



**Ministero delle
politiche agricole
alimentari e forestali**

**Regole tecniche per l'accesso al servizio in
cooperazione applicativa tramite tecnologia web-
service per la tenuta in forma dematerializzata dei
registri nel settore vitivinicolo**

Indice

1	Introduzione	6
1.1	Premessa	6
1.2	Soggetti obbligati alla tenuta del registro (Operatori)	6
1.3	Scopo	6
1.4	Campo di Applicazione	7
1.5	Riferimenti	7
1.6	Acronimi e Glossario	7
1.7	Registro delle modifiche	9
1.8	Convenzioni e codici	16
2	L'Infrastruttura	21
2.1	La Cooperazione Applicativa	21
2.2	Porte di Dominio	21
3	I Web Service	22
3.1	Modalità di comunicazione	23
3.1.1	Comunicazione Sincrona	23
3.1.2	Comunicazione Asincrona	24
4	Servizi esposti e modalità di chiamata dei servizi	25
4.1	Elenco Servizi Esposti	25
4.2	Diagrammi di sequenza	29
5	Struttura Dati Web-Service (Documento XSD)	30
5.1	Servizio Asincrono Trasmissione Fornitori/destinatari per Inserimento o Aggiornamento	30
5.1.1	Metodo: SoggSiRPV	30
5.1.2	Metodo: GetSoggSiRPV	32
5.2	Servizio Asincrono Cancellazione Soggetti	33
5.2.1	Metodo: CancSoggSiRPV - Trasmissione Parametri Cancellazione Soggetti	33
5.2.2	Metodo: GetCancSoggSiRPV - Controllo Cancellazione effettuata	34
5.3	Servizio Asincrono Trasmissione elenco Vasi Vinari per Inserimento o Aggiornamento	35
5.3.1	Metodo: VasiSiRPV	35
5.3.2	Metodo: GetVasiSiRPV	36
5.4	Servizio Asincrono Cancellazione Vasi Vinari	38
5.4.1	Metodo: CancVasiSiRPV - Trasmissione Parametri Cancellazione Vasi Vinari	38
5.4.2	Metodo: GetCancVasiSiRPV - Controllo Cancellazione effettuata	39
5.5	Servizio Asincrono Trasmissione elenco Vigne per Inserimento o Aggiornamento	40
5.5.1	Metodo: VigneSiRPV	40
5.5.2	Metodo: GetVigneSiRPV	41
5.6	Servizio Asincrono Cancellazione Vigne	42

5.6.1	Metodo: CancVigneSiRPV - Trasmissione Parametri Cancellazione Vigne.....	42
5.6.2	Metodo: GetCancVigneSiRPV - Controllo Cancellazione effettuata.....	44
5.7	Servizio Asincrono Trasmissione Operazioni di registro per Inserimento e Aggiornamento	44
5.7.1	Metodo: OperSiRPV – Trasmissione Operazioni	45
5.7.2	Metodo: GetOperSiRPV - Controllo Esito Trasmissione Operazioni.....	206
5.8	Servizio Asincrono Cancellazione Operazioni	207
5.8.1	Meotodo: CancOperSiRPV - Trasmissione Parametri Cancellazione Operazioni....	207
5.8.2	Metodo: GetCancOperSiRPV - Controllo Cancellazione effettuato	208
5.9	Servizio Asincrono Cancellazione Dati Azienda	209
5.9.1	Metodo: CancAzieSiRPV - Trasmissione Parametri Cancellazione Dati Azienda	209
5.9.2	Metodo: GetCancAzieSiRPV - Controllo Cancellazione effettuato	210
5.10	Servizio Asincrono Trasmissione Prodotti del Catalogo per Inserimento o Aggiornamento	211
5.10.1	Metodo: ProdSiRPV	211
5.10.2	Metodo: GetProdSiRPV.....	214
5.11	Servizio Asincrono Cancellazione Prodotti del catalogo	215
5.11.1	Meotodo: CancProdSiRPV - Trasmissione Parametri Cancellazione Prodotti	215
5.11.2	Metodo: GetCancprodSiRPV - Controllo Cancellazione effettuato	216
5.12	Servizio Sincrono Interrogazione Soggetti	217
5.12.1	Metodo: VisSoggSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Soggetti.....	217
5.13	Servizio Sincrono Interrogazione Operazioni.....	218
5.13.1	Metodo: VisOperSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Operazioni	218
5.14	Servizio Sincrono Interrogazione Vasi	219
5.14.1	Metodo: VisVasiSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Vasi	219
5.15	Servizio Sincrono Interrogazione Vigne	220
5.15.1	Metodo: VisVigneSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Vigne	220
5.16	Servizio Sincrono Interrogazione Prodotti.....	221
5.16.1	Metodo: VisProdSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Prodotti	221
5.17	Servizio Sincrono Interrogazione stato della Giacenza	222
5.17.1	Metodo: VisGiacSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Giacenza dei Prodotti	222
5.18	Servizio Sincrono Chiusura Campagna Precedente.....	229
5.18.1	Metodo: ChiudiCampagnaPrecSiRPV – Richiesta Chiusura Campagna Precedente	229
5.19	Servizio Sincrono Get Stato Chiusura Campagna Precedente	230
5.19.1	Metodo: GetStatoChiusuraCampagnaPrec – Get Stato Chiusura Campagna Precedente	230
5.20	Servizio Sincrono Interrogazione codici Dop/lgp	231
5.20.1	Metodo: VisDoplIqpSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione codici Dop/Iqp	231

5.21	Servizio Sincrono Interrogazione zone viticole	232
5.21.1 Metodo: VisZonaViticolaSiRPV - Interrogazione elenco zona viticola	232	
5.22	Servizio Sincrono Interrogazione menzioni.....	232
5.22.1 Metodo: VisMenzioneSiRPV - Interrogazione elenco menzioni	232	
5.23	Servizio Sincrono Interrogazione sottozona	233
5.23.1 Metodo: VisSottozonaSiRPV - Interrogazione elenco sottozona	233	
5.24	Servizio Sincrono Interrogazione varietà	233
5.24.1 Metodo: VisVarietaSiRPV - Interrogazione elenco varietà.....	233	
5.25	Servizio Sincrono Interrogazione e-bacchus	234
5.25.1 Metodo: VisEbacchusSiRPV - Interrogazione elenco e-bacchus.....	234	
6	Archivi di Decodifica	234
7	Controlli di secondo livello.....	235
8	Gestione dei dati pregressi	237
9	Designazione del prodotto	238
9.1 Varietà : Ordine di prelavenza	239	
9.1.1 Registrazione dell'ordine	239	
9.1.2 Visualizzazione delle varietà	239	
9.1.3 Trattamento dei prodotti con varietà già presenti a sistema.....	240	
9.1.4 Cosa cambia nell'utilizzo del sistema da parte dell'utente	240	
9.1.5 Eventuale correzione dell'ordine delle varietà	240	
10	Dichiarazioni Preventive di Arricchimento e Spumantizzazione	241
10.1	Servizio Sincrono di Inserimento e Trasmissione della Dichiarazione Preventiva di Arricchimento	241
10.1.1 Metodo: InsPrevArricchimentoSiRPVInput – Inserimento Dichiarazione Preventiva di Arricchimento	241	
10.1.2 Dati di Output	243	
10.2	Servizio Sincrono di Interrogazione della Dichiarazione Preventiva di Arricchimento VisPrevArricchimentoSiRPV	244
10.2.1 Metodo: VisPrevArricchimentoSiRPVInput – Ricerca Dichiarazione Preventiva di Arricchimento	244	
10.2.2 Dati di Output VisPrevArricchimentoSiRPVOutput	245	
10.3	Servizio Sincrono di Annullamento della Dichiarazione Preventiva di Arricchimento AnnullaPrevArricchimentoSiRPV	247
10.3.1 Metodo: AnnullaPrevArricchimentoSiRPVInput – Annulla Dichiarazione Preventiva di Arricchimento	247	
10.3.2 Dati di Output AnnullaPrevArricchimentoSiRPVOutput	248	
10.4	Servizio Sincrono di Inserimento e Trasmissione della Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione	248
10.4.1 Metodo: InsPrevSpumantizzazioneSiRPVInput – Inserimento Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione	248	

10.4.2 Dati di OUTPUT	252
10.5 Servizio Sincrono di Interrogazione della Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione VisPrevSpumantizzazioneSiRPV	252
10.5.1 Metodo: VisPrevSpumantizzazioneSiRPVInput – Ricerca Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione	252
10.5.2 Dati di Output VisPrevSpumantizzazioneSiRPVOutput.....	253
10.6 Servizio Sincrono di Annullamento della Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione AnnullaPrevSpumantizzazioneSiRPV	255
10.6.1 Metodo: AnnullaPrevSpumantizzazioneSiRPVInput – Annulla Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione	255
10.6.2 Dati di Output AnnullaPrevSpumantizzazioneSiRPVOutput.....	256
10.7 Servizio Sincrono di Inserimento e Trasmissione della Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento	256
10.7.1 Metodo: InsPrevcumArricchimentoSiRPVInput – Inserimento Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento	256
10.7.2 Dati di Output	258
10.8 Servizio Sincrono di Interrogazione della Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento VisPrevcumArricchimentoSiRPV.....	258
10.8.1 Metodo: VisPrevcumArricchimentoSiRPVInput – Ricerca Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento	259
10.8.2 Dati di Output VisPrevcumArricchimentoSiRPVOutput.....	260
10.9 Servizio Sincrono di Annullamento della Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento AnnullaPrevcumArricchimentoSiRPV	261
10.9.1 Metodo: AnnullaPrevCumArricchimentoSiRPVInput – Annulla Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento	261
10.9.2 Dati di Output AnnullaPrevcumArricchimentoSiRPVOutput	262

1 Introduzione

1.1 Premessa

Il presente documento contiene le specifiche di realizzazione dei servizi web per la trasmissione dei movimenti del registro delle operazioni relative ai prodotti del settore vitivinicolo.

Le registrazioni sono distinte per ogni stabilimento o deposito dell'operatore, identificato da un codice alfanumerico attribuito dagli Uffici territoriali dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e della repressione frodi dei prodotti agroalimentari (codice ICQRF).

Nel registro di carico e scarico sono annotate le operazioni, da intendersi come entrate, uscite, trasformazioni e manipolazioni, compreso lo stoccaggio e l'imbottigliamento.

Per entrate e uscite si intendono i carichi e gli scarichi dei prodotti vitivinicoli movimentati all'interno di ciascuna operazione.

Nel caso di operazioni effettuate per conto terzi, il registro è tenuto da chi procede materialmente alla lavorazione.

Il progetto prevede la trasmissione, da parte del singolo operatore, delle seguenti tipologie di dati e il loro reperimento:

1. Anagrafica Fornitori/Destinatari/Committenti interessati dalle operazioni per ogni stabilimento;
2. Operazioni (entrate, uscite, trasformazioni e manipolazioni) sui prodotti, distinte per Stabilimento o deposito dell'operatore;
3. Anagrafica delle Vigne;
4. Anagrafica dei Vasi Vinari.

Gli operatori coinvolti e ogni tipologia di Operazione danno origine a Servizi Web diversificati esposti sul Sistema di Cooperazione SIAN che, conseguentemente potranno avere caratteristiche, nonché tempi di trasmissione propri.

Verranno inoltre realizzati ulteriori servizi per la consultazione delle informazioni trasmesse.

1.2 Soggetti obbligati alla tenuta del registro (*Operatori*)

Tutti i soggetti che, per l'esercizio di attività imprenditoriale agricola o commerciale, detengono un prodotto vitivinicolo, sono obbligati alla tenuta del Registro telematico e alla registrazione delle operazioni effettuate.

Nel caso di operazioni effettuate per conto terzi, il registro è tenuto da chi procede materialmente alla lavorazione.

1.3 Scopo

Il manuale ha l'obiettivo di fornire le linee guida per la corretta predisposizione dei web-service di interscambio con il SIAN per l'aggiornamento del registro telematico.

Nel documento sono descritte l'architettura generale e le regole procedurali di carattere tecnico operativo per l'accesso ai servizi disponibili in cooperazione applicativa tramite la tecnologia web service in merito agli articoli 7 e 9 del decreto dirigenziale del 05/12/2012 ai sensi dell'articolo 39 D.P.R. 14 novembre 2002, N. 313.

Il documento è così strutturato:

1. Descrizione del contesto di applicazione del documento;
2. Descrizione generale dell'infrastruttura di riferimento su cui è basata la realizzazione dei servizi di certificazione offerti (Cfr. capitolo 4);
3. Descrizione dei web service che implementano i servizi di certificazione (Cfr. capitolo 5).

1.4 Campo di Applicazione

Il documento è rivolto a tutti gli operatori della filiera e fornisce le indicazioni tecniche per la predisposizione dei web-service per l'alimentazione del registro telematico.

1.5 Riferimenti

Nel seguito vengono elencati i documenti che si ritengono utili alla migliore comprensione del manuale.

Normativa	Titolo
DM 293 del 20.03.2015	Disposizioni per la tenuta in forma dematerializzata dei registri nel settore vitivinicolo.

1.6 Acronimi e Glossario

Di seguito si riportano convenzioni e codici utilizzati e riportati nel presente documento.
Nel seguito vengono elencati tutti i termini e acronimi utilizzati nel documento al fine di definirne una descrizione rigorosa e non ambigua.

Abbreviazione utilizzata	Descrizione
MIPAAF	Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
ICQRF	Dipartimento dell'Ispettorato Centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari
SIAN	Sistema Informativo Agricolo Nazionale
CUAA	Codice Univoco Azienda Agricola
SiRPV	Sistema integrato Registri Prodotti Vitivinicoli
Fornitura	Pacchetto XML utilizzato per la trasmissione/ricezione delle informazioni in modalità Web-Service
Accordo di servizio	Definisce le prestazioni del servizio e le modalità di erogazione/fruizione, ovvero le funzionalità del servizio, le interfacce di scambio dei messaggi tra erogatore e fruitore, i requisiti di qualità di servizio dell'erogazione/fruizione, ed i requisiti di sicurezza dell'erogazione/fruizione. Inoltre mantiene un riferimento all'ontologia/schema concettuale che definisce la semantica

	dell'informazione veicolata dal servizio.
Codice identificativo	Codice fiscale o il codice individuato ai sensi dell'articolo 43 del T.U..
PA	Pubbliche Amministrazioni e i gestori di pubblici servizi.
Porta di dominio	Elemento che sposa i principi di cooperazione applicativa, emanati dalla pubblica amministrazione, separando la logica delle funzioni interne di un Sistema Informativo dalle comunicazioni standard di soggetti eterogenei. Il principio è quello di un adattatore non invasivo, basato su tecnologie web service che implementa un servizio di messaggistica garantendo requisiti di sicurezza e identificabilità delle fonti. Essendo un'interfaccia verso l'utente assume pertanto un ruolo indipendente dalla piattaforma su cui opera. Fondamentalmente si occupa dell'imbustamento-sbustamento del messaggio di E-gov instradando richieste/risposte verso il servizio corretto
SOAP	Simple Object Access Protocol è un protocollo leggero per lo scambio di informazioni in un ambiente distribuito e decentrato. Tale scambio di informazioni avviene mediante messaggi codificati in un formato XML
Web service	Sistema software progettato per supportare l'interoperabilità tra diversi elaboratori su di una medesima rete; caratteristica fondamentale di un Web Service è quella di offrire un'interfaccia software utilizzando la quale altri sistemi possono interagire con il Web Service stesso attivando le operazioni descritte nell'interfaccia tramite appositi "messaggi" inclusi in una "busta" SOAP: tali messaggi sono, solitamente, trasportati tramite il protocollo HTTP e formattati secondo lo standard XML.
XML	eXtended Markup Language, linguaggio derivato dall'SGML (Standard Generalized Markup Language) il metalinguaggio, che permette di creare altri linguaggi. Mentre l'HTML è un'istanza specifica dell'SGML, XML costituisce a sua volta un metalinguaggio, più semplice dell'SGML, largamente utilizzato per la descrizione di documenti sul Web. L'XML viene utilizzato per definire le strutture dei dati invece che per descrivere come questi ultimi devono essere presentati. Tali strutture vengono definite utilizzando dei marcatori (markup tags). Diversamente dall'HTML, l'XML consente all'utente di definire marcatori personalizzati, dandogli il controllo completo sulla struttura di un documento. Si possono definire liberamente anche gli attributi dei singoli marcatori.
WSDL	Il Web Services Description Language è un linguaggio formale in formato XML utilizzato per la creazione di "documenti" per la descrizione di Web Service.
SPC	Sistema Pubblico di Connettività è l'insieme di infrastrutture tecnologiche e di regole tecniche, per lo sviluppo, la condivisione, l'integrazione e la diffusione del patrimonio informativo e dei dati della pubblica amministrazione, necessarie per assicurare l'interoperabilità di base ed evoluta e la cooperazione applicativa dei sistemi informatici e dei flussi informativi, garantendo la sicurezza, la riservatezza delle informazioni, nonché la salvaguardia e l'autonomia del patrimonio informativo della pubblica amministrazione.

SPCoop	Sistema Pubblico di Cooperazione, che costituisce l'infrastruttura abilitante per le comunicazioni applicative tra gli Enti Pubblici, è un insieme di specifiche che normano le modalità di comunicazione ed organizzative relative alle comunicazioni applicative tra gli Utenti abilitati al sistema, quella che comunemente viene chiamata Cooperazione Applicativa.
https	Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer è il risultato dell'applicazione di un protocollo di crittografia asimmetrica al protocollo di trasferimento di ipertesti HTTP. Viene utilizzato per garantire trasferimenti riservati di dati nel web, in modo da impedire intercettazioni dei contenuti che potrebbero essere effettuati tramite la tecnica del man in the middle.
UDDI	Universal Description Discovery and Integration è una base dati ordinata ed indicizzata, basato su XML ed indipendente dalla piattaforma hardware, che permette la pubblicazione dei propri dati e dei servizi offerti su internet

1.7 Registro delle modifiche

N° Revisione	Descrizione	Autore	Data redazione
4.0	Prima emissione	B. Gario	30/09/2016
4.1	<ul style="list-style-type: none"> – Corretto il campo NumGiustificativo da 250 caratteri a 30 caratteri in CASD • SPAB • SCDS • ELMC • SCZC • AARD • BABS – ProdCasd[] e ProdUssd[] specificato limite di 10 prodotti. – Aggiunta codici Esito da P46 a P50 – Modificato par 1.8 per descrivere i caratteri speciali ammessi nei campi testo. – Modificato Biologico in ‘facoltativo’ in SvinDesignProd4, DentDesignProd1 ElmcDesignProd1, AcetDesignProd3 per adeguare a xsd. – Modificato il servizio CancAzieSiRPV per cancellare, in ambiente di prova, oltre alle operazioni e all'anagrafica dell'azienda, anche il catalogo prodotti di tutti gli stabilimenti dell'azienda. 	B. Gario	15/11/2016
4.2	<ul style="list-style-type: none"> – SupeDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo – SupeDesignProd2: aggiunto CodPartita facoltativo – PigiDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo – PigiDesignProd4: aggiunto CodPartita facoltativo – PigiDesignProd4: Corretto molteplicità di PraticheEnologiche in – SfecDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo – SfecDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo – SfecDesignProd2: CodZonaViticola diventa facoltativo 	B. Gario	16/2/2016

N° Revisione	Descrizione	Autore	Data redazione
	<ul style="list-style-type: none"> – SfecDesignProd2: aggiunto CodStatoFisico facoltativo – SfecDesignProd3: CodZonaViticola diventa facoltativo – SfecDesignProd3: aggiunto CodPartita facoltativo – SvinDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo – SvinDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo – SvinDesignProd2: CodZonaViticola diventa facoltativo – SvinDesignProd2: aggiunto CodStatoFisico facoltativo – SvinDesignProd3: aggiunto CodDoplIgp facoltativo – SvinDesignProd3: aggiunto Provenienza facoltativo – SvinDesignProd3: aggiunto CodZonaViticola facoltativo – SvinDesignProd3: aggiunto Varietà(0...N) facoltativo – SvinDesignProd3: aggiunto CodSottozona facoltativo – SvinDesignProd3: aggiunto CodStatoFisico facoltativo – SvinDesignProd4: aggiunto PaesiProvenienza facoltativo – SvinDesignProd4: CodZonaViticola diventa facoltativo – SvinDesignProd4: aggiunto CodPartita facoltativo – BabsProdotto1: aggiunto TitoloAlcolPot facoltativo. – BabsDesignProd3: aggiunto CodPartita facoltativo – DeriDesignProd2: aggiunti DataCertDOP e NumCert-DOP facoltativi – ProdottoARMC1: CodZonaViticola diventa facoltativo. – ProdottoARMC1: aggiunto CodPartita facoltativo – ProdottoARMC2: CodZonaViticola diventa facoltativo. – DolcProdotto2 : la molteplicità diventa 1...N – DolcDesignProd2: aggiunto CodPartita facoltativo – DolcDesignProd3: aggiunto Percentuale dell'Annata, quindi Annata diventa di tipo TipoAnnata. – AcidDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo – AcidDesignProd3: aggiunto CodPartita facoltativo – AvltDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo – AvltDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo – AvltDesignProd2: aggiunto CodClassificazione facoltativo – AvltDesignProd3: CodZonaViticola diventa facoltativo – DentDesignProd1: CodClassificazione diventa facoltativo – DentDesignProd3: CodClassificazione diventa facoltativo – DisaDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo – DisaDesignProd3: aggiunto CodPartita facoltativo – DisaProdotto3: aggiunto MetodoPE facoltativo – DistDesignProd1: aggiunto AttoCert facoltativo – DistDesignProd2: aggiunto AttoCert facoltativo – ElmcdesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo – ElmcdesignProd2: aggiunto CodPartita facoltativo 		

N° Revisione	Descrizione	Autore	Data redazione
	<ul style="list-style-type: none">– EticDesignProd1: aggiunto OrigineUve facoltativo– EticProdotto1: Nella Partita il Lotto diventa facoltativo, quindi Partita diventa di tipo TipoPartita.– EticDesignProd2: aggiunto OrigineUve facoltativo– EticProdotto2: Nella Partita il Lotto diventa facoltativo, quindi Partita diventa di tipo TipoPartita.– EvalDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo– EvalDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo– FrabDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo– FrabDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo– FrabDesignProd2: aggiunto CodPartita facoltativo– FrabDesignProd3: CodZonaViticola diventa facoltativo– FrabProdotto3: CodRecipiente diventa obbligatorio– FrgsDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo– FrgsDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo– FrgsDesignProd2: CodZonaViticola diventa facoltativo– FrgsDesignProd2: aggiunto CodPartita facoltativo– FrgsProdotto2: CodRecipiente diventa obbligatorio– ProdottolmboB: aggiunto OrigineUve facoltativo– LielDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo– LielDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo– LielDesignProd2: aggiunto CodPartita facoltativo– LielDesignProd3: CodZonaViticola diventa facoltativo– LielDesignProd3: aggiunto CodPartita facoltativo– ScdsDesignProd1: AttoCert diventa facoltativo– ScdsDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo– ScdsProdotto1: CodTenoreZucc diventa facoltativo– ScdsProdotto1: TitoloAlcolEff diventa facoltativo– ScdsDesignProd3: AttoCert diventa facoltativo– ScdsDesignProd3: PraticheEnologiche diventa facoltativo– ScdsProdotto3: CodTenoreZucc diventa facoltativo– ScdsProdotto3: TitoloAlcolEff diventa facoltativo– SczcDesignProd2: CodZonaViticola diventa facoltativo– SpabDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo– SpabDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo– SpabDesignProd2: CodZonaViticola diventa facoltativo– SpabDesignProd2: PraticheEnologiche viene eliminato– SpabDesignProd3: aggiunto PraticheEnologiche facoltativo– SpabDesignProd4: aggiunto CodPartita facoltativo– SpabDesignProd4: aggiunto PraticheEnologiche facoltativo		

N° Revisione	Descrizione	Autore	Data redazione
	<ul style="list-style-type: none"> – SpabDesignProd4: aggiunto MassaVolumica facoltativo – SpabProdotto4: aggiunto TitoloAlcolPot facoltativo – SpabDesignProd5: CodZonaViticola diventa facoltativo – SpabDesignProd5: PraticheEnologiche diventa facoltativo – SpabProdotto5: CodRecipiente diventa obbligatorio – SpgsDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo – SpgsDesignProd1: aggiunto CodPartita facoltativo – SpgsDesignProd2: CodZonaViticola diventa facoltativo – SpgsDesignProd2: aggiunto CodPartita facoltativo – SpgsDesignProd2: CodRecipiente diventa obbligatorio – TaglDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo – TaglDesignProd2: CodZonaViticola diventa facoltativo – AcetProdotto1: aggiunto TitoloAlcolPot obbligatorio – AcetDesignProd1: AttoCert diventa facoltativo – AcetDesignProd1: CodClassificazione diventa facoltativo – Nell'operazione ACET aggiunto Prodotto3 facoltativo – AcetProdotto3 diventa AcetProdotto4 con le variazioni: aggiunto TitoloAlcolPot facoltativo, TitoloAlcolEff diventa facoltativo – AcetDesignProd3 diventa AcetDesignProd4 con le variazioni: AttoCert e CodClassificazione diventano facoltativi – Il campo CodDoplgp da string(30) diventa string(14) – Aggiunta codici Esito: V11 – Modifica descrizione esiti P22, R02, R03 – AvltDesignProd3: eliminata PraticheEnologiche – DolcDesignProd1: CodZonaViticola diventa facoltativo. – DolcDesignProd2: CodZonaViticola diventa facoltativo. – DolcDesignProd3: CodZonaViticola diventa facoltativo. – Aggiunti i codici Esito nell'elenco CONTROLLI SECONDO LIVELLO – Struttura dati Soggetto in SoggSiRPVinput e in Vis-SoggSiRPVOutput: aggiunti FlagDest e Codicelcqrfsogg – Aggiunti capitoli descrittivi 7 e 8. 		
4.3	<ul style="list-style-type: none"> – Aggiunti servizi chiusura campagna: <ul style="list-style-type: none"> – Chiusura Campagna Precedente par 5.18 – Get Stato Chiusura Campagna Precedente par 5.19 – Aggiunta codice Esito S13, Esiti su 'chiusura campagna': H63 – H68 	B. Gario	31/07/2017

N° Revisione	Descrizione	Autore	Data redazione
4.4	<ul style="list-style-type: none"> – Modificata definizione del campo montegradi. – Aggiunta codice Esito R12 - B60 – Specificata massima molteplicità prodotti – Corretto ordinamento designazione/codice prodotto nel prodotto DolcProdotto2 per allineare al file xsd 	B. Gario	28/09/2017
4.5	<ul style="list-style-type: none"> – Modificato servizio CancAzieSiRPV per riaprire la campagna corrente – BabsDesignProd1: aggiunti DataCertDOP e NumCert-DOP facoltativi – DeriDesignProd1: AttoCert diventa facoltativo – SfecDesignProd1: aggiunti DataCertDOP e NumCert-DOP facoltativi – SfecDesignProd2: aggiunto AttoCert facoltativo – SfecDesignProd3: aggiunti DataCertDOP e NumCert-DOP facoltativi – SvinDesignProd2: AttoCert diventa facoltativo – SvinDesignProd3: aggiunto AttoCert facoltativo – AprtDesignProd1: aggiunti DataCertDOP e NumCert-DOP facoltativi – AprtDesignProd3: aggiunti DataCertDOP e NumCert-DOP facoltativi – ProdottoARMC2: MassaVolumica diventa facoltativo. – PigiDesignProd3: aggiunto StatoFisico facoltativo – Realizzazione nuovi servizi di visualizzazione delle principali tabelle di decodifica: VisDoplIgpSiRPV, VisZonaViticolaSiRPV, VisMenzioneSiRPV, VisSottozonaSiRPV, VisVarietaSiRPV, VisEbacchusSiRPV – Aggiunta codice Esito P51 	B. Gario	23/10/2017
4.6	<ul style="list-style-type: none"> – Aggiunta/modifica codici Esito: V11 e V12 – Nei servizi di visualizzazione delle principali tabelle di decodifica: VisZonaViticolaSiRPV, VisMenzioneSiRPV, VisSottozonaSiRPV, VisVarietaSiRPV, VisEbacchus-SiRPV il messaggio di input è stato rinominato da Vis-SiRPVInput in VisSiRPVInput. – ListaSottozona: aggiunti i campi DescrVinoZona e Tipo-Zona – ListaEbacchus: aggiunto il campo DescrPaese 	B. Gario	24/11/2017
4.7	<ul style="list-style-type: none"> – Aggiunta di tutti i servizi richiesti per le Dichiarazioni Preventive di: – Arricchimento (InsPrevArricchimentoSiRPV, VisPrevArricchimentoSiRPV, AnnulaPrevArricchimento-SiRPV) 	S. Giambalvo	10/06/2019

N° Revisione	Descrizione	Autore	Data redazione
	<ul style="list-style-type: none"> – Spumantizzazione (InsPrevSpumantizzazioneSiRPV, VisPrevSpumantizzazioneSiRPV, AnnullaPrevSpumantizzazioneSiRPV), – Arricchimento Cumulativo (InsPrevCumArricchimento-SiRPV, VisPrevCumArricchimentoSiRPV, AnnullaPrevCumArricchimentoSiRPV) 		
4.8	<ul style="list-style-type: none"> – Inserimento del campo CodCommittente nei servizi: Arricchimento (InsPrevArricchimentoSiRPV, VisPrevArricchimentoSiRPV) Spumantizzazione (InsPrevSpumantizzazioneSiRPV, VisPrevSpumantizzazioneSiRPV) – Il campo DataFineValidita viene reso inseribile su InsPrevCumArricchimentoSiRPV – Viene eliminato dalla VisPrevSpumantizzazioneSiRPV il campo AnnoCampagna 	S. Giambalvo	30/03/2020
4.9	<ul style="list-style-type: none"> – ArmcOperazione ProdottoBase e ProdottoArricchito: TitoloAlcoTot diventa obbligatorio. Il controllo di secondo livello di ARMC ed il Codice C15 sono eliminati – AcidProdotto2 : diventa molteplicità n – SvinProdotto4: inseriti titoloAlcolPot e TitoloAlcolTot facoltativi – SvinDesignProd4: inserita MassaVolumica facoltativa – SpgsDesignProd1, AttoCert, CodClassificazione, PraticheEnologiche diventano facoltativi, inserita MassaVolumica facoltativa – SpgsProdotto1: CodRecipiente diventa facoltativo – SpabDesignProd3: CodStatoFisico diventa facoltativo – ScdsDesignProd3: Varietà il tipo diventa CodValorePerc perché è stato inserita nell'operazione in Prod3 la percentuale varietà facoltativa – FrgsDesignProd1: PraticheEnologiche diventa facoltativo – FrgsProdotto1: CodRecipiente diventa facoltativo – AardProdotto1 e AardProdotto2: TitoloAlcolTot diventa obbligatorio – Varietà: Ordine di prevalenza Vedi paragrafo 9.1 	M. Borrelli	30/06/2020

Per evidenziare all'interno del documento le modifiche, i nuovi inserimenti e le cancellazioni effettuate è stata utilizzata la convenzione seguente:

- se il campo era già presente e cambia una delle informazioni associate, è stata evidenziata in giallo la sola informazione modificata.
- nel caso di inserimento di nuovo campo è stata evidenziata in giallo l'intera riga

- nel caso di cancellazione di un campo presente in precedenza, l'intera riga del campo è stata barrata ed evidenziata in giallo.

1.8 Convenzioni e codici

Di seguito si riportano convenzioni e codici utilizzati e riportati nel presente documento. Si descrivono inoltre alcune restrizioni sui caratteri speciali da utilizzare in alcuni campi testo che contribuiscono a designare il prodotto e nei due campi che identificano il prodotto nel catalogo.

Inoltre nei medesimi campi alfanumerici che designano il prodotto e sono a testo libero è stato condiviso col GdL di uniformare i caratteri maiuscolo e minuscolo per non generare due designazioni differenti a fronte di una sola lettera maiuscola o minuscola.

Tabella 1

Tipo di dato	Descrizione	Usato
Numerico	Separatore delle cifre decimali.	Il carattere punto '.' Non è obbligatorio in caso di numeri interi.
Numerico	Separatore delle migliaia	Nessun carattere
NumCertDOP	Numero certificato DOP	Tra i caratteri speciali sono ammessi solamente i seguenti: Apice ' Trattino '-' Slash '/' Percentuale '%' Punto ','
CodPartita	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche	
AltreVarieta	Altre varietà non registrate.	
CodPrimario	Codice primario che identifica il macroprodotto nel catalogo dello stabilimento.	
CodSecondario	Codice secondario che identifica il prodotto nel catalogo dello stabilimento.	

Tabella 2 - Codici di ritorno utilizzati

Codice Esito	Messaggio Esito
MESSAGGI SU DESIGNAZIONE PRODOTTI	
P01	Il valore del campo <AttoCert> non e' tra quelli ammessi
P02	Il valore del campo <CodTenoreZucc> non e' tra quelli ammessi
P03	Il valore del campo <Provenienza> non e' tra quelli ammessi
P04	Il valore del campo <CodStatoFisico> non e' tra quelli ammessi
P05	Il valore del campo <PraticheEnologiche> non e' tra quelli ammessi
P06	Il valore del campo <CodClassificazione> non e' tra quelli ammessi
P07	Il valore del campo <CodCategoria> non e' tra quelli ammessi
P08	Il valore del campo <CodColore> non e' tra quelli ammessi
P09	Il valore del campo <Menzioni> non e' tra quelli ammessi
P11	Il valore del campo <Biologico> non e' tra quelli ammessi
P12	Il valore del campo <CodRecipiente> non e' tra quelli ammessi
P13	Il valore del campo <CodEbacchus> non e' tra quelli ammessi
P14	Il valore del campo <CodFornitore> o <CodDestinatario> non e' tra quelli ammessi

P15	Il valore del campo <CodCommittente> non e' tra quelli ammessi
P16	Il valore del campo <CodVigna> non e' tra quelli ammessi
P17	Il valore del campo <CodZonaViticola> non e' tra quelli ammessi
P18	Il valore del campo <CodSottozona> non e' tra quelli ammessi
P19	Il valore del campo <EsoneroDeroga> non e' tra quelli ammessi
P22	Codice Dop-Igp non presente
P23	Codice origine uve non presente
P24	Codice paese di provenienza non presente
P25	Codice varietà non presente
P26	Matrice non rispettata
P27	Categoria non ammessa nell'operazione per il prodotto ...
P28	Varietà già inserita.
P29	Paese già inserito.
P30	Menzione già inserita.
P31	Pratica enologica già inserita.
P40	Codice prodotto non esistente
P41	Codice prodotto già presente
P42	Il prodotto indicato è già presente con codice xxxx-yyyy
P43	Dato obbligatorio: xxxx
P44	xxxx non deve essere valorizzato
P45	Il prodotto risulta associato ad operazioni
P46	Nel campo Codice Partita non e' ammesso il seguente carattere:
P47	Nel campo Altre Varietà non e' ammesso il seguente carattere:
P48	Nel campo Num.Certificato DOP non e' ammesso il seguente carattere:
P49	Nel campo Codice Primario non e' ammesso il seguente carattere:
P50	Nel campo Codice Secondario non e' ammesso il seguente carattere:
P51	Annata deve essere compresa tra il 1800 e l'anno corrente
CONTROLLI SU FORNITURA SOGGETTI	
S01	Codice nazione errato
S02	Codice provincia errato
S03	Codice provincia e comune errati
S04	Soggetto da aggiornare non presente
S05	Campi obbligatori
S07	Soggetto correttamente trasmesso
S08	Soggetto non acquisito per errore di sistema
S09	Soggetto già presente nell'anagrafica
S10	Il codice stato non e' congruente con la tipologia soggetto IT, UE o EX
S11	Il Codice fiscale/Partita Iva è un campo obbligatorio se il soggetto è italiano

S13	Impostare il nome e il cognome o la ragione sociale del soggetto
-----	------------------------------------------------------------------

MESSAGGI SU ESITO GENERALE FORNITURA

G01	Operazione correttamente eseguita
G02	Operazione non acquisita per errore di sistema
G03	Operazione già presente per il prodotto selezionato
G04	Fornitura correttamente acquisita
G05	Fornitura acquisita con errori
G06	XML di input non valido
G07	Errore di sistema
G08	Codice fiscale operatore non valido
G09	Codice ICQRF dello stabilimento non valido
G10	Il CUAA e lo stabilimento non risultano associati ad un registro aperto
G11	Data operazione non valida

MESSAGGI SU ESITO OPERAZIONI

M01	Non è possibile inserire più di 15 prodotti multipli
R02	Codice fornitore non presente in anagrafica
R03	Codice committente non presente in anagrafica
R12	<i>Prodotto dell'operazione:</i> prodotto codice primario – codice secondario: Giacenza insufficiente per operazione in data: <i>data operazione</i> - numero: <i>n</i>
R14	Operazione già presente nel registro
R15	Operazione non presente nel registro
R16	Data e Numero Operazione presente ma con Codice Operazione diverso
R21	La modifica richiesta non rientra nei termini previsti per il tipo di operazione indicata
R22	La cancellazione richiesta non rientra nei termini previsti per il tipo di operazione indicata
R88	Prodotto non disponibile in giacenza
R89	Non è permesso inserire la giacenza iniziale di un prodotto già presente in giacenza
R90	I prodotti dell'operazione TRSO devono essere uguali
R91	Per la partita di imbottigliamento lo stato fisico deve essere IMBOTTIGLIATO/CONFEZIONATO oppure IMBOTTIGLIATO SENZA ETICHETTA
R92	Per lo stato fisico IMBOTTIGLIATO/CONFEZIONATO oppure IMBOTTIGLIATO SENZA ETICHETTA non possono esistere recipienti
R93	Per il recipiente lo stato fisico deve essere SFUSO
R94	Se lo stato fisico non è impostato non possono essere indicati recipienti
R95	Se lo stato fisico non è impostato non possono essere indicate partite di imbottigliamento
R96	Per lo stato fisico SFUSO non possono essere indicate partite di imbottigliamento

MESSAGGI SU FORNITURA VASI VINARI E VIGNE

V01	Vaso Vinario correttamente trasmesso
-----	--------------------------------------

V02	Vaso Vinario non acquisito per errore di sistema
V03	Vaso Vinario cancellato con successo
V04	Vigna correttamente trasmessa
V05	Vigna non acquisita per errore di sistema
V06	Vigna cancellata con successo
V07	Codice Vaso gia' presente in anagrafica
V08	Codice Vigna gia' presente in anagrafica
V09	Codice Vaso non presente in anagrafica
V10	Codice Vigna non presente in anagrafica
V11	Tipologia di vaso non ammessa
V12	Vigna disattiva alla data dell'operazione

MESSAGGI AUTENTICAZIONE

B07	Il CUAA e lo stabilimento non risultano associati ad un registro aperto
B10	Utente non abilitato al CUAA e/o stabilimento specificato
B60	Attenzione Registro Chiuso

MESSAGGI CONTROLLI SECONDO LIVELLO

C01	Per la classificazione A B o C deve essere valorizzato il campo COD DOP IGP
C02	Per il codice COD DOP IGP inserito la classificazione deve essere A B o C
C03	Per le categorie 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 41 la classificazione deve essere valorizzata
C04	Per le categorie 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 41, se la classificazione e' A, B, C, E, F, G,H,I ,L l'atto certificato deve essere valorizzato
C05	Per la classificazione D devo valorizzare il campo COD EBACCUS
C06	Per le categorie 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 41 e codice stato fisico sfuso le pratiche enologiche devono essere valorizzate
C07	Nel prodotto SPAB 1 per le categorie 1, 7 e 41 il titolo alcoolometrico potenziale deve essere valorizzato
C08	Nel prodotto SPAB 1 se valorizzato il titolo alcoolometrico potenziale le categorie devono essere 1, 7 o 41
C09	Nel prodotto SPAB 1 per le categorie 4,8,21,30,31 il titolo alcoolometrico totale deve essere valorizzato
C10	Nel prodotto SPAB 1 se valorizzato il titolo alcoolometrico totale le categorie devono essere 4,8,21,30,31
C11	Nel prodotto FRAB 1 per le categorie 7 e 41, il titolo alcoolometrico potenziale deve essere valorizzato
C12	Nel prodotto FRAB 1 se valorizzato il titolo alcoolometrico potenziale la categoria deve essere 7 o 41
C13	Nel prodotto FRAB 1 per le categorie 8,21,23,30,31 il titolo alcoolometrico totale deve essere valorizzato
C14	Nel prodotto FRAB 1 se valorizzato il titolo alcoolometrico totale le categorie devono essere 8,21,23,30,31
C15	Nel prodotto ARMC 1 o ARMC 3 per le categorie 7,4,8,23, 41 il titolo al-

	alcoolometrico totale deve essere valorizzato
C16	Nel prodotto ARMC 1 o ARMC 3 se valorizzato il titolo alcoolometrico totale le categorie devono essere 7,4,8,23, 41
MESSAGGI SU CHIUSURA CAMPAGNA	
H63	Campagna in corso di chiusura
H64	Campagna ancora aperta
H65	Campagna chiusa
H66	Richiesta di chiusura già pervenuta
H67	Chiusura campagna non consentita alla data
H68	Richiesta di chiusura avvenuta con successo

2 L'Infrastruttura

2.1 La Cooperazione Applicativa

Lo scambio dei dati tra gli Operatori abilitati al servizio e la PA avviene tramite l'adozione, nelle sue caratteristiche più generali, del paradigma della **cooperazione applicativa**, definito nei documenti di progettazione della Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione (RUPA), ora denominato *Sistema Pubblico di Connattività* (SPC).

La cooperazione applicativa è realizzata attraverso un canale di interscambio e cooperazione software basato su web service, che permette lo scambio di messaggi tra i domini.

Gli standard tecnici di riferimento che il sistema di cooperazione applicativa deve adottare sono conformi alle specifiche e alle raccomandazioni emanate dai principali organismi internazionali operanti nel settore, quali il *World Wide Web Consortium* (W3C) per la famiglia di protocolli *XML*, per *SOAP*, per *WSDL*, per le architetture web, e per le architetture e le tecnologie web service, le specifiche *Universal Description Discovery and Integration* (UDDI), e l'architettura web service.

2.2 Porte di Dominio

Il concetto di cooperazione applicativa nel sistema della Pubblica Amministrazione attiene alla capacità di interconnessione sicura, rispettando quelle che sono le linee guida del *Sistema Pubblico di Connattività* (SPC).

La cooperazione applicativa, nell'ambito della rete nazionale della Pubblica Amministrazione, secondo le linee guida redatte dal CNIPA, è realizzata tramite le *porte di dominio*.

Gli standard del CNIPA prevedono l'utilizzo della Busta di e-Government, dove è specificato il formato dei messaggi scambiati tra le Porte di Dominio nelle interazioni di cooperazione applicativa e ne costituisce di fatto l'elemento informativo di base, come descritto nel doc. "Sistema Pubblico di Cooperazione: BUSTA DI E-GOV Pubblicato V. 1.1 del 14/10/2005" pagina 9.

Le **Porte di Dominio** sono l'elemento tecnologico chiave dell'architettura di Cooperazione applicativa nell'ambito della Rete Nazionale.

Esse corrispondono all'insieme delle funzionalità software attivabili in ciascun dominio come **proxy unico** ed esclusivo per l'accesso alle risorse applicative di altri domini attraverso la rete, e viceversa, senza introdurre variazioni significative agli ambienti esistenti.

L'architettura del modello di cooperazione applicativa si basa sui seguenti elementi fondamentali:

- la cooperazione applicativa avviene attraverso lo scambio di "messaggi applicativi";
- è definita una infrastruttura unitaria di **servizi di interoperabilità e di cooperazione e accesso (SICA)** che garantisce l'erogazione di servizi tecnologici di base per il Dominio di Cooperazione

3 I Web Service

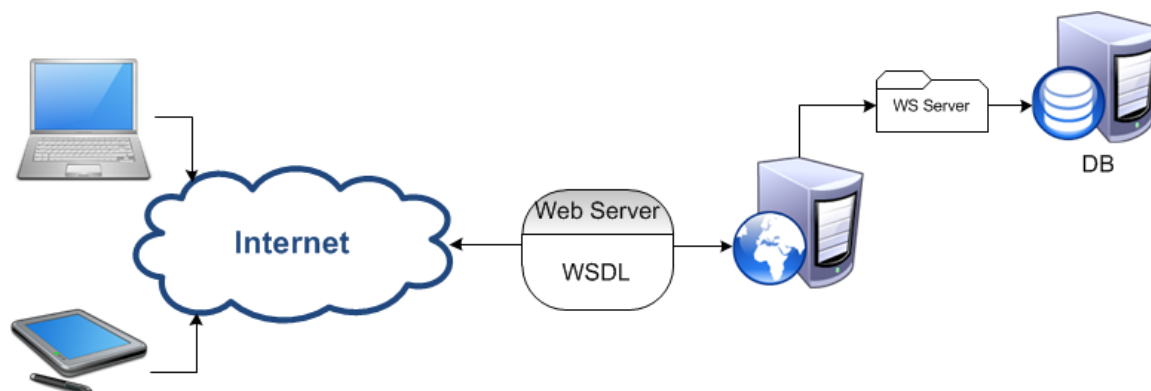
Nel panorama dello sviluppo in ambiente Internet il web service rappresenta la tecnologia di riferimento per lo sviluppo e l'integrazione di applicazioni.

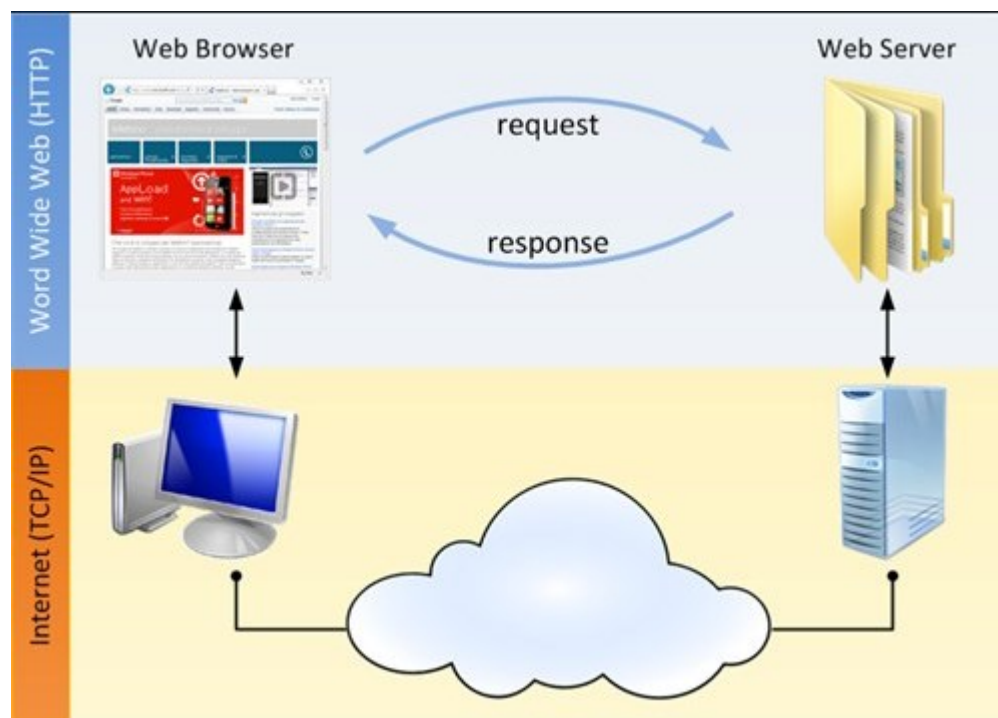
Questa tecnologia, oltre a consentire interoperabilità, permette di realizzare dei servizi ad hoc personalizzabili secondo le esigenze degli utenti.

Un web service rappresenta infatti un insieme di operazioni accessibili attraverso una rete sulla quale si realizza lo scambio di appositi messaggi codificati secondo un determinato formato (XML).

I messaggi viaggiano inclusi in una ‘busta’ con formalismo SOAP (Simple Object Access Protocol) e sono trasportati tramite il protocollo https. Un servizio web è determinato tramite la descrizione del servizio che circostanzia in modo formale tutte le informazioni necessarie per la sua invocazione.

Caratteristica principale di questo tipo di servizio è l’indipendenza dell’applicazione dalla piattaforma di implementazione e la possibilità di utilizzarlo per comunicazioni e scambi di informazioni in modo automatico e sicuro realizzando una interazione tra applicazioni.





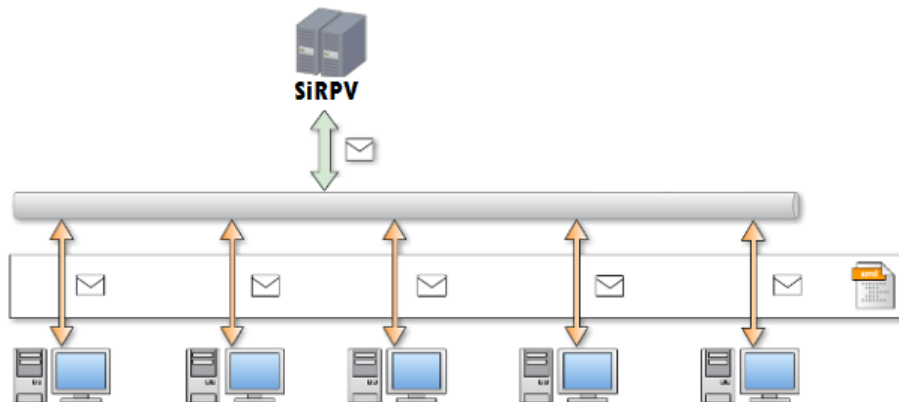
3.1 Modalità di comunicazione

Le modalità di colloquio adottate tra il sistema SiRPV e quelli esposti dalle singole PA possono essere di due tipi:

1. “Sincrona” comunicazione tra porte di Dominio: la Porta di Dominio mittente invia un messaggio (richiesta) alla Porta di Dominio destinataria, quindi il messaggio è ricevuto ed elaborato con la formazione del messaggio di risposta. Questo tipo di modalità viene utilizzato per le richieste al sistema SiRPV, ossia per le funzioni di interrogazione.
2. “Asincrona Simmetrica” comunicazione tra moduli web service. Questo tipo di modalità viene utilizzato per le trasmissioni dei dati da registrare nel SiRPV, ossia per le funzioni di inserimento/aggiornamento e cancellazione delle informazioni sul sistema.

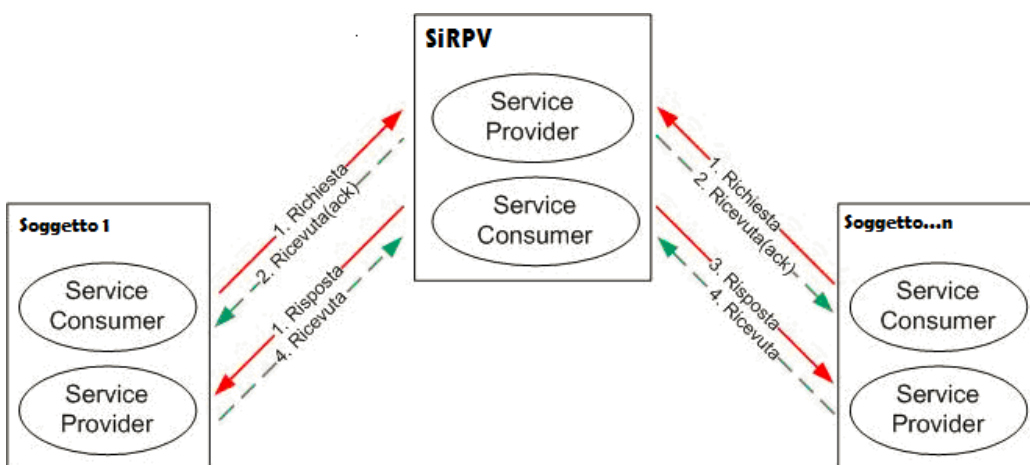
3.1.1 Comunicazione Sincrona

La richieste di dati tra i moduli “web service”, del sistema SiRPV e quelli di soggetto che detiene un registro, avviene in modo immediato così come mostrato in figura.



3.1.2 Comunicazione Asincrona

La comunicazione tra i moduli “web service”, del sistema SiRPV e quelli di soggetto che detiene un registro, avviene attraverso lo scambio di due messaggi, così come mostra la figura di seguito.



Ogni servizio esposto dal sistema SiRPV, ricevuta una richiesta, restituisce immediatamente una notifica di accettazione costituita dall'identificativo che il sistema assegna automaticamente alla richiesta pervenuta.

Tale identificativo è un'informazione aggiuntiva, utilizzabile dai soggetti che hanno accesso al sistema per reperire gli esiti delle trasmissioni e dei controlli effettuati dal sistema **SiRPV**.

La richiesta, corredata da un identificatore univoco della PA mittente, è accodata per essere gestita in maniera asincrona.

Dopo i controlli formali dettagliati nel documento nelle sezioni che seguono, la richiesta è effettivamente elaborata dal sistema SiRPV, che provvede ad effettuare ulteriori controlli formali e logici sui dati.

Se i controlli formali e/o logici non soddisfano i requisiti il sistema produrrà dei codici esito indicanti le anomalie riscontrate.

Se invece i controlli formali e logici sono superati il sistema restituisce un codice esito indicante l'esito positivo delle trasmissioni. Completata l'elaborazione di tutti i dati contenuti nella trasmissione, il sistema produce la risposta spedita al soggetto mittente tramite l'invocazione dell'apposito servizio.

4 Servizi esposti e modalità di chiamata dei servizi

In questo capitolo sono trattati in modo dettagliato i flussi che caratterizzano i diversi servizi previsti per il sistema di cooperazione **SiRPV**.

Come sottolineato nelle sezioni precedenti, i servizi previsti dal sistema sono di due tipi:

a) **Servizi per l'Inserimento/Aggiornamento/Cancellazione** nel registro telematico di:

- soggetti fornitori, destinatari e committenti riconducibili ad un operatore;
- vigne riconducibili a ciascun stabilimento che l'operatore detiene;
- vasi vinari riconducibili a ciascun stabilimento che l'operatore detiene;
- operazioni di Carico/Scarico del registro telematico;

Tali operazioni sono di **tipo asincrono**: è prevista cioè una doppia chiamata per ottenere l'esito della trasmissione e della coerenza delle informazioni trasmesse.

In particolare:

- a. La prima chiamata deve essere effettuata verso il servizio di interesse e le informazioni da inviare sono quelle di dettaglio della fornitura. Il sistema restituisce l'esito della trasmissione e, se positivo, un **id trasmissione univoco** che permetterà di identificare la fornitura stessa registrata sul Sistema di Cooperazione nella chiamata successiva.
 - b. La seconda chiamata deve essere effettuata verso il servizio identificato dallo stesso nome del servizio precedente ma con identificato dal prefisso "get" e l'unico dato trasmesso è l'id Trasmissione identificativo della fornitura ottenuto dalla prima chiamata. Il sistema restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione dell'esito dei controlli effettuati sulla fornitura (regole formalizzate nel WSDL). L'esito positivo garantisce la correttezza formale dei dati trasmessi e l'aderenza al protocollo definito (campi data, campi obbligatori, correttezza codice fiscale ecc.); la fornitura viene invece respinta totalmente o parzialmente nel caso di non conformità che non permettono di definire univocamente le informazioni in essa contenute e previste dal WSDL.
- b) **Servizi per la Consultazione** del registro telematico del Sian.

Tali servizi sono di **tipo sincrono**: esiste un unico servizio da richiamare che restituisce l'esito della trasmissione e il dettaglio delle informazioni richieste. L'esito positivo garantisce la correttezza formale dei dati di ricerca trasmessi e l'aderenza al protocollo definito (campi data, campi obbligatori ecc.); la fornitura viene invece respinta totalmente o parzialmente nel caso di non conformità che non permettono di definire univocamente le informazioni in essa contenute e previste dal WSDL

4.1 Elenco Servizi Esposti

L'elenco dei servizi esposti è il seguente:

1. Gestione soggetti Fornitori-Destinatari-Committenti (Trasmissione Asincrona)
 - ✓ **SoggSiRPV →** per la trasmissione dei soggetti fornitori, destinatari e committenti da Inserire/Modificare sul SiRPV;

- ✓ **GetSoggSiRPV** → Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sui fornitori, destinatari e committenti trasmessi mediante il precedente servizio, nonché degli inserimenti/aggiornamenti effettuati;
- ✓ **CancSoggSiRPV** → per la trasmissione dei fornitori, destinatari e committenti da Cancellare sul SiRPV;
- ✓ **GetCancSoggSiRPV** Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sui fornitori, destinatari e committenti trasmessi mediante il precedente servizio, nonché delle cancellazioni effettuate.

2. Gestione Vasi Vinari (Trasmissione Asincrona)

- ✓ **VasiSiRPV** → per la trasmissione dei vasi vinari, presenti nello stabilimento dell'operatore, da Inserire/Modificare sul SiRPV;
- ✓ **GetVasiSiRPV** → Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sui vasi vinari trasmessi mediante il precedente servizio, nonché degli inserimenti/aggiornamenti effettuati;
- ✓ **CancVasiSiRPV** → per la trasmissione dei vasi vinari da Cancellare sul SiRPV;
- ✓ **GetCancVasiSiRPV** Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sui vasi vinari trasmessi mediante il precedente servizio, nonché delle cancellazioni effettuate.

3. Gestione Vigne (Trasmissione Asincrona)

- ✓ **VigneSiRPV** → per la trasmissione delle vigne, di proprietà dell'operatore e riferite ad uno stabilimento, da Inserire/Modificare sul SiRPV;
- ✓ **GetVigneSiRPV** → Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sulle vigne trasmesse mediante il precedente servizio, nonché degli inserimenti/aggiornamenti effettuati;
- ✓ **CancVigneSiRPV** → per la trasmissione delle vigne da Cancellare sul SiRPV;
- ✓ **GetCancVigneSiRPV** Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sulle vigne trasmesse mediante il precedente servizio, nonché delle cancellazioni effettuate.

4. Gestione Operazioni (Trasmissione Asincrona)

- ✓ **OperSiRPV** → per la trasmissione delle operazioni di registro da Inserire/Modificare sul SiRPV
- ✓ **GetOperSiRPV** → Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sulle operazioni di registro trasmesse mediante il precedente servizio, nonché degli inserimenti/aggiornamenti effettuati.
- ✓ **CancOperSiRPV** → per la trasmissione delle operazioni di registro da Cancellare sul SiRPV;

- ✓ **GetCancOperSiRPV** → Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sulle operazioni di registro trasmesse mediante il precedente servizio, nonché delle cancellazioni effettuate.

5. Gestione prodotti del catalogo (Trasmissione Asincrona)

- ✓ **ProdSiRPV** → per la trasmissione dei prodotti del catalogo dello stabilimento da Inserire/Modificare sul SiRPV
- ✓ **GetProdSiRPV** → Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sui prodotti del catalogo trasmessi mediante il precedente servizio, nonché degli inserimenti/aggiornamenti effettuati.
- ✓ **CancProdSiRPV** → per la trasmissione dei prodotti del catalogo da Cancellare sul SiRPV;
- ✓ **GetCancProdSiRPV** → Per conoscere l'esito dei controlli formali e logici sulle cancellazioni di prodotti del catalogo trasmesse mediante il precedente servizio, nonché delle cancellazioni effettuate.

6. Cancellazione Dati azienda (Trasmissione Asincrona)

- ✓ **CancAzieSiRPV** → per la trasmissione parametri per la cancellazione dei dati relativi alle operazioni, ai dati anagrafici e al catalogo prodotti dell'azienda sul SiRPV di PROVA;
- ✓ **GetCancAzieSiRPV** → Per conoscere l'esito della richiesta di cancellazione dei dati dal registro di prova

7. Interrogazione Soggetti (Richiesta Sincrona)

- ✓ **VisSoggSiRPV** → Per la richiesta dei dettagli dei soggetti trasmessi e registrati nel SiRPV;

8. Interrogazione Operazioni (Richiesta Sincrona)

- ✓ **VisOperSiRPV** → Per la richiesta dei dettagli delle operazioni trasmesse e registrate nel SiRPV;

9. Interrogazione Vasi (Richiesta Sincrona)

- ✓ **VisVasiSiRPV** → Per la richiesta dei dettagli dei vasi vinari trasmessi e registrati nel SiRPV;

10. Interrogazione Vigne (Richiesta Sincrona)

- ✓ **VisVigneSiRPV** → Per la richiesta dei dettagli delle vigne trasmesse e registrate nel SiRPV;

11. Interrogazione Catalogo Prodotti (Richiesta Sincrona)

- ✓ **VisProdSiRPV** → Per la richiesta dei dettagli dei prodotti inseriti nel catalogo con o senza operazioni registrati nel SiRPV;

12. Interrogazione Giacenza Prodotti (Richiesta Sincrona)

- ✓ **VisGiacSiRPV** → Per la richiesta dei dettagli sulla giacenza di magazzino dei prodotti inseriti nel catalogo e relative operazioni registrate nel SiRPV;

13. Chiusura Campagna Precedente (Richieste Sincrone)

- ✓ **ChiudiCampagnaPrecSiRPV** → Per la richiesta di chiusura della campagna precedente, a partire dalla data di sistema;
- ✓ **GetStatoChiusuraCampagnaPrecSiRPV** → Per ottenere lo stato di avanzamento della richiesta di chiusura della campagna precedente.

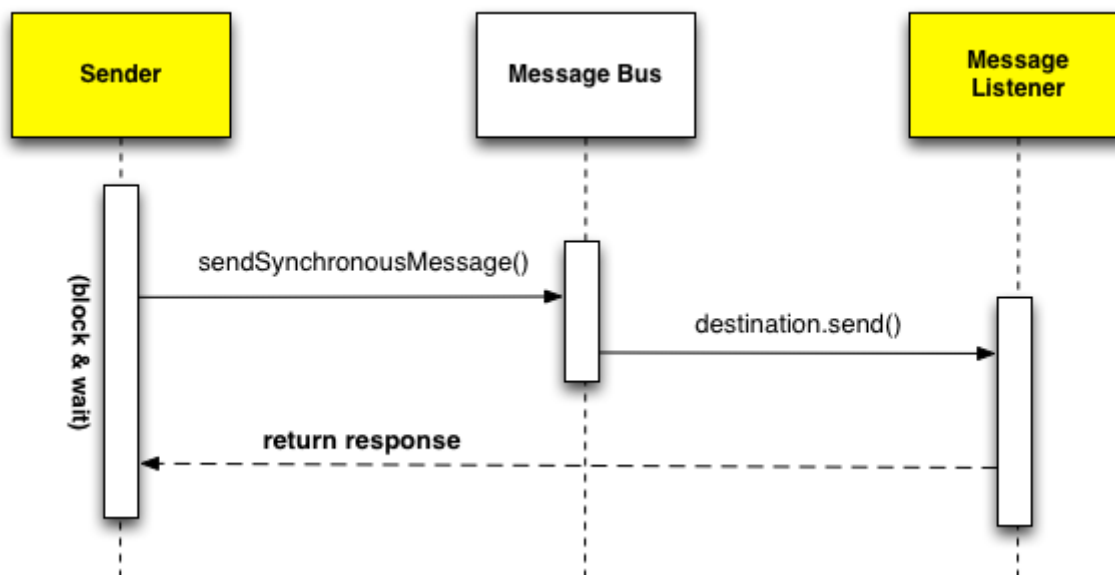
14. Visualizzazione tabelle delle principali decodifiche (Richieste Sincrone)

- ✓ **VisDoplIgpSiRPV** → Per ottenere l'elenco dei codici Dop/IGP per codice o parte di descrizione
- ✓ **VisZonaViticolaSiRPV** → Per ottenere l'elenco dei codici zone viticole e loro decodifica.
- ✓ **VisMenzioneSiRPV** → Per ottenere l'elenco dei codici menzioni e loro descrizioni.
- ✓ **VisSottozonaSiRPV** → Per ottenere l'elenco dei codici delle sottozone viticole e loro decodifica.
- ✓ **VisVarietaSiRPV** → Per ottenere l'elenco dei codici delle varietà e loro decodifica.
- ✓ **VisEbacchusSiRPV** → Per ottenere l'elenco dei codici E-bacchus.

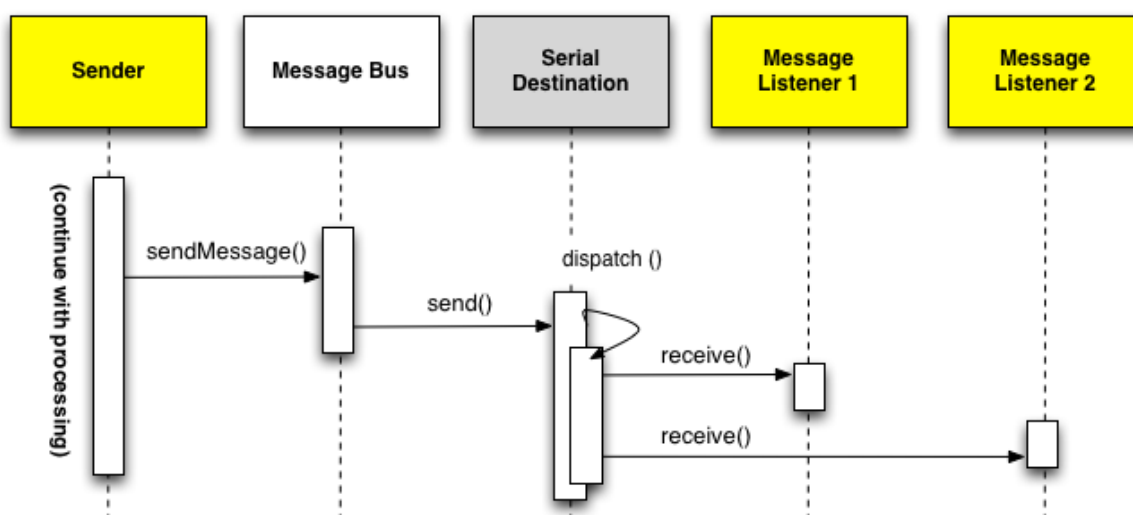
4.2 Diagrammi di sequenza

Di seguito sono presentati i due diagrammi di sequenza che rappresentano le due modalità di colloquio con le aziende abilitate al servizio, tramite l'utilizzo della porta di dominio.

Modalità Sincrona



Modalità Asincrona



5 Struttura Dati Web-Service (Documento XSD)

Di seguito è analizzato lo schema xml utilizzato nei web service descritti nel capitolo precedente, dettagliando lo schema e la definizione dei singoli elementi del documento xsd a disposizione dell'utente per il colloquio del sistema, dettagliando le informazioni da trasmettere e/o richiedere ed il loro significato.

5.1 Servizio Asincrono Trasmissione Fornitori/destinatari per Inserimento o Aggiornamento

5.1.1 Metodo: SoggSiRPV

Il metodo di seguito descritto è finalizzato alla trasmissione e all'aggiornamento delle Entità coinvolte nel sistema. Il servizio WEB **SoggSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende comunicare uno o più nuovi fornitori/destinatari/committenti al SIAN o semplicemente variare le informazioni precedentemente trasmesse al fine di tenere aggiornato il relativo Elenco presente nel SIAN. Esiste a tal proposito il campo TipoRichiesta che permette di individuare il tipo di operazione richiesta.

Nell'ambito di tale metodo sono stati implementati i campi d'interesse per l'MVV (Codice ICQRF e flag destinatario) , che vanno impostati come segue:

- flag_destinatario va impostato a sì, in ogni tipo di soggetti (IT, UE, EX) se il soggetto presente in anagrafica è un possibile destinatario di un documento MVV
- codice_ICQRF va impostato se il destinatario è italiano e se ne conosce il codice ICQRF dello stabilimento.

5.1.1 Dati di INPUT

Struttura dati relativa all'input.

SoggSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo fiscale dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera del Vino
TipoRichiesta	String(1)	1	No	Tipo Richiesta: I inserimento; A Aggiornamento
Soggetto[]	Soggetto	1..n	No	Elenco dei soggetti

Struttura dati Soggetto.

Soggetto				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceSoggetto	String(30)	1	No	Identificativo univoco del soggetto nell'ambito dell'Anagrafica soggetti dell'operatore
CodiceCUAA	CUAA	0,1	Si	Codice fiscale del soggetto – obbligatorio se TipoSoggetto è IT altrimenti non valorizzato se TipoSoggetto è UE oppure EX
TipoSoggetto	String(2)	1	No	Valori ammessi:

Soggetto				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ "IT" = soggetto italiano; ▪ "UE" = soggetto dell'Unione Europea; ▪ "EX" = soggetto non appartenente all'Unione Europea
Nome	String(50)	0,1	Si	Da impostare se persona fisica
Cognome	String(50)	0,1	Si	Da impostare se persona fisica
RagioneSociale	String(150)	0,1	Si	Da impostare se persona giuridica
IndirizzoSede	Indirizzo	1	No	Indirizzo della Sede Operativa
FlagDest	Number(1)	0,1	Si	Indica se il soggetto dell'Anagrafica è un destinatario del documento MVV.
Codicelcqrfsogg	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF, se presente, dello Stabilimento del soggetto dell'Anagrafica clienti / fornitori / destinatari, destinatario di un MVV

Struttura dati CUAA.

CUAA				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
PersonaFisica	String(16)	1	Si	Codice Fiscale della Persona Fisica in alternativa alla Giuridica
PersonaGiuridica	String(11)	1	Si	Codice Fiscale dell'Azienda in alternativa alla Persona Fisica

Struttura dati Indirizzo.

Indirizzo				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CAP	String(5)	1	Si	Codice Avviamento Postale per soggetti Italiani
Indirizzo	String(250)	1	No	Indirizzo della Sede Operativa
Provincia	String(3)	1	Si	Codice Istat Provincia – Obbligatorio se Stato uguale Italia altrimenti non valorizzare
Comune	String(3)	1	Si	Codice Istat del comune del soggetto – Obbligatorio se Stato uguale Italia altrimenti non valorizzare
Stato	String(3)	1	No	Codice nazione, utilizzare il codice numerico ISO 3166-1

5.1.1 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione ed un codice univoco che permette di identificare la fornitura trasmessa.

Struttura dati di output.

SoggSiRPVOutput

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "012" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Utilizzato come unico parametro del servizio GetSoggSiRPV da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.1.2 Metodo: **GetSoggSiRPV**

Controllo esito Trasmissione Fornitori/Destinatari/Committenti da parte degli operatori.

5.1.2 Dati di INPUT

Il servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata del precedente metodo **SoggSiRPV**.

Struttura dati di input.

getSoggSiRPVInput

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo

5.1.2 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito dei controlli effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL).

Una risposta con esito positivo implica che la fornitura XML ha passato con successo i controlli formali dei dati. Nel caso di esito negativo la fornitura sarà respinta totalmente o parzialmente se presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Struttura dati di output.

GetSoggSiRPVOutput

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Vitivinicola

GetSoggSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato solo in caso di esito negativo.
Soggetti[]	SoggettoOutput	0...n	Si	Elenco dei soggetti trasmessi per l'aggiornamento

Tabella Esito Fornitura

Response				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
Messaggio	String(500)	1	No	Descrizione dell'esito della richiesta.

Esito della trasmissione per Soggetto.

SoggettoOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceSoggetto	String(30)	1	No	Identificativo del fornitore/destinatario/committente – numero progressivo univoco nell'ambito dell'Anagrafica fornitori dell'operatore
Esito	Response	1	No	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona. Per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartato il soggetto di riferimento.

5.2 Servizio Asincrono Cancellazione Soggetti

5.2.1 Metodo: CancSoggSiRPV - Trasmissione Parametri Cancellazione Soggetti

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta di cancellazione dei Fornitori/Destinatari/Committenti già trasmessi e registrati nel SIAN. I dati di trasmissione sono i parametri identificativi dei soggetti di interesse. Il servizio WEB **CancSoggSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende eliminare dei soggetti dal sistema inviati per errore. Il servizio prevede in input per ogni singolo operatore e stabilimento, l'elenco dei soggetti da eliminare dal sistema.

5.2.1 Dati di INPUT

Struttura dati relativa all'operazione cancellazione Fornitori

CancSoggSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale

CancSoggSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(CUAA) dell'Azienda viticola
SoggettoElimina[]	SoggettoElimina	1..n	No	Elenco dei soggetti che si intende eliminare

Struttura dati SoggettoElimina.

SoggettoElimina				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceSoggetto	String(30)	1	No	Identificativo del soggetto nell'ambito dell'anagrafica dell'operatore

5.2.1 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione dell'operazione ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Struttura dati di output.

CancSoggSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "012" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. E' l'unico parametro del servizio GetCancSoggSiRPV da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.2.2 Metodo: GetCancSoggSiRPV - Controllo Cancellazione effettuata

Il secondo servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata precedente al servizio di interesse.

5.2.2 Dati di INPUT

Struttura dati di input.

GetCancSoggSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa.

GetCancSoggSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo

5.2.2 Dati di OUTPUT

Il secondo servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito delle operazioni di cancellazione effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL). Una risposta con esito positivo implica che la fornitura XML ha passato con successo i controlli formali dei dati. Nel caso di esito negativo la fornitura sarà respinta totalmente o parzialmente se presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Struttura dati di output.

GetCancSoggSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
SoggettiOutput[]	SoggettoOutput	0..n	Si	Esito della richiesta di eliminazione

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartata la singola operazione di carico/scarico sul registro.

5.3 Servizio Asincrono Trasmissione elenco Vasi Vinari per Inserimento o Aggiornamento

5.3.1 Metodo: VasiSiRPV

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla trasmissione e all'aggiornamento, da parte dell'operatore, del catalogo dei Vasi Vinari posseduti in uno stabilimento e coinvolti nelle operazioni oggetto di registrazione. Il servizio WEB **VasiSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che un operatore intende comunicare uno o più nuovi vasi vinari al SIAN o semplicemente variare le informazioni precedentemente trasmesse al fine di tenere aggiornato il relativo Elenco presente nel SIAN. Esiste a tal proposito il campo TipoRichiesta che permette di individuare il tipo di operazione richiesta.

5.3.1 Dati di INPUT

Struttura dati relativa all'input.

VasiSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola

VasiSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codicelcqrdf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
TipoRichiesta	String(1)	1	No	Tipo Richiesta: I inserimento; A Aggiornamento
Vasi[]	VasoVinario	1..n	No	Elenco dei Vasi Vinari presenti nello stabilimento dell'operatore

Struttura dati VasoVinario.

VasoVinario				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodVaso	String(30)	1	No	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica dei vasi vinari all'interno dello stabilimento dell'operatore
TipoVaso	String(30)	1	No	Tipologia del vaso Vinario
Descrizione	String(200)	1	No	Descrizione del vaso vinario
Volume	Number(12,3)	1	No	Capienza del vaso vinario espressa in Ettolitri (hl)

5.3.1 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Struttura dati di output.

VasiSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "012" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Utilizzato come unico parametro del servizio GetVasiSiRPV da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.3.2 Metodo: GetVasiSiRPV

Controllo esito Trasmissione Vasi Vinari, da parte degli operatori, detenuti negli stabilimenti di proprietà.

5.3.2 Dati di INPUT

Il servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata del precedente metodo **VasiSiRPV**.

Struttura dati di input.

GetVasiSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo

5.3.2 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito dei controlli effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL).

Una risposta con esito positivo implica che la fornitura XML ha passato con successo i controlli formali dei dati. Nel caso di esito negativo la fornitura sarà respinta totalmente o parzialmente se presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Struttura dati di output.

GetVasiSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Vitivinicola
Codicelcqr	String(8)	1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato solo in caso di esito negativo.
Vasi[]	VasoVinarioOutput	0...n	Si	Elenco dei vasi vinari trasmessi con la fornitura specificata

Esito della trasmissione per Vaso Vinario.

VasoVinarioOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodVaso	String(30)	1	No	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica dei vasi vinari all'interno dello stabilimento dell'operatore
Esito	Response	1	No	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona. Per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartato il soggetto di riferimento.

5.4 Servizio Asincrono Cancellazione Vasi Vinari

5.4.1 Metodo: CancVasiSiRPV - Trasmissione Parametri Cancellazione Vasi Vinari

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta di cancellazione dei vasi vinari già trasmessi e registrati nel SIAN. I dati di trasmissione sono i parametri identificativi dei vasi vinari di interesse. Il servizio WEB **CancVasiSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende eliminare dei vasi vinari dal sistema inviati per errore. Il servizio prevede in input per ogni singolo operatore e stabilimento, l'elenco dei vasi vinari da eliminare dal sistema.

5.4.1 Dati di INPUT

Struttura dati relativa all'operazione cancellazione vasi vinari

CancVasiSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrff	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
VasoElimina[]	VasoElimina	1..n	No	Elenco dei vasi vinari che si intende eliminare

Struttura dati VasoElimina.

VasoElimina				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodVaso	String(30)	1	No	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica dei vasi vinari all'interno dello stabilimento dell'operatore

5.4.1 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione dell'operazione ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Struttura dati di output.

CancVasiSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "012" per

CancVasiSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. E' l'unico parametro del servizio GetCancVasiSiRPV da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.4.2 Metodo: GetCancVasiSiRPV - Controllo Cancellazione effettuata

Il secondo servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata precedente al servizio di interesse.

5.4.2 Dati di INPUT

Struttura dati di input.

GetCancSoggSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo

5.4.2 Dati di OUTPUT

Il secondo servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito delle operazioni di cancellazione effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL). Una risposta con esito positivo implica che la fornitura XML ha passato con successo i controlli formali dei dati. Nel caso di esito negativo la fornitura sarà respinta totalmente o parzialmente se presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Struttura dati di output.

GetCancVasiSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrff	String(8)	1	Si	Codice ICQRF dello

GetCancVasiSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				Stabilimento
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
VasiOutput[]	VasoVinarioOutput	0..n	Si	Esito della richiesta di eliminazione

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartata la singola operazione di carico/scarico sul registro.

5.5 Servizio Asincrono Trasmissione elenco Vigne per Inserimento o Aggiornamento

5.5.1 Metodo: VigneSiRPV

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla trasmissione e all'aggiornamento, da parte dell'operatore, del catalogo delle Vigne possedute ed associate ad uno stabilimento e coinvolti nelle operazioni oggetto di registrazione. Il servizio WEB **VigneSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che un operatore intende comunicare uno o più nuove vigne al SIAN o semplicemente variare le informazioni precedentemente trasmesse al fine di tenere aggiornato il relativo elenco presente nel SIAN. Esiste a tal proposito il campo TipoRichiesta che permette di individuare il tipo di operazione richiesta.

5.5.1 Dati di INPUT

Struttura dati relativa all'input.

VigneSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
TipoRichiesta	String(1)	1	No	Tipo Richiesta: I inserimento; A Aggiornamento
Vigne[]	Vigna	1..n	No	Elenco delle vigne associate allo stabilimento dell'operatore

Struttura dati Vigna.

Vigna				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodVigna	String(30)	1	No	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne all'interno dello stabilimento dell'operatore
Descrizione	String(200)	1	No	Descrizione della vigna

5.5.1 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Struttura dati di output.

VigneSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "012" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Utilizzato come unico parametro del servizio GetVigneSiRPV da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.5.2 Metodo: GetVigneSiRPV

Controllo esito Trasmissione elenco vigne, da parte degli operatori, riferite agli stabilimenti di proprietà.

5.5.2 Dati di INPUT

Il servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata del precedente metodo **VigneSiRPV**.

Struttura dati di input.

GetVigneSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo

5.5.2 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito dei controlli effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL).

Una risposta con esito positivo implica che la fornitura XML ha passato con successo i controlli formali dei dati. Nel caso di esito negativo la fornitura sarà respinta totalmente o parzialmente se presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Struttura dati di output.

[GetVigneSiRPVOutput](#)

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Vitivinicola
Codicelcqrif	String(8)	1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato solo in caso di esito negativo.
Vigne[]	VignaOutput	0...n	Si	Elenco delle vigne trasmesse con la fornitura specificata

Struttura dati VignaOutput.

[VignaOutput](#)

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodVigna	String(30)	1	No	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne all'interno dello stabilimento dell'operatore
Esito	Response	1	No	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona. Per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartato il soggetto di riferimento.

5.6 Servizio Asincrono Cancellazione Vigne

5.6.1 Metodo: **CancVigneSiRPV** - Trasmissione Parametri Cancellazione Vigne

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta di cancellazione delle vigne di un operatore già trasmesse e registrate nel SIAN. I dati di trasmissione sono i parametri identificativi delle vigne di interesse. Il servizio WEB **CancVigneSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende eliminare delle vigne dal sistema inviate per errore. Il servizio prevede in input per ogni singolo operatore e stabilimento, l'elenco delle vigne da eliminare dal sistema.

5.6.1.1 Dati di INPUT

Struttura dati relativa all'operazione cancellazione vigne

[CancVigneSiRPVInput](#)

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento

CancVigneSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
VignaElimina[]	VignaElimina	1..n	No	Elenco degli identificativi delle vigne, che si intende eliminare, nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne riferite allo stabilimento dell'operatore.

Struttura dati VignaElimina

VignaElimina				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodVigna	String(30)	1	No	Identificativo della vigna, che si intende eliminare, nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne riferite allo stabilimento dell'operatore.

5.6.1 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione dell'operazione ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Struttura dati di output.

CancVigneSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "012" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. E' l'unico parametro del servizio GetCancVigneSiRPV da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.6.2 Metodo: GetCancVigneSiRPV - Controllo Cancellazione effettuata

Il secondo servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata precedente al servizio di interesse.

5.6.2 Dati di INPUT

Struttura dati di input.

GetCancVigneSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo

5.6.2 Dati di OUTPUT

Il secondo servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito delle operazioni di cancellazione effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL). Una risposta con esito positivo implica che la fornitura XML ha passato con successo i controlli formali dei dati. Nel caso di esito negativo la fornitura sarà respinta totalmente o parzialmente se presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Struttura dati di output.

GetCancVigneSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
CodicelcqrF	String(8)	1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
VigneOutput[]	VignaOutput	0..n	Si	Esito della richiesta di eliminazione

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartata la singola operazione di carico/scarico sul registro.

5.7 Servizio Asincrono Trasmissione Operazioni di registro per Inserimento e Aggiornamento

Le operazioni di seguito descritte, sempre in modalità asincrona, sono finalizzate alla trasmissione, da parte dell'operatore, delle operazioni (entrate, uscite, trasformazioni e

manipolazioni, compreso lo stoccaggio e l'imbottigliamento) effettuate in ciascun Deposito/Stabilimento identificato dal suo CODICE ICQRF.

Ad ogni **operazione** è assegnato un **codice** per ognuno dei quali si prevede la compilazione di specifici campi obbligatori o facoltativi.

Per tutti i codici operazioni previsti, vale la stessa logica di trasmissione asincrona descritta per i servizi di trasmissione della gestione dei fornitori/destinatari/committenti.

Tali Servizi consentono la creazione di un registro telematico e l'aggiornamento dello stesso.

In caso di errore sarà possibile ritrasmettere le informazioni che risultano non corrette, apportando le variazioni mediante una nuova fornitura.

L'utente inoltre dovrà indicare nella fornitura il tipo di servizio richiesto (Inserimento o aggiornamento delle operazioni di registro).

Di seguito è descritto nel dettaglio, operazione per operazione, il contenuto delle singole forniture. Le operazioni vengono trattate in Input separatamente le une dalle altre per consentire una più ampia elasticità nella gestione delle informazioni trasmesse.

5.7.1 Metodo: OperSiRPV – Trasmissione Operazioni

Il metodo prevede in input un elenco di Operazioni di registro effettuate dal soggetto in uno specifico stabilimento/deposito da trasmettere al sistema SiRPV secondo quanto previsto dalla normativa vigente. L'elenco comprende gli archivi logici di tutte le operazioni individuate dal SiRPV. Gli archivi di operazione gestiti dal servizio sono i seguenti:

Operazioni	
ARMC	Aumento del titolo alcolometrico con aggiunta di mosto di uve concentrato o di mosto di uve concentrato rettificato
GIIN	Dichiarazione di Giacenza Iniziale
CASD	Acquisto/carico nello stabilimento/deposito
USSD	Vendita/scarico dallo stabilimento/deposito
IMBO	Imbottigliamento
ACID	Acidificazione
PIGI	Pigiatura/pressatura
SVIN	Svinatura e/o Cambio di categoria in vinificazione
DOLC	Dolcificazione
TAGL	Taglio/Assemblaggio/Coacervo
CERT	Certificazione
DENT	Denaturazione
AUCO	Autoconsumo
PERD	Perdite
SFEC	Sfecciatura e/o Cambio di categoria in vinificazione
AVLT	Avviamento lieviti
SPGS	Elaborazione Spumanti Gassificati
SPAB	Elaborazione Vini Spumanti
SCDS	Aggiunta Sciroppto di Dosaggio
ELMC	Elaborazione mosti concentrati e succhi d'uva (MC, MCR, cotto, muto, succhi concentrati e altri)
FRGS	Elaborazione Vini Frizzanti Gassificati
SCZC	Preparazione Sciroppto Zuccherino

LIEL	Vini Liquorosi
EVAL	Vini Alcolizzati
FRAB	Elaborazione di vini frizzanti
AARD	Altri arricchimenti diversi
DISA	Disacidificazione
BABS	Elaborazione bevande aromatizzate a base di prodotti vitivinicoli e bevande spiritose
ETIC	Etichettatura
SUPE	Superi
DERI	Declassamento - Riclassificazione
DIST	Distillazione
APRT	Altre pratiche enologiche
TRSO	Travaso
ACET	Acetificazione

5.7.1 Dati di INPUT

Struttura dati relativa alle operazioni di input

OperSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrff	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
Richiesta	String(1)	1	No	Tipo della richiesta: I per inserimento, A per aggiornamento
Operazione[]	OperazioneSpec	0..n	Si	Elenco delle operazioni

Struttura dati OperazioneSpec

OperazioneSpec				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
ARMC	ArmcOperazione	1	No	Aumento del titolo alcolometrico con aggiunta di mosto di uve concentrato o di mosto di uve concentrato rettificato
GIIN	GiinOperazione	1	No	Dichiarazione di Giacenza Iniziale
CASD	CasdOperazione	1	No	Acquisto/carico nello stabilimento/deposito
USSD	UssdOperazione	1	No	Vendita/scarico dallo stabilimento/deposito
IMBO	ImboOperazione	1	No	Imbottigliamento
ACID	AcidOperazione	1	No	Acidificazione
PIGI	PigiOperazione	1	No	Pigiatura/pressatura
SVIN	SvinOperazione	1	No	Svinatura e/o Cambio di categoria in vinificazione

OperazioneSpec				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
DOLC	DolcOperazione	1	No	Dolcificazione
TAGL	TaglOperazione	1	No	Taglio/Assemblaggio/ Coacervo
CERT	CertOperazione	1	No	Certificazione
DENT	DentOperazione	1	No	Denaturazione
AUCO	AucoOperazione	1	No	Autoconsumo
PERD	PerdOperazione	1	No	Perdite
SFEC	SfecOperazione	1	No	Sfecciatura e/o Cambio di categoria in vinificazione
AVLT	AvltOperazione	1	No	Avviamento lieviti
SPGS	SpgsOperazione	1	No	Elaborazione Spumanti Gassificati
SPAB	SpabOperazione	1	No	Elaborazione Vini Spumanti
SCDS	ScdsOperazione	1	No	Aggiunta Sciropo di Dosaggio
ELMC	ElmcOperazione	1	No	Elaborazione mosti concentrati e succhi d'uva (MC, MCR, cotto, muto, succhi concentrati e altri)
FRGS	FrgsOperazione	1	No	Elaborazione Vini Frizzanti Gassificati
SCZC	SczcOperazione	1	No	Preparazione Sciropo Zuccherino
LIEL	LielOperazione	1	No	Elaborazione di vini liquorosi
EVAL	EvalOperazione	1	No	Elaborazione di vini alcolizzati
FRAB	FrabOperazione	1	No	Elaborazione di vini frizzanti
AARD	AardOperazione	1	No	Altri arricchimenti diversi
DISA	DisaOperazione	1	No	Disacidificazione
BABS	BabsOperazione	1	No	Elaborazione bevande aromatizzate a base di prodotti vitivinicoli e bevande spiritose
ETIC	EticOperazione	1	No	Etichettatura
SUPE	SupeOperazione	1	No	Superi
DERI	DeriOperazione	1	No	Declassamento/Riclassificazione
DIST	DistOperazione	1	No	Distillazione
APRT	AprtOperazione	1	No	Altre Pratiche Enologiche
TRSO	TrsoOperazione	1	No	Travaso
ACET	AcetOperazione	1	No	Acetificazione

ARMC

Struttura dati relativa all'operazione di registro ARMC.

ArmcOperazione				
Campo	Tipo	Moltepi cità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo operazione
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello

ArmcOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				stabilimento
NumGiustificativo	String(30)	1	No	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	1	No	Data del documento giustificativo
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
ProdBase	ProdottoBase	1	No	Prodotto base che deve essere arricchito
ProdAggiunto	ProdottoAggiunto	1	No	Prodotto usato per arricchire il prodotto base
ProdArricchito	ProdottoArricchito	1	No	Prodotto arricchito risultante dall'operazione

Struttura dati ProdottoBase.

ProdottoBase				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	ProdottoARMC1	0,1	Si	Designazione prodotto base da arricchire. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice prodotto base da arricchire. In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
MetodoPE	String(30)	0,1	Si	Codice del metodo utilizzato nella pratica enologica (Tabella Decodifica 6.20)
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	No	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti, relativi all'anagrafe recipienti dello stabilimento, in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto base (valore negativo → scarico).

Struttura dati ProdottoARMC1.

ProdottoARMC1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Versione 4.9 del 30/06/2020				Pagina 48 di 263

ProdottoARMC1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2)
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice della tipologia di Biologico
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Anno
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

ProdottoARMC1

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati CodiceProdotto.

CodiceProdotto

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodPrimario	String(15)	1	No	Codice primario che identifica il macroprodotto nel catalogo dello stabilimento.
CodSecondario	String(15)	1	No	Codice secondario che identifica il prodotto nel catalogo dello stabilimento.

Struttura dati CodRecipiente.

CodRecipiente

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(30)	1	No	Codice del recipiente, relativo all'anagrafe recipienti dello stabilimento.

Struttura dati Menzioni.

Menzioni

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(30)	1	No	Codice Menzione (Tabella Decodifica 6.7)

Struttura dati PaesiProvenienza.

PaesiProvenienza

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	(utilizzare il codice numerico ISO 3166-1)

Struttura dati PraticheEnologiche.

PraticheEnologiche

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(30)	1	No	Codice pratica enologica (Tabella Decodifica 6.3)

Struttura dati Cod_Valore.

Cod_Valore

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(30)	1	No	Codice Varietà

Struttura dati Cod_ValorePerc.

Cod_ValorePerc				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(30)	1	No	Codice della varietà (Tabella Decodifica 6.9)
Percentuale	Number(5,2)	1	Si	Percentuale della varietà

Struttura dati TipoAnnataCodice.

TipoAnnataCodice				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	Int(4)	1	No	Anno

Struttura dati ProdottoAggiunto.

ProdottoAggiunto				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	ProdottoARMC2	0,1	Si	Designazione prodotto che serve per arricchire. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice prodotto usato per arricchire. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico potenziale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	SI	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto aggiunto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità utilizzata del prodotto aggiunto (valore negativo → scarico).

Struttura dati ProdottoARMC2.

ProdottoARMC2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)

ProdottoARMC2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco codici delle varietà
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice della tipologia di Biologico
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati ProdottoArricchito.

ProdottoArricchito				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	ProdottoARMC1	0,1	Si	Designazione prodotto arricchito. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice prodotto arricchito. In alternativa a Designazione
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto aggiunto.
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
MetodoPE	String(30)	0,1	Si	Codice del metodo utilizzato nella pratica enologica (Tabella Decodifica 6.20)
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	No	Titolo alcolometrico Totale

ProdottoArricchito				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto arricchito (valore positivo → carico).

GIIN

Struttura dati relativa all'operazione di registro GIIN.

GiinOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che identifica il committente
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
ProdGiin	ProdottoGiin	1	No	Prodotto che deve essere inserito in giacenza con la specifica della quantità e del recipiente.

Struttura dati ProdottoGiin.

ProdottoGiin				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	ProdottoGiin1	0,1	Si	Designazione prodotto in giacenza iniziale. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice prodotto in giacenza iniziale. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
PerIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
GgiInvecchiamento	Integer	0,1	Si	Giorni di invecchiamento maturati.
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale

ProdottoGiin				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	SI	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).
Partita[]	TipoPartita	0..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto.

Struttura dati ProdottoGiin1.

ProdottoGiin1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona

ProdottoGiin1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

Struttura dati CodiceProdotto.

CodiceProdotto				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodPrimario	String(15)	1	No	Codice primario che identifica il macroprodotto nel catalogo dello stabilimento.
CodSecondario	String(15)	1	No	Codice secondario che identifica il prodotto nel catalogo dello stabilimento.

Struttura dati TipoPartita.

Versione 4.9 del 30/06/2020	Pagina 55 di 263
--------------------------------	---------------------

TipoPartita				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
VolNominale	Number(12,3)	1	No	Volume nominale delle confezioni
NumConf	Int(10)	1	No	Numero totali di confezioni
NumSerie	String(250)	0,1	Si	Numero di serie
NumIniContr	String(250)	0,1	Si	Numero iniziale di contrassegno
NumFinContr	String(250)	0,1	Si	Numero finale di contrassegno
Lotto	String(250)	0,1	Si	Lotto di appartenenza della confezione

Struttura dati TipoAnnata.

TipoAnnata				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	Int(4)	1	No	Anno
Percentuale	Number(5,2)	0,1	Si	Percentuale dell'annata

CASD

Struttura dati relativa all'operazione di registro CASD.

CasdOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
EsoneroDeroga	String(30)	0,1	Si	Codice esonero per documenti giustificativi (Tabella Decodifica 6.14)
NumGiustificativo	String(30)	0,1	Si	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	0,1	Si	Data del documento giustificativo
CodFornitore	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note

CasdOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
ProdCasd[]	ProdottoCasd	1..15	No	Uno o più prodotti che vengono acquistati ed inseriti in giacenza con la specifica della quantità e del recipiente. Al massimo 15 prodotti.

Struttura dati ProdottoCasd.

ProdottoCasd				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	ProdottoTipoA	0,1	Si	Designazione prodotto da acquistare. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice prodotto da acquistare. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
PercIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
GgiInvecchiamento	Integer	0,1	Si	Giorni di invecchiamento maturati.
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).
Partita[]	TipoPartita	0..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto.

Struttura dati ProdottoTipoA.

ProdottoTipoA				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)

ProdottoTipoA				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).

ProdottoTipoA				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

USSD

Struttura dati relativa all'operazione di registro USSD.

UssdOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
EsoneroDeroga	String(30)	0,1	Si	Codice esonero per documenti giustificativi (Tabella Decodifica 6.14)
NumGiustificativo	String(30)	0,1	Si	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	0,1	Si	Data del documento giustificativo
CodDestinatario	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
ProdUssd[]	ProdottoUssd	1..15	No	Prodotto che viene venduto con la specifica della quantità e del recipiente. Al massimo 15 prodotti.

Struttura dati ProdottoUssd.

ProdottoUssd				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
Designazione	ProdottoTipoB	0,1	Si	Designazione prodotto da vendere. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	1	Si	Codice prodotto da vendere. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
PercIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).
Partita[]	TipoPartita	0..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto.

Struttura dati ProdottoTipoB.

ProdottoTipoB				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDopIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus

ProdottoTipoB				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale

ProdottoTipoB				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

IMBO

Struttura dati relativa all'operazione di registro IMBO.

ImboOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
ProdImboS	ProdottolmboS	1	No	Prodotto sfuso che deve essere imbottigliato.
ProdImbol	Prodottolmbol	1	No	Prodotto imbottigliato.

Struttura dati ProdottolmboS.

ProdottolmboS				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	ProdottolmboA	0,1	Si	Designazione prodotto da imbottigliare In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice prodotto da imbottigliare. In alternativa a Designazione

ProdottoImboS				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
PercIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).
QuantitaPerdita	Number(12,3)	0,1	Si	Quantità della perdita avuta sul prodotto sfuso (valore positivo → carico).

Struttura dati ProdottoImboA.

ProdottoImboA				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il

ProdottoImboA				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

Struttura dati ProdottoImbol.

ProdottoImbol

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	ProdottolmboB	0,1	Si	Designazione prodotto da imbottigliare In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice prodotto da imbottigliare. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).
Partita[]	TipoPartitalmbo	1..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto.

Struttura dati ProdottolmboB.

ProdottolmboB

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO

ProdottoImboB				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).

Struttura dati TipoPartitalmbo.

TipoPartitalmbo				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
VolNominale	Number(8,3)	1	No	Volume nominale delle confezioni

TipoPartitalmbo				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumConf	Int(10)	1	No	Numero totali di confezioni
NumSerie	String(250)	0,1	Si	Numero di serie
NumIniContr	String(250)	0,1	Si	Numero iniziale di contrassegno
NumFinContr	String(250)	0,1	Si	Numero finale di contrassegno
Lotto	String(250)	1	No	Lotto di appartenenza della confezione

ACID

Struttura dati relativa all'operazione di registro ACID.

AcidOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
AcidProdotto1	AcidProdotto1	1	No	Prodotto base da acidificare.
AcidProdotto2	AcidProdotto2	0.15	Si	Prodotto acidificante. Max 15 prodotti
AcidProdotto3	AcidProdotto3	1	No	Prodotto acidificato.

Struttura dati AcidProdotto1.

AcidProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AcidDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto base da acidificare.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZuccher o	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale

AcidProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati AcidProdotto2.

AcidProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AcidDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto acidificante.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati AcidProdotto3.

AcidProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AcidDesignProd3	0,1	Si	Designazione del prodotto acidificato.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZuccher o	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
MetodoPE	String(30)	0,1	Si	Codice del metodo utilizzato nella pratica enologica (Tabella Decodifica 6.20)
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo →

AcidProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				carico).

Struttura dati AcidDesignProd1.

AcidDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_valorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)

AcidDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati AcidDesignProd2.

AcidDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).

Struttura dati AcidDesignProd3.

AcidDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del

AcidDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaVitcola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona vitcola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_valorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa Volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

PigiOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
PigiProdotto1	PigiProdotto1	1	No	Prodotto base.
PigiProdotto2	PigiProdotto2	0,1	Si	Prodotto risultante Raspi.
PigiProdotto3	PigiProdotto3	0,1	Si	Prodotto risultante Vinaccia.
PigiProdotto4	PigiProdotto4	1	No	Prodotto risultante Mosto.

Struttura dati PigiProdotto1.

PigiProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	PigiDesignProd1	0,1	Si	Designazione prodotto base (uve). In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice prodotto base (uve). In alternativa a Designazione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati PigiDesignProd1.

PigiDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP

PigiDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Varieta	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Anno
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati PigiProdotto2.

PigiProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	PigiDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto risultante (raspi). In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto risultante (raspi). In

PigiProdotto2

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				alternativa a Designazione
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati PigiDesignProd2.

PigiDesignProd2

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice categoria del prodotto risultante Raspi.
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)

Struttura dati PigiProdotto3.

PigiProdotto3

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	PigiDesignProd3	0,1	Si	Designazione del prodotto risultante (vinaccia). In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto risultante (vinaccia). In alternativa a Designazione
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati PigiDesignProd3.

PigiDesignProd3

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella

PigiDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Anno
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati PigiProdotto4.

PigiProdotto4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	PigiDesignProd4	0,1	Si	Designazione del prodotto risultante (mosto). In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto risultante (mosto). In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	SI	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto

PigiProdotto4

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(valore positivo → carico).

Struttura dati PigiDesignProd4.

PigiDesignProd4

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali

PigiDesignProd4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0...n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Anno
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa Volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

SVIN

Struttura dati relativa all'operazione di registro SVIN.

SvinOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
SvinProdotto1	SvinProdotto1	1	No	Prodotto base.
SvinProdotto2	SvinProdotto2	0,1	Si	Prodotto risultante Vinaccia.
SvinProdotto3	SvinProdotto3	0,1	Si	Prodotto risultante Feccia.
SvinProdotto4	SvinProdotto4	1	No	Prodotto risultante Mosto o Vino.

Struttura dati SvinProdotto1.

SvinProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Versione 4.9 del 30/06/2020				Pagina 77 di 263

SvinProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SvinDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto base. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto base. In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	SI	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati SvinDesignProd1.

SvinDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.

SvinDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa Volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati SvinProdotto2.

SvinProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SvinDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto risultante (Vinaccia). In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto risultante (Vinaccia). In alternativa a Designazione
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico

SvinProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				effettivo
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati SvinDesignProd2.

SvinDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco dei codici delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati SvinProdotto3.

SvinProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SvinDesignProd3	0,1	Si	Designazione del prodotto risultante (Feccie). In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto risultante (Feccie). In

SvinProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				alternativa a Designazione
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati SvinDesignProdotto3.

SvinDesignProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco dei codici delle varietà
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)

Struttura dati SvinProdotto4.

SvinProdotto4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SvinDesignProd 4	0,1	Si	Designazione del prodotto risultante (Mosto e Vino). In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto risultante (Mosto e Vino). In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del

SvinProdotto4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				IGP
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	SI	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
Quantiita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati SvinDesignProd4.

SvinDesignProd4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco

SvinDesignProd4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnataCodic e	0,1	Si	Annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa Volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

DOLC

Struttura dati relativa all'operazione di registro DOLC.

DolcOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
DolcProdotto1	DolcProdotto1	1	No	Prodotto base.
DolcProdotto2	DolcProdotto2	1.. 15	No	Prodotto aggiunto.Si possono inserire massimo 15 prodotti
DolcProdotto3	DolcProdotto3	1	No	Prodotto dolcificato.

Struttura dati DolcProdotto1.

DolcProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto base. In alternativa a Designazione
Designazione	DolcDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto base. In alternativa a CodiceProdotto.
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati DolcDesignProd1.

DolcDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO

DolcDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				3166-1).
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati DolcProdotto2.

DolcProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto aggiunto. In alternativa a Designazione
Designazione	DolcDesignProd	0,1	Si	Designazione del

DolcProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
	2			prodotto aggiunto. In alternativa a CodiceProdotto.
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati DolcDesignProd2.

DolcDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	1	No	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito

DolcDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati DolcProdotto3.

DolcProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DolcDesignProd3	0,1	Si	Designazione del prodotto dolcificato. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto dolcificato. In alternativa a Designazione
PercIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati DolcDesignProd3.

DolcDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche	PraticheEnologi	1..n	No	Elenco dei codici delle

DolcDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
[]	che			pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

TAGL

Struttura dati relativa all'operazione di registro TAGL.

TaglOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
TaglProdotto1	TaglProdotto1	2..15	No	Prodotti base. Al massimo 15 prodotti.
TaglProdotto2	TaglProdotto2	1	No	Prodotto finale.

Struttura dati TaglProdotto1.

TaglProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	TaglDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto base. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto base. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP

TaglProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati TaglDesignProd1.

TaglDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerd	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)

TaglDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

Struttura dati TaglProdotto2.

TaglProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	TaglDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto aggiunto. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto aggiunto. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
PerIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale

TaglProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati TaglDesignProd2.

TaglDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1).
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle

TaglDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

CERT

Struttura dati relativa all'operazione di registro CERT.

CertOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
CertProdotto1	CertProdotto1	1	No	Prodotto da certificare.
CertProdotto2	CertProdotto2	1	No	Prodotto certificato.

Struttura dati CertProdotto1.

CertProdotto1		
Versione 4.9 del 30/06/2020		Pagina 93 di 263

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
Designazione	CertDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto da certificare. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto da certificare. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).
Partita[]	TipoPartitaNoContr	0..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto senza contrassegni.

Struttura dati CertDesignProd1.

CertDesignProd1

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO

CertDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e annata
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati CertProdotto2.

CertProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	CertDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto certificato. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto certificato. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella

CertProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				Decodifica 6.11)
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	String(50)	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).
Partita[]	TipoPartita	0..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto.

Struttura dati CertDesignProd2.

CertDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona

CertDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	1	No	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	1	No	Numero del certificato DOP

DENT

Struttura dati relativa all'operazione di registro DENT.

DentOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
DentProdotto1	DentProdotto1	1	No	Prodotto base.
DentProdotto2	DentProdotto2	1	No	Prodotto aggiunto.
DentProdotto3	DentProdotto3	1	No	Prodotto denaturato.

Struttura dati DentProdotto1.

DentProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DentDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto Base. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto Base. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucc	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
PerIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati DentDesignProd1.

DentDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)

DentDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaVitcola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sul quale si effettua la denaturazione.
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati DentProdotto2.

DentProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DentDesignProd	0,1	Si	Designazione del

DentProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
	2			prodotto aggiunto. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto aggiunto. In alternativa a Designazione

Struttura dati DentDesignProd2.

DentDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).

Struttura dati DentProdotto3.

DentProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DentDesignProd3	0,1	Si	Designazione del prodotto denaturato. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto denaturato. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucc	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati DentDesignProd3.

DentDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria

DentDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche[]	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche

DentDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto denaturato.
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

AUCO

Struttura dati relativa all'operazione di registro AUCO.

AucoOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
AucoProdotto1	AucoProdotto1	1	No	Prodotto base.

Struttura dati AucoProdotto1.

AucoProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AucoDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.

AucoProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).
Partita[]	TipoPartita	0..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto.

Struttura dati AucoDesignProd1

AucoDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	0,1	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle

AucoDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto.
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

PERD

Struttura dati relativa all'operazione di registro PERD.

PerdOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
PerdProdotto1	PerdProdotto1	1	No	Prodotto base che

PerdOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				subisce perdite.

Struttura dati PerdProdotto1.

PerdProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	PerdDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto Base che subisce perdite. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto Base che subisce perdite. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).
Partita[]	TipoPartita	0..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto.

Struttura dati PerdDesignProd1

PerdDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).

PerdDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP

PerdDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto.
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

SFEC

Struttura dati relativa all'operazione di registro SFEC.

SfecOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
SfecProdotto1	SfecProdotto1	1	No	Prodotto base.
SfecProdotto2	SfecProdotto2	0,1	Si	Prodotto risultante 1 (Fecce di vino).
SfecProdotto3	SfecProdotto3	0..15	Si	Prodotto risultante 2. Al massimo 15 prodotti.

Nota: SfecProdotto2 e SfecProdotto3 sono entrambi facoltativi ma uno dei due deve essere presente

Struttura dati SfecProdotto1.

SfecProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SfecDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto Base. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto Base. In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto

SfecProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(valore negativo → scarico).

Struttura dati SfecDesignProd1

SfecDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto.
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore

SfecDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

Struttura dati SfecProdotto2.

SfecProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SfecDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto risultante 1 (Fecce di vino). In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto risultante 1 (Fecce di vino). In alternativa a Designazione
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati SfecDesignProd2

SfecDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)

SfecDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)

Struttura dati SfecProdotto3.

SfecProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SfecDesignProd3	0,1	Si	Designazione del prodotto risultante 2. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto risultante 2. In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati SfecDesignProd3

SfecDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)

SfecDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).

SfecDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto.
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

AVLT

Struttura dati relativa all'operazione di registro AVLT.

AvltOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
EsoneroDeroga	String(30)	0,1	Si	Codice esonero per documenti giustificativi (Tabella Decodifica 6.14)
NumGiustificativo	String(30)	0,1	Si	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	0,1	Si	Data del documento giustificativo
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
AvltProdotto1[]	AvltProdotto1	1..15	No	Prodotti base. Al massimo 15 prodotti.
AvltProdotto2	AvltProdotto2	0,1	Si	Prodotto 2
AvltProdotto3	AvltProdotto3	1	No	Prodotto risultante.

Struttura dati AvltProdotto1.

AvltProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AvltDesignProd	0,1	Si	Designazione del

AvItProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
	1			prodotto Base. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto Base. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati AvItDesignProd1.

AvItDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con

AvItDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				codice e percentuale
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto.

Struttura dati AvItProdotto2.

AvItProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AvItDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto 2. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati AvItDesignProd2.

AvItDesignProd2

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati AvltProdotto3.

AvltProdotto3

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
Designazione	AvltDesignProd3	0,1	Si	Designazione del prodotto risultante. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto risultante. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati AvltDesignProd3.

AvltDesignProd3

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato

AvItDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati relativa all'operazione di registro SPGS.

SpgsOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
SpgsProdotto1[]	SpgsProdotto1	1..15	No	Prodotto 1. Al massimo 15 prodotti.
SpgsProdotto2	SpgsProdotto2	1	No	Prodotto 2.

Struttura dati SpgsProdotto1.

SpgsProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SpgsDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto 1. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati SpgsDesignProd1.

SpgsDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)

SpgsDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto.
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica

Struttura dati SpgsProdotto2.

SpgsProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SpgsDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto 2. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZuccher	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di

SpgsProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
o				Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati SpgsDesignProd2.

SpgsDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o

SpgsDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto.

SPAB

Struttura dati relativa all'operazione di registro SPAB.

SpabOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
EsoneroDeroga	String(30)	0,1	Si	Codice esonero per documenti giustificativi (Tabella Decodifica 6.14)
NumGiustificativo	String(30)	0,1	Si	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	0,1	Si	Data del documento giustificativo
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
SpabProdotto1[]	SpabProdotto1	1..15	No	Prodotto 1. Massimo 15 prodotti.
SpabProdotto2	SpabProdotto2	0,1	Si	Prodotto 2.
SpabProdotto3[]	SpabProdotto3	0..15	Si	Prodotto 3. Massimo 15 prodotti.
SpabProdotto4[]	SpabProdotto4	0..15	Si	Prodotto 4. Massimo 15 prodotti.
SpabProdotto5	SpabProdotto5	1	No	Prodotto 5.

Struttura dati SpabProdotto1.

SpabProdotto1		
Versione 4.9 del 30/06/2020		Pagina 120 di 263

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
Designazione	SpabDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto 1. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
PerIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati SpabDesignProd1.

SpabDesignProd1

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere

SpabDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati SpabProdotto2.

SpabProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SpabDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto 2. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è

SpabProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati SpabDesignProd2.

SpabDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)

SpabDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati SpabProdotto3.

SpabProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SpabDesignProd3	0,1	Si	Designazione del prodotto 3. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 3. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati SpabDesignProd3.

SpabDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP

SpabDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaVitcola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).

Struttura dati SpabProdotto4.

SpabProdotto4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SpabDesignProd4	0,1	Si	Designazione del prodotto 4. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 4. In alternativa a Designazione
PercIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del

SpabProdotto4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				IGP
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati SpabDesignProd4.

SpabDesignProd4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco

SpabDesignProd4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica

Struttura dati SpabProdotto5.

SpabProdotto5				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SpabDesignProd5	0,1	Si	Designazione del prodotto 5. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 5. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.

SpabProdotto5				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati SpabDesignProd5.

SpabDesignProd5				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)

SpabDesignProd5				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

SCDS

Struttura dati relativa all'operazione di registro SCDS.

ScdsOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
EsoneroDeroga	String(30)	0,1	Si	Codice esonero per documenti giustificativi (Tabella Decodifica 6.14)
NumGiustificativo	String(30)	0,1	Si	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	0,1	Si	Data del documento giustificativo
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
ScdsProdotto1	ScdsProdotto1	1	No	Prodotto 1.
ScdsProdotto2[]	ScdsProdotto2	0..15	Si	Prodotto 2. Al massimo 15 prodotti.
ScdsProdotto3	ScdsProdotto3	1	No	Prodotto 3.

Struttura dati ScdsProdotto1.

ScdsProdotto1				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
Designazione	ScdsDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto 1. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).
Partita[]	TipoPartitaNoContr	0..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto senza contrassegni.

Struttura dati ScdsDesignProd1.

ScdsDesignProd1				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)

ScdsDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche .
Annata	TipoAnnata	1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

Struttura dati ScdsProdotto2.

ScdsProdotto2				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
Designazione	ScdsDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto 2. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).
Partita[]	TipoPartita	0..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto.

Struttura dati ScdsDesignProd2.

ScdsDesignProd2				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il

ScdsDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche .
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

Struttura dati ScdsProdotto3.

ScdsProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione

ScdsProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	ScdsDesignProd3	0,1	Si	Designazione del prodotto 3. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 3. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).
Partita[]	TipoPartitaNoContr	0..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto senza contrassegni.

Struttura dati ScdsDesignProd3.

ScdsDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienz	0..n	Si	Lista dei paesi di

ScdsDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
	a			provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche.
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

ELMC

Struttura dati relativa all'operazione di registro ELMC.

ElmcOperazione

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
EsoneroDeroga	String(30)	0,1	Si	Codice esonero per documenti giustificativi (Tabella Decodifica 6.14)
NumGiustificativo	String(30)	0,1	Si	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	0,1	Si	Data del documento giustificativo
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
ElmcProdotto1	ElmcProdotto1	1	No	Prodotto 1.
ElmcProdotto2	ElmcProdotto2	1	No	Prodotto 2.

Struttura dati ElmcProdotto1.

ElmcProdotto1

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
Designazione	ElmcDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto 1. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati ElmcDesignProd1.

ElmcDesignProd1

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della

ElmcDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica

ElmcDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati ElmcProdotto2.

ElmcProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	ElmcDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto 2. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati ElmcDesignProd2.

ElmcDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto

ElmcDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati relativa all'operazione di registro FRGS.

FrgsOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
FrgsProdotto1[]	FrgsProdotto1	1..15	No	Prodotto 1. Massimo 15 prodotti.
FrgsProdotto2	FrgsProdotto2	1	No	Prodotto 2.

Struttura dati FrgsProdotto1.

FrgsProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	FrgsDesignProd1	0,1	Si	Prodotto 2 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcoTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati FrgsProdotto2.

FrgsProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	FrgsDesignProd2	0,1	Si	Prodotto 2 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
CodTenoreZuccero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcoTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale

FrgsProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati FrgsDesignProd1.

FrgsDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaVitcola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona vitcola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
PraticheEnologiche	PraticheEnologi	1..n	Si	Elenco dei codici delle

FrGsDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
[]	che			pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati FrGsDesignProd2.

FrGsDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaVitcola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche	PraticheEnologi	1..n	No	Elenco dei codici delle

FrGsDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
[]	che			pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

SCZC

Struttura dati relativa all'operazione di registro SCZC.

SczcOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
EsoneroDeroga	String(30)	0,1	Si	Codice esonero per documenti giustificativi (Tabella Decodifica 6.14)
NumGiustificativo	String(30)	0,1	Si	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	0,1	Si	Data del documento giustificativo
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
SczcProdotto1[]	SczcProdotto1	1..15	No	Prodotto 1. Massimo 15 prodotti.
SczcProdotto2	SczcProdotto2	1	No	Prodotto 2.

Struttura dati SczcProdotto1.

SczcProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SczcDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto 1. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP

SczcProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati SczcDesignProd1.

SczcDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0,1	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito

SczcDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati SczcProdotto2.

SczcProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SczcDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto 2. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati SczcDesignProd2.

SczcDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria

SczcDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
Annata	TipoAnnataCodice	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata

SczcDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

LIEL

Struttura dati relativa all'operazione di registro LIEL.

LielOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
EsoneroDeroga	String(30)	0,1	Si	Codice esonero per documenti giustificativi (Tabella Decodifica 6.14)
NumGiustificativo	String(30)	0,1	Si	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	0,1	Si	Data del documento giustificativo
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
LielProdotto1[]	LielProdotto1	1..15	No	Prodotto 1. Massimo 15 prodotti.
LielProdotto2[]	LielProdotto2	1..15	No	Prodotto 2. Massimo 15 prodotti.
LielProdotto3	LielProdotto3	1	No	Prodotto 3.

Struttura dati LielProdotto1.

LielProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	LielDesignProd1	0,1	Si	Prodotto 1 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei

LielProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati LielProdotto2.

LielProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	LielDesignProd2	0,1	Si	Prodotto 2 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati LielProdotto3.

LielProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	LielDesignProd3	0,1	Si	Prodotto 3 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati LielDesignProd1.

LielDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).

LieDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati LieDesignProd2.

LieDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle

LielDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati LielDesignProd3.

LielDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere

LielDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

EVAL

Struttura dati relativa all'operazione di registro EVAL.

EvalOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento

EvalOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
EvalProdotto1	EvalProdotto1	1	No	Prodotto 1.
EvalProdotto2	EvalProdotto2	1	No	Prodotto 2.
EvalProdotto3	EvalProdotto3	1	No	Prodotto 3.

Struttura dati EvalProdotto1.

EvalProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	EvalDesignProd1	0,1	Si	Prodotto 1 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati EvalProdotto2.

EvalProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	EvalDesignProd2	0,1	Si	Prodotto 2 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantiata	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati EvalProdotto3.

EvalProdotto3				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
Designazione	EvalDesignProd3	0,1	Si	Prodotto 3 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati EvalDesignProd1.

EvalDesignProd1				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO

EvalDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati EvalDesignProd2.

EvalDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico

EvalDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati EvalDesignProd3.

EvalDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

FRAB

Struttura dati relativa all'operazione di registro FRAB.

FrabOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto

FrabOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
FrabProdotto1[]	FrabProdotto1	1..15	No	Prodotto 1. Massimo 15 prodotti.
FrabProdotto2[]	FrabProdotto1	0..15	Si	Prodotto 2. Massimo 15 prodotti.
FrabProdotto3	FrabProdotto1	1	No	Prodotto 3.

Struttura dati FrabProdotto1.

FrabProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	FrabDesignProd1	0,1	Si	Prodotto 1 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati FrabProdotto2.

FrabProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	FrabDesignProd2	0,1	Si	Prodotto 2 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale

FrabProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati FrabProdotto3.

FrabProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	FrabDesignProd3	0,1	Si	Prodotto 3 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
PerIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati FrabDesignProd1.

FrabDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).

FrabDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati FrabDesignProd2.
FrabDesignProd2

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
Annata	TipoAnnataCodi	0,1	Si	Annata e percentuale

FrabDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
	ce			dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati FrabDesignProd3.

FrabDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaVitcola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona vitcola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento

FrabDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

AARD

Struttura dati relativa all'operazione di registro AARD.

AardOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
EsoneroDeroga	String(30)	0,1	Si	Codice esonero per documenti giustificativi (Tabella Decodifica 6.14)
NumGiustificativo	String(30)	0,1	Si	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	0,1	Si	Data del documento giustificativo
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
AardProdotto1	AardProdotto1	1	No	Prodotto 1.

AardOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
AardProdotto2	AardProdotto2	1	No	Prodotto 2.

Struttura dati AardProdotto1.

AardProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AardDesignProd1	0,1	Si	Prodotto 1 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
Percigp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	No	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati AardProdotto2.

AardProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AardDesignProd2	0,1	Si	Prodotto 2 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	No	Titolo alcolometrico totale
MetodoPE	String(30)	0,1	Si	Codice del metodo utilizzato nella pratica enologica (Tabella Decodifica 6.20)
Percigp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è

AardProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati AardDesignProd1.

AardDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle

AardDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati AardDesignProd2.

AardDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.

AardDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

DISA

Struttura dati relativa all'operazione di registro DISA.

DisaOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto

DisaOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
DisaProdotto1	DisaProdotto1	1	No	Prodotto 1.
DisaProdotto2	DisaProdotto2	0,1	Si	Prodotto 2.
DisaProdotto3	DisaProdotto3	1	No	Prodotto 3.

Struttura dati DisaProdotto1.

DisaProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DisaDesignProd1	0,1	Si	Prodotto 1 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati DisaProdotto2.

DisaProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DisaDesignProd2	0,1	Si	Prodotto 2 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati DisaProdotto3.

DisaProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DisaDesignProd3	0,1	Si	Prodotto 3 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
MetodoPE	String(30)	0,1	Si	Codice del metodo utilizzato nella pratica enologica (Tabella Decodifica 6.20)
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati DisaDesignProd1.

DisaDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDopIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO)

DisaDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un partita di prodotto.

Struttura dati DisaDesignProd2.

DisaDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Versione 4.9 del 30/06/2020				Pagina 169 di 263

DisaDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).

Struttura dati DisaDesignProd3.

DisaDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaVitcola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)

DisaDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un partita di prodotto.

BABS

Struttura dati relativa all'operazione di registro BABS.

BabsOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
EsoneroDeroga	String(30)	0,1	Si	Codice esonero per documenti giustificativi (Tabella Decodifica 6.14)
NumGiustificativo	String(30)	0,1	Si	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	0,1	Si	Data del documento giustificativo
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica

BabsOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
BabsProdotto1[]	BabsProdotto1	1..15	No	Prodotto 1. Massimo 15 prodotti.
BabsProdotto2[]	BabsProdotto2	0..15	Si	Prodotto 2. Massimo 15 prodotti.
BabsProdotto3	BabsProdotto3	1	No	Prodotto 3.

Struttura dati BabsProdotto1.

BabsProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	BabsDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto 1. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdott o	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati BabsDesignProd1.

BabsDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella

BabsDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	CodValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnataCodic e	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto

BabsDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

Struttura dati BabsProdotto2.

BabsProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	BabsDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto 2. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati BabsDesignProd2.

BabsDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella

BabsDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				Decodifica 6.10)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati BabsProdotto3.

BabsProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	BabsDesignProd3	0,1	Si	Designazione del prodotto 3. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 3. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
PerIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati BabsDesignProd3.

BabsDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)

BabsDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnataCodic e	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico

BabsDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto.

ETIC

Struttura dati relativa all'operazione di registro ETIC.

EticOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
EticProdotto1	EticProdotto1	1	No	Prodotto 1.
EticProdotto2	EticProdotto2	1	No	Prodotto 2.

Struttura dati EticProdotto1.

EticProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	EticDesignProd1	0,1	Si	Prodotto 1 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 1. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).
Partita[]	TipoPartita	1..n	No	Partita di confezionamento del prodotto.

Struttura dati EticProdotto2.

EticProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	EticDesignProd2	0,1	Si	Prodotto 2 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZuccher o	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).
Partita[]	TipoPartita	1..n	No	Partita di confezionamento del prodotto.

Struttura dati EticDesignProd1.

EticDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Sì	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienz a	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il

EticDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

Struttura dati EticDesignProd2.

EticDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)

EticDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico

EticDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP
PraticheEnologiche[]	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

SUPE

Struttura dati relativa all'operazione di registro SUPE.

SupeOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
SupeProdotto1[]	SupeProdotto1	1..15	No	Prodotto 1. Massimo 15 prodotti
SupeProdotto2	SupeProdotto2	1	No	Prodotto 2.

Struttura dati SupeProdotto1.

SupeProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SupeDesignProd1	0,1	Si	Prodotto 1 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
PerIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è

SupeProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				contenuto il prodotto aggiunto.

Struttura dati SupeProdotto2.

SupeProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SupeDesignProd2	0,1	Si	Prodotto 2 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	SI	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto aggiunto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati SupeDesignProd1.

SupeDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Sì	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.

SupeDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Sì	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarietà	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Sì	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto.

Struttura dati SupeDesignProd2.

SupeDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)

SupeDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Provenienza	String(30)	0,1	Sì	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaVitcola	String(30)	0,1	Sì	Codice della zona vitcola (Tabella Decodifica 6.4)
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.

DERI

Struttura dati relativa all'operazione di registro DERI.

DeriOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
EsoneroDeroga	String(30)	0,1	Si	Codice esonero per documenti giustificativi (Tabella Decodifica 6.14)
NumGiustificativo	String(30)	0,1	Si	Numero di documento giustificativo
DataGiustificativo	Date	0,1	Si	Data del documento giustificativo
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
DeriProdotto1	DeriProdotto1	1	No	Prodotto base.
DeriProdotto2	DeriProdotto2	1	No	Prodotto declassificato/riclassificato

Struttura dati DeriProdotto1.

DeriProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DeriDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto Base.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZuccher o	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
PercIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).
Partita[]	TipoPartita	0..n	Si	Partita di confezionamento del prodotto.

Struttura dati DeriProdotto2.

DeriProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DeriDesignProd2	0,1	Si	Designazione del prodotto declass/riclass.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZuccher o	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
PercIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Si	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).
Partita[]	TipoPartitaNoContri	0..n	Si	Partita di confezionamento del

DeriProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				prodotto senza contrassegni.

Struttura dati DeriDesignProd1.

DeriDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle

DeriDesignProd1				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
				menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche[]	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

Struttura dati DeriDesignProd2.

DeriDesignProd2				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	1	No	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).

DeriDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo della partita del prodotto.
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

DIST

Struttura dati relativa all'operazione di registro DIST.

DistOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto

DistOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
DistProdotto1	DistProdotto1	1..15	No	Prodotto base. Massimo 15 prodotti.
DistProdotto2	DistProdotto2	1	No	Prodotto intermedio.
DistProdotto3	DistProdotto3	1	No	Prodotto distillato.

Struttura dati DistProdotto1.

DistProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DistDesignProd 1	0,1	Si	Designazione del prodotto base.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto base. In alternativa a Designazione
PerClgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	0..n	Sì	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati DistProdotto2.

DistProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DistDesignProd 2	1	No	Designazione del prodotto intermedio.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto intermedio. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico effettivo
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati DistProdotto3.

DistProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	DistDesignProd3	0,1	Si	Designazione del prodotto distillato.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto distillato. In alternativa a Designazione
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico effettivo
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati DistDesignProd1.

DistDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle

DistDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati DistDesignProd2.

DistDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle

DistDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati DistDesignProd3.

DistDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

APRT

Struttura dati relativa all'operazione di registro APRT.

AprtOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
AprtProdotto1	AprtProdotto1	1	No	Prodotto 1.
AprtProdotto2	AprtProdotto2	0,1	Si	Prodotto 2.
AprtProdotto3	AprtProdotto3	1	No	Prodotto 3.

Struttura dati AprtProdotto1.

AprtProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AprtDesignProd1	0,1	Si	Prodotto 1 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2.

AprtProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati AprtProdotto2.

AprtProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AprtDesignProd2	0,1	Si	Prodotto 2 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati AprtProdotto3.

AprtProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AprtDesignProd3	0,1	Si	Prodotto 3 definito in termini di designazione.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo

AprtProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
Trattamento	String(30)	0,1	Si	Codice dei trattamenti che non rientrano nelle Pratiche Enologiche (Tabella Decodifica 6.21)
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati AprtDesignProd1.

AprtDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePer	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero

AprtDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

Struttura dati AprtDesignProd2.

AprtDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).

Struttura dati AprtDesignProd3.

AprtDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).

AprtDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1). Nel caso di Italia non possono essere specificati altri paesi.
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	1..n	No	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).

AprtDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

TRSO

Struttura dati relativa all'operazione di registro TRSO.

TrsoOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
TrsoProdotto1	TrsoProdotto1	1	No	Prodotto che deve essere travasato.
TrsoProdotto2	TrsoProdotto2	1	No	Prodotto che deve essere travasato.

Struttura dati TrsoProdotto1.

TrsoProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	TrsoDesignProd1	0,1	Si	Prodotto che deve essere travasato.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP

TrsoProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati TrsoProdotto2.

TrsoProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	TrsoDesignProd2	0,1	Si	Prodotto che deve essere travasato.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucchero	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
PercIgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico totale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati TrsoDesignProd1.

TrsoDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP

TrsoDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata

TrsoDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

Struttura dati TrsoDesignProd2.

TrsoDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore

TrsoDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

ACET

Struttura dati relativa all'operazione di registro ACET.

AcetOperazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
DataOperazione	Date	1	No	Data in cui si effettua l'operazione nello stabilimento
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
Note	String(250)	0,1	Si	Campo note
AcetProdotto1	AcetProdotto1	1..15	No	Prodotto base. Al massimo 15 prodotti.
AcetProdotto2	AcetProdotto2	0,1	Si	Prodotto acqua.
AcetProdotto3	AcetProdotto3	0,1	Si	Prodotto 3 facoltativo.
AcetProdotto4	AcetProdotto4	1	No	Prodotto acetificato.

Struttura dati AcetProdotto1.

Versione 4.9 del 30/06/2020		Pagina 201 di 263
--------------------------------	--	----------------------

AcetProdotto1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AcetDesignProd 1	0,1	Si	Prodotto che deve essere travasato.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione
CodTenoreZucc	String(30)	0,1	Si	Codice del Tenore di Zuccheri. (Tabella Decodifica 6.11)
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico potenziale
GradoAcidita	Number(10,4)	0,1	Si	Grado di Acidità
Montegradi	Number(15,4)	0,1	Si	Montegradi
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati AcetProdotto2.

AcetProdotto2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AcetDesignProd 2	0,1	Si	Prodotto che deve essere travasato.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 2. In alternativa a Designazione

Struttura dati AcetProdotto3.

AcetProdotto3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AcetDesignProd 3	0,1	Si	Prodotto che deve essere travasato.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 3. In alternativa a Designazione
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati AcetProdotto4.

AcetProdotto4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	AcetDesignProd 4	0,1	Si	Prodotto che deve essere acetificato.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto 4. In alternativa a

AcetProdotto4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				Designazione
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico potenziale
Montegradi	Number(15,4)	0,1	Si	Montegradi
GradoAcidita	Number(10,4)	0,1	Si	Grado di Acidità
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore positivo → carico).

Struttura dati AcetDesignProd1.

AcetDesignProd1

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaVitcola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore

AcetDesignProd1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche[]	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati AcetDesignProd2.

AcetDesignProd2				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).

Struttura dati AcetDesignProd3.

AcetDesignProd3				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).

Struttura dati AcetDesignProd4.

AcetDesignProd4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza

AcetDesignProd4				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
Varieta[]	Cod_Valore	0..n	Si	Elenco delle varietà
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
CodStatoFisico	String(30)	1	No	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione delle operazioni ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Struttura dati di output.

OperSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "012" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa.

OperSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				E' l'unico parametro del servizio GetOperSiRPV da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.7.2 Metodo: GetOperSiRPV - Controllo Esito Trasmissione Operazioni

Il secondo servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata precedente al servizio di interesse.

5.7.2 Dati di INPUT

Struttura dati di input.

GetOperSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo

5.7.2 Dati di OUTPUT

Il secondo servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito dei controlli effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL).

La risposta con esito positivo implica che l'analisi dell'XML verifica la correttezza formale dei dati trasmessi (es. i campi data, i campi obbligatori, ecc.) e la respinge totalmente o parzialmente se la fornitura presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Struttura dati di output.

GetOperSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrff	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
ControlliEsito[]	ControlloEsito	0..n	Si	Dettaglio controlli

Esito della trasmissione per Operazione.

ControlloEsito

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
CodOperazione	String(4)	1	No	Codice identificativo dell'operazione
Esito	Response	1	No	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartata la singola operazione di carico/scarico sul registro.

5.8 Servizio Asincrono Cancellazione Operazioni

5.8.1 Metodo: CancOperSiRPV - Trasmissione Parametri Cancellazione Operazioni

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta di cancellazione dei dati di dettaglio di Operazioni già trasmesse e registrate nel Sian. I dati di trasmissione sono i parametri identificativi delle operazioni di interesse. Il servizio WEB **cancOperSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende eliminare delle operazioni dal sistema inviate per errore. Il servizio prevede in input per ogni singolo operatore, l'elenco delle operazioni di carico/scarico da eliminare dal registro telematico.

5.8.1.1 Dati di INPUT

Struttura dati relativa all'operazione cancellazione Operazioni

CancOperSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrff	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
OperElimina[]	OperElimina	1..n	No	Elenco delle operazioni che si intendono eliminare

Struttura dati relativa alle operazioni che si vuole eliminare.

OperElimina				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
CodOperazione	String(4)	1	No	Codice identificativo dell'operazione

5.8.1 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione dell'operazione ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Struttura dati di output.

CancOperSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "012" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. E' l'unico parametro del servizio GetCancOperSiRPV da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.8.2 Metodo: GetCancOperSiRPV - Controllo Cancellazione effettuato

Il secondo servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata precedente al servizio di interesse.

5.8.2 Dati di INPUT

Struttura dati di input.

GetCancOperSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo

5.8.2 Dati di OUTPUT

Il secondo servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito delle operazioni di cancellazione effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL).

Una risposta con esito positivo implica che la fornitura XML ha passato con successo i controlli formali dei dati. Nel caso di esito negativo la fornitura sarà respinta totalmente o parzialmente se presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Struttura dati di output.

GetCancOperSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrff	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
EliminaOperazioni[]	EliminaOperazioni	0..n	Si	Esito della richiesta di eliminazione

Esito della eliminazione delle Operazione.

EliminaOperazioni				
Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
DataOperazione	Date	1	No	Data dell'Operazione
NumOperazione	Int(10)	1	No	Progressivo nell'ambito della data
CodOperazione	String(4)	1	No	Codice identificativo dell'operazione
Esito	Response	1	No	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartata la singola operazione di carico/scarico sul registro.

5.9 Servizio Asincrono Cancellazione Dati Azienda

5.9.1 Metodo: CancAzieSiRPV - Trasmissione Parametri Cancellazione Dati Azienda

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta di cancellazione di tutti i dati di prova inseriti da un'azienda, per tutti i suoi stabilimenti. I dati possono essere cancellati solamente sul registro di Prova. Tale servizio provvede a cancellare le operazioni, l'anagrafica vasi, l'anagrafica vigne, l'anagrafica soggetti e l'intero catalogo prodotti dell'azienda. Il servizio WEB **CancAzieSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende ripulire la base dati del registro di prova della propria azienda. A valle della chiusura automatica della campagna effettuata il 15 ottobre 2017, il servizio è stato modificato per lasciare la campagna precedente chiusa e permettere l'inserimento delle operazioni della campagna corrente. Il servizio prevede in input il CUAA identificativo del singolo operatore.

5.9.1 Dati di INPUT

Struttura dati relativa all'operazione cancellazione Dati Azienda

CancAzieSiRPVInput

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola

5.9.1 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione della richiesta di cancellazione ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Struttura dati di output.

CancAzieSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "012" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. E' l'unico parametro del servizio GetCancAzieSiRPV da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.9.2 Metodo: GetCancAzieSiRPV - Controllo Cancellazione effettuato

Il secondo servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata precedente al servizio di interesse.

5.9.2 Dati di INPUT

Struttura dati di input.

GetCancAzieSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo

5.9.2 Dati di OUTPUT

Il secondo servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito delle operazioni di cancellazione effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL).

Una risposta con esito positivo implica che la fornitura XML ha passato con successo i controlli formali dei dati. Nel caso di esito negativo la fornitura sarà respinta totalmente o parzialmente se presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Struttura dati di output.

GetCancAzieSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per un eventuale errore di sistema viene annullata l'intera operazione di cancellazione.

5.10 Servizio Asincrono Trasmissione Prodotti del Catalogo per Inserimento o Aggiornamento

5.10.1 Metodo: ProdSiRPV

Il metodo di seguito descritto è finalizzato alla trasmissione e all'aggiornamento delle Entità coinvolte nel sistema. Il servizio WEB **ProdSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende comunicare al SIAN uno o più nuovi prodotti del catalogo dello stabilimento o semplicemente variare le informazioni precedentemente trasmesse al fine di tenere aggiornato il relativo catalogo prodotti presente nel SIAN. Esiste a tal proposito il campo TipoRichiesta che permette di individuare il tipo di operazione richiesta.

Tale metodo servirà per popolare a priori il Catalogo Prodotti e i prodotti medesimi potranno essere richiamati nelle operazioni tramite il codice prodotto identificativo all'interno dello stabilimento, senza la necessità di specificare tutte le caratteristiche del prodotto stesso.

5.10.1.1 Dati di INPUT

Struttura dati relativa all'input.

ProdSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo fiscale dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera del Vino
Codicelcqrdf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
TipoRichiesta	String(1)	1	No	Tipo Richiesta: I inserimento; A Aggiornamento
ProdCatalogo[]	ProdCatalogo	1..n	No	Elenco dei prodotti che si vogliono inserire o aggiornare

Struttura dati ProdCatalogo.

ProdCatalogo				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceProdotto	CodiceProd	1	No	Identificativo univoco del

ProdCatalogo				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
	otto			prodotto nell'ambito del Catalogo Prodotti dello stabilimento dell'operatore
Designazione	ProdottoCatalogo	1	No	Designazione del prodotto con un determinato CodiceProdotto tramite l'insieme dei campi che designano il prodotto stesso.

Struttura dati CodiceProdotto.

CodiceProdotto				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodPrimario	String(15)	1	No	Codice primario che identifica il macroprodotto nel catalogo dello stabilimento.
CodSecondario	String(15)	1	No	Codice secondario che identifica il prodotto nel catalogo dello stabilimento.

Struttura dati ProdottoCatalogo.

ProdottoCatalogo				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)

ProdottoCatalogo				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

5.10.1 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione ed un codice univoco che permette di identificare la fornitura trasmessa.

Struttura dati di output.

ProdSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "012" per
Versione 4.9 del 30/06/2020				Pagina 213 di 263

ProdSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Utilizzato come unico parametro del servizio GetProdSiRPV da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.10.2 Metodo: GetProdSiRPV

Controllo esito Trasmissione Prodotti del Catalogo da parte degli operatori.

5.10.2 Dati di INPUT

Il servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata del precedente metodo **ProdSiRPV**.

Struttura dati di input.

GetProdSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo

5.10.2 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito dei controlli effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL).

Una risposta con esito positivo implica che la fornitura XML ha passato con successo i controlli formali dei dati. Nel caso di esito negativo la fornitura sarà respinta totalmente o parzialmente se presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Struttura dati di output.

GetProdSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo dell'operatore iscritto al SIAN che opera nella filiera Vitivinicola
Codicelcqrdf	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato solo in caso di esito negativo.

GetProdSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
ProdottoEsito[]	ProdottoEsito	0...n	Si	Elenco dei prodotti trasmessi e relativi esiti della elaborazione

Esito della trasmissione per Prodotto.

ProdottoEsito				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceProdotto	CodiceProdotto	1	No	Identificativo del prodotto – codice primario e codice secondario nell'ambito del Catalogo Prodotti dello stabilimento dell'operatore
Esito	Response	1	No	Esito della trasmissione. È valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona. Per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartato il prodotto di riferimento.

5.11 Servizio Asincrono Cancellazione Prodotti del catalogo

5.11.1 Metodo: CancProdSiRPV - Trasmissione Parametri Cancellazione Prodotti

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta di cancellazione dei dati di dettaglio di Prodotti del catalogo stabilito già trasmessi e registrati nel Sian. I dati di trasmissione sono i parametri identificativi dei prodotti da catalogo di interesse. Il servizio WEB **CancProdSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende eliminare dei prodotti del catalogo inviati per errore. Il servizio prevede in input per ogni singolo operatore/stabilimento, l'elenco dei prodotti del catalogo da eliminare dal registro telematico. L'eliminazione sarà possibile qualora i prodotti non siano stati utilizzati in alcuna movimentazione.

5.11.1 Dati di INPUT

Struttura dati relativa all'operazione cancellazione Operazioni

CancOperSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrff	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
ProdCatalogoElimina[]	ProdElimina	1..n	No	Elenco dei prodotti del catalogo che si intendono eliminare

Struttura dati relativa alle operazioni che si vuole eliminare.

ProdElmina				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceProdotto	CodiceProdotto	1	No	Codice identificativo del prodotto all'interno del catalogo dello stabilimento.

5.11.1 Dati di OUTPUT

Il servizio, relativo alla prima chiamata restituisce l'esito della trasmissione ed un codice univoco che identificare la fornitura trasmessa.

Struttura dati di output.

CancProdSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(3)	1	No	Codice dell'esito della trasmissione. Vale "012" per trasmissione andata a buon fine. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. E' l'unico parametro del servizio GetCancProdSiRPV da richiamare per conoscere l'esito dei controlli sulla fornitura trasmessa

5.11.2 Metodo: GetCancprodSiRPV - Controllo Cancellazione effettuato

Il secondo servizio, da richiamare per esito positivo del primo, prevede in input il codice identificativo della fornitura registrata nel sistema di cooperazione a seguito della chiamata precedente al servizio di interesse.

5.11.2 Dati di INPUT

Struttura dati di input.

GetCancProdSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IdTrasmissione	String(50)	1	No	Codice identificativo della fornitura trasmessa. Il servizio va richiamato solo a seguito dell'esito positivo del primo

5.11.2 Dati di OUTPUT

Il secondo servizio restituisce un messaggio di tipo codice errore con l'informazione sull'esito delle operazioni di cancellazione effettuati sulla fornitura (aderenza al WSDL).

Una risposta con esito positivo implica che la fornitura XML ha passato con successo i controlli formali dei dati. Nel caso di esito negativo la fornitura sarà respinta totalmente o parzialmente se presenta dati non conformi a quanto previsto dal WSDL.

Struttura dati di output.

GetCancProdSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrff	String(8)	0,1	SI	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	1	Si	Esito della trasmissione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.
EliminaProdOutput[]	EliminaProdCatalogoOutput	0..n	Si	Esito della richiesta di eliminazione del prodotto dal catalogo dello stabilimento

Esito della eliminazione dei Prodotti del Catalogo.

EliminaProdCatalogoOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceProdotto	CodiceProdotto	1	No	Codice identificativo del prodotto all'interno del catalogo dello stabilimento.
Esito	Response	1	No	Esito della singola cancellazione. E' valorizzato sia in caso di esito negativo che positivo.

Tutti i controlli saranno effettuati in modalità asincrona, per errori di tipo formale sarà scartata l'intera fornitura, mentre per errori di tipo logico sarà scartato il singolo prodotto sul registro.

5.12 Servizio Sincrono Interrogazione Soggetti

5.12.1 Metodo: VisSoggSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Soggetti

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dei dettagli dei soggetti presenti nell'Anagrafica. I dati di trasmissione sono i parametri di ricerca. Il servizio WEB **VisSoggSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere informazioni sui fornitori registrati nel Sistema.

Il servizio prevede in input il CUAA dell'Operatore.

Struttura dati relativa all'input.

VisSoggSiRPVInput

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola

5.12.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrate nel Sian per i soggetti associati al CUAA dell'operatore specificato.

Struttura dati di output.

VisSoggSiRPVOutput

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione.
DettaglioSoggetto	Soggetto	0..n	Si	Elenco dei dettagli dei Soggetti associati al CUAA dell'operatore.

5.13 Servizio Sincrono Interrogazione Operazioni

5.13.1 Metodo: VisOperSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Operazioni

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dei dettagli delle operazioni dello stabilimento. I dati di trasmissione sono i parametri di ricerca. Il servizio WEB **VisOperSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere informazioni sulle operazioni registrate nel Sistema.

Il servizio prevede in input il CUAA dell'Operatore, il codice ICQRF dello stabilimento e la data inizio dell'insieme di operazioni. E' possibile combinare altri parametri di ricerca, in particolare è possibile visualizzare la singola operazione impostando DataOperFine = DataOperIni e aggiungendo il progressivo dell'operazione.

Struttura dati relativa all'input.

VisOperSiRPVInput

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
DataOperIni	Date	1	No	Data operazione da cui inizia il range temporale di richiesta.
DataOperFine	Date	0,1	SI	Data operazione in cui termina il range

VisOperSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				temporale di richiesta..
CodiceFornDest	String(30)	0,1	SI	Identificativo univoco del soggetto fornitore-destinatario nell'ambito dell'Anagrafica soggetti dell'operatore
CodOperazione	String(4)	0,1	SI	Codice dell'operazione
Categoria	String(30)	0,1	SI	Codice categoria del prodotto vitivinicolo
CodiceCommittente	String(30)	0,1	SI	Identificativo univoco del soggetto committente nell'ambito dell'Anagrafica soggetti dell'operatore

5.13.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio delle operazioni registrate nel Sian.

Struttura dati di output.

VisOperSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione.
DettaglioOperazione[]	OperazioneSpec	0..n	Si	Elenco delle operazioni

5.14 Servizio Sincrono Interrogazione Vasi

5.14.1 Metodo: VisVasiSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Vasi

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dei dettagli dei vasi vinari presenti nell'Anagrafica. I dati di trasmissione sono i parametri di ricerca. Il servizio WEB **VisVasiSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere informazioni sui vasi registrati nel Sistema.

Il servizio prevede in input il CUAA dell'Operatore e il codice ICQRF dello stabilimento. E' possibile impostare come ulteriore parametro di ricerca il Codice Vaso per una interrogazione puntuale del singolo vaso vinario.

Struttura dati relativa all'input.

VisVasiSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
CodVaso	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica

VisVasiSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				dei vasi vinari all'interno dello stabilimento dell'operatore

5.14.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrate nel Sian per i vasi vinari associati allo stabilimento dell'operatore specificato.

Struttura dati di output.

VisVasiSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione.
DettaglioVasi[]	VasoVinario	0..n	Si	Elenco dei Vasi Vinari presenti nello stabilimento dell'operatore

5.15 Servizio Sincrono Interrogazione Vigne

5.15.1 Metodo: VisVigneSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Vigne

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dei dettagli delle vigne presenti nell'Anagrafica. I dati di trasmissione sono i parametri di ricerca. Il servizio WEB **VisVigneSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere informazioni sulle vigne registrate nel Sistema.

Il servizio prevede in input il CUAA dell'Operatore e il codice ICQRF dello stabilimento. E' possibile inviare anche il codice della singola vigna per un'interrogazione puntuale.

Struttura dati relativa all'input.

VisVigneSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne all'interno dello stabilimento dell'operatore

5.15.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrate nel Sian per le vigne associate allo stabilimento dell'operatore specificato.

Struttura dati di output.

VisVigneSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione.
DettaglioVigne[]	Vigna	0..n	Si	Elenco delle Vigne presenti nello stabilimento dell'operatore

5.16 Servizio Sincrono Interrogazione Prodotti

5.16.1 Metodo: VisProdSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Prodotti

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dei dettagli dei prodotti presenti nel catalogo prodotti dello stabilimento. I dati di trasmissione sono i parametri di ricerca. Il servizio WEB **VisProdSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere informazioni sui prodotti registrati nel Sistema.

Il servizio prevede in input il CUAA dell'Operatore e il codice ICQRF dello stabilimento, combinati con altri eventuali parametri.

Struttura dati relativa all'input.

VisProdSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
CodiceProdotto	CodiceProdotto Primario	0,1	Si	Identificativo del macroProdotto o del prodotto specifico nell'ambito dello stabilimento dell'operatore
CodCategoria	String(30)	0,1	Si	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
CodClassificazio ne	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)

Struttura dati CodiceProdottoPrimario.

CodiceProdottoPrimario				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodPrimario	String(15)	1	No	Codice primario che identifica il macroprodotto nel catalogo dello stabilimento.
CodSecondario	String(15)	0,1	Si	Codice secondario che

CodiceProdottoPrimario				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				identifica il prodotto nel catalogo dello stabilimento.

5.16.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrate nel Sian per i prodotti del catalogo dello stabilimento dell'operatore specificato.

Struttura dati di output.

VisProdSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0..1	Si	Esito della trasmissione.
ProdCatalogo[]	ProdCatalo go	0..n	Si	Elenco dei Prodotti del catalogo presenti nello stabilimento dell'operatore, che rispettano i criteri di ricerca

5.17 Servizio Sincrono Interrogazione stato della Giacenza

5.17.1 Metodo: VisGiacSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione Giacenza dei Prodotti

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dei dettagli dello stato della giacenza per i prodotti presenti nello stabilimento. I dati di trasmissione sono i parametri di ricerca. Il servizio Web-service **VisGiacSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere informazioni sui prodotti registrati nel Sistema e la loro relativa giacenza. Il servizio prevede in input il CUAA dell'Operatore e il codice ICQRF dello stabilimento, la data rispetto alla quale si vuole calcolare la giacenza, combinati con altri eventuali parametri.

Il codice identificativo del prodotto è facoltativo, qualora si imposti come criterio di ricerca va impostato obbligatoriamente il codice primario del macroProdotto ed eventualmente anche il codice secondario per identificare univocamente il prodotto.

Gli altri parametri di ricerca sono facoltativi e possono essere impostati nei modi seguenti:

Campi a molteplicità 1:

Consideriamo ad esempio il criterio di ricerca **CodCategoria**

1. tag aperto/chiuso contenente un singolo valore puntuale, per ottenere tutti i prodotti che abbiano quella specifica caratteristica;

esempio:

```
<VisGiacSiRPVInput>
  <CodOper>
    <PersonaGiuridica>12345678911</PersonaGiuridica>
  </CodOper>
  <Codicelcqr>RM100</Codicelcqr>
  <DataGiacenza>2016-10-01</DataGiacenza>
  <CodCommittente>AZIENDA1</CodCommittente>
  <CodCategoria>21</CodCategoria>
  <CodClassificazione>C</CodClassificazione>
</VisGiacSiRPVInput>
```

L'elenco risultante riporterà tutti i prodotti di categoria = 21, del committente = AZIENDA1, con codice classificazione = C;

2. tag aperto/chiuso vuoto, per ottenere tutti i prodotti che abbiano questa caratteristica non impostata;

Esempio:

```
<VisGiacSiRPVInput>
  <CodOper>
    <PersonaGiuridica>12345678911</PersonaGiuridica>
  </CodOper>
  <Codicelcqrft>RM100</Codicelcqrft>
  <DataGiacenza>2016-10-01</DataGiacenza>
  <CodCommittente>AZIENDA1</CodCommittente>
  <CodCategoria>21</CodCategoria>
  <CodClassificazione></CodClassificazione>
</VisGiacSiRPVInput>
```

L'elenco risultante riporterà tutti i prodotti di categoria = 21, del committente = AZIENDA1, con codice classificazione = NULL

3. tag assente, per ottenere tutti i prodotti senza considerare questa caratteristica tra i filtri della selezione.

Esempio:

```
<VisGiacSiRPVInput>
  <CodOper>
    <PersonaGiuridica>12345678911</PersonaGiuridica>
  </CodOper>
  <Codicelcqrft>RM100</Codicelcqrft>
  <DataGiacenza>2016-10-01</DataGiacenza>
  <CodCommittente>AZIENDA1</CodCommittente>
  <CodCategoria>21</CodCategoria>
</VisGiacSiRPVInput>
```

L'elenco risultante riporterà tutti i prodotti di categoria = 21, del committente = AZIENDA1, con codice classificazione = NULL, oppure = C , oppure = B ecc.

Campi a molteplicità N:

Consideriamo ad esempio il criterio di ricerca **SelPratiche**, che indica il criterio di ricerca delle N pratiche enologiche.

Insieme all'elenco degli N campi, ad esempio le PraticheEnologiche, è previsto un campo TipoFiltro che indica se la successiva lista di valori debba essere assunta come criterio stringente o come un criterio almeno presente, nel dettaglio:

1. TipoFiltro = 'S' + lista di valori assente, per ottenere tutti i prodotti che non abbiano impostato alcuno dei valori possibili per la lista

```
<VisGiacSiRPVInput>
  <CodOper>
    <PersonaGiuridica>12345678911</PersonaGiuridica>
  </CodOper>
  <Codicelcqrft>RM100</Codicelcqrft>
  <DataGiacenza>2016-10-01</DataGiacenza>
  <CodCommittente>AZIENDA1</CodCommittente>
  <CodCategoria>21</CodCategoria>

  <SelPratiche>
    <TipoFiltro>S</TipoFiltro>
  </SelPratiche>
</VisGiacSiRPVInput>
```

L'elenco risultante riporterà tutti i prodotti di categoria = 21, del committente = AZIENDA1, che non abbiano nella loro caratterizzazione nessuna pratica enologica.

2. TipoFiltro = 'S' + lista di valori piena, per ottenere tutti i prodotti che abbiano impostati tra le caratteristiche tutti e soli i valori della lista;

```
<VisGiacSiRPVInput>
  <CodOper>
    <PersonaGiuridica>12345678911</PersonaGiuridica>
  </CodOper>
  <Codicelcqrfa>RM100</Codicelcqrfa>
  <DataGiacenza>2016-10-01</DataGiacenza>
    <CodCommittente>AZIENDA1</CodCommittente>
    <CodCategoria>21</CodCategoria>
    <SelPratiche>
      <TipoFiltro>S</TipoFiltro>
      <PraticheEnologiche>
        <Codice>01</Codice>
      </PraticheEnologiche>
      <PraticheEnologiche>
        <Codice>11</Codice>
      </PraticheEnologiche>
    </SelPratiche>
  </VisGiacSiRPVInput>
```

L'elenco risultante riporterà tutti i prodotti di categoria = 21, del committente = AZIENDA1, che nella loro caratterizzazione abbiano esattamente le pratiche enologiche con codici = 01 e 11

3. TipoFiltro = 'N' + lista di valori assente, per ottenere tutti i prodotti senza questa caratteristica multipla tra i filtri della selezione. Equivale a non mettere l'intero criterio di selezione, ad esempio SelPratiche

Esempio:

```
<VisGiacSiRPVInput>
  <CodOper>
    <PersonaGiuridica>12345678911</PersonaGiuridica>
  </CodOper>
  <Codicelcqrfa>RM100</Codicelcqrfa>
  <DataGiacenza>2016-10-01</DataGiacenza>
    <CodCommittente>AZIENDA1</CodCommittente>
    <CodCategoria>21</CodCategoria>
    <SelPratiche>
      <TipoFiltro>N</TipoFiltro>
    </SelPratiche>
  </VisGiacSiRPVInput>
```

Equivalgono a:

```
<VisGiacSiRPVInput>
  <CodOper>
    <PersonaGiuridica>12345678911</PersonaGiuridica>
  </CodOper>
  <Codicelcqrfa>RM100</Codicelcqrfa>
  <DataGiacenza>2016-10-01</DataGiacenza>
    <CodCommittente>AZIENDA1</CodCommittente>
    <CodCategoria>21</CodCategoria>
  </VisGiacSiRPVInput>
```

L'elenco risultante riporterà tutti i prodotti di categoria = 21, del committente = AZIENDA1, che nella loro caratterizzazione abbiano qualche pratica enologica o nessuna pratica enologica. Lista risultato di esempio:

committente:AZIENDA1, cat = 21, pratica enologica = 02
committente:AZIENDA1, cat = 21, pratica enologica = 02 e 04
committente:AZIENDA1, cat = 21, pratica enologica = nessuna

4. TipoFiltro = 'N' + lista di valori piena, per ottenere tutti i prodotti che abbiano impostati tra le caratteristiche almeno i valori della lista.

```
<VisGiacSiRPVInput>
  <CodOper>
    <PersonaGiuridica>12345678911</PersonaGiuridica>
  </CodOper>
  <Codicelcqrft>RM100</Codicelcqrft>
  <DataGiacenza>2016-10-01</DataGiacenza>
    <CodCommittente>AZIENDA1</CodCommittente>
  <CodCategoria>21</CodCategoria>
    <SelPratiche>
      <TipoFiltro>N</TipoFiltro>
        <PraticheEnologiche>
          <Codice>01</Codice>
        </PraticheEnologiche>
        <PraticheEnologiche>
          <Codice>11</Codice>
        </PraticheEnologiche>
      </SelPratiche>
    </VisGiacSiRPVInput>
```

L'elenco risultante riporterà tutti i prodotti di categoria = 21, del committente = AZIENDA1, che nella loro caratterizzazione abbiano come pratiche enologiche almeno quelle in elenco.

Lista risultato di esempio:

committente:AZIENDA1, cat = 21, pratiche enologiche = 01 e 11
committente:AZIENDA1, cat = 21, pratiche enologiche = 01, 11 e 10
committente:AZIENDA1, cat = 21, pratiche enologiche = 01 ,11 e 06

Nella lista non appariranno i prodotti:

committente:AZIENDA1, cat = 21, pratiche enologiche = 01 e 13
committente:AZIENDA1, cat = 21, pratiche enologiche = nessuna

Struttura dati relativa all'input.

VisGiacSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrft	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento
DataGiacenza	Date	1	No	Data di riferimento rispetto alla quale si richiede lo stato della giacenza dello stabilimento.
CodiceProdotto	CodiceProdot	0,1	Si	Identificativo del
Versione 4.9 del 30/06/2020				Pagina 225 di 263

VisGiacSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
	toPrimario			macroProdotto o del prodotto specifico nell'ambito dello stabilimento dell'operatore
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica fornitori che identifica il committente
CodCategoria	String(30)	0,1	Si	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
SelPaesiProvenienza		0,1	Si	Criterio di selezione Paesi di provenienza – sottolivellato come segue
TipoFiltro	TipoFiltro	1	No	Tipo di filtro dei Paesi di provenienza.
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
SelVarieta		0,1	Si	Criterio di selezione delle Varietà con codice e percentuale – sottolivellato come segue
TipoFiltro	TipoFiltro	1	No	Tipo di filtro delle varietà.
Varieta[]	Cod_ValorePercent	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale varietà
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero

VisGiacSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'Anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
SelMenzioni		0,1	Si	Criterio di selezione Menzioni – sottolivellato come segue
TipoFiltro	TipoFiltro	1	No	Tipo di selezione delle Menzioni tradizionali.
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7).
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
SelPratiche		0,1	Si	Criterio di selezione Pratiche Enologiche – sottolivellato come segue
TipoFiltro	TipoFiltro	1	No	Tipo di selezione delle Pratiche enologiche.
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso.
Annata		0,1	Si	Criterio di selezione dell'annata – sottolivellato come segue
Anno	Int(4)	1	No	Anno
Percentuale	Number(5,2)	0,1	Si	Percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

Struttura dati Cod_ValorePerc.

Cod_ValorePerc				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(30)	1	No	Codice della varietà
Versione 4.9 del 30/06/2020				Pagina 227 di 263

Cod ValorePerc				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				(Tabella Decodifica 6.9)
Percentuale	Number(5,2)	1	Si	Percentuale della varietà

Type TipoFiltro.

TipoFiltro				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
TipoFiltro	String(1)	1	No	Valori ammessi: S, N

5.17.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrate nel Sian per i prodotti del catalogo dello stabilimento dell'operatore specificato.

Struttura dati di output.

VisGiacSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione.
ProdGiacenza[]	ProdGiacenza	0..n	Si	Elenco dei Prodotti del catalogo presenti nello stabilimento dell'operatore e relativa giacenza, che rispettano i criteri di ricerca

Struttura dati ProdGiacenza

ProdGiacenza				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodiceProdotto	CodiceProdotto	1	No	Codice del prodotto presente in giacenza.
Designazione	ProdottoCatalogo	1	No	Insieme delle caratteristiche che designano il prodotto che ha un determinato CodiceProdotto.
CodCommittente	String(30)	1	No	Codice Committente presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento
UnMis	String(30)	1	No	Unità di misura del prodotto in giacenza
QtaGiacenza	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto in giacenza.

5.18 Servizio Sincrono Chiusura Campagna Precedente

5.18.1 Metodo: ChiudiCampagnaPrecSiRPV – Richiesta Chiusura Campagna Precedente

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta di chiusura della campagna precedente. Tale richiesta può essere effettuata dal 1 agosto al 10 settembre di ogni anno; la campagna da chiudere viene calcolata automaticamente a partire dalla data di sistema in cui viene inviata la richiesta. Per le richieste effettuate dal 1 agosto al 10 settembre 2017, viene chiesta la chiusura per la campagna 2016-2017, convenzionalmente individuata come 'campagna 2016'.

Questo servizio può essere invocato una sola volta per ogni campagna, per ogni stabilimento, altrimenti invierà opportuno messaggio bloccante.

Il servizio prevede in input il CUAA dell'Operatore e il codice ICQRF dello stabilimento per il quale si vuole richiedere la chiusura della campagna appena terminata.

Struttura dati relativa all'input.

ChiudiCampagnaPrecSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento per cui chiudere la campagna

5.18.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con i dati dello stabilimento e l'esito della richiesta di chiusura campagna.

Struttura dati di output.

ChiudiCampagnaPrecSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione della richiesta di chiusura.

L'esito riporterà i seguenti valori:

- H67 - Chiusura campagna non consentita alla data - qualora il servizio venga invocato in una data al di fuori dell'intervallo previsto per la richiesta di chiusura campagna
- H66 - Richiesta di chiusura già pervenuta - qualora sia già stata richiesta la chiusura della campagna precedente (rispetto alla data di sistema)
- H68 - Richiesta di chiusura avvenuta con successo – qualora la richiesta di chiusura campagna sia pervenuta con successo al sistema. In questo caso sarà necessario verificare il termine dell'elaborazione della richiesta di chiusura con il servizio successivo.

5.19 Servizio Sincrono Get Stato Chiusura Campagna Precedente

5.19.1 Metodo: GetStatoChiusuraCampagnaPrec – Get Stato Chiusura Campagna Precedente

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla verifica dello stato della richiesta di chiusura della campagna precedente. Tale servizio risponderà in maniera positiva quando le operazioni di chiusura della campagna (creazione nuovo catalogo prodotti e creazione delle nuove giacenze in data 1 agosto) saranno terminate con successo.

Di contro il servizio risponderà che la campagna precedente è ancora in corso di chiusura. Il servizio prevede in input il CUAA dell'Operatore e il codice ICQRF dello stabilimento per il quale si vuole verificare lo stato di chiusura della campagna appena terminata.

Struttura dati relativa all'input.

GetStatoChiusuraCampagnaPrecSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento per cui richiedere lo stato di chiusura della campagna

5.19.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con i dati dello stabilimento e un esito relativo allo stato di avanzamento della chiusura campagna.

Struttura dati di output.

GetStatoChiusuraCampagnaPrecSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Esito sullo stato della richiesta di chiusura campagna precedente.

L'esito riporterà i seguenti valori:

- H63 - Campagna in corso di chiusura – la richiesta di chiusura è stata presa in carico dal sistema ma non è ancora terminato il riallineamento dei prodotti e delle giacenze iniziali
- H64 - Campagna ancora aperta - qualora per la campagna precedente non sia stata ancora richiesta la chiusura.
- H65 - Campagna chiusa – la richiesta di chiusura campagna è stata elaborata con successo. Si consiglia in ogni caso di verificare le giacenze iniziali inserite per la nuova campagna.

5.20 Servizio Sincrono Interrogazione codici Dop/Igp

5.20.1 Metodo: VisDoplgiSiRPV - Trasmissione Parametri Interrogazione codici Dop/Igp

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dei codici e descrizioni dei prodotti Dop/Igp presenti alla data dettagli negli archivi del Mipaaf e utilizzabili nella definizione dei prodotti del registro vitivinicolo. I dati di trasmissione sono i parametri di ricerca, per verificare l'esistenza di un codice o per ottenere l'elenco dei codici per parte di descrizione.

Struttura dati relativa all'input.

VisDoplgiSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodDoplgi	String(14)	0,1	Si	Codice DopIgp di 14 caratteri
DescrDoplgi	String	0,1	Si	Descrizione o parte di descrizione del Codice DopIgp. Digitare almeno 4 caratteri.

5.20.1.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrate nel Sian per i codici DopIgp richiesti, uno solo in caso di richiesta puntuale o un elenco se è stata chiesta una certa denominazione.

Struttura dati di output.

VisDoplgiSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione.
ListaDoplgi[]	ListaDoplgi	0..n	Si	Elenco dei codici DopIgp e loro descrizioni, che rispettano i criteri di ricerca

Struttura dati ListaDoplgi.

ListaDoplgi				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodDoplgi	String(14)	1	No	Codice DopIgp di 14 caratteri
Descrizione	String(400)	1	No	Descrizione del prodotto DopIgp.
TipologiaVino	String(30)	1	No	Tipologia della denominazione DopIgp.
CodPregresso	String(30)	0,1	Si	Eventuale indicazione della campagna pregressa.

5.21 Servizio Sincrono Interrogazione zone viticole

5.21.1 Metodo: VisZonaViticolaSiRPV - Interrogazione elenco zona viticola

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dell'elenco delle zone viticole previste nel registro dematerializzato. Il servizio non prevede parametri di input.

Il messaggio di input viene rinominato da VisSiRPVInput in VisSiRPVInput.

5.21.1.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrate nel Sian per le zone viticole utilizzate nel registro vitivinicolo.

Struttura dati di output.

VisZonaViticolaSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0..1	Si	Esito della trasmissione.
ListaZonaViticola[]	ListaZonaViticola	0..n	Si	Elenco delle zone viticole da utilizzare nel registro

Struttura dati ListaZonaViticola.

ListaZonaViticola				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(30)	1	No	Codice zona viticola
Descrizione	String(250)	1	No	Descrizione della zona viticola.

5.22 Servizio Sincrono Interrogazione menzioni

5.22.1 Metodo: VisMenzioneSiRPV - Interrogazione elenco menzioni

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dell'elenco delle menzioni previste nel registro dematerializzato. Il servizio non prevede parametri di input.

Il messaggio di input viene rinominato da VisSiRPVInput in VisSiRPVInput.

5.22.1.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrate nel Sian per le menzioni utilizzate nel registro vitivinicolo.

Struttura dati di output.

VisMenzioneSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0..1	Si	Esito della trasmissione.
ListaMenzione[]	ListaMenzione	0..n	Si	Elenco delle menzioni da utilizzare nel registro

Struttura dati ListaMenzione.

ListaMenzione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione

ListaMenzione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(30)	1	No	Codice menzione
Descrizione	String(250)	1	No	Descrizione della menzione

5.23 Servizio Sincrono Interrogazione sottozona

5.23.1 Metodo: VisSottozonaSiRPV - Interrogazione elenco sottozone

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dell'elenco delle sottozone previste nel registro dematerializzato. Il servizio non prevede parametri di input.
Il messaggio di input viene rinominato da VisSiRPVInput in VisSiRPVInput.

5.23.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrate nel Sian per le sottozone utilizzate nel registro vitivinicolo.

Struttura dati di output.

VisSottozonaSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione.
ListaSottozona[]	ListaSottozona	0..n	Si	Elenco delle sottozone da utilizzare nel registro

Struttura dati ListaSottozona.

ListaSottozona				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(30)	1	No	Codice sottozona
Descrizione	String(250)	1	No	Descrizione della sottozona
DescrVinoZona	String(250)	1	No	Descrizione vino
TipoZona	String(250)	1	No	Tipo sottozona

5.24 Servizio Sincrono Interrogazione varietà

5.24.1 Metodo: VisVarietaSiRPV - Interrogazione elenco varietà

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dell'elenco delle varietà previste nel registro dematerializzato. Il servizio non prevede parametri di input.
Il messaggio di input viene rinominato da VisSiRPVInput in VisSiRPVInput.

5.24.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrate nel Sian per le varietà utilizzate nel registro vitivinicolo.

Struttura dati di output.

VisVarietaSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione.

VisVarietaSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
ListaVarieta[]	ListaVarieta	0..n	Si	Elenco delle varietà da utilizzare nel registro

Struttura dati **ListaVarieta**.

ListaVarieta				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(30)	1	No	Codice varietà
Descrizione	String(250)	1	No	Descrizione della varietà

5.25 Servizio Sincrono Interrogazione e-bacchus

5.25.1 Metodo: VisEbacchusSiRPV - Interrogazione elenco e-bacchus

L'operazione di seguito descritta è finalizzata alla richiesta dell'elenco dei codici e-bacchus previsti nel registro dematerializzato. Il servizio non prevede parametri di input. Il messaggio di input viene rinominato da VisSiRPVInput in VisSiRPVInput.

5.25.1.1 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con l'elenco delle informazioni di dettaglio registrate nel Sian per gli e-bacchus utilizzati nel registro vitivinicolo.

Struttura dati di output.

VisEbacchusSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Esito	Response	0,1	Si	Esito della trasmissione.
ListaEbacchus[]	ListaEbacchus	0..n	Si	Elenco degli e-bacchus da utilizzare nel registro

Struttura dati **ListaEbacchus**.

ListaEbacchus				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Codice	String(30)	1	No	Codice Ebacchus
DescrPaese	String(250)	1	No	Denominazione paese del codice Ebacchus

6 Archivi di Decodifica

Le tabelle di decodifica sono disponibili nel documento pubblicato sul sito

<http://mipaaf.sian.it> e denominato *S-MIP-MRGA-K3-15004 - Codifiche del registro vitivinicolo*.

Di seguito è riportato per ogni decodifica il paragrafo di riferimento.

Riferimento	Descrizione	Paragrafo
6.1	Codici Operazione	Operazioni
6.2	Categoria Prodotti	Categoria
6.3	Pratiche Enologiche	PraticheEnologiche
6.4	Zona Viticola	ZonaViticola
6.5	Classificazione	Classificazione
6.6	Colore	Colore
6.7	Menzione Tradizionale	MenzioneTradizionale
6.8	Codici DOP/IGP	Codici_DOPIGP.xls
6.9	Varietà	Varietà
6.10	Provenienza	Provenienza
6.11	Tenore Zuccheri	TenoreZuccheri
6.12	Stato Fisico	StatoFisico
6.14	Obbligo Deroga	ObbligoDeroga
6.15	Biologico	Biologico
6.16	Atto/Certificato	AttoCertificato
6.17	E-Bacchus (fonte UE)	E-Bacchus
6.18	Sottozona/zona amministrativa	Sottozone
6.19	Tipologia del Vaso Vinario	TipoVaso
6.20	Metodo utilizzato nella Pratica Enologica	MetodoPraticheEnologiche
6.21	Trattamenti non identificabili nelle Pratiche Enologiche	Trattamenti

7 Controlli di secondo livello

Sono stati implementati i seguenti controlli di secondo livello:

- Se la classificazione del prodotto è valorizzata come A-B-C l'attributo codice dop-igp se presente deve essere valorizzato e viceversa.
- Se la classificazione è valorizzata come D il codice e-bacchus se presente deve essere valorizzato
- Per le categorie 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 41, la classificazione deve essere valorizzata ove presente e se la classificazione è A, B, C, E, F, G, H, I ,L, deve essere valorizzato l'attributo atto-certificato se presente
- Se le categorie sono 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 13, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,29, 30, 31, 41 e lo stato fisico è sfuso, il campo pratica enologica deve essere valorizzato ove presente
- SPAB: in P1 se le categorie sono 1, 7 o 41, deve essere valorizzato il titolo alcolometrico potenziale e viceversa. Se le categorie sono 4,8,21,30,31 deve essere valorizzato il titolo alcolometrico totale e viceversa

- FRAB: in P1 se le categorie sono 7 o 41 deve essere valorizzato il titolo alcolometrico potenziale e viceversa. Se le categorie sono 8,21,23,30,31 deve essere valorizzato il titolo alcolometrico totale e viceversa
- ~~ARMC in P1 e P3 per le categorie 7,4,8,23, 41, il titolo alcolometrico totale deve essere valorizzato e viceversa~~

8 Gestione dei dati pregressi

Per quanto riguarda la gestione dei dati già inseriti nei registri di prova e ufficiali, in considerazione del fatto che la maggior parte delle modifiche alle operazioni eliminano delle obbligatorietà di alcuni campi, le medesime operazioni saranno in molti casi ancora compatibili con la nuova versione che verrà messa in esercizio.

In seguito all'introduzione dei controlli di secondo livello, specifici nell'ambito della costruzione del prodotto e del suo uso nell'operazione, potrebbero essere presenti dei prodotti in giacenza non più compatibili con alcune operazioni già registrate o da registrare.

In questi casi sarà possibile modificare le caratteristiche del prodotto intervenendo sulla designazione dello stesso tramite le funzionalità del catalogo prodotti.

Per quanto riguarda l'operazione Acet, che presenta l'aggiunta di un nuovo prodotto P3 in scarico, è prevista per le operazioni già inserite nei registri ufficiali e di prova, la trasformazione automatica del prodotto P3 nell'attuale prodotto P4 di carico.

9 Designazione del prodotto

La giacenza di un prodotto vitivinicolo è determinata dall'insieme delle caratteristiche di seguito elencate.

Oltre a tali caratteristiche, a parità di designazione del prodotto, la giacenza è individuata per singolo committente, se il dato è presente.

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2).
AttoCert	String(30)	0,1	Si	(Tabella Decodifica 6.16)
CodClassificazione	String(30)	0,1	Si	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
CodEbacchus	String(30)	0,1	Si	Codice E-bacchus (Tabella Decodifica 6.17)
OrigineUve	String(3)	0,1	Si	Paese di provenienza delle uve che hanno dato origine al prodotto (codice numerico ISO 3166-1)
Provenienza	String(30)	0,1	Si	Area di provenienza del prodotto (Tabella Decodifica 6.10)
PaesiProvenienza[]	PaesiProvenienza	0..n	Si	Lista dei paesi di provenienza (utilizzare il codice numerico ISO 3166-1).
CodZonaViticola	String(30)	0,1	Si	Codice della zona viticola (Tabella Decodifica 6.4)
Varieta[]	Cod_ValorePerc	0..n	Si	Elenco delle varietà con codice e percentuale
AltreVarieta	String(250)	0,1	Si	Altre varietà non registrate. Campo libero
CodSottozona	String(30)	0,1	Si	Codice della sottozona (Tabella Decodifica 6.18)
CodVigna	String(30)	0,1	Si	Identificativo univoco nell'ambito dell'anagrafica delle vigne relative allo stabilimento dell'operatore
CodColore	String(30)	0,1	Si	Codice del colore (Tabella Decodifica 6.6)
Menzioni[]	Menzioni	0..n	Si	Elenco dei codici delle

Campo	Tipo	Moltiplicità	Null	Descrizione
				menzioni tradizionali (Tabella Decodifica 6.7)
Biologico	String(30)	0,1	Si	Codice per dichiarare se il prodotto è biologico o meno (Tabella Decodifica 6.15).
PraticheEnologiche []	PraticheEnologiche	0..n	Si	Elenco dei codici delle pratiche enologiche (Tabella Decodifica 6.3).
CodPartita	String(30)	0,1	Si	Codice identificativo di un quantitativo di prodotto sfuso sul quale si effettuano particolari pratiche enologiche (vedi invecchiamento).
Annata	TipoAnnata	0,1	Si	Annata e percentuale dell'annata
MassaVolumica	Number(10,4)	0,1	Si	Massa volumica
CodStatoFisico	String(30)	0,1	Si	Codice dello stato fisico (Tabella Decodifica 6.12)
DataCertDOP	Date	0,1	Si	Data del certificato DOP
NumCertDOP	String(30)	0,1	Si	Numero del certificato DOP

9.1 Varietà : Ordine di prelavenza

9.1.1 Registrazione dell'ordine

Allo scopo di registrare l'ordine di priorità delle varietà, nei casi di non indicazione delle percentuali, le stesse saranno registrate a sistema nell'ordine con il quale saranno caricate in maschera dall'utente o, nel caso di caricamento via web service, nell'ordine con il quale saranno presenti nel pacchetto xml di input.

Conseguentemente, potranno essere presenti in catalogo prodotti distinti, e quindi con codici identificativi diversi e giacenze distinte, che differiscono tra loro per il solo ordinamento delle varietà.

Nel caso di indicazione delle percentuali delle varietà, non sarà variato il funzionamento, nel senso che l'ordine di priorità continuerà ad essere dato dalla percentuale maggiore a quella minore.

9.1.2 Visualizzazione delle varietà

La presentazione delle varietà, nelle pagine web, nei report e negli xml di output dei servizi di interrogazione, avverrà nel medesimo ordine di caricamento delle stesse.

Non si terrà, invece, conto dell'ordine di caricamento per le varietà per le quali sarà indicata la percentuale: in tali casi, infatti, l'ordine di visualizzazione continuerà ad essere basato sulla percentuale decrescente.

9.1.3 Trattamento dei prodotti con varietà già presenti a sistema

Per quanto riguarda i prodotti già presenti, per i quali non è stato registrato l'ordine delle varietà, queste ultime verranno ordinate alfabeticamente per codice. Ne consegue che, nel caso in cui, per un determinato prodotto, tale ordine coincida con quello corretto, il prodotto non subirà variazioni.

9.1.4 Cosa cambia nell'utilizzo del sistema da parte dell'utente

Poiché l'ordinamento delle varietà sarà registrato in funzione dell'ordinamento fornito dall'utente, non saranno modificate né le pagine web di acquisizione né il wsdl dei servizi web. Sarà richiesta soltanto particolare attenzione da parte dell'utente nell'acquisire il prodotto con il corretto ordine delle varietà.

9.1.5 Eventuale correzione dell'ordine delle varietà

Come detto, per i prodotti già acquisiti che presentano più varietà per le quali non è stata indicata la percentuale, si assumerà l'ordinamento alfabetico in base al codice. Qualora questo non corrispondesse all'ordinamento desiderato o, comunque, anche per il futuro, nel caso di errore da parte dell'utente nell'ordinamento delle varietà in fase di acquisizione, sarà necessario:

- Se si utilizza l'applicativo online, cancellare e ricaricare le varietà nell'ordine corretto
- Se si utilizzano i servizi web service, richiamare un servizio di aggiornamento caricando un xml con il corretto ordinamento delle varietà.

Ovviamente, come per tutte le modifiche di un prodotto e coerentemente con l'attuale funzionamento, se la variazione è effettuata tramite il catalogo dei prodotti, questa viene propagata a tutte le operazioni conservando gli stessi identificativi (codice primario e secondario) del prodotto. Se, invece, la variazione viene effettuata all'interno di un'operazione, la modifica del prodotto determina l'associazione alla stessa di un altro prodotto.

10 Dichiarazioni Preventive di Arricchimento e Spumantizzazione

10.1 Servizio Sincrono di Inserimento e Trasmissione della Dichiarazione Preventiva di Arricchimento

10.1.1 Metodo: InsPrevArricchimentoSiRPVInput – Inserimento Dichiarazione Preventiva di Arricchimento

Il metodo di seguito descritto è finalizzato alla trasmissione dei dati previsti per l'inserimento, nella Base Dati del SIAN, della Dichiarazione Preventiva di Arricchimento. Il servizio prevede in input i dati identificativi della Dichiarazione (CUAA dell'Operatore, codice ICQRF dello stabilimento e Data dell'Operazione) e la sequenza di tutti i parametri necessari alla corretta compilazione della Dichiarazione Preventiva.

Struttura dati relativa all'input.

InsPrevArricchimentoSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento che effettuerà l'Arricchimento
DataOperazione	DateTime	1	No	Data e Ora previste per l'operazione di Arricchimento
MetodoImpiegato	MetodoArricchimento	1	No	Metodo che verrà utilizzato per l'Arricchimento
ProdAmonte	ProdottoMonteArricchimento	1	No	Prodotto Base che sarà arricchito.
ProdAttoDiventare	ProdottoAttoDiventareArricchimento	1	No	Prodotto derivato dall'Arricchimento dei Prodotti Base
Dichiarazione	String(1)	1	No	Flag che fornisce indicazioni aggiuntive sulla Dichiarazione. Può assumere i seguenti valori: 'M' Produzione mosto concentrato o rettificato; 'D' Dichiarazione presentata; 'N' Dichiarazione non presentata; 'A' Altri casi;
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento

Struttura dati MetodoArricchimento.

MetodoArricchimento	
Versione 4.9 del 30/06/2020	Pagina 241 di 263

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Metodo	String(2)	0,1	Si	Codice del metodo utilizzato per l'Arricchimento. Il campo è in alternativa esclusiva con AggiuntaSaccarosio. I valori ammessi sono "1A", "1B", "1C", "1D" (Rif. "S-MIP-MRGA-K3-15004 - Codifiche del registro vitivinicolo" – Par. 2.24)
AggiuntaSaccarosio	String(1)	0,1	Si	Aggiunta di Saccarosio come metodo utilizzato per l'Arricchimento. Il campo è in alternativa esclusiva con Metodo. E' un flag che viene selezionato mediante impostazione = 1

Struttura dati ProdottoMonteArricchimento.

ProdottoMonteArricchimento				
Campo	Tipo	Molteplicità	Nul I	Descrizione
Designazione	ArricchimentoDesignProdMonte	0,1	Si	Designazione prodotto base da arricchire. In alternativa a CodiceProdotto .
CodiceProdott o	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice prodotto base da arricchire. In alternativa a Designazione

Struttura dati ArricchimentoDesignProdMonte.

ArricchimentoDesignProdMonte				
Campo	Tipo	Molteplicità	Nul I	Descrizione
ArricchimentoProdAAR D	AardDesignProd 1	0,1	Si	Designazione prodotto base da arricchire. In alternativa a ArricchimentoProdARM C.
ArricchimentoProdARM C	ProdottoARMC1	0,1	Si	Designazione prodotto base da arricchire. In alternativa a ArricchimentoProdAAR

ArricchimentoDesignProdMonte				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				D

Struttura dati ProdottoAttoDiventareArricchimento.

ProdottoAttoDiventareArricchimento				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodCategoria	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Tabella Decodifica 6.2)
CodClassificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Tabella Decodifica 6.5)
CodDoplIgp	String(14)	0,1	Si	Codice DOP-IGP (Tabella Decodifica 6.8).
Varieta[]	Cod_Value	0..n	Si	Elenco codici delle varietà
Quantita	Number(10,2)	1	No	Quantità del prodotto arricchito (valore positivo → carico).

10.1.2 Dati di Output

Il servizio restituisce un messaggio con i dati dello stabilimento, l'esito relativo alla verifica della Dichiarazione e un Protocollo univoco di identificazione della stessa.

Struttura dati di output.

InsPrevArricchimentoSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
CodicelcqrF	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Codice che restituisce l'Esito dell'elaborazione della Dichiarazione
Protocollo	Protocollo	0,1	Si	Data e Numero di Protocollazione della Dichiarazione Trasmessa. Presente solo se l'esito è positivo
NumeroDichiarazione	Number(10)	0,1	Si	Identificativo numerico assegnato alla Dichiarazione. Presente solo se l'esito è positivo

I codici e i corrispondenti messaggi restituiti dall'**Esito**, sono riportati nella Tabella “Codici e Diagnostiche Dichiarazioni Preventive”

Struttura dati Protocollo.

Protocollo				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
DataProtocollo	Date	1	No	Data di Protocollazione della Dichiarazione
NumProtocollo	String(50)	1	No	Numero di Protocollo assegnato alla Dichiarazione
FilePdfComunicazione	Base64	1	No	File PDF della Dichiarazione Preventiva di Arricchimento

10.2 Servizio Sincrono di Interrogazione della Dichiarazione Preventiva di Arricchimento VisPrevArricchimentoSiRPV

Il servizio di seguito descritto è finalizzato all'interrogazione delle Dichiarazioni Preventive di Arricchimento. I dati di input sono i parametri di ricerca. Il servizio WS **VisPrevArricchimentoSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere informazioni sulle Dichiarazioni Preventive di Arricchimento registrate nel Sistema.

10.2.1 Metodo: **VisPrevArricchimentoSiRPVInput** – Ricerca Dichiarazione Preventiva di Arricchimento

Il metodo prevede obbligatoriamente in input il CUAA dell'Operatore, il codice ICQRF dello stabilimento e l'Anno della Campagna vitivinicola oggetto delle Dichiarazioni. E' possibile poi combinare altri parametri di ricerca; in particolare è possibile visualizzare la singola Dichiarazione impostando, per esempio, il Protocollo o il Numero della Dichiarazione.

Struttura dati relativa all'input.

VisPrevArricchimentoSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento che effettuerà l'Arricchimento
AnnoCampagna	String(4)	1	No	Anno della Campagna vitivinicola di riferimento
NumeroDichiarazione	Number(10)	0,1	Si	Identificativo numerico assegnato alla Dichiarazione
ProtocolloRicerca	Protocollo Ricerca	0,1	Si	Codifica del Protocollo assegnato alla Dichiarazione

VisPrevArricchimentoSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				trasmessa
StatoDichiarazione	String(1)	0,1	Si	Stato della Dichiarazione ('L' = Lavorazione, 'T' = Trasmessa, 'A' = Annullata. Se non viene impostata vengono prese in considerazione tutte le tipologie)
DataAggiornamento	Periodo	0,1	Si	Data di aggiornamento della Dichiarazione
DataOperazione	Periodo	0,1	Si	Data prevista per l'operazione di Arricchimento

Struttura dati ProtocolloRicerca.

ProtocolloRicerca				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodAoo	String	1	No	Codice dell'Area Organizzativa Omogenea
NumProtocollo	String(50)	1	No	Numero di Protocollo
AnnoProtocollo	String(4)	1	No	Anno di Protocollo

Struttura dati Periodo.

Periodo				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
DataInizio	Date	1	No	Data inizio intervallo temporale da richiedere
DataFine	Date	1	No	Data fine intervallo temporale da richiedere

10.2.2 Dati di Output VisPrevArricchimentoSiRPVOutput

Il servizio restituisce un messaggio con i dati dello stabilimento, l'esito relativo alla verifica della Dichiarazione e i dettaglio della Dichiarazione trasmessa.

Struttura dati di output.

VisPrevArricchimentoSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Codice che restituisce l'Esito dell'elaborazione della

				Dichiarazione
DettaglioArricchimento	DettaglioArricchimento	0..n	Si	Dati di dettaglio che vanno a comporre la Dichiarazione Preventiva

I codici e i corrispondenti messaggi restituiti dall'**Esito**, sono riportati nella Tabella “Codici e Diagnostiche Dichiarazioni Preventive”

Struttura dati DettaglioArricchimento.

DettaglioArricchimento				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IcqrfTerritoriale	String	0,1	Si	Denominazione dell'Icqrf Dirigenziale competente sullo Stabilimento
CuaODC	CUAAPersonaGiuridica	0,1	Si	Codice Fiscale ODC competente, quando la Dichiarazione è di Interesse per l'ODC
Stato	String(1)	1	No	Stato della Dichiarazione ('L' = Lavorazione, 'T' = Trasmessa, 'A' = Annullata. Se non viene impostata vengono prese in considerazione tutte le tipologie)
DataAggiornamento	DateTime	1	No	Data di aggiornamento della Dichiarazione
NumerоАrricchimento	Number(10)	0,1	Si	Identificativo numerico della Dichiarazione. Presente solo se l'esito è positivo
Protocollo	Protocollo	0,1	Si	Data e Numero di Protocollazione della Dichiarazione Trasmessa. Presente solo se l'esito è positivo
AnnoCampagna	String(4)	1	No	Anno della Campagna vitivinicola di riferimento
DataOperazione	DateTime	1	No	Data e Ora previste per l'operazione di Arricchimento
MetodoImpiegato	MetodoArricchimento	1	No	Metodo che verrà utilizzato per l'Arricchimento
ProdAmonte	ProdottoMonteArricchimento	1	No	Prodotto Base che sarà arricchito.
ProdAttoDiventare	ProdottoAttoDiventareArricchimento	1	No	Prodotto derivato dall'Arricchimento dei Prodotti Base
Dichiarazione	String(1)	1	No	Flag che fornisce indicazioni

DettaglioArricchimento				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				aggiuntive sulla Dichiarazione. Può assumere i seguenti valori: 'M' Produzione mosto concentrato o rettificato; 'D' Dichiarazione presentata; 'N' Dichiarazione non presentata; 'A' Altri casi;
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento

10.3 Servizio Sincrono di Annullamento della Dichiarazione Preventiva di Arricchimento AnnullaPrevArricchimentoSiRPV

Il servizio di seguito descritto è finalizzato all'Annullamento delle Dichiarazioni Preventive di Arricchimento trasmesse. I dati di input sono i parametri di ricerca. Il servizio WS **AnnullaPrevArricchimentoSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende annullare una Dichiarazione Preventiva di Arricchimento già trasmessa all'Amministrazione.

10.3.1 Metodo: AnnullaPrevArricchimentoSiRPVInput – Annulla Dichiarazione Preventiva di Arricchimento

Il metodo prevede obbligatoriamente in input:

- CUAA dell'Operatore,
- codice ICQRF dello stabilimento,
- Anno della Campagna vitivinicola,
- Numero della Dichiarazione.

Struttura dati relativa all'input.

AnnullaPrevArricchimentoSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento che effettuerà l'Arricchimento
AnnoCampagna	String(4)	1	No	Anno della Campagna vitivinicola di riferimento
Numerodichiarazione	Number(10)	1	No	Identificativo numerico assegnato alla Dichiarazione

10.3.2 Dati di Output AnnullaPrevArricchimentoSiRPVOutput

Il servizio restituisce un messaggio con i dati dello stabilimento, l'esito relativo alla verifica della Dichiarazione e il dettaglio della Dichiarazione trasmessa.

Struttura dati di output.

AnnullaPrevArricchimentoSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Codice che restituisce l'Esito dell'elaborazione della Dichiarazione
DichiarazioneAnnullaOutput	DichAnnullaOutput	0,1	Si	Dati di dettaglio che vanno a comporre la Dichiarazione Preventiva

Struttura dati DichAnnullaOutput.

DichAnnullaOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
AnnoCampagna	String(4)	1	No	Anno della Campagna vitivinicola di riferimento
NumerоАnnullazione	Number(10)	1	No	Identificativo numerico della Dichiarazione
DataAnnullamento	Date	0,1	Si	Data di Annullamento della Dichiarazione di Arricchimento
FilePdf	Base64	1	No	File PDF della Dichiarazione Preventiva di Arricchimento

10.4 Servizio Sincrono di Inserimento e Trasmissione della Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione

10.4.1 Metodo: InsPrevSpumantizzazioneSiRPVInput – Inserimento Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione

Il metodo di seguito descritto è finalizzato alla trasmissione dei dati previsti per l'inserimento, nella Base Dati del SIAN, della Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione

Il servizio prevede in input i dati identificativi della Dichiarazione (CUAA dell'Operatore, codice ICQRF dello stabilimento e Data dell'Operazione) e la sequenza di tutti i parametri necessari alla corretta compilazione della Dichiarazione Preventiva.

Struttura dati relativa all'input.

InsPrevSpumantizzazioneSiRPV\input				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqr	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento che effettuerà la Spumantizzazione
DataOperazione	DateTime	1	No	Data e ora previste per l'operazione di Spumantizzazione
Metodo	String(2)	1	No	Metodo che verrà utilizzato per la Spumantizzazione
ProdCatalogoCu vee []	SpabProdottoSp um1	1..15	No	Prodotto/i Base che sarà/anno arricchito/i.
ProdCatalogoAtt oDiventare	SpabProdottoSp um5	1	No	Prodotto derivato dall'Arricchimento dei Prodotti Base
Arricchimento	Arricchimento	0,1	Si	Tipo di Arricchimento effettuato
PresaSpuma	PresaSpuma	0,1	Si	Tipo di Presa di Spuma effettuato
Scorpo	String(2)	1	No	Flag che indica se scorporare o meno, dal volume totale ottenuto, il volume dovuto ad arricchimento: s= scorporare, n=non scorporare
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento

Struttura dati SpabProdottoSpum1.

SpabProdottoSpum1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SpabDesignProd1	0,1	Si	Designazione del prodotto della cuvée. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto della cuvée. In alternativa a Designazione
Perclgp	Number(5,2)	0,1	Si	Valore percentuale del IGP
TitoloAlcolTot	Number(5,2)	1	No	Titolo alcolometrico totale
TitoloAlcolEff	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico effettivo

SpabProdottoSpum1				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
TitoloAlcolPot	Number(5,2)	0,1	Si	Titolo alcolometrico Potenziale
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.
Quantita	Number(12,3)	1	No	Quantità del prodotto (valore negativo → scarico).

Struttura dati SpabProdottoSpum5.

SpabProdottoSpum5				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
Designazione	SpabDesignProd5	0,1	Si	Designazione del prodotto Atto a divenire. In alternativa a CodiceProdotto.
CodiceProdotto	CodiceProdotto	0,1	Si	Codice del prodotto Atto a divenire. In alternativa a Designazione
CodRecipiente[]	CodRecipiente	1..n	No	Elenco dei codici dei recipienti in cui è contenuto il prodotto base.

Struttura dati Arricchimento.

Arricchimento				
Campo	Tipo	Moltepli cità	Null	Descrizione
AggiuntaSaccarosioKgArric	Number(12,3)	0,1	Si	Quantità di Saccarosio aggiunta per Arricchimento
AggiuntaMcrsKgArric	Number(12,3)	0,1	Si	Quantità di Mcr solido aggiunta per Arricchimento
AggiuntaMcrlArric	AggiuntaMcrl	0,1	Si	Quantità di Mcr liquido aggiunta per Arricchimento
GradoFinaleSaccarosioGra doArric	Number(12,3)	0,1	Si	Grado finale stabilito per l'Arricchimento con Saccarosio
GradoFinaleMcrsGradoArric	Number(12,3)	0,1	Si	Grado finale stabilito per l'Arricchimento con Mcr solido

Arricchimento				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
GradoFinaleMcrlArric	GradoFinaleMcrl	0,1	Si	Grado finale stabilito per l'Arricchimento con Mcr liquido

Struttura dati PresaSpuma.

PresaSpuma				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
AggiuntaSaccarosioKgSpuma	Number(12,3)	0,1	Si	Quantità di Saccarosio aggiunta per Presa di Spuma
AggiuntaMcrsKgSpuma	Number(12,3)	0,1	Si	Quantità di Mcr solido aggiunta per Presa di Spuma
AggiuntaMcrlSpuma	AggiuntaMcrl	0,1	Si	Quantità di Mcr liquido aggiunta per Presa di Spuma
GradoFinaleSaccarosioGradoSpuma	Number(12,3)	0,1	Si	Grado finale stabilito per Presa di Spuma con Saccarosio
GradoFinaleMcrsGradoSpuma	Number(12,3)	0,1	Si	Grado finale stabilito per Presa di Spuma con Mcr solido
GradoFinaleMcrlSpuma	GradoFinaleMcrl	0,1	Si	Grado finale stabilito per Presa di Spuma con Mcr liquido

Struttura dati AggiuntaMcrl.

AggiuntaMcrl				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
AggiuntaMcrlHl	Number(12,3)	0,1	Si	Quantità in volume di Mcr liquido aggiunta
AggiuntaMcrlTitAlcol	Number(12,3)	0,1	Si	Titolo alcolom. del Mcr liquido aggiunto

Struttura dati GradoFinaleMcrl.

GradoFinaleMcrl				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
GradoFinaleMcrlTitAlcol	Number(12,3)	0,1	Si	Titolo alcolom. del Mcr liquido

GradoFinaleMcrl				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
GradoFinaleGrado	Number(12,3)	0,1	Si	Grado finale da raggiungere

10.4.2 Dati di OUTPUT

Il servizio restituisce un messaggio con i dati dello stabilimento, l'esito relativo alla verifica della Dichiarazione e un Protocollo univoco di identificazione della stessa.

Struttura dati di output.

InsPrevSpumantizzazioneSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Codice che restituisce l'Esito dell'elaborazione della Dichiarazione
Protocollo	Protocollo	0,1	Si	Data e Numero di Protocollazione della Dichiarazione Trasmessa. Presente solo se l'esito è positivo
Numerodichiarazione	Number(10)	0,1	Si	Identificativo numerico della Dichiarazione. Presente solo se l'esito è positivo

I codici e i corrispondenti messaggi restituiti dall'**Esito**, sono riportati nella Tabella “Codici e Diagnostiche Dichiarazioni Preventive”

10.5 Servizio Sincrono di Interrogazione della Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione VisPrevSpumantizzazioneSiRPV

Il servizio di seguito descritto è finalizzato all'interrogazione delle Dichiarazioni Preventive di Spumantizzazione. I dati di input sono i parametri di ricerca. Il servizio WS **VisPrevSpumantizzazioneSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende richiedere informazioni sulle Dichiarazioni Preventive di Spumantizzazione registrate nel Sistema.

10.5.1 Metodo: VisPrevSpumantizzazioneSiRPVInput – Ricerca Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione

Il metodo prevede obbligatoriamente in input il CUAA dell'Operatore, il codice ICQRF dello stabilimento e l'Anno della Campagna vitivinicola oggetto delle Dichiarazioni. E' possibile

poi combinare altri parametri di ricerca; in particolare è possibile visualizzare la singola Dichiarazione impostando, per esempio, il Protocollo o il Numero della Dichiarazione.

Struttura dati relativa all'input.

VisPrevSpumantizzazioneSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento che effettuerà l'Spumantizzazione
AnnoCampagna	String(4)	1	Ne	Anno della Campagna vitivinicola di riferimento
NumerоА dichiara zione	Number(10)	0,1	Si	Identificativo numerico assegnato alla Dichiarazione
ProtocolloRicerca	ProtocolloRicerca	0,1	Si	Codifica del Protocollo assegnato alla Dichiarazione trasmessa
Stato	String(1)	0,1	Si	Stato della Dichiarazione ('L' = Lavorazione, 'T' = Trasmessa, 'A' = Annullata. Se non viene impostata vengono prese in considerazione tutte le tipologie)
DenomProdOttenu nuto	String(250)	0,1	Si	Denominazione del Prodotto ottenuto
DataAggiornamen to	Periodo	0,1	Si	Data di aggiornamento della Dichiarazione
DataOperazione	Periodo	0,1	Si	Data prevista per l'operazione di Spumantizzazione

10.5.2 Dati di Output VisPrevSpumantizzazioneSiRPVOutput

Il servizio restituisce un messaggio con i dati dello stabilimento, l'esito relativo alla verifica della Dichiarazione e i dettaglio della Dichiarazione trasmessa.

Struttura dati di output.

VisPrevSpumantizzazioneSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Codice che restituisce l'Esito dell'elaborazione della Dichiarazione
DettaglioSpum	DettaglioSpum	0..n	Si	Dati di dettaglio che vanno a

VisPrevSpumantizzazioneSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
antizzazione	antizzazione			comporre la Dichiarazione Preventiva

I codici e i corrispondenti messaggi restituiti dall'**Esito**, sono riportati nella Tabella “Codici e Diagnostiche Dichiarazioni Preventive”

Struttura dati DettaglioSpumantizzazione.

DettaglioSpumantizzazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IcqrfTerritoriale	String	0,1	Si	Denominazione dell'Icqrf Dirigenziale competente sullo Stabilimento
CuaODC	CUAAPersonaGiuridica	0,1	Si	Codice Fiscale ODC competente, quando la Dichiarazione è di Interesse per l'ODC
DataAggiornamento	DateTime	1	No	Data di aggiornamento della Dichiarazione
DataOperazione	DateTime	1	No	Data prevista per l'operazione di Spumantizzazione
Stato	String(1)	1	No	Stato della Dichiarazione ('L' = Lavorazione, 'T' = Trasmessa, 'A' = Annullata. Se non viene impostata vengono prese in considerazione tutte le tipologie)
NumerоА dichiarazione	Number(10)	0,1	Si	Identificativo numerico della Dichiarazione
Protocollo	Protocollo	0,1	Si	Data e Numero di Protocollazione della Dichiarazione Trasmessa. Presente solo se l'esito è positivo
AnnoCampagna	String(4)	1	No	Anno della Campagna vitivinicola di riferimento
CfOperatore	CUAAPersonaGiuridica	0,1	Si	Codice Fiscale dell'Azienda in alternativa alla Persona Fisica
Metodo	Metodo	1	No	Metodo che verrà utilizzato per l'Arricchimento
ProdCatalogoCu	SpabProdottoSp	1..15	No	Prodotto Base che sarà

DettaglioSpumantizzazione				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
vee	um1			elaborato per la spumantizzazione.
ProdCatalogoAtt oDiventare	SpabProdottoSp um5	1	No	Prodotto ottenuto dai Prodotti della Cuvée come Atto a divenire
Arricchimento	Arricchimento	0,1	Si	Tipo di Arricchimento effettuato
PresaSpuma	PresaSpuma	0,1	Si	Tipo di Presa di Spuma effettuato
OttenutoTotHL	Number(12,3)	0,1	Si	Quantità ottenuta espressa in HL
Scorporo	String(1)	1	No	Flag che indica se scorporare o meno, dal volume totale ottenuto, il volume dovuto ad arricchimento: S= scorporare, N=non scorporare
CodCommittente	String(30)	0,1	Si	Codice Soggetto presente nell'Anagrafica Soggetti dello stabilimento

10.6 Servizio Sincrono di Annullamento della Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione AnnullaPrevSpumantizzazioneSiRPV

Il servizio di seguito descritto è finalizzato all'Annullamento delle Dichiarazioni Preventive di Spumantizzazione trasmesse. I dati di input sono i parametri di ricerca. Il servizio WS **AnnullaPrevSpumantizzazioneSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende annullare una Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione già trasmessa all'Amministrazione.

10.6.1 Metodo: AnnullaPrevSpumantizzazioneSiRPVInput – Annulla Dichiarazione Preventiva di Spumantizzazione

Il metodo prevede obbligatoriamente in input:

- CUAA dell'Operatore,
- codice ICQRF dello stabilimento,
- Anno della Campagna vitivinicola,
- Numero della Dichiarazione.

Struttura dati relativa all'input.

AnnullaPrevSpumantizzazioneSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrff	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento che effettuerà

AnnulaPrevSpumantizzazioneSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				l'Arricchimento
AnnoCampagna	String(4)	1	No	Anno della Campagna vitivinicola di riferimento
NumeroDichiarazione	Number(10)	1	No	Identificativo numerico assegnato alla Dichiarazione

10.6.2 Dati di Output AnnulaPrevSpumantizzazioneSiRPVOutput

Il servizio restituisce un messaggio con i dati dello stabilimento, l'esito relativo alla verifica della Dichiarazione e il dettaglio della Dichiarazione trasmessa.

Struttura dati di output.

AnnulaPrevSpumantizzazioneSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Codice che restituisce l'Esito dell'elaborazione della Dichiarazione
DichiarazioneAnnullaOutput	DichAnnullaOutput	0,1	Si	Dati di dettaglio che vanno a comporre la Dichiarazione Preventiva

10.7 Servizio Sincrono di Inserimento e Trasmissione della Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento

10.7.1 Metodo: InsPrevcumArricchimentoSiRPVInput – Inserimento Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento

Il metodo di seguito descritto è finalizzato alla trasmissione dei dati previsti per l'inserimento, nella Base Dati del SIAN, della Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento

Il servizio prevede in input i dati identificativi della Dichiarazione (CUAA dell'Operatore, codice ICQRF dello stabilimento e Campagna di riferimento) e la sequenza di tutti i parametri necessari alla corretta compilazione della Dichiarazione.

Struttura dati relativa all'input.

InsPrevcumArricchimentoSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello

InsPrevCumArricchimentoSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				Stabilimento che effettuerà l'Arricchimento
DataFineValidita	Date	1	No	Data di fine validità della Dichiarazione cumulativa. Il limite massimo è il 31/12/AAAA dove AAAA è l'anno della Campagna in corso
AggiuntaMc	String(1)	1	No	Metodo di Arricchimento tramite aggiunta di Mc. E' necessario impostare almeno 1 dei 3 Metodi di Arricchimento previsti. Possono comunque essere impostati anche tutti e tre
AggiuntaMcr	String(1)	1	No	Metodo di Arricchimento tramite aggiunta di Mcr. E' necessario impostare almeno 1 dei 3 Metodi di Arricchimento previsti. Possono comunque essere impostati anche tutti e tre
ConcentrParziale	String(1)	1	No	Metodo di Arricchimento per Concentrazione Parziale. E' necessario impostare almeno 1 dei 3 Metodi di Arricchimento previsti. Possono comunque essere impostati anche tutti e tre
ProdAttoDiventare	DettaglioProdAttoDiventare	1..n	No	Definizioni identificative del Prodotto Atto a diventare della Dichiarazione cumulativa di Arricchimento

Struttura DettaglioProdAttoDiventare.

DettaglioProdAttoDiventare				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CategoriaProdMonte	String(30)	1	No	Codice della categoria del prodotto (Le scelte possibili sono '01', '07', '08', '23', '41' della Tabella Decodifica 6.2)
Classificazione	String(30)	1	No	Codice della classificazione del prodotto (Le scelte possibili sono 'A', 'B', 'C', 'E', 'G', 'I', 'L' della Tabella Decodifica 6.5)
CodDeno4	String(4)	0,1	Si	Codice DOP-IGP preso

DettaglioProdAttoDiventare				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
				dai soli primi 4 caratteri della DO/IG completa (Tabella Decodifica 6.8).
Varieta	String(30)	0,1	Si	Elenco codici delle varietà specifiche per la Preventiva cumulativa di Arricchimento

10.7.2 Dati di Output

Il servizio restituisce un messaggio con i dati dello stabilimento, l'esito relativo alla verifica della Dichiarazione e un Protocollo univoco di identificazione della stessa.

Struttura dati di output.

InsPrevcumArricchimentoSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrff	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Codice che restituisce l'Esito dell'elaborazione della Dichiarazione
Protocollo	Protocollo	0,1	Si	Data e Numero di Protocollazione della Dichiarazione Trasmessa. Presente solo se l'esito è positivo
AnnoCampagna	String(4)	0,1	Si	Anno della Campagna vitivinicola di riferimento
ProgrCumulativa Arricchimento	Int	0,1	Si	Progressivo della Dichiarazione nell'ambito della Campagna. Presente solo se l'esito è positivo

I codici e i corrispondenti messaggi restituiti dall'**Esito**, sono riportati nella Tabella “Codici e Diagnostiche Dichiarazioni Preventive”

10.8 Servizio Sincrono di Interrogazione della Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento VisPrevcumArricchimentoSiRPV

Il servizio di seguito descritto è finalizzato all'interrogazione delle Dichiarazioni Preventive Cumulative di Arricchimento. I dati di input sono i parametri di ricerca. Il servizio WS **VisPrevcumArricchimentoSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende

richiedere informazioni sulle Dichiarazioni Preventive Cumulative di Arricchimento registrate nel Sistema.

10.8.1 Metodo: VisPrevCumArricchimentoSiRPVInput – Ricerca Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento

Il metodo prevede obbligatoriamente in input il CUAA dell'Operatore, il codice ICQRF dello stabilimento e l'Anno della Campagna vitivinicola oggetto delle Dichiarazioni. E' possibile poi combinare altri parametri di ricerca; in particolare è possibile visualizzare la singola Dichiarazione impostando, per esempio, il Protocollo o il Progressivo della Dichiarazione.

Struttura dati relativa all'input.

VisPrevCumArricchimentoSiRPVInput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento che effettuerà l'Arricchimento
AnnoCampagna	String(4)	1	No	Anno della Campagna vitivinicola di riferimento
ProgrCumulativaArricchimento	Int	0,1	Si	Progressivo della Dichiarazione nell'ambito della Campagna.
StatoDichiarazione	String(1)	0,1	Si	Stato della Dichiarazione ('L' = Lavorazione, 'T' = Trasmessa, 'A' = Annullata. Se non viene impostata vengono prese in considerazione tutte le tipologie)

10.8.2 Dati di Output VisPrevCumArricchimentoSiRPVOutput

Il servizio restituisce un messaggio con i dati dello stabilimento, l'esito relativo alla verifica della Dichiarazione e il dettaglio della Dichiarazione trasmessa.

Struttura dati di output.

VisPrevCumArricchimentoSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrdf	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Codice che restituisce l'Esito dell'elaborazione della Dichiarazione
DettaglioCumArricchimento	Dettaglio CumArricchimento	0..n	Si	Dati di dettaglio della Dichiarazione cumulativa di Arricchimento

Struttura dati DettaglioCumArricchimento.

DettaglioCumArricchimento				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
IcqrfTerritoriale	String	0,1	Si	Denominazione dell'Icqrf Dirigenziale competente sullo Stabilimento
Stato	String(1)	1	No	Stato della Dichiarazione ('L' = Lavorazione, 'T' = Trasmessa, 'A' = Annullata. Se non viene impostata vengono prese in considerazione tutte le tipologie)
AnnoCampagna	String(4)	1	No	Anno della Campagna vitivinicola di riferimento
DataInizioValidità	Date	1	Si	Data di inizio validità della Dichiarazione (pari a 2 gg. dopo la Trasmissione)
DataFineValidità	Date	1	No	Data di fine validità della Dichiarazione. Per la Dichiarazione cumulativa è sempre il 31 Dicembre dell'Anno della Campagna
Protocollo	Protocollo	0,1	Si	Data, Numero di Protocollazione e file Pdf della Dichiarazione Trasmessa. Presente solo se l'esito è positivo

DettaglioCumArricchimento				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
ProgrCumulativaArricchimento	Int	0,1	Si	Progressivo della Dichiarazione nell'ambito della Campagna.
AggiuntaMc	String(1)	1	No	Metodo di Arricchimento tramite aggiunta di Mc. Va impostato comunque = '0' per default
AggiuntaMcr	String(1)	1	No	Metodo di Arricchimento tramite aggiunta di Mcr. Va impostato comunque = '0' per default
ConcentrParziale	String(1)	1	No	Metodo di Arricchimento per Concentrazione Parziale. Va impostato comunque = '0' per default
ProdAttoDiventare	DettaglioProdAtt oDiventare	1..n	No	Dati identificativi del Prodotto Atto a diventare della Dichiarazione cumulativa di Arricchimento

I codici e i corrispondenti messaggi restituiti dall'**Esito**, sono riportati nella Tabella “Codici e Diagnostiche Dichiarazioni Preventive”

10.9 Servizio Sincrono di Annullamento della Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento **AnnullaPrevcumArricchimentoSiRPV**

Il servizio di seguito descritto è finalizzato all'Annullamento delle Dichiarazioni Preventive Cumulative di Arricchimento trasmesse. I dati di input sono i parametri di ricerca. Il servizio WS **AnnullaPrevcumArricchimentoSiRPV** dovrà essere richiamato tutte le volte che si intende annullare una Dichiarazione Preventiva cumulativa di Arricchimento già trasmessa all'Amministrazione.

10.9.1 Metodo: **AnnullaPrevCumArricchimentoSiRPVInput** – Annulla

Dichiarazione Preventiva Cumulativa di Arricchimento

Il metodo prevede obbligatoriamente in input:

- CUAA dell'Operatore,
- codice ICQRF dello stabilimento,
- Anno della Campagna vitivinicola,
- Progressivo della Dichiarazione.

Struttura dati relativa all'input.

AnnullaPrevCumArricchimentoSiRPVInput

Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	1	No	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	1	No	Codice ICQRF dello Stabilimento che effettuerà l'Arricchimento
AnnoCampagna	String(4)	1	No	Anno della Campagna vitivinicola di riferimento
ProgrCumulativaArricchimento	Int	1	No	Progressivo della Dichiarazione nell'ambito della Campagna.

10.9.2 Dati di Output AnnullaPrevcumArricchimentoSiRPVOutput

Il servizio restituisce un messaggio con i dati dello stabilimento, l'esito relativo alla verifica della Dichiarazione e il dettaglio della Dichiarazione trasmessa.

Struttura dati di output.

AnnullaPrevcumArricchimentoSiRPVOutput				
Campo	Tipo	Molteplicità	Null	Descrizione
CodOper	CUAA	0,1	Si	Identificativo Fiscale (CUAA) dell'Azienda viticola
Codicelcqrif	String(8)	0,1	Si	Codice ICQRF dello Stabilimento
Esito	Response	0,1	Si	Codice che restituisce l'Esito dell'elaborazione della Dichiarazione
DichiarazioneAnnullaOutput	DichAnnulloOutput	0,1	Si	Dati di dettaglio che vanno a comporre la Dichiarazione Preventiva annullata

Tabella A – Varietà utilizzate per le Dichiarazioni Cumulative di Arricchimento

Codici	Descrizione
01	CABERNET FRANC
02	CABERNET SAUVIGNON
03	CABERNET
04	CHARDONNAY
05	MERLOT
06	SAUVIGNON
07	SYRAH

Tabella “Codici e Diagnostiche Dichiarazioni Preventive”

Codici	Descrizione
A01	Classificazione non ammessa
A02	Varietà obbligatoria per Classificazione E F G H
A03	Varietà incompatibile con Classificazione I L
A04	La data operazione deve essere maggiore di almeno <x> giorni rispetto alla data di sistema
A05	Categoria non valida per Aggiunta saccarosio per la sola produzione di vini atti a spumante
A06	Prodotto già arricchito
A07	Protocolloazione non riuscita
A08	Azienda non trovata
A09	Annullamento non consentito
A10	Dati non trovati per i parametri impostati
A11	Il valore dell'aumento di grado risultante dopo aggiunta di Presa di Spuma, non deve essere maggiore di 1,5 rispetto a quello dopo Arricchimento. In assenza di aggiunta per Arricchimento, il termine di confronto è quello del valore base
A12	Dati duplicati per la categoria
A13	Categoria obbligatoria
A14	Classificazione obbligatoria
A15	Operazione di aumento del titolo alcoolometrico obbligatoria