

ALLEGATO I

MODELLO DI DOMANDA PER L'ISCRIZIONE DI UNA VARIETÀ DI VITE AL REGISTRO NAZIONALE

Al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali
Dipartimento delle politiche europee e internazionali e dello sviluppo rurale Ufficio
DISR V – aoo.cosvir@pec.politicheagricole.gov.it

La/Il sottoscritta/o _____, nata/o il ____/____/____ a
_____, provincia di (____), Stato _____, residente nel
comune di _____, provincia di (____) all'indirizzo
_____ n._____ CAP _____ reperibile all'indirizzo
email _____ e al n. di telefono _____

– Persona fisica

– legale rappresentante di _____
con sede in _____ provincia di (____) C.F./P.IVA _____

In qualità di (barrare la casella)

– costitutore – avente causa – rappresentante designato

– “richiedente” [D. Lgs 2021/16, art. 2 comma 1, lettera p), sub 1]

Chiede l'iscrizione della seguente varietà

eventuali sinonimi nazionali e sinonimi presenti nei registri delle varietà di vite degli Stati membri dell'Unione europea;

da utilizzare come (barrare la casella*):

– varietà ad uva da vino – varietà ad uva da tavola

– portainnesto – destinazioni particolari

(*) Nel caso di più utilizzi, barrare le caselle degli utilizzi previsti.

al Registro Nazionale delle Varietà e dei cloni di Vite

- Costitutore della varietà è _____, nata/o il ____/____/____ a
_____, provincia di (____), Stato _____,
residente nel comune di _____, provincia di (____)
all'indirizzo _____ n._____ CAP _____
reperibile all'indirizzo email _____ e al n. di telefono _____;

- Rappresentante designato con sede in Italia (eventuale) è _____
nata/o il ____/____/____ a _____, provincia di (____),
Stato _____, residente nel comune di _____, provincia di (____)
all'indirizzo _____ n. ____ CAP _____
reperibile all'indirizzo email _____ e al n. di telefono _____

- Avente causa con sede in Italia (eventuale) è _____,
nata/o il ____/____/____ a _____, provincia di (____),
Stato _____, residente nel comune di _____, provincia di (____)
all'indirizzo _____ n. ____ CAP _____
reperibile all'indirizzo email _____ e al n. di telefono _____

- Responsabile della conservazione dei materiali (se diverso dal costitutore o da chi richiede l'iscrizione) è

nata/o il ____/____/____ a _____, provincia di (____),
Stato _____, residente nel comune di _____, provincia di (____)
all'indirizzo _____ n. ____ CAP _____
reperibile all'indirizzo email _____ e al n. di telefono _____

- La varietà è mantenuta in conservazione presso l'azienda _____
ubicata nel comune di _____, provincia di (____) Codice RUOP _____
all'indirizzo _____ n. ____ CAP _____
reperibile all'indirizzo email _____ e al n. di telefono _____

- Il metodo per la conservazione in purezza della varietà

- La varietà è:
 - di nuova costituzione
 - pubblica
 - iscritta al registro delle varietà di altro Stato membro ai sensi dell'art. 15 comma 7 del d.lgs n. 16/2021 come uva da _____ (indicare quale Stato) _____ eventuale riferimento _____
 - oggetto di privativa vegetale nazionale o comunitaria, ai sensi dell'art. 15 comma 6 del d.lgs n. 16/2021 come uva da: _____
 - iscritta in Registri ufficiali di paesi contraenti la Convenzione UPOV
 - conosciuta

- Il metodo con cui è stata ottenuta la varietà:

- incrocio

indicare parentale maschile _____ parentale femminile _____

- altro metodo (indicare quale) _____

- indicazione di eventuali attributi, caratteri speciali ed ogni altra informazione complementare per la determinazione dei caratteri distintivi della varietà

- indicazione dell'areale o degli areali particolarmente adatti alla varietà

- La varietà è un organismo geneticamente modificato:

- NO

- SI, è autorizzato ai fini della coltivazione a norma della direttiva 2001/18/CE o del regolamento (CE) n. 1829/2003.

ALLEGA ALLA DOMANDA:

- 1) Questionario tecnico. Detto documento non va presentato per le varietà di cui ai successivi punti 2), 3), 4)
- 2) Scheda descrittiva ufficiale della varietà protetta da privativa vegetale nazionale o comunitaria
- 3) Scheda descrittiva della varietà ufficialmente iscritta nel Registro di uno Stato membro
- 4) Scheda descrittiva della varietà iscritta in Registri ufficiali di paesi contraenti la Convenzione UPOV
- 5) Descrizione attestante le caratteristiche distintive della varietà e documentazione bibliografica attinente unicamente per le varietà conosciute
- 6) Copia in lingua italiana della documentazione ufficiale proveniente da altri Paesi
- 7) Se persona fisica:
 - copia in PDF del documento d'identità/codice fiscale di chi richiede l'iscrizione
- 8) Se persona giuridica:
 - copia in PDF del documento d'identità/codice fiscale del richiedente
 - copia in PDF del documento d'identità/codice fiscale del rappresentante legale
 - copia in PDF della partita IVA/codice fiscale della ditta

- 9) Documentazione attestante i diritti acquisiti sulla varietà
- 10) Foto come richieste nello schema delle caratteristiche descrittive di una varietà
- 11) autocertificazione, ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, in ordine al pagamento dell'imposta di bollo dovuta.
- 12) Informazioni aggiuntive ai fini della valutazione della domanda.

Totale allegati n. ____

Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci o di falsità di atti, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base delle dichiarazioni non veritieri.

Informativa ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. n. 196/2003)

Ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003, n.196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” si informa che i dati saranno trattati con l’ausilio di mezzi elettronici e potranno essere anche utilizzati per finalità statistiche e/o comunicati o diffusi secondo gli obblighi e con le modalità previsti dalla normativa statale e regionale. Il soggetto ha facoltà di esercitare i diritti previsti dall’art.7 del medesimo D.Lgs. n.196/2003. Titolare del trattamento dei dati in questione è il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali

Il sottoscritto dichiara di avere ricevuto l'informativa prevista dall'art.13 del D.Lgs. n.196/2003 e autorizza l'acquisizione e il trattamento informatico dei dati contenuti nel presente modello e nelle eventuali comunicazioni successive.

Luogo e data

Il Richiedente

ALLEGATO II

QUESTIONARIO TECNICO

GENERE E SPECIE:			
Vitis L.			
Vitis vinifera L.	Altre specie (specificare)		
Selezionatore (Breeder)			
INFORMAZIONI SULLA SELEZIONE E METODO DI PROPAGAZIONE:			
Selezione:	<input type="checkbox"/> Mutazione	<input type="checkbox"/> Nuova identificazione (specificare luogo e tempo e modalità di propagazione)	
	<input type="checkbox"/> Incrocio	<input type="checkbox"/> Altre (specificare)	
Incrocio:	<input type="checkbox"/> Incrocio controllato (inserire denominazione e specie delle varietà parentali)	<input type="checkbox"/> Incrocio parzialmente conosciuto (inserire denominazione e specie delle varietà parentali note)	
	<input type="checkbox"/> Incrocio sconosciuto		
In caso di mutazione completare i campi sotto			
Denominazione parentale	Caratteri per cui la varietà candidata differisce dal parentale	Livello di espressione dei caratteri per il parentale	Livello di espressione dei caratteri per la varietà candidata
Metodo di propagazione:		<input type="checkbox"/> Vegetativa (indicare il metodo) <input type="checkbox"/> Per seme	
Metodo di propagazione per seme:		<input type="checkbox"/> Auto impollinazione	<input type="checkbox"/> Impollinazione incrociata
		<input type="checkbox"/> Ibridazione	<input type="checkbox"/> Altro metodo (specificare)

RILIEVI AMPELOGRAFICI (secondo il protocollo del CPVO* per la descrizione delle varietà)

CARATTERE	LIVELLO DI ESPRESSIONE			Foto
	Codice	Decrizione	Varietà di riferimento	
CPVO 2 - Giovane germoglio: apertura dell'apice	1	Chiuso	Riparia Gloire de Montpellier	Foto n.1
	2	Parzialmente aperto	3309 Couderc	
	3	Semi aperto	Kober 5 BB	
	4	Aperto	Cina	
	5	Totalmente aperto	Pinot noir, Riesling	
CPVO 6 - Foglia giovane: colore della pagine superiore del lembo (4° foglia)	1	giallo verde	Furmint	Foto n. 2
	2	verde	Silvaner	
	3	verde con macchie di antociani	Riesling	
	4	rosso rame chiaro	Kober 5 BB	
	5	rosso rame scuro	Chasselas blanc	
	6	rosso vino	Deckrot	
CPVO 7 - Foglia giovane: densità dei peli striascianti tra le nervature principali della pagina inferiore del lembo (4° foglia)	1	assenti o molto radi da molto radi a	Rupestris du Lot	Foto n. 3

* CPVO-TP/050/2

	2	radi		
	3	radi	Muscat à petits grains blancs	
	4	da radi a medi		
	5	medi	Merlot, Riesling	
	6	da medi a densi		
	7	densi	Clairette	
	8	da densi a molto densi		
	9	moltodensi	Meunier	

CPVO 16 – Fiore: organi sessuali	1	stami completamente sviluppati e assenza di gineceo	Rupestris du Lot	
	2	stami completamente sviluppati e gineceo ridotto	3309 Couderc	
	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	Chasselas blanc	
	4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato	Kober 5 BB, Ohanes	

Foto n. 4

CPVO 20 - Foglia adulta: numero di lobi	1	uno	Rupestris du Lot	
	2	solamente tre	Chenin blanc	
	3	cinque	Chasselas blanc	
	4	sette	Vermentino	
	5	più di sette	Hebron	
CPVO 31 - Epoca d'inizio dell'invaiatura	1	molto precoce	Perle de Csaba	
	2	da molto precoce a precoce		
	3	precoce	Pinot noir	
	4	da precoce a medio		
	5	medio	Riesling	
	6	da medio a tardiva		
	7	tardiva	Carignan	
	8	da tardiva a molto tardiva		
	9	molto tardiva	Olivette noire	
CPVO 36- Acino: forma	1	Sferoidale schiacciata ai poli	Tompa	Foto n. 5

	2	sferoidale	Chasselas blanc	
	3	elissoidale larga	Müller Thurgau	
	4	elissoidale stretta	Olivette noire	
	5	cilindrica	Kahlili belyi	
	6	troncovoide	Ahmeur bou Ahmeur	
	7	ovoide	Bicane	
	8	obovoide		
	9	a forma di corno	Santa Paula	
	10	a forma di fuso	Black finger	
CPVO 37- Acino: colore della buccia	1	verde	King Husainy	
	2	giallo/verde	Chasselas blanc	
	3	giallo	Palatina	
	4	giallo/rosa	Moscatel de grano menundo rojo	

	5	rosa	Chasselas rose	
	6	rosso	Molinera gorda	
	7	rosso grigio	Pinot gris	
	8	rosso scuro/viola	Cardinal	
	9	blu/nero	Pinot noir	
CPVO 40 - Acino: pigmentazione antocianica della polpa	1	assente o molto debole	Pinot noir	
	2	da molto debole a debole		
	3	debole	Gamay de Bouze	
	4	da debole a medio		
	5	medio	Gamay de Chaudenay	
	6	da medio a intenso		
	7	intenso	Alicante Bouschet	Foto n. 6
	8	da intenso a molto intenso		
	9	molto intenso	Deckrot	

CPVO 42 - Acino: sapore particolare	1	nessuno	Auxerrois	
	2	aroma moscato	Muscat of Alexandria	
	3	aroma foxy	Isabella	
	4	aroma erbaceo	Cabernet Sauvignon	
	5	diverso da moscato, foxy, erbaceo	Chardonnay, Merlot, Pinot noir, Riesling	
CPVO 43 - Acino: sviluppo dei vinaccioli	1	nessuno	Corinthe noir	Foto n. 7
	2	rudimentale	Sultanina	
	3	completo	Riesling	

VARIETÀ SIMILI E DIFFERENZE DALLE ALTRE VARIETÀ				
ESISTONO VARIETÀ NOTE SIMILI ALLA VARIETÀ CANDIDATA?				
<input type="checkbox"/> NO				
<input type="checkbox"/> SÌ				
Denominazione di una varietà simile	Caratteristiche differenziali rispetto alla varietà simile	Livello di espressione della caratteristica nella varietà simile	Livello di espressione della caratteristica nella varietà candidate all'iscrizione	

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE				
Resistenza ad organismi nocivi e/o malattie:	Sì (specificare)			No
E' necessario un trattamento fungicida contro le seguenti malattie: - Peronospora (Plasmopara) - Oidium - Botrytis	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Talvolta	<input type="checkbox"/> Non noto
	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Talvolta	<input type="checkbox"/> Non noto
	<input type="checkbox"/> SÌ	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Talvolta	<input type="checkbox"/> Non noto

Altre caratteristiche o informazioni che contraddistinguono la varietà

La varietà è un organismo geneticamente modificato:	<input type="checkbox"/> – NO	<input type="checkbox"/> – SÌ, è autorizzato ai fini della coltivazione a norma della direttiva 2001/18/CE o del regolamento (CE) n. 1829/2003
---	-------------------------------	--

ALLEGATO II

Scheda descrittiva per varietà conosciute di cui all'articolo 2, lettera c), del decreto ministeriale 30 settembre 2021, n. 489243.

PREMESSA		
ORIGINE- EVENTUALI CENNI STORICI - SITUAZIONE ATTUALE		
CONDIZIONI GEOGRAFICHE		
CONDIZIONI CLIMATICHE		
NATURA DEL SUOLO		
CARATTERISTICHE DEL VIGNETO		
Numero di piante		
Sesto d'impianto		
Forma di allevamento (<i>si suggerisce il Guyot in confronto con alcune piante a cordone speronato</i>)		
Varietà di riferimento a confronto		
STATO SANITARIO DELLE PIANTE IN OSSERVAZIONE		
Verifica dello stato sanitario delle piante in osservazione mediante test ELISA o saggio molecolare		
INDICARE LA PRESENZA (SI) O ASSENZA (NO) DEI VIRUS BARRANDO LA CASELLA SOTTOSTANTE		
a) virus dell'arricciamento della vite (GFLV)	SI	NO
b) virus del mosaico dell'Arabis (ArMV);	SI	NO
c) virus 1 associato all'accartocciamento fogliare della vite (GLRaV-1)	SI	NO
d) virus 3 associato all'accartocciamento fogliare della vite (GLRaV-3);	SI	NO
e) agente del complesso del legno riccio: virus A della vite (GVA);	SI	NO
f) virus della maculatura infettiva della vite (GfkV) (solo per le varietà portinestro).	SI	NO
L'eventuale presenza di uno o più virus non preclude la possibilità di iscrizione della varietà al Registro Nazionale delle varietà di vite.		

RILIEVI AMPELOGRAFICI (lista caratteri minimi descrittori primari)			
CARATTERE		LIVELLO DI ESPRESSIONE	Foto
Codice	Descrizione		
CPVO 1	Epoca di germogliamento		
CPVO 2	Giovane germoglio: apertura dell'apice (30-60 cm)		
CPVO 4	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli strisciati dell'apice		Foto n.1*

CPVO 3	Giovane germoglio: densità peli strisciante dell'apice	
CPVO 5	Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice	
CPVO9	Germoglio: portamento (prima della legatura)	
CPVO10	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	
CPVO11	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	
CPVO12	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	
CPVO13	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	
OIV 015-1	Germoglio: distribuzione pigmentazione antocianica delle perule delle gemme	
CPVO 14	Germoglio: lunghezza dei viticci	
CPVO 15	Germoglio: densità dei peli eretti sugli internodi	
OIV 016	Germoglio: numero viticci consecutivi	
CPVO6	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4° foglia)	Foto n. 2*
CPVO7	Foglia giovane: densità dei peli strisciante tra le nervature principali della pagina inferiore del lembo (4° foglia)	Foto n. 3*
CPVO8	Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4° foglia)	
CPVO17	Foglia adulta: dimensione del lembo	
CPVO18	Foglia adulta: forma del lembo	
CPVO 20	Foglia adulta: numero di lobi (se esistono più tipologie di foglie con diverso numero di lobi indicare le due prevalenti allegando le rispettive foto)	Foto n. 4*
OIV 069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	
CPVO27	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	
OIV 071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	Foto n. 5*
CPVO21	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	
OIV 072	Foglia adulta: depressioni del lembo	
OIV 073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie	Foto n. 6*
OIV 074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	
CPVO19	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	
CPVO 26	Foglia adulta: forma dei denti	
CPVO25	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	
CPVO23	Foglia adulta: grado di apertura/sovraposizione del seno peziolare. Se esistono più tipologie allegare le foto di quelle prevalenti	Foto n. 7*

OIV 080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare		
OIV 081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalle nervature		
OIV 083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori		
CPVO28	Foglia adulta: densità dei peli strisciante tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo		Foto n. 8*
CPVO 29	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo		
CPVO 24	Foglia adulta: lunghezza dei denti		
CPVO 27	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle nervature principali della pagina superiore del lembo		
CPVO22	Foglia adulta: grado di apertura/sovraposizione dei seni laterali superiori		
OIV 090	Foglia adulta: densità peli strisciante sul picciolo		
OIV 091	Foglia adulta: densità peli eretti sul picciolo		
CPVO30	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana		
CPVO31	Epoca dell'inizio dell'invaiatura		
CPVO16	Fiore: organi sessuali		
OIV 152	Infiorescenza: livello d'inserzione della prima infiorescenza		
OIV 153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio		
CPVO 32	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)		
OIV 203	Grappolo: larghezza		
CPVO33	Grappolo: compattezza		
CPVO34	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale		
OIV 207	Grappolo: significazione del peduncolo		
OIV 208	Grappolo: forma		
OIV 209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale		
CPVO35	Acino: dimensione		
OIV 221	Acino: larghezza		
CPVO36	Acino: forma		Foto n. 10*
CPVO37	Acino: colore della buccia		
OIV 227	Acino: pruina		
CPVO39	Acino: spessore della buccia		
OIV 229	Ombelico		
CPVO40	Acino: intensità pigmentazione antocianica della polpa		
CPVO41	Acino: consistenza della polpa		
CPVO42	Acino: sapore particolare		
CPVO 38	Acino: facilità di separazione del pedicello		
CPVO43	Acino: sviluppo dei vinaccioli		
OIV 353	Lunghezza degli internode		
CPVO44	Tralcio legnoso: colore prevalente		
OIV 302	Epoca di fioritura		

OIV 304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino		
OIV 305	Epoca di inizio dell'agostamento		
OIV 351	Vigoria del germoglio		
OIV 502	Peso del grappolo		
OIV 503	Peso di un acino		
OIV 504	Peso dell'uva prodotta per m2		
OIV 551	Portainnesto: rendimento in legno per ettaro		

*Le foto richieste sono a supporto e riscontro di quanto descritto per i singoli caratteri. Il numero di foto da allegare può essere superiore a quello previsto nel presente schema.