

- All' **A.G.R.E.A**
agea@postacert.regione.emilia-romagna.it
- All' **APPAG Trento**
appag@pec.provincia.tn.it
- All' **ARCEA**
protocollo@pec.arcea.it
- All' **ARPEA**
protocollo@cert.arpea.piemonte.it
- All' **A.R.T.E.A**
arte@cert.legalmail.it
- All' **A.V.E.P.A**
protocollo@cert.avepa.it
- All' Organismo Pagatore **AGEA**
protocollo@pec.agea.gov.it
- All' **Organismo pagatore
della Regione Lombardia**
opr@pec.regione.lombardia.it
- All' OP della Provincia Autonoma di
Bolzano - **OPPAB**
organismopagatore.landeszahlstelle@pec.prov.bz.it
- All' Organismo Pagatore **ARGEA
Sardegna**
argea@pec.agenziaargea.it
- All' Organismo Pagatore **della Regione
Friuli Venezia Giulia**
opr@certregione.fvg.it
- Al **C.A.A. Coldiretti S.r.l.**
caa.coldiretti@pec.coldiretti.it
- Al **C.A.A. Confagricoltura S.r.l.**
segreteria.caa@pec.confagricoltura.it
- Al **C.A.A. CIA S.r.l.**
amministrazionecaa-cia@legalmail.it

- Al **CAA Caf Agri**
caacafagri@pec.caacafagri.com
- Al **CAA degli Agricoltori**
caadegliagricoltori@arubapec.it
- e, p.c. Al **Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare e
delle foreste**
- Dipartimento della politica agricola comune e
dello sviluppo rurale
dipacsr.dipartimento@pec.masaf.gov.it
- Alla **Regione Veneto**
Area Marketing territoriale,
Cultura, Turismo, Agricoltura e Sport
Coordinamento Commissione
Politiche agricole
area.marketingterritoriale@regione.veneto.it
- Alla **SIN S.p.A.**
protocollo.sin@pec.it
- Alla **Leonardo S.p.A**
cybersecurity@pec.leonardo.com
- All' **RTI Lotto 2** - Servizi di sviluppo e gestione
SIAN - Servizi tecnici-agronomici
protocollo-lotto2@pec.it
- Alla **EY Advisory S.p.A**
eyadvisory@legalmail.it

OGGETTO: Procedura relativa alla messa a disposizione delle informazioni inerenti al Sistema di monitoraggio delle superfici (Area Monitoring System - AMS) di cui all'art. 70 del Reg. (UE) 2021/2116 – Campagne 2024 e seguenti.

1. Premessa e riferimenti normativi

La presente circolare è predisposta sulla base di quanto previsto dall'art. 3, comma 1, lett. b), del DM 4 agosto 2023 n. 410739 che stabilisce che AGEA mette a disposizione di tutti gli Organismi pagatori interessati le informazioni inerenti ai requisiti del SIGC (ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.lgs. 21 maggio 2018, n.74), con particolare riferimento al Sistema di monitoraggio delle superfici (AMS).

L'AMS costituisce uno degli elementi che compongono il Sistema Integrato di Gestione e Controllo di cui all'art. 66 del Reg. (UE) 2021/2116.

Le principali fonti normative sono:

- Reg. (UE) 2021/2116 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- Reg. (UE) n. 2021/2115 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- Reg. (UE) n. 2022/1173 della Commissione europea;
- Reg. delegato (UE) n. 2022/1172 della Commissione europea;
- Reg. (UE) n. 2018/746 della Commissione europea;
- Piano Strategico Nazionale approvato con decisione di esecuzione della Commissione europea del 2 dicembre 2022;
- D.lgs. 21 maggio 2018, n.74;
- D.lgs. 17 marzo 2023 n. 42 e s.m.i.;
- DM 23 dicembre 2022 n. 660087 del Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste;
- DM 4 agosto 2023 n. 410739 del Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste;
- Circolare AGEA n. 21371 del 14/03/2024.

Documenti di lavoro del Centro di Ricerca di ISPRA della Commissione Europea:

- JRC “DS/CDP/2018/18 - *2nd discussion document on the introduction of monitoring to substitute OTSC: rules for processing application for the 2018-2019*”.

2. Il Sistema di monitoraggio delle superfici – AMS

Il sistema di monitoraggio delle superfici (di seguito AMS) è un sistema automatico che - utilizzando i dati di osservazione satellitare (*Copernicus*), i dati geospaziali provenienti dai sistemi territoriali di identificazione delle parcelle agricole (SIPA) e altri dati di valore almeno equivalente, come ad esempio le foto *geotag*, nonché le ortofoto di altissima risoluzione a 20 cm e le immagini satellitari *VHR* o *HHR* (ai sensi dell'art. 11 del Reg. (UE) 2022/1173) - verifica “in modo continuo e durante tutto l'anno”, per mezzo di algoritmi informatici di *machine learning* e di un sistema di indicatori, l'attività agricola sulle parcelle oggetto di richieste ad aiuto, determinando altresì un elemento di riscontro per la qualità e l'aggiornamento della parcella di riferimento.

La principale fonte di dati per l'AMS consiste nel processare immagini ottenute dai satelliti del programma *Copernicus*, i quali si distinguono in *Sentinel-1* e *Sentinel-2* in base alla tipologia e alla

qualità delle immagini disponibili. In particolare, il satellite *Sentinel-1* fornisce immagini radar che utilizzano la riflettanza dei segnali a microonde che il satellite trasmette a terra; queste immagini consentono la visibilità degli oggetti indipendentemente dalla copertura nuvolosa, in quanto i segnali a microonde penetrano attraverso le nuvole. I due satelliti della missione *Sentinel-2* (S2-A e S2-B), invece, forniscono immagini ottiche (in RGB) a 10 mt. di risoluzione che risentono della copertura nuvolosa e che sono generalmente più adatte per identificare il suolo, con le sue caratteristiche e la relativa copertura. La combinazione delle diverse informazioni ricevute dai suddetti satelliti permette di reperire informazioni complementari al fine di aumentare l'esattezza del processo di monitoraggio con riferimento alle operazioni agricole eseguite nel territorio oggetto di osservazione.

La procedura AMS si articola in due distinte procedure operative:

- l'AMS1 (immagini a 10 mt.) consente l'identificazione delle diverse fasi del ciclo fenologico correlabili ad attività agricole in modo automatico attraverso l'analisi multi-temporale dell'indice della vegetazione NDVI (*Normalized Difference Vegetation Index*), derivato dalle immagini di *Sentinel-2* prodotte mediamente ogni cinque giorni. L'NDVI descrive il livello di vigoria della coltura ed è il principale indicatore da satellite per identificare la presenza di vegetazione sulla superficie osservata e il suo evolversi nel tempo;
- l'AMS2 (immagini a 2,5 mt.) subentra una volta terminata l'analisi dell'AMS1, per definire gli esiti non conclusivi (bandierine gialle) e a supportare l'analisi complessiva del processo al fine di migliorare gli esiti conclusivi (bandierine verdi o rosse). Le parcelle sono riprocessate in maniera automatizzata mediante il ricalcolo *marker* AMS2.

Inoltre, l'AMS2 interviene direttamente e automaticamente per:

- o il riconoscimento colturale relativo agli interventi per cui l'AMS1 non fornisce un esito (olivo, agrumi e terreni a riposo);
- o l'inerbimento delle colture arboree non elaborate da AMS1 (sempreverdi o fasce ecologiche).

3. Ambito di applicazione

Ai sensi dell'art. 9 del DM 4 agosto 2023 n. 410739, per l'anno di domanda 2024 e seguenti sono sottoposti all'AMS gli interventi interamente monitorabili, nonché specifici impegni/condizioni di ammissibilità come di seguito elencati:

- PD 01 - BISS - Sostegno al reddito di base per la sostenibilità;
- PD 02 - CRISS - Sostegno redistributivo complementare al reddito per la sostenibilità;
- PD 03 - CIS YF - Sostegno complementare al reddito per i giovani agricoltori;
- SRB01 - Sostegno zone con svantaggi naturali montagna (FEASR);
- SRB02 - Sostegno zone con altri svantaggi naturali significativi (FEASR);
- SRB03 - Sostegno zone con vincoli specifici (FEASR);
- PD 06 - CIS (01) - Sostegno accoppiato al Frumento duro;
- PD 06 - CIS (02) - Sostegno accoppiato al Riso;
- PD 06 - CIS (03) - Sostegno accoppiato Barbabietola da zucchero;
- PD 06 - CIS (04) - Sostegno accoppiato Pomodoro da trasformazione;
- PD 06 - CIS (05) - Sostegno accoppiato Oleaginose;
- PD 06 - CIS (06) - Sostegno accoppiato Agrumi;
- PD 06 - CIS (07) - Sostegno accoppiato Olivo;
- PD 06 - CIS (08) - Sostegno accoppiato Colture proteiche – Soia;
- PD 06 - CIS (09) - Sostegno accoppiato Colture proteiche -Leguminose eccetto soia;
- SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata:
 - Riconoscimento macro-cultura (seminativi o colture arboree);
 - Inerbimento interfila.
- SRA03 – ACA3 – tecniche lavorazione ridotta dei suoli – 3.1 Adozione di tecniche di Semina su sodo:
 - Riconoscimento coltura – colture in rotazione.
- SRA05 – ACA5 – inerbimento colture arboree – Azione 5.1: Inerbimento totale:

- Inerbimento sull'intera superficie;
- SRA05 - ACA5 - inerbimento colture arboree - Azione 5.2: Inerbimento parziale:
 - Inerbimento interfila.
- SRA06 - ACA6 - Cover *crop* Azione 6.1 Colture di copertura:
 - Stato della coltura e del terreno.
- SRA07 – ACA7 – conversione seminativi a prati e pascoli:
 - Divieto di ogni tipo di lavorazioni – fatta eccezione per il primo anno d'impegno;
 - Gestione copertura vegetale - sfalcio e trinciatura-sfibratura;
- SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.1 (Gestione sostenibile dei prati permanenti):
 - Gestione copertura vegetale – numero sfalci.
- SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.2 (Gestione sostenibile dei prati-pascoli permanenti):
 - Gestione copertura vegetale – numero sfalci.
- SRA09 – ACA9 – impegni gestione habitat natura 2000:
 - Gestione copertura vegetale – sfalcio.
- SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.1. Formazioni arboreo/arbustive:
 - Divieto di eliminare tutte le formazioni arboreo/arbustive.
- SRA19 – ACA19 – riduzione impiego fitofarmaci – Azione 19.3 – Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici:
 - Riconoscimento coltura - precessione frumento duro.

- SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.2 Gestione dei residui delle potature al suolo:
 - Inerbimento interfila.
- SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie – Sotto-azione 2.2 Area da mantenere costantemente allagata e non coltivata:
 - Sommersione dell'appezzamento.
- SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1 – Complessi macchia-radura:
 - Gestione copertura vegetale - sfalcio e trinciatura-sfibratura.
- SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 2:
 - Gestione copertura vegetale – numero sfalci.
- SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2:
 - Gestione copertura vegetale – sfalcio e trinciatura-sfibratura.
- ES 2 – Eco-schema 2 Inerbimento delle colture arboree:
 - Inerbimento – nell’interfila o all’esterno della proiezione della chioma;
 - Inerbimento - Copertura per almeno il 70% della superficie oggetto di impegno.
- ES 3 - Eco-schema 3 Salvaguardia olivi di particolare valore paesaggistico:
 - Mantenimento dell’oliveto quale valore paesaggistico.
- ES 5 – ECO-SCHEMA 5 Misure specifiche per gli impollinatori – Seminativo:
 - Gestione copertura vegetale – no sfalcio e trinciatura-sfibratura di colture di interesse apistico.
- ES 5.1 – ECO-SCHEMA 5.1 Superfici Agricole Ritirate dalla Produzione:

- Riconoscimento coltura – superfici ritirate/terreni a riposo.
- BCAA6:
 - Copertura minima dei suoli (seminativo).
- BCAA3:
 - Bruciatura delle stoppie
- BCAA1-BCAA9:
 - Rottura prati permanenti

Gli allegati n. 1 e 2 alla presente circolare contengono rispettivamente:

- il dettaglio sia degli interventi totalmente monitorabili che i soli impegni o condizioni di ammissibilità monitorabili per ogni singolo intervento (“Allegato 1 Tabella Controllabilità Impegni”);
- la sintesi dei *marker* indicatori provenienti da AMS1 o AMS2, esiti e tempistiche per intervento (“Allegato 2 Tabella sintesi AMS”).

I contenuti dei predetti allegati sono stati elaborati tenendo in considerazione anche i contributi trasmessi dagli Organismi pagatori e dalle Regioni/Province Autonome al fine di adattare la procedura di AMS alle specificità e realtà territoriali.

Per tutti gli impegni non monitorabili (ELCO), compresi quelli di condizionalità, gli Organismi pagatori eseguono i controlli in loco secondo quanto già previsto dalla circolare AGEA n. 21371 del 14/03/2024.

4. Procedura dell’AMS

La classificazione degli appezzamenti dichiarati dagli agricoltori è automatica e deriva dall’analisi dei diversi *marker* (o indicatori) utilizzati, i quali si basano su un’elaborazione del satellite *Sentinel-2*. Nello specifico gli indicatori permettono di verificare, per ogni appezzamento contenuto nella domanda geospaziale, il *marker* relativo a:

- **Attività agricola minima (BISS):**
 - aratura;

- crescita regolare della coltura;
- sfalcio (multiplo);
- vegetazione;
- raccolto;
- espianto
- rottura dei prati permanenti
- riconoscimento colturale (rilevato con l'AMS2, a valle dell'AMS1)
- abbandono, ove applicabile su base multi-annuale (rilevato con AMS2 sulle superfici a seminativo e pascoli).

➤ **Compatibilità con la coltura dichiarata (sostegno accoppiato)**

Sono prodotti ulteriori indicatori per la conferma della coltura rilevata, finalizzati al monitoraggio degli interventi del sostegno accoppiato, mirati alla verifica della presenza delle sottoelencate colture, nel periodo considerato:

- leguminose;
- frumento duro;
- soia;
- oleaginose;
- riso;
- barbabietola
- pomodoro;
- erbaio di leguminose;
- agrumi;
- olivo.

➤ **Eco schemi e condizionalità rafforzata**

- Inerbimento colture permanenti (Eco-schema 2);
- Presenza mellifere in campo nel periodo obbligatorio (seminativi) (Eco-schema 5);
- Riconoscimento culturale (SRA01, SRA03, SRA10, SRA19, Eco-schemi 5 e 5.1);
- Sfalci multipli (come per il BISS anche per SRA07, SRA08, SRA09, SRA26);
- Cover *crop* (SRA 06);
- Sommersione delle risaie (SRA 22);
- Bruciatura delle stoppie (BCAA3);
- Rottura dei prati permanenti (come per il BISS, anche per BCAA1, BCAA9, SRA 07);
- Copertura minima dei suoli (BCAA 6).

L'AMS opera sui poligoni della domanda geospaziale forniti dagli Organismi pagatori, completi dei loro attributi dichiarativi, per verificare il rispetto dell'impegno in termini di attività agricola svolta. Per ciascuna domanda presentata all'Organismo pagatore competente, tutti gli appezzamenti afferenti agli interventi di aiuto a superficie monitorati sono, quindi, sottoposti ai processi di valutazione dei dati satellitari (*Sentinel-1* e *Sentinel-2*) e ad ognuno di questi vengono attribuiti gli indicatori (*marker*) come sopra specificato.

5. Procedura di interscambio e sistema di colori

Le superfici (parcelle agricole) oggetto di domanda grafica sono trasmesse dagli Organismi pagatori ad AGEA Coordinamento attraverso il sistema di interscambio in uso al fine di poter attivare, tempestivamente, la procedura AMS. Una volta ricevute le suddette parcelle da parte degli Organismi pagatori, entro 10 giorni dalla ricezione delle stesse, AGEA coordinamento avvia le operazioni di elaborazione dei dati e di restituzione dei rispettivi esiti come segue.

L'AMS1 restituisce l'esito delle verifiche effettuate per ciascuna parcella dichiarata, sintetizzato nelle c.d. "bandierine", che possono presentare colori differenti, dal seguente significato:

- **Bandierina verde:** parcella ammissibile al pagamento (esito conclusivo);

- **Bandierina gialla:** parcella potenzialmente ammissibile a determinate condizioni (esito non conclusivo);
- **Bandierina rossa:** parcella non ammissibile al pagamento (esito conclusivo);
- **Bandierina bianca:** esito non presente in quanto il periodo del ciclo fenologico della coltura della parcella interessata non è concluso.

In particolare:

Bandierine “verdi” – esito conclusivo di conformità in AMS

Le superfici contrassegnate con bandierine verdi possono essere oggetto di pagamento senza necessità di ulteriori controlli.

Bandierine “rosse” - esito conclusivo di non conformità in AMS

Ai sensi dell’art. 16 del DM 4 agosto 2023 n. 410739, le superfici contrassegnate con bandierine “rosse” non possono essere oggetto di pagamento e necessitano di una apposita comunicazione all’agricoltore.

Bandierine gialle - esito non conclusivo

Le bandierine gialle vengono assegnate alle parcelle per le quali non si è riusciti a pervenire ad un esito conclusivo tramite AMS e per le quali è terminato il periodo massimo di osservazione.

Bandierine bianche - esito non conclusivo

Le bandierine bianche vengono attribuite alle parcelle per le quali non si è ancora pervenuti ad un esito conclusivo tramite AMS e per le quali ancora non è terminato il periodo massimo di osservazione.

6. Trattamento bandierine rosse

Gli Organismi pagatori sono tenuti a comunicare l’esito delle bandierine rosse agli agricoltori interessati, a mezzo *pec* o altra modalità di comunicazione avente valore legale, ai sensi dell’art. 10, paragrafo 8, del Reg. (UE) n. 2022/1173 e dell’art. 16, comma 1, del DM 4 agosto 2023 n. 410739.

La comunicazione deve contenere almeno le seguenti informazioni minime:

- a) le superfici per le quali non risultano rispettate le condizioni di ammissibilità pertinenti;
- b) l’eventuale presenza di superfici non ammissibili o cambiamenti della categoria di superficie agricola;

- c) le modalità per adeguare o ritirare la domanda iniziale sulla base degli esiti AMS oppure per fornire prove documentali o geolocalizzate aggiuntive al fine dell'ottenimento della relativa revisione.

Ai CAA che hanno ricevuto mandato da parte degli agricoltori deve essere trasmesso l'elenco delle comunicazioni *pec* di cui sopra.

A fronte del ricevimento della comunicazione dell'esito negativo (bandierina rossa) dell'AMS, **l'agricoltore può alternativamente:**

1. accettare l'esito entro 15 giorni di calendario precedenti la data dei pagamenti degli anticipi o dei saldi, ai sensi dell'art. 7 del Reg. (UE) 2022/1173, senza apportare alcuna modifica alla domanda presentata. In tal caso, l'agricoltore può percepire il pagamento sul resto della domanda, senza l'applicazione di sanzioni. Tale procedura si applica ai sensi dell'art. 7, paragrafo 2, del Reg. (UE) 2022/1173 che consente, al fine di agevolare la semplificazione amministrativa, di apportare in automatico le correzioni necessarie alla parte della domanda di aiuto interessata dall'inosservanza. Qualora il beneficiario non concordi con la correzione automatica proposta, può manifestare il proprio disaccordo come previsto dai successivi punti;
2. presentare la domanda di modifica di pari superficie per ciascun intervento o in riduzione entro 15 giorni di calendario precedenti la data dei pagamenti degli anticipi o dei saldi, ai sensi dell'art. 7 del Reg. (UE) 2022/1173. In tal caso l'agricoltore apporta una modifica al piano colturale grafico e alla relativa domanda geospaziale alla luce dell'inosservanza rilevata dall'AMS e può percepire il pagamento, senza l'applicazione di sanzioni;
3. contesta l'esito dell'AMS fornendo prove aggiuntive che permettano di dimostrare la correttezza della sua dichiarazione iniziale, ai sensi dell'art. 10, paragrafo 8, del Reg. (UE) 2022/1173. In tal caso l'agricoltore, attraverso opportune evidenze (foto geotaggate, documentazione amministrativa/fiscale/contabile delle operazioni colturali/attività agricola svolta o altre prove equivalenti), contesta l'esito AMS (falso rosso negativo) che non necessita la modifica delle dichiarazioni già rese (nel caso di specie il piano colturale grafico e la relativa domanda geospaziale rimangono invariate). L'Organismo pagatore esegue l'istruttoria dell'istanza e, se accetta le prove aggiuntive fornite dal beneficiario, procede con la sola correzione della bandierina da rossa a verde senza modificare il piano colturale grafico e la relativa domanda geospaziale, dandone apposita comunicazione ad AGEA coordinamento.

Tale istanza di contestazione e riesame può essere presentata in qualsiasi momento, comunque entro e non oltre il 31 marzo successivo all'anno di presentazione della domanda, considerato che il termine ultimo per i pagamenti riconosciuti dalla Commissione Europea è fissato al successivo 30 giugno e che prima del pagamento è necessario determinare gli importi unitari definitivi erogabili per i vari interventi a superficie, sulla base delle istruttorie definitive eseguite dagli Organismi pagatori, nonché eseguire le verifiche sul rispetto dei *plafond* di spesa previsti dal Piano Strategico Nazionale.

Qualora il procedimento di riesame non si concluda prima del pagamento dell'aiuto, compreso l'anticipo o si concluda negativamente, l'agricoltore può percepire il pagamento sul resto della domanda, con l'applicazione di riduzioni e sanzioni di cui al Dlgs. n. 42 del 17 marzo 2023 e successive modificazioni e integrazioni, che potranno essere annullate all'esito dell'istruttoria svolta dall'Organismo pagatore come sopra indicato.

Il medesimo trattamento si applica al beneficiario che non contesta espressamente l'esito e rimane inerte.

7. Trattamento delle bandierine “gialle”

7.1 Bandierine “gialle” - esito non conclusivo in AMS1 e riprocessato in AMS2

Ai sensi dell'art. 19 del DM 4 agosto 2023 n. 410739, le parcelle contrassegnate con bandierine gialle sono considerate ammissibili al pagamento (diventando “verdi”) al verificarsi delle condizioni qui di seguito riportate, da applicare secondo l'ordine proposto:

1. le superfici con esito non conclusivo (bandierine gialle) in AMS1 vengono richiamate dal sistema AMS2 per essere riprocessate in maniera automatizzata per il ricalcolo dei *marker* mediante l'utilizzo di immagini *Sentinel* ad alta risoluzione, con pixel uguale o inferiore a 2,5 mt. In tal modo possono divenire bandierine verdi;
2. se hanno superato, nei rispettivi sistemi degli Organismi pagatori, tutte le verifiche nell'ambito dei controlli tecnico-amministrativi purché compatibili con i relativi criteri di ammissibilità, se sono coerenti e identificabili nel SIPA e con i relativi schedari – oleicolo – frutticolo o altri strati informativi di cui all'art. 2, paragrafo 7 del Reg. (UE) 2022/1172. In tal caso è necessario che gli Organismi pagatori trasmettano ad AGEA Coordinamento la nuova valorizzazione della bandierina modifica da “gialla” a “verde” mediante i servizi di interscambio già operativi

di interoperabilità e le relative informazioni saranno storicizzate per consentire anche una predisposizione accurata e puntuale della relazione APR;

3. se, da un'analisi eseguita sugli esiti AMS1, emergessero percentuali esigue di parcelle agricole di piccola dimensione con esito non conclusivo; in tal caso il trattamento sarà definito con successiva apposita circolare AGEA, ai sensi dell'art. 20 del DM 4 agosto 2023 n. 410739.

7.2 Bandierine “gialle” - esito conclusivo

Nel caso in cui all'esito delle procedure di cui ai punti 1 e 3 indicate al suddetto paragrafo 7.1 non si riuscisse ad addivenire ad un esito conclusivo, le relative superfici verranno contrassegnate con bandierine rosse. Al riguardo, gli Organismi pagatori possono attuare ulteriori azioni di analisi e, anche all'esito di eventuali attività di back office, possono trasformare le bandierine rosse in verdi, totalmente o parzialmente all'interno dello stesso appezzamento.

In tali casi è necessario che gli Organismi pagatori trasmettano ad AGEA Coordinamento gli aggiornamenti eseguiti mediante i servizi di interscambio già operativi di interoperabilità che saranno storicizzate per consentire anche una predisposizione accurata e puntuale della relazione APR.

8 *Quality Assessment* sull'AMS

La valutazione annuale della qualità, c.d. “*Quality Assessment*” è disciplinata dal Reg. (UE) 2021/2116 e dettagliata dal Regolamento delegato (UE) 2022/1172 e costituisce la metodologia messa a punto a livello di Unione Europea per valutare la qualità in riferimento a:

- sistema di identificazione delle parcelle agricole (SIPA): art. 68 del Reg. (UE) 2021/2116;
- sistema di applicazione geospaziale (GSA): art. 69 del Reg. (UE) 2021/2116;
- sistema di monitoraggio delle superfici (AMS): art. 70 del Reg. (UE) 2021/2116.

In particolare, per quanto concerne l'AMS, ai sensi dell'art. 5, paragrafo 2 del Reg. (UE) 2022/1172, il *Quality Assessment* ne verifica l'affidabilità dell'attuazione, fornisce informazioni diagnostiche sulle fonti delle decisioni errate a livello di interventi e di condizioni di ammissibilità e verifica la correttezza delle informazioni fornite ai fini dell'informativa sugli indicatori di cui all'art. 7 del Reg. (UE) 2021/2115.

Ai sensi dell'art. 10, comma 2 del DM 4 agosto 2023 n. 410739, AGEA svolge la valutazione di qualità per l'intero territorio nazionale e, a tal fine, gli Organismi pagatori devono fornire ad AGEA

Coordinamento - Ufficio Armonizzazione delle procedure e del SIGC degli OP – le informazioni necessarie di seguito riportate:

- la lista di tutti gli importi unitari (*Unit Amount* - UA) ovvero il livello più dettagliato di un intervento come definito nel piano strategico della PAC e descritto da una serie di condizioni ammissibili;
- tutte le condizioni di ammissibilità (*Eligibility conditions* - ElCo) associate a ciascun intervento;
- gli strati informativi geografici (*layer* e/o registri) a supporto della presentazione della domanda geospaziale;
- l'elenco delle parcelle (in formato grafico) dichiarate da ciascun beneficiario nella domanda geospaziale con il relativo intervento, l'uso del suolo dichiarato e la superficie;
- gli esiti di eventuali controlli in loco;
- eventuali parcelle in formato grafico presenti nelle domande di modifica;
- per la valutazione della qualità del SIPA dovranno essere fornite, in formato grafico, solo le parcelle di riferimento utilizzate da ciascun beneficiario nella domanda geospaziale per la campagna di riferimento, con relativa occupazione del suolo e superficie.

AGEA provvede a comunicare agli Organismi pagatori le modalità di trasmissione dei dati sopra richiesti, alcuni dei quali sono già disponibili all'interno del sistema di interscambio mediante apposita circolare che riguarderà, altresì, il *Quality Assessment* della domanda geospaziale e del SIPA.

IL DIRETTORE COORDINAMENTO

(Dr. Salvatore Carfi)

					Codice filtro - ELCO		
					Legenda:		
					0	Elemento non monitorato con AMS	
					1	Elemento monitorato con AMS	
Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	I01-1	Lavorazioni del terreno: In superfici con pendenza media fra il 10 e il 30% per le colture erbacee i disciplinari prevedono limitazioni della intensità delle lavorazioni (esclusivamente la minima lavorazione...) e l'obbligo della realizzazione di fossi temporanei ogni 60 metri oppure idonei sistemi alternativi definiti dalle Regioni/PPAA; per le colture arboree sono previsti obblighi di inerbimento permanente dell'interfila, ad esclusione di alcune aree a bassa piovosità. Maggiori limitazioni sono previste per superfici con pendenze maggiori del 30%. Nelle aree di pianura sulle colture arboree è obbligatorio l'inerbimento dell'interfila nel periodo	AMM AMS OTS		1	- Riconoscimento macrocoltura: Seminativi o colture arboree	Tutto l'anno (dipende dalle colture dichiarate)
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	I01-1	Lavorazioni del terreno: In superfici con pendenza media fra il 10 e il 30% per le colture erbacee i disciplinari prevedono limitazioni della intensità delle lavorazioni (esclusivamente la minima lavorazione...) e l'obbligo della realizzazione di fossi temporanei ogni 60 metri oppure idonei sistemi alternativi definiti dalle Regioni/PPAA; per le colture arboree sono previsti obblighi di inerbimento permanente dell'interfila, ad esclusione di alcune aree a bassa piovosità. Maggiori limitazioni sono previste per superfici con pendenze maggiori del 30%. Nelle aree di pianura sulle colture arboree è obbligatorio l'inerbimento dell'interfila nel periodo	AMS OTS		0	- Tipo di semina: Semina su sodo, lavorazioni minime e scarificazione e lavorazioni non oltre i 30 cm di profondità	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	I01-1	Lavorazioni del terreno: In superfici con pendenza media fra il 10 e il 30% per le colture erbacee i disciplinari prevedono limitazioni della intensità delle lavorazioni (esclusivamente la minima lavorazione...) e l'obbligo della realizzazione di fossi temporanei ogni 60 metri oppure idonei sistemi alternativi definiti dalle Regioni/PPAA; per le colture arboree sono previsti obblighi di inerbimento permanente dell'interfila, ad esclusione di alcune aree a bassa piovosità. Maggiori limitazioni sono previste per superfici con pendenze maggiori del 30%. Nelle aree di pianura sulle colture arboree è obbligatorio l'inerbimento dell'interfila nel periodo	AMS OTS	- Idonei sistemi alternativi definiti dalle Regioni	0	- Fossi temporanei ogni 60 mt.	Tutto l'anno
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	I01-1	Lavorazioni del terreno: In superfici con pendenza media fra il 10 e il 30% per le colture erbacee i disciplinari prevedono limitazioni della intensità delle lavorazioni (esclusivamente la minima lavorazione...) e l'obbligo della realizzazione di fossi temporanei ogni 60 metri oppure idonei sistemi alternativi definiti dalle Regioni/PPAA; per le colture arboree sono previsti obblighi di inerbimento permanente dell'interfila, ad esclusione di alcune aree a bassa piovosità. Maggiori limitazioni sono previste per superfici con pendenze maggiori del 30%. Nelle aree di pianura sulle colture arboree è obbligatorio l'inerbimento dell'interfila nel periodo	AMS OTS AMM		1	- Inerbimento interfila	Tutto l'anno
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	I01-2	Avvicendamento culturale: Obbligo del rispetto di una rotazione quinquennale che comprende almeno tre colture principali e prevede nel quinquennio al massimo un ristoppio. I disciplinari regionali riportano gli areali e le diverse condizioni nelle quali il criterio generale di avvicendamento risulti incompatibile con gli assetti colturali e/o organizzativi aziendali, per cui è consentito ricorrere a un modello di successione che nel quinquennio preveda due colture e al massimo un ristoppio per coltura; è possibile avere due ristoppi della stessa coltura a condizione che la coltura inserita tra i due ristoppi sia di una	AMM AMS OTS	- Colture principali - Intervalli temporali per la successione delle colture (disposizioni attuative regionali)	0	- Riconoscimento coltura - colture in rotazione	Tutto l'anno (dipende dal periodo della rotazione delle colture)
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	I01-3	Irrigazione: Registrazione dei dati pluviometrici, delle date e dei volumi degli interventi irrigui e rispetto dei volumi massimi di adacquamento in funzione della tessitura del suolo, con le modalità previste dalle linee guida nazionali.	OTS	-	0	- Presenza di impianti irrigui.	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	I01-4	Fertilizzazione: Effettuare l'analisi fisico chimica del terreno. Le analisi vanno eseguite prima della stesura del piano di fertilizzazione o dell'utilizzazione delle schede a dose standard. Prevedere l'esecuzione di analisi del suolo per la stima delle disponibilità dei macroelementi e degli altri principali parametri della fertilità: per le colture erbacee almeno ogni 5 anni, per quelle arboree all'impianto o, nel caso di impianti già in essere, all'inizio del periodo di adesione alla produzione integrata. Per le colture erbacee e per le colture arboree di nuovo impianto o con impianto in essere è possibile utilizzare analisi eseguite in un periodo precedente, purché non superiore ai 5 anni. Obbligo di adottare un piano di fertilizzazione annuale per coltura basato sui criteri riportati nei DPI, oppure adottare le schede a dose standard definite dal DPOA. Controllo fitosanitario e controllo delle infestanti: Obbligo di giustificare i trattamenti sulla base dei monitoraggi aziendali/territoriali delle fitopatie o delle soglie di intervento vincolanti o dei criteri di prevenzione riportati nei disciplinari in modo da limitare il numero dei trattamenti. Obbligo di utilizzare solo le sostanze attive ammesse dai DPI per ciascuna coltura. Obbligo di rispettare i vincoli sul numero di trattamenti.	OTS	- Verificare requisiti presenti nei DPI	0	- Utilizzo di fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	I01-5	Controllo fitosanitario e controllo delle infestanti: Obbligo di giustificare i trattamenti sulla base dei monitoraggi aziendali/territoriali delle fitopatie o delle soglie di intervento vincolanti o dei criteri di prevenzione riportati nei disciplinari in modo da limitare il numero dei trattamenti. Obbligo di utilizzare solo le sostanze attive ammesse dai DPI per ciascuna coltura. Obbligo di rispettare i vincoli sul numero di trattamenti.	OTS	- Verificare requisiti presenti nei DPI	0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	I01-6	Regolazione strumentale delle macchine distributrici dei prodotti fitosanitari: Certificazione di regolazione strumentale effettuata presso i centri prova autorizzati dalla Regione/PPAA (secondo quanto definito dalle linee guida nazionali) per le macchine che distribuiscono i prodotti fitosanitari a completamento delle operazioni del controllo funzionale.	AZI		0		Tutto l'anno
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	I01-7	Scelta del materiale di moltiplicazione: È previsto quanto segue: "colture erbacee da pieno campo: ricorso a semente certificata; "colture ortive per le piantine: impiego di materiale di categoria "Qualità CE" e presenza di "passaporto delle piante" per le sementi categoria certificata CE; "nuovi impianti di fruttiferi: se disponibile, ricorso a materiale di categoria "certificato" virus esente o virus controllato;".	AZI	- Verificare requisiti presenti nei DPI	0		Tutto l'anno
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	I02	Tenuta del registro delle operazioni culturali (inclusi i trattamenti fitosanitari e le fertilizzazioni) e di magazzino previste dai disciplinari di produzione integrata e dalle norme di adesione a SQNPI, secondo le modalità previste dalle Regioni/PPAA.	AZI	- Tenuta dei Registri secondo le modalità previste dalle Regioni.	0		Tutto l'anno
SRA01 - ACA 1 - Produzione Integrata	new	Verifica adesione SQNPI	AMM		0		Tutto l'anno
SRA02 - ACA 2 - impegni specifici uso sostenibile dell'acqua	I01	Prelevare l'acqua secondo le modalità di attingimento irriguo definite dalle Regioni/PPAA (prelievo da rete superficiale, prelievo da sola falda freatica, entrambe le tipologie di prelievo).	OTS	Modalità di prelievo dell'acqua	0	- Modalità di attingimento irriguo	Tutto l'anno
SRA02 - ACA 2 - impegni specifici uso sostenibile dell'acqua	I02	Assicurare che gli appezzamenti ad impegno siano dotati di impianti di irrigazione per aspersione o, entro l'inizio della stagione irrigua, per microirrigazione (superficiale o sub-irrigazione).	OTS		0	- Presenza di impianti irrigui.	-Tutto l'anno -Entro il 1°Novembre per microirrigazione
SRA02 - ACA 2 - impegni specifici uso sostenibile dell'acqua	I03	Avvalersi di contatore aziendale tale da valutare i volumi distribuiti sulle superfici oggetto d'impegno installato sull'opera di presa (in caso di approvvigionamento autonomo) o punto di presa dalla rete di distribuzione dell'acqua irrigua (nel caso di adesione al servizio idrico di irrigazione collettiva consortile).	OTS		0	- Presenza del contatore o del punto di presa della rete dell'acqua	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA02 - ACA 2 - impegni specifici uso sostenibile dell'acqua	I04	Iscriversi, entro l'inizio della stagione irrigua di ciascun anno di impegno, in funzione delle caratteristiche climatiche regionali, al sistema web di assistenza all'irrigazione che prevede l'indicazione dei volumi irrigui da somministrare a ciascun appezzamento identificato dall'utente;	AMM		0		-Entro il 1°Novembre, inizio della stagione irrigua
SRA02 - ACA 2 - impegni specifici uso sostenibile dell'acqua	I05	Irrigare gli appezzamenti ad impegno, senza superare il valore proposto dal consiglio irriguo reso disponibile dal sistema web di assistenza all'irrigazione	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA02 - ACA 2 - impegni specifici uso sostenibile dell'acqua	I06	Presidiare le operazioni di irrigazione per evitare malfunzionamenti	OTS		0	- Malfunzionamento impianti irrigui	Tutto l'anno
SRA02 - ACA 2 - impegni specifici uso sostenibile dell'acqua	I07	Inserire e validare per ogni appezzamento nel registro elaborato dal sistema web di assistenza all'irrigazione: - la data di semina/trapianto e la data di raccolta per ciascuna coltura per ciascun appezzamento soggetto ad impegno irriguo; - gli interventi irrigui eseguiti, man mano che sono effettuati nell'arco della stagione.	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA02 - ACA 2 - impegni specifici uso sostenibile dell'acqua	I08	Conservare in formato cartaceo/digitale una copia del registro elaborato con il sistema web di assistenza all'irrigazione per ogni anno di impegno	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA02 - ACA 2 - impegni specifici uso sostenibile dell'acqua	I09	Attuare, nel caso della microirrigazione/fertirrigazione, la stesura, manutenzione, rimozione delle manichette gocciolanti, nonché prevedere lo spurgo e la pulizia dei filtri	OTS		0	- Manutenzione impianti irrigui	Tutto l'anno
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.1 Adozione di tecniche di Semina su sodo	I3.1.1	Adozione della tecnica della semina diretta su sodo. Le semine devono essere effettuate senza alterarne la stratificazione del terreno agrario, eccetto che per una fascia ristretta in corrispondenza di ogni fila di semina	OTS AMS		0	- Tipo di semina - Semina su sodo	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.1 Adozione di tecniche di Semina su sodo	I3.1.1	Adozione della tecnica della semina diretta su sodo. Le semine devono essere effettuate senza alterarne la stratificazione del terreno agrario, eccetto che per una fascia ristretta in corrispondenza di ogni fila di semina	OTS		0	- Tipo di semina - Fascia ristretta non seminata su ogni fila di semina	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.1 Adozione di tecniche di Semina su sodo	I3.1.2	Divieto di effettuare arature, ripuntature e ogni altra lavorazione che inverta gli strati del suolo (ivi comprese le vangature), incluso divieto di impiego di attrezzature dotate di organi lavoranti attivi, ovvero mossi dalla presa di potenza o da altre fonti di forza motrice	OTS		0	- Tipo di lavorazioni - Divieto di arature, ripuntature e lavorazioni che invertano gli strati del suolo	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.1 Adozione di tecniche di Semina su sodo	I3.1.3	Garantire la copertura del suolo attraverso il mantenimento in loco di stoppie e residui colturali, eventualmente trinciati, in modo da formare uno strato protettivo pacciamante di materiale vegetale (mulching). Modalità specifiche di gestione dei residui ed eventuali deroghe al mantenimento in loco di tutte le stoppie e residui sono rimandati alle specificità regionali.	OTS AMS	Gestione dei residui ed eventuali deroghe al mantenimento in loco di tutte le stoppie e residui sono rimandati alle specificità regionali.	0	- Presenza residui colturali	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.1 Adozione di tecniche di Semina su sodo	I3.1.4	Divieto di ristoppio (ad eccezione delle colture sommerse) esteso a tutti i cereali, anche a quelli di genere botanico diverso, salvo diversa scelta della Regione/PA	AMS OTS	Codici Coltura Cereali e di genere botanico diverso	1	- Riconoscimento coltura - colture in rotazione	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.1 Adozione di tecniche di Semina su sodo	I3.1.5	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D. Lgs. n. 152/2006 e uso esclusivo dei fertilizzanti riconosciuti ai sensi del regolamento (UE) 2019/1009	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.1 Adozione di tecniche di Semina su sodo	I3.1.6	Nel caso del verificarsi di condizioni pedoclimatiche avverse sono consentite operazioni volte al decompattamento del suolo da realizzarsi secondo meccanismi autorizzativi stabiliti dalle Regioni/PPAA	OTS	Meccanismi autorizzativi stabiliti dalle Regioni/PPAA relativi alle operazioni di decompattamento	0	- Tipo di lavorazioni - decompattamento del suolo	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.1 Adozione di tecniche di Semina su sodo		Per entrambe le azioni – 3.1 e 3.2 - è previsto il mantenimento degli impegni sulle superfici dichiarate nella domanda iniziale di sostegno per tutto il periodo (vincolo ad appezzamenti fissi per una o entrambe le azioni proposte), salvo diversa scelta a livello di Regione/PA	AMM	Specificità regionali relative al mantenimento degli impegni sulle superfici dichiarate	0		Tutto l'anno
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.2 Adozione di tecniche di Minima Lavorazione / Minimum tillage (MT) e/o di tecniche di Lavorazione a bande / strip tillage	I3.2.1	Adozione di tecniche di minima lavorazione del suolo per la preparazione del letto di semina e per la lotta alle infestanti. Sono ammesse solo le lavorazioni che non prevedono l'alterazione della stratificazione preesistente del suolo e non superano la profondità di 20 cm. È ammissibile la tecnica dello "strip till", con lavorazione del terreno eseguita in bande di dimensioni non superiori a 20 cm di larghezza	AMS OTS		0	- Tipo di semina - Minime lavorazioni	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.2 Adozione di tecniche di Minima Lavorazione / Minimum tillage (MT) e/o di tecniche di Lavorazione a bande / strip tillage	I3.2.1	Adozione di tecniche di minima lavorazione del suolo per la preparazione del letto di semina e per la lotta alle infestanti. Sono ammesse solo le lavorazioni che non prevedono l'alterazione della stratificazione preesistente del suolo e non superano la profondità di 20 cm. È ammissibile la tecnica dello "strip till", con lavorazione del terreno eseguita in bande di dimensioni non superiori a 20 cm di larghezza	OTS		0	- Tipo di semina - Profondità della lavorazione e larghezza bande per lo strp till	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.2 Adozione di tecniche di Minima Lavorazione / Minimum tillage (MT) e/o di tecniche di Lavorazione a bande / strip tillage	I3.2.2	Divieto di effettuare arature, ripuntature e ogni altra lavorazione che inverta gli strati del suolo (ivi comprese le vangature), incluso il divieto di impiego di attrezzature dotate di organi lavoranti attivi, ovvero mossi dalla presa di potenza o da altre fonti di forza motrice	OTS		0	- Tipo di lavorazioni - Divieto di arature, ripuntature e lavorazioni che invertano gli strati del suolo	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.2 Adozione di tecniche di Minima Lavorazione / Minimum tillage (MT) e/o di tecniche di Lavorazione a bande / strip tillage	I3.2.3	Garantire la copertura del suolo attraverso il mantenimento in loco di stoppie e residui colturali, eventualmente trinciati, in modo da formare uno strato protettivo pacciamante di materiale vegetale (mulching). Modalità specifiche di gestione dei residui ed eventuali deroghe al mantenimento in loco di tutte le stoppie e residui sono rimandati alle specificità regionali.	OTS AMS	Gestione dei residui ed eventuali deroghe al mantenimento in loco di tutte le stoppie e residui sono rimandati alle specificità regionali.	0	- Presenza residui colturali	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.2 Adozione di tecniche di Minima Lavorazione / Minimum tillage (MT) e/o di tecniche di Lavorazione a bande / strip tillage	I3.2.4	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006 e uso esclusivo dei soli fertilizzanti riconosciuti ai sensi del regolamento (UE) 2019/1009	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.2 Adozione di tecniche di Minima Lavorazione / Minimum tillage (MT) e/o di tecniche di Lavorazione a bande / strip tillage	I3.2.5	Nel caso del verificarsi di condizioni pedoclimatiche avverse sono consentite operazioni volte al decompattamento del suolo da realizzarsi secondo meccanismi autorizzativi stabiliti dalle Regioni/PPAA.	OTS	Meccanismi autorizzativi stabiliti dalle Regioni/PPAA relativi alle operazioni di decompattamento	0	- Tipo di lavorazioni - decompattamento del suolo	Settembre - Marzo (in funzione della coltura dichiarata)
SRA03 - ACA3 - tecniche lavorazione ridotta dei suoli - 3.2 Adozione di tecniche di Minima Lavorazione / Minimum tillage (MT) e/o di tecniche di Lavorazione a bande / strip tillage		Per entrambe le azioni – 3.1 e 3.2 - è previsto il mantenimento degli impegni sulle superfici dichiarate nella domanda iniziale di sostegno per tutto il periodo (vincolo ad appezzamenti fissi per una o entrambe le azioni proposte), salvo diversa scelta a livello di Regione/PA	AMM	Specificità regionali relative al mantenimento degli impegni sulle superfici dichiarate	0		
SRA04 - ACA4 - apporto di sostanza organica nei suoli	I01	Il beneficiario è tenuto ad apportare alle superfici assoggettate ad impegno fertilizzanti e/o ammendanti in forma organica, ricompresi nelle seguenti classi: -letame e assimilati palabili (come definiti dal DM 25 febbraio 2016, n. 5046); -letame (come definito nell'allegato 2 D.Lgs 29 aprile 2010 n. 75 e s.m.i.); -ammendante compostato verde (ACV) (come definito nell'allegato 2 del D.Lgs 29 aprile 2010, n. 75 e s.m.i.);	OTS	Le Regioni possono scegliere tra le classi di fertilizzanti elencate nell'impegno	0	- Utilizzo di fertilizzanti organici	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA04 - ACA4 - apporto di sostanza organica nei suoli	I02	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006	OTS		0	- Utilizzo di fanghi	Tutto l'anno
SRA04 - ACA4 - apporto di sostanza organica nei suoli	I03	Fermo restando i limiti previsti dalle normative regionali, nel rispetto delle dosi massime di unità fertilizzanti previste dai fabbisogni colturali nel Maximum Application Standard-MAS (Allegato X del DM 5046/2016 del 25 febbraio 2016) e delle dotazioni del terreno, distribuire e incorporare annualmente, secondo le modalità stabilite dalle Regioni/PPAA, sulle superfici oggetto d'impegno (periodo considerato ai fini del controllo: dal 01/01 al 31/12), un quantitativo di sostanza organica delle classi di cui all'impegno I01, definito a livello di Regione/PA nei documenti regionali attuativi. La soglia minima di apporto verrà differenziata a seconda della tipologia di coltura.	AZI	Quantitativi di sostanza organica delle classi definite dall'impegno I01, definiti a livello di Regione nei documenti regionali attuativi.	0		Tutto l'anno
SRA04 - ACA4 - apporto di sostanza organica nei suoli	I04	Le Regioni/PPAA, definiscono le modalità di registrazione delle operazioni di apporto della sostanza organica sulla superficie oggetto d'impegno.	AZI	Modalità di registrazione delle operazioni di apporto della sostanza organica sulla superficie definite dalle Regioni.	0		Tutto l'anno
SRA04 - ACA4 - apporto di sostanza organica nei suoli	I05	Obbligo di conservare per tutto il periodo d'impegno, le fatture comprovanti l'acquisto degli ammendanti, le note di consegna dei materiali palabili, i certificati d'analisi del terreno (ove previste) o i dati ricavabili da supporti informativi regionali.	AZI		0		Tutto l'anno
SRA05 - ACA5 - inerbimento colture arboree - Azione 5.1: Inerbimento totale	I01.1	Mantenimento dell'inerbimento durante tutto l'anno, sull'intera superficie oggetto d'impegno (SOI), con semina di essenze prative o inerbimento spontaneo	AMS OTS		1	- Inerbimento sull'intera superficie	tutto l'anno - (considerare i periodi di semina dichiarati)
SRA05 - ACA5 - inerbimento colture arboree - Azione 5.1: Inerbimento totale	I01.2	Durante tutto l'anno, sull'intera SOI, divieto di impiego di diserbanti chimici e spollonanti e divieto di lavorazioni del terreno	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - diserbanti e spollonanti	Tutto l'anno
SRA05 - ACA5 - inerbimento colture arboree - Azione 5.1: Inerbimento totale	I01.3	Sull'intera SOI, gestire la copertura vegetale erbacea esclusivamente mediante operazioni meccaniche di sfalcio, trinciatura-sfibratura della vegetazione erbacea o con interventi manuali.	OTS	-	0	- Gestione copertura vegetale - sfalcio e trinciatura-sfibratura	Giugno-Settembre
SRA05 - ACA5 - inerbimento colture arboree - Azione 5.2: Inerbimento parziale.	I02.2	Mantenimento dell'inerbimento durante tutto l'anno, nell'interfila della SOI, con semina di essenze prative o inerbimento spontaneo	AMS OTS		1	- Inerbimento interfila	tutto l'anno - (considerare i periodi di semina dichiarati)

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA05 - ACA5 - inerbimento colture arboree - Azione 5.2: Inerbimento parziale.	I02.2	Durante tutto l'anno, sull'intera SOI, divieto di impiego di diserbanti chimici e spollonanti. Durante tutto l'anno divieto di lavorazioni del terreno nell'interfila (sono consentite lavorazioni solo sulla fila)	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - diserbanti e spollonanti	Tutto l'anno
SRA05 - ACA5 - inerbimento colture arboree - Azione 5.2: Inerbimento parziale.	I02.2	Durante tutto l'anno, sull'intera SOI, divieto di impiego di diserbanti chimici e spollonanti. Durante tutto l'anno divieto di lavorazioni del terreno nell'interfila (sono consentite lavorazioni solo sulla fila)	OTS		0	- Divieto di ogni tipo di lavorazione	Tutto l'anno
SRA05 - ACA5 - inerbimento colture arboree - Azione 5.2: Inerbimento parziale.	I02.3	Nell'interfila, gestire la copertura vegetale erbacea esclusivamente mediante operazioni meccaniche di sfalcio, trinciatura-sfibratura della vegetazione erbacea o con interventi manuali.	AMS OTS	-	0	- Gestione copertura vegetale interfila - sfalcio e trinciatura-sfibratura	Tutto l'anno
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.1 Colture di copertura	I01.1	Effettuare almeno una semina annuale di colture di copertura. Le Regioni/PPAA definiscono all'interno delle disposizioni attuative le tipologie di colture di copertura;	AMS OTS	Da definire con le disposizioni attuative le tipologie di colture di copertura	0	- Riconoscimento coltura	15 nov - 30 mar (da verificare sulla base delle specifiche regionali)
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.1 Colture di copertura	I01.2	Le colture di copertura devono essere effettivamente seminate ogni anno e non possono consistere nel ricaccio o nella auto risemina della coltura precedente o nello sviluppo di vegetazione spontanea;	AMS OTS	da definire con le disposizioni attuative le tipologie di colture di copertura	0	- Riconoscimento coltura	15 nov - 30 mar (da verificare sulla base delle specifiche regionali)
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.1 Colture di copertura	I01.3	Utilizzo di una quantità di semente tale da garantire la copertura del terreno. Le Regioni/PPAA definiscono all'interno delle disposizioni attuative la quantità di semente da utilizzare;	AZI	Quantità di semente da utilizzare definite nelle disposizioni attuative delle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.1 Colture di copertura	I01.4	Tra la data di raccolta della coltura che precede e la semina della successiva coltura non deve intercorrere più di un certo numero di giorni. Le Regioni/PPAA all'interno delle disposizioni attuative definiscono l'intervallo temporale e possono prevedere di tenere conto anche di condizioni meteorologiche avverse	AMS OTS	Intervallo temporale tra una raccolta e la semina (disposizioni attuative regionali)	1	- Stato della coltura e del terreno	Esempio: per i cereali autunno - vernini luglio-novembre
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.1 Colture di copertura	I01.5	È consentito l'uso di soli mezzi meccanici per la devitalizzazione delle colture di copertura, con eventuale possibilità di deroga in caso di abbinamento con l'intervento SRA03. L'intera biomassa prodotta non viene infatti asportata, ma viene interrata (sovescio), oppure allettata e lasciata sulla superficie del suolo come pacciamatura;	OTS	Da chiarire la possibilità di deroga all'impegno ele possibilità di sovescio e pacciamatura	0	- Utilizzo di mezzi meccanici per devitalizzazione colture di copertura	febbraio - marzo (da verificare sulla base delle specifiche regionali)
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.1 Colture di copertura	I01.5	È consentito l'uso di soli mezzi meccanici per la devitalizzazione delle colture di copertura, con eventuale possibilità di deroga in caso di abbinamento con l'intervento SRA03. L'intera biomassa prodotta non viene infatti asportata, ma viene interrata (sovescio), oppure allettata e lasciata sulla superficie del suolo come pacciamatura;	OTS		0	- Presenza reidui colturali o sovescio	febbraio - marzo (da verificare sulla base delle specifiche regionali)
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.1 Colture di copertura	I01.6	Divieto di impiego di fertilizzanti di tipo chimico, presidi fitosanitari o diserbanti sulle colture di copertura; il presente divieto non compromette la deroga di cui al punto I01.5;	OTS		0	- Utilizzo di fertilizzanti inorganici e prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.1 Colture di copertura	I01.7	Divieto di pascolamento.	OTS		0	-Divieto di pascolamento	Tutto l'anno
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.2 – Bulatura	I02.1	Effettuare una trasemina sui cereali autunno vernini in fase di accestimento e prima della levata con specie leguminose	OTS AMS	da definire i codici coltura delle leguminose	0	- Riconoscimento coltura e fase fenologica	Febbraio - Aprile (periodo di semina e crescita leguminosa)
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.2 – Bulatura	I02.2	Utilizzo per la trasemina della sola seminatrice, eventualmente abbinata ad erpice o ad altra attrezzatura. Le Regioni/PPAA definiscono all'interno delle disposizioni attuative le modalità e le attrezzature da utilizzare	OTS	disposizioni attuative per le modalità e le attrezzature da utilizzare	0	- Tipo di semina - Utilizzo seminatrice per bulatura	Febbraio- Marzo
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.2 – Bulatura	I02.3	Divieto assoluto di diserbo sulle superfici oggetto di impegno a partire dalla semina del cereale	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - diserbanti	Ottobre - ?

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA06 - ACA6 - Cover crops Azione 6.2 – Bulatura	I02.4	Utilizzo di una quantità di semente tale da garantire la copertura del terreno. Le Regioni/PPAA definiscono all'interno delle disposizioni attuative la quantità di semente da utilizzare	AZI	Quantità di semente da utilizzare definite nelle disposizioni attuative delle Regioni	0		maggio-giugno
SRA07 - ACA7 - conversione seminativi a prati e pascoli	I01	Convertire a prati polifita avvicendati la superficie oggetto di impegno attraverso la realizzazione e gestione di una copertura verde da adibire allo sfalcio e/o al pascolo. Va preferita la semina di essenze foraggere autoctone (miscugli), adatte al contesto pedoclimatico interessato. In aree Natura 2000, non includere per 5 anni la superficie convertita nelle ordinarie rotazioni colturali praticate in azienda	AMM AMS OTS	-	0	- Riconoscimento coltura	Tutto l'anno
SRA07 - ACA7 - conversione seminativi a prati e pascoli	I02	Non includere per 5 anni la superficie convertita nelle ordinarie rotazioni colturali praticate in azienda	AMM AZI		0		
SRA07 - ACA7 - conversione seminativi a prati e pascoli	I03	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D.Lgs n. 152/2006. Divieto di utilizzo di fertilizzanti chimici di sintesi, salvo deroghe motivate da parte delle Regioni/PPAA. Le Regioni/PPAA possono prevedere ulteriori impegni restrittivi rispetto all'utilizzo di effluenti di allevamento e materiali assimilati;	OTS	Le Regioni/PPAA possono prevedere ulteriori impegni restrittivi rispetto all'utilizzo di effluenti di allevamento e materiali assimilati;	0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti inorganici	Tutto l'anno
SRA07 - ACA7 - conversione seminativi a prati e pascoli	I04	Divieto di utilizzo di diserbanti e altri prodotti fitosanitari;	OTS		0	- Utilizzo di Prodotti Fitosanitari	Tutto l'anno
SRA07 - ACA7 - conversione seminativi a prati e pascoli	I05	Divieto di aratura e lavorazioni del terreno, fatta eccezione per quelle da effettuarsi nel primo anno di impegno per l'impianto del prato. Negli anni successivi al primo sono consentite trasemine di rinfitimento, da eseguirsi solo con metodi che non implicano la lavorazione del suolo;	AMS OTS		1	- Divieto di ogni tipo di lavorazioni - fatta eccezione per il primo anno d'impegno	Tutto l'anno
SRA07 - ACA7 - conversione	I05	Divieto di aratura e lavorazioni del			0	- Divieto di ogni tipo di	Tutto l'anno
SRA07 - ACA7 - conversione seminativi a prati e pascoli	I06	Le Regioni e Province autonome stabiliscono impegni specifici per l'esecuzione di sfalci/trinciature o le modalità di pascolo, nonché eventuali impegni di asporto della biomassa prodotta oltre il rispetto degli impegni minimi previsti;	AMS OTS	Le Regioni e Province autonome stabiliscono impegni specifici per l'esecuzione di sfalci/trinciature o le modalità di pascolo, nonché eventuali impegni di asporto della biomassa prodotta oltre il rispetto degli impegni minimi previsti;	1	- Gestione copertura vegetale - sfalcio e trinciatura-sfibratura	Tutto l'anno
SRA07 - ACA7 - conversione seminativi a prati e pascoli	I07	Assicurare il contenimento meccanico/manuale della flora infestante erbacea e arbustiva.	AMS OTS		0	Contenimento della flora infestante	Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.1: Gestione sostenibile dei prati permanenti	I01.1	Numero di sfalci e/o specifiche modalità di esecuzione definiti dalle Regioni/PPAA	OTS	- Numero di sfalci e modalità di esecuzione stabilito dalle Regioni	1	- Gestione copertura vegetale - numero sfalci	Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.1: Gestione sostenibile dei prati permanenti	I01.2	Assicurare il contenimento meccanico/manuale della flora invasiva secondo le specifiche delle Regioni/PPAA	OTS	SI	0	Contenimento della flora infestante	Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.1: Gestione sostenibile dei prati permanenti	I01.3	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006. Divieto di utilizzo dei fertilizzanti chimici di sintesi, salvo deroghe motivate definite dalle Regioni/PPAA	OTS	Le Regioni/PPAA possono derogare all'utilizzo utilizzo dei fertilizzanti chimici di sintesi	0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti inorganici	Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.1: Gestione sostenibile dei prati permanenti	I01.4	È consentito solo l'utilizzo di diserbanti e altri prodotti fitosanitari ammessi dall'agricoltura biologica. Le Regioni/PPAA possono prevedere disposizioni più restrittive	OTS	Le Regioni/PPAA possono prevedere disposizioni più restrittive	0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.2: Gestione sostenibile dei prati-pascoli permanenti	102.1	Mantenere sulla superficie oggetto di impegno un carico zootecnico minimo, superiore comunque a quello minimo stabilito per l'attività agricola (ai sensi del paragrafo 2 dell'articolo 4 del reg. (UE) n. 2115/2021), e/o massimo, inferiore comunque a quello stabilito nel rispetto dell'apporto massimo di azoto (ai sensi delle norme di trasposizione nazionale e regionale della Direttiva Nitrati), eventualmente distinti per specificità territoriale, come definiti dalle Regioni e Province autonome;	AMM AZI	Le Regioni/PPAA possono definire ulteriori specificità territoriali	0		Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.2: Gestione sostenibile dei prati-pascoli permanenti	102.2	Numero di sfalci e/o specifiche modalità di esecuzione definiti dalle Regioni/PPAA	AMS OTS	- Numero di sfalci e modalità di esecuzione stabilito dalle Regioni	1	- Gestione copertura vegetale - numero sfalci	Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.2: Gestione sostenibile dei prati-pascoli permanenti	102.3	Assicurare il contenimento meccanico/manuale della flora invasiva non sufficientemente contrastata dagli animali al pascolo, secondo le specifiche delle Regioni/PPAA;	AMS OTS	SI	0	- Contenimento della flora infestante	Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.2: Gestione sostenibile dei prati-pascoli permanenti	102.4	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D. Lgs. n. 152/2006. Divieto di utilizzo dei fertilizzanti chimici di sintesi	OTS	Le Regioni/PPAA possono derogare all'utilizzo utilizzo dei fertilizzanti chimici di sintesi	0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti inorganici	Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.2: Gestione sostenibile dei prati-pascoli permanenti	102.5	È consentito solo l'utilizzo di diserbanti e altri prodotti fitosanitari ammessi dall'agricoltura biologica. Le Regioni/PPAA possono prevedere disposizioni più restrittive.	OTS	Le Regioni/PPAA possono prevedere disposizioni più restrittive	0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.3: Gestione sostenibile dei pascoli permanenti incluse le pratiche locali tradizionali	103.1	Mantenere sulla superficie oggetto di impegno un carico zootecnico pascolante minimo, superiore comunque a quello minimo stabilito per l'attività agricola (ai sensi del paragrafo 2 dell'articolo 4 del reg. (UE) n. 2115/2021), e/o massimo, inferiore comunque a quello stabilito nel rispetto dell'apporto massimo di azoto (ai sensi delle norme di trasposizione nazionale e regionale della Direttiva Nitrati), eventualmente distinti per specificità territoriale, come definiti dalle Regioni e Province autonome. Le Regioni/PPAA possono definire anche un periodo di pascolamento, superiore comunque a quello minimo stabilito per l'attività agricola (ai sensi del paragrafo 2 dell'articolo 4 del reg. (UE) n. 2115/2021) eventualmente distinto per specificità territoriale	AMM	Le Regioni/PPAA possono definire ulteriori specificità territoriali	0		Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.3: Gestione sostenibile dei pascoli permanenti incluse le pratiche locali tradizionali	103.2	Assicurare il contenimento meccanico/manuale della flora invasiva non sufficientemente contrastata dagli animali al pascolo e nel rispetto delle misure di conservazione stabilite per la Rete Natura 2000 ove pertinenti, secondo le specifiche delle Regioni/PPAA.	AMS OTS	Le Regioni/PPAA possono prevedere specifiche disposizioni	0	- Contenimento della flora infestante	Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.3: Gestione sostenibile dei pascoli permanenti incluse le pratiche locali tradizionali	103.3	Rispettare i criteri di gestione dei pascoli che consentano l'utilizzazione più favorevole del cotico erboso attraverso strumenti individuati ed adeguati alle realtà territoriali, quali piani di gestione aziendale, piani comprensoriali, piani di pascolamento che devono rispettare le normative vigenti a livello regionale. Le Regioni e Province Autonome individuano i criteri per la redazione ed il controllo di tali strumenti e ne garantiscono l'attuazione	AZI	- criteri per la redazione ed il controllo di tali strumenti e ne garantiscono l'attuazione	0		Tutto l'anno
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.3: Gestione sostenibile dei pascoli permanenti incluse le pratiche locali tradizionali	103.4	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D. Lgs. n. 152/2006. Divieto di utilizzo dei fertilizzanti chimici di sintesi.	OTS	Le Regioni/PPAA possono derogare all'utilizzo utilizzo dei fertilizzanti chimici di sintesi	0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti inorganici	Tutto l'anno

					Codice filtro - ELCO		
					Legenda:		
					0	Elemento non monitorato con AMS	
					1	Elemento monitorato con AMS	
Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA08 - ACA8 - gestione prati e pascoli permanenti Azione 8.3: Gestione sostenibile dei pascoli permanenti incluse le pratiche locali tradizionali	103.5	È consentito solo l'utilizzo di diserbanti e altri prodotti fitosanitari ammessi dall'agricoltura biologica. Le Regioni/PPAA possono prevedere disposizioni più restrittive.	OTS	Le Regioni/PPAA possono prevedere disposizioni più restrittive	0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA09 - ACA9 - impegni gestione habitat natura 2000	101	Rispetto degli impegni individuati dalle Regioni/PPAA per habitat e specie come di seguito definiti:		Gli impegni sono specifici per ogni Regione /PPAA	0		
SRA09 - ACA9 - impegni gestione habitat natura 2000	101.1	Gestione del pascolo: Rinuncia al pascolo (P. Bolzano)	OTS	Impegno della Provincia autonoma di Bolzano	0	-Divieto di pascolamento	Tutto l'anno
SRA09 - ACA9 - impegni gestione habitat natura 2000	101.2	Decespugliamento e/o taglio di alberi: Sgombero della ramaglia e eliminazione di alberi e arbusti di specie diverse dal larice e da latifoglie autoctone (P.Bolzano)	OTS	Impegno della Provincia autonoma di Bolzano	0	- Decespugliamento e/o taglio di alberi	Tutto l'anno
SRA09 - ACA9 - impegni gestione habitat natura 2000	101.3	Sfalcio ogni anno con asporto del materiale sfalcio (P.Bolzano) (per i diversi habitat lo sfalcio è 1 o 2 volte all'anno o in un periodo specifico oppure si rinuncia totalmente allo sfalcio)	OTS	Impegno della Provincia autonoma di Bolzano	1	Gestione copertura vegetale - sfalcio	Maggio - Ottobre
SRA09 - ACA9 - impegni gestione habitat natura 2000	101.4	Rinuncia a creare nuovi drenaggi e a riattivare drenaggi preesistenti (P.Bolzano)	OTS	Impegno della Provincia autonoma di Bolzano	0	- Divieto di drenaggio	Tutto l'anno
SRA09 - ACA9 - impegni gestione habitat natura 2000	101.5	Altro: Rinuncia all'impiego di concimi di qualsiasi tipo (P.Bolzano) oppure: Rinuncia all'utilizzo di fertilizzanti minerali, fertilizzanti organici (liquami e colaticcio), fanghi di depurazione o altre sostanze fertilizzanti (P.Bolzano)	OTS	Impegno della Provincia autonoma di Bolzano	0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA09 - ACA9 - impegni gestione habitat natura 2000	101.6	Altro: Rinuncia a movimenti di terra e a qualsiasi tipo di intervento (salvo deroghe della Ripartizione Natura, paesaggio e sviluppo del territorio per piccole superfici e se il carattere dell'habitat e le sue funzionalità sono garantite) (P.Bolzano)	OTS	Impegno della Provincia autonoma di Bolzano	0	- Divieto di ogni tipo di lavorazioni - compresi movimenti di terra ed altri interventi	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.1. Formazioni arboreo/arbustive Sotto Azione 10.1.1: Fasce Tampone;	101.1	Mantenere la formazione arboreo-arbustiva;	AMM		0		Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.1. Formazioni arboreo/arbustive	101.2	Eseguire, secondo le specifiche regionali, i seguenti interventi di manutenzione attiva: -mantenimento della densità della formazione lineare, con reintegrazione delle fallanze nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1., 10.1.2 -contenimento delle specie arboree e arbustive alloctone e/o invadenti nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1., 10.1.2, 10.1.3 e 10.1.4, potature strutturali regolamentate e asportazione dei residui di potatura nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1., 10.1.2, 10.1.3 e 10.1.4, secondo i criteri definiti dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento. Nel caso di necessaria reintegrazione delle fallanze, impiegare le specie indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento, utilizzando materiale vegetale di comprovata origine, ossia corredato da Cartellino del Produttore e, ove necessario, del Passaporto delle piante. Non è ammesso il rinfoltimento tramite talea autoprodotta;	OTS	Nel caso di necessaria reintegrazione delle fallanze, impiegare le specie indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento,	0	- Stato efficienza coltura - Reintegro fallanze	Tutto l'anno

					<div>Codice filtro - ELCO</div> <div>Legenda:</div> <table><tr><td>0</td><td>Elemento non monitorato con AMS</td></tr><tr><td>1</td><td>Elemento monitorato con AMS</td></tr></table>			0	Elemento non monitorato con AMS	1	Elemento monitorato con AMS
0	Elemento non monitorato con AMS										
1	Elemento monitorato con AMS										
Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)				
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.1. Formazioni arboreo/arbustive	101.3	Eseguire, secondo le specifiche regionali, i seguenti interventi di manutenzione attiva: -mantenimento della densità della formazione lineare, con reintegrazione delle fallanze nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1, 10.1.2 -contenimento delle specie arboree e arbustive alloctone e/o invadenti nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 e 10.1.4, potature strutturali regolamentate e asportazione dei residui di potatura nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 e 10.1.4, secondo i criteri definiti dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento. Nel caso di necessaria reintegrazione delle fallanze, impiegare le specie indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento, utilizzando materiale vegetale di comprovata origine, ossia corredato da Cartellino del Produttore e, ove necessario, del Passaporto delle piante. Non è ammesso il rinfoltimento tramite talea autoprodotta;	OTS	secondo le specifiche regionali	0	-Contenimento della flora infestante - specie arboree e arbustive alloctone e/o invadenti	Tutto l'anno				
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.1. Formazioni arboreo/arbustive	101.4	Eseguire, secondo le specifiche regionali, i seguenti interventi di manutenzione attiva: -mantenimento della densità della formazione lineare, con reintegrazione delle fallanze nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1, 10.1.2 -contenimento delle specie arboree e arbustive alloctone e/o invadenti nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 e 10.1.4, potature strutturali regolamentate e asportazione dei residui di potatura nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 e 10.1.4, secondo i criteri definiti dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento. Nel caso di necessaria reintegrazione delle fallanze, impiegare le specie indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento, utilizzando materiale vegetale di comprovata origine, ossia corredato da Cartellino del Produttore e, ove necessario, del Passaporto delle piante. Non è ammesso il rinfoltimento tramite talea autoprodotta;	OTS	Potature secondo i criteri definiti dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento.	0	- Potatura e asportazione residui colturali	Gennaio/Marzo				
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.1. Formazioni arboreo/arbustive	101.5	Eseguire, secondo le specifiche regionali, i seguenti interventi di manutenzione attiva: -mantenimento della densità della formazione lineare, con reintegrazione delle fallanze nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1, 10.1.2 -contenimento delle specie arboree e arbustive alloctone e/o invadenti nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 e 10.1.4, potature strutturali regolamentate e asportazione dei residui di potatura nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 e 10.1.4, secondo i criteri definiti dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento. Nel caso di necessaria reintegrazione delle fallanze, impiegare le specie indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento, utilizzando materiale vegetale di comprovata origine, ossia corredato da Cartellino del Produttore e, ove necessario, del Passaporto delle piante. Non è ammesso il rinfoltimento tramite talea autoprodotta;	AZI	Nel caso di necessaria reintegrazione delle fallanze, impiegare le specie indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento,	0		Tutto l'anno				
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.1. Formazioni arboreo/arbustive	101.3	Divieto di impiego di prodotti fitosanitari compresi i diserbanti non residuali nelle formazioni arboreo/arbustive 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3 e 10.1.4;	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno				

					Codice filtro - ELCO		
					Legenda:		
					0	Elemento non monitorato con AMS	
					1	Elemento monitorato con AMS	
Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.1. Formazioni arboreo/arbustive	101.4	Per tutte le formazioni arboreo/arbustive, divieto di impiego di effluenti zootecnici e materiali assimilati ai sensi del DM 25/02/2016, dei fertilizzanti immessi sul mercato ai sensi dei Dlgs. n. 75/2010 o del Regolamento (UE) 2019/1009, nonché dei fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006;	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.1. Formazioni arboreo/arbustive	101.5	Per tutte le formazioni arboreo/arbustive, divieto di eliminazione delle formazioni arboreo/arbustive.	OTS		1	-Divieto di eliminare tutte le formazioni arboreo/arbustive.	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.2 Formazioni lineari erbacee	102.1	Durante il primo anno di impegno seminare una fascia erbacea laddove non presente o disomogenea; le Regioni/PPAA possono indicare nelle disposizioni di attuazione dell'intervento le specie arboree, arbustive o erbacee;	OTS	da definire con le disposizioni attuative le specie erbacee anche in miscuglio	0	- Stato efficienza coltura - Semina di fascia erbacea dove non presente	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.2 Formazioni lineari erbacee	102.2	Mantenere la formazione erbacea lineare per una larghezza pari almeno a 5 metri;	OTS	-	0	- Stato efficienza coltura - larghezza minima della fascia erbacea	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.2 Formazioni lineari erbacee	102.3	Rispettare le modalità/operazioni di intervento definite dalle Regioni/PPAA, volte al contenimento della fascia erbacea mediante sfalcio/trinciatura anche con asporto della biomassa, eventualmente prevedendo possibili interventi manuali in prossimità del filare arboreo laddove contiguo, nel rispetto dei periodi di divieto previsto dalle normative ambientali;	AMS OTS	modalità/operazioni di intervento volte al contenimento della fascia erbacea sono definite dalle Regioni/PPAA	0	- Gestione copertura vegetale - sfalcio e trinciatura-sfibratura	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.2 Formazioni lineari erbacee	102.4	Divieto di impiego di prodotti fitosanitari compresi i diserbanti non residuali;	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.2 Formazioni lineari erbacee	102.5	Divieto di impiego di effluenti zootecnici e materiali assimilati ai sensi del DM 25/02/2016, dei fertilizzanti immessi sul mercato ai sensi dei Dlgs. n. 75/2010 o del Regolamento (UE) 2019/1009, nonché dei fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006;	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.2 Formazioni lineari erbacee	102.6	Obbligo di eliminazione di eventuali specie invasive;	OTS		0	- Contenimento della flora infestante - specie invasive	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.2 Formazioni lineari erbacee	102.7	Divieto di effettuare pascolo e/o stazzo di bestiame.	OTS		0	-Divieto di pascolamento	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.3 Boschetti nei campi e sistemi macchia-radura	103.1	Le Regioni/PPAA determinano le distanze minime tra il piede dei soggetti arborei, arbustivi e/o ad alto fusto che compongono Boschetti e Sistemi macchia-radura o definiscono criteri equivalenti tali da garantire la densità vegetazionale dell'impianto ad impegno. Qualora i suddetti criteri non siano rispettati, la densità viene adeguata mediante opportuni interventi di rinfoltimento	OTS	Le Regioni/PPAA determinano le distanze minime tra il piede dei soggetti arborei, arbustivi e/o ad alto fusto che compongono Boschetti e Sistemi macchia-radura o definiscono criteri equivalenti	0	- Densità dell'impianto distanza minima soggetti arborei di Boschetti e Sistemi macchia-radura	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.3 Boschetti nei campi e sistemi macchia-radura	103.2	Nel caso di inoltimento, impiegare le specie indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento, utilizzando materiale vegetale di comprovata origine, ossia corredato da Cartellino del Produttore e, ove necessario, del Passaporto delle piante. Non è ammesso il rinfoltimento tramite talea autoprodotta;	AZI	SI	0		Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.3 Boschetti nei campi e sistemi macchia-radura	103.3	Divieto di taglio a raso delle formazioni arboreo-arbustive;	AMS OTS		0	- Divieto di taglio raso	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.3 Boschetti nei campi e sistemi macchia-radura	103.4	Controllare le specie erbacee e arboreo-arbustive invadenti secondo i criteri definiti dalle Regioni/PPAA;	OTS	Criteri stabiliti dalle regioni e PPAA in merito al controllo delle specie erbacee e arboreo-arbustive invadenti	0	- Contenimento della Flora infestante	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.3 Boschetti nei campi e sistemi macchia-radura	103.5	Divieto di impiego di prodotti fitosanitari compresi i diserbanti non residuali;	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.3 Boschetti nei campi e sistemi macchia-radura	103.6	Divieto di impiego di effluenti zootecnici e materiali assimilati ai sensi del DM 25/02/2016, dei fertilizzanti immessi sul mercato ai sensi del Dlgs. n 75/2010 o del Regolamento (UE) 2019/1009, nonché dei fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006.	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.4 Prati umidi e Zone umide	104.1	Mantenere un adeguato livello idrico e profondità diversificate nelle Zone umide/biotopi e nei Prati umidi, con le modalità di gestione definite dalle Regioni/PPAA;	OTS	livello idrico e profondità diversificate nelle Zone umide/biotopi e nei Prati umidi, con le modalità di gestione definite dalle Regioni/PPAA;	0	- Livello idrico - profondità diversificate nelle Zone umide/biotopi e nei Prati umidi	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.4 Prati umidi e Zone umide	104.2	Asportare l'erba sfalcata;	OTS		0	- Presenza residui colturali	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.4 Prati umidi e Zone umide	104.3	Eseguire la manutenzione delle arginature che delimitano i prati umidi e le zone umide, laddove pertinenti, secondo le modalità indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento;	OTS	le modalità indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento	0	- Manutenzione delle arginature - che delimitano i prati umidi e le zone umide	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.4 Prati umidi e Zone umide	104.4	Divieto di impiego di prodotti fitosanitari, compresi i diserbanti non residuali;	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.4 Prati umidi e Zone umide	104.5	Divieto di impiego di effluenti zootecnici e materiali assimilati ai sensi del DM 25/02/2016, dei fertilizzanti immessi sul mercato ai sensi del Dlgs. n 75/2010 o del Regolamento (UE) 2019/1009, nonché dei fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006;	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.4 Prati umidi e Zone umide	104.6	Divieto di effettuare pascolo e/o stazzo di bestiame (solo per Prato umido).	OTS		0	-Divieto di pascolamento	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.5 Marcite	105.1	Mantenere un adeguato livello idrico, con le modalità di gestione definite dalle Regioni/PPAA;	OTS	adeguato livello idrico, con le modalità di gestione definite dalle Regioni/PPAA;	0	- Livello idrico	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.5 Marcite	105.2	Asportare l'erba sfalcata;	AZI		0		Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.5 Marcite	105.3	Eseguire la manutenzione delle arginature che delimitano le marcite, laddove pertinenti, ed assicurare la sistemazione superficiale dei terreni, in modo che sia garantita la corretta circolazione dell'acqua, secondo le modalità indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento;	OTS	manutenzione delle arginature che delimitano le marcite e la sistemazione superficiale dei terreni, in modo che sia garantita la corretta circolazione dell'acqua, secondo le modalità indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni di attuazione dell'intervento	0	- Manutenzione delle arginature - che delimitano le marcite	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.5 Marcite	105.4	Divieto di impiego di prodotti fitosanitari, compresi i diserbanti non residuali;	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.5 Marcite	105.5	Divieto di impiego dei fertilizzanti immessi sul mercato ai sensi del Dlgs. n 75/2010 o del Regolamento (UE) 2019/1009, nonché dei fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006. Per le Marcite è consentito l'uso dei soli effluenti zootecnici;	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.5 Marcite	105.6	Divieto di effettuare pascolo e/o stazzo di bestiame.	OTS		0	-Divieto di pascolamento	Tutto l'anno

					Codice filtro - ELCO		
					Legenda:		
					0	Elemento non monitorato con AMS	
					1	Elemento monitorato con AMS	
Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.6 Rete idraulica minore	I06.1	Nella Rete idraulica minore assicurare il riscontro di flusso continuo di acqua corrente nell'invaso, con una profondità minima, anche attraverso l'utilizzo di appositi manufatti (chiaviche, sifoni e/o sostegni). Le Regioni/PPAA definiscono la profondità minima del flusso continuo di acqua corrente da assicurare nei sistemi di vivificazione naturalistica in alveo;	OTS	Le Regioni/PPAA definiscono la profondità minima del flusso continuo di acqua corrente da assicurare nei sistemi di vivificazione naturalistica in alveo	0	- Livello idrico - assicurare il flusso continuo di acqua corrente nell'invaso nella rete idraulica minore	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.6 Rete idraulica minore	I06.2	Eseguire operazioni di rimodellamento spondale in caso di cedimento provocato dal flusso idrico continuo o dall'azione di animali selvatici;	OTS		0	- Rimodellamento delle sponde - in caso di cedimento	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.6 Rete idraulica minore	I06.3	Eseguire operazioni di contenimento della vegetazione (ad es. canneto) nei biotopi, nelle zone umide e negli invasi della rete idraulica minore, tramite interventi di sfalcio al fine di impedire il progressivo interrimento, assicurando la successiva rimozione della biomassa falciata per evitarne l'accumulo in alveo	OTS		0	- Contenimento della flora infestante - nei biotopi, zone umide ed invasi	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.6 Rete idraulica minore	I06.4	Assicurare la presenza di copertura macrofita e di fascia riparia erbacea in alveo, seminando e/o sostituendo le fallanze in caso di mancato attecchimento o deperimento e, nel caso di semina e/o necessario infoltimento, utilizzare le specie erbacee autoctone indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni regionali di attuazione dell'intervento;	OTS	specie erbacee autoctone indicate dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni regionali di attuazione dell'intervento;	0	- Stato efficienza fascia riparia erbacea - Reintegro fallanze	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.6 Rete idraulica minore	I06.5	Rispettare il divieto di dragaggio e rimozione di detriti grossolani e della copertura vegetale macrofita, fatti salvi provvedimenti tesi a prevenire problematiche legate alla sicurezza idraulica e/o di tipo sanitario;	OTS		0	- Divieto di dragaggio	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.6 Rete idraulica minore	I06.6	Divieto di impiego di prodotti fitosanitari compresi i diserbanti non residui;	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.6 Rete idraulica minore	I06.7	Divieto di impiego di effluenti zootecnici e materiali assimilati ai sensi del DM 25/02/2016, dei fertilizzanti immessi sul mercato ai sensi del DLgs. n.75/2010 o del Regolamento (UE) 2019/1009, nonché dei fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006; Nei terrazzamenti (infrastruttura ecologica 10.7.1): gestione dei muretti in pietra a secco e dei sistemi di deflusso delle acque, mediante l'esecuzione di operazioni di ripulitura da materiali di ostruzione al deflusso delle acque, ripristino delle pietre di copertura, manutenzione della tassellatura dei muretti;	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.7 Aree terrazzate agricole e muretti in pietra tradizionali	I07.1	Nei Terrazzamenti (infrastruttura ecologica 10.7.1): gestione dei muretti in pietra a secco e dei sistemi di deflusso delle acque, mediante l'esecuzione di operazioni di ripulitura da materiali di ostruzione al deflusso delle acque, ripristino delle pietre di copertura, manutenzione della tassellatura dei muretti;	AMS OTS	indicazioni fornite dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni regionali di attuazione dell'intervento;	0	- Mantenimento muretti e terrazze	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.7 Aree terrazzate agricole e muretti in pietra tradizionali	I07.2	Nei Cigionamenti (Infrastruttura ecologica 10.7.2): gestione del manto erboso di copertura del ciglione e di consolidamento delle scarpate di sostegno del ciglione stesso, mediante l'esecuzione di operazioni di sfalcio del manto erboso almeno due volte l'anno e, laddove necessario, la semina di	AMS OTS	indicazioni fornite dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni regionali di attuazione dell'intervento;	0	- Gestione copertura vegetale - sfalcio e trinciatura-sfibratura e semina specie erbacee contro erosione	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.7 Aree terrazzate agricole e muretti in pietra tradizionali	I07.3	Nei Muretti in pietra delimitanti fondi agricoli (Infrastruttura ecologica 10.7.3): gestione dei muretti in pietra a secco mediante manutenzione della tassellatura dei muretti, rimozione e/o potatura della vegetazione negli interstizi delle pietre, secondo le indicazioni fornite dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni regionali di attuazione dell'intervento;	AMS OTS	indicazioni fornite dalle Regioni/PPAA nelle disposizioni regionali di attuazione dell'intervento;	0	- Mantenimento muretti	
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.7 Aree terrazzate agricole e muretti in pietra tradizionali	I07.4	Per Terrazzamenti, Cigionamenti e Muretti in pietra delimitanti fondi agricoli, divieto di impiego di diserbanti, compresi quelli non residui;	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - divieto di diserbanti i per terrazzamenti, ciglionamenti e muretti	Tutto l'anno

					Codice filtro - ELCO		
					Legenda:		
					0	Elemento non monitorato con AMS	
					1	Elemento monitorato con AMS	
Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.8 Bacini e Sorgenti naturali di acqua	108.1	Mantenimento di una fascia di rispetto circostante le sponde non coltivata e a regime sodivo mediante l'inerbimento permanente spontaneo e/o seminato con specie prative. Le Regioni/PPAA possono stabilire, nelle disposizioni di attuazione dell'intervento, le specie prative, anche in miscuglio, da utilizzare per l'inerbimento della fascia di rispetto;		Le Regioni/PPAA possono stabilire, nelle disposizioni di attuazione dell'intervento, le specie prative, anche in miscuglio, da utilizzare per l'inerbimento della fascia di rispetto	0	- Inerbimento fascia di rispetto	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.8 Bacini e Sorgenti naturali di acqua	108.2	Nelle fasce di rispetto circostanti, controllo della vegetazione manuale e/o meccanico con sfalcio o trinciatura nei periodi stabiliti dalle Regioni/PPAA;	AMS OTS	periodi stabiliti dalle Regioni/PPAA;	0	- Gestione copertura vegetale - sfalcio e trinciatura-sifioratura	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.8 Bacini e Sorgenti naturali di acqua	108.3	Assicurare il mantenimento di un livello idrico minimo durante tutto l'anno, secondo i criteri definiti dalle Regioni/PPAA (ad esclusione di Risorgive e Fontanili);		mantenimento di un livello idrico minimo durante tutto l'anno, secondo i criteri definiti dalle Regioni/PPAA	0	- Livello idrico	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.8 Bacini e Sorgenti naturali di acqua	108.4	Controllo ed eliminazione delle specie invasive e/o alloctone, secondo le modalità definite dalle Regioni/PPAA;	OTS	eliminazione delle specie invasive e/o alloctone, secondo le modalità definite dalle Regioni/PPAA;	0	-Contenimento della flora infestante - specie invasive alloctone	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.8 Bacini e Sorgenti naturali di acqua	108.5	Divieto di pascolamento e/o stazzo di bestiame o animali domestici	OTS		0	-Divieto di pascolamento	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.8 Bacini e Sorgenti naturali di acqua	108.6	Divieto di esercizio dell'acquacoltura e della pesca sportiva.	OTS		0	- Assenza di pratica di acquacoltura e pesca sportiva	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.8 Bacini e Sorgenti naturali di acqua	108.7	Divieto di impiego di prodotti fitosanitari compresi i diserbanti non residuali.	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA10 - ACA10 - gestione attiva infrastrutture ecologiche Azione 10.8 Bacini e Sorgenti naturali di acqua	108.8	Divieto di impiego di effluenti zootecnici e materiali assimilati ai sensi del DM 25/02/2016, dei fertilizzanti immessi sul mercato ai sensi del DLgs. n 75/2010 o del Regolamento (UE) 2019/1009, nonché dei fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D.Lgs. n. 152/2006.	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche Azione 12.1 Colture a perdere	101.1	Mantenere per tutto il periodo di impegno la quota % della superficie aziendale a seminativo indicata nella domanda iniziale per la realizzazione di aree coltivate per l'alimentazione/rifugio della fauna selvatica	AMM		0		Tutto l'anno
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche Azione 12.1 Colture a perdere	101.2	Seminare ogni anno almeno due specie erbacee da mantenere in coltura fino al termine del periodo vegetativo stabilito dalle Regioni/PPAA. Le Regioni/PPAA definiscono all'interno delle disposizioni attuative l'elenco delle specie erbacee. Il beneficiario deve conservare idonea documentazione fiscale, ai fini dei controlli, a riscontro dell'acquisto delle sementi	AMS OTS	- periodo vegetativo stabilito dalle Regioni - codici colture specie erbacee	0	- Riconoscimento coltura	- intorno al mese di giugno (dipende dalle specie erbacee seminate in primavera)
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche Azione 12.1 Colture a perdere	101.3	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D. Lgs. n. 152/2006. Divieto di utilizzo di fertilizzanti, salvo la possibilità per le Regioni/PPAA di consentire all'impianto della coltura una sola concimazione organica, con le matrici previste dal DM n. 5046 del 25 febbraio 2016, escludendo se del caso alcune tipologie di matrici.	OTS	Le Regioni/PPAA possono consentire una sola concimazione con fertilizzanti organici, con le matrici previste dal DM n. 5046 del 25 febbraio 2016	0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche Azione 12.1 Colture a perdere	101.4	Divieto di utilizzo di prodotti fitosanitari	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche Azione 12.1 Colture a perdere	101.5	Divieto di pascolamento sulle superfici oggetto di impegno e di qualsiasi altra utilizzazione della coltura anche per reimpiego aziendale.	OTS		0	-Divieto di pascolamento	Tutto l'anno
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche Azione 12.1 Colture a perdere	101.5	Divieto di pascolamento sulle superfici oggetto di impegno e di qualsiasi altra utilizzazione della coltura anche per reimpiego aziendale.	OTS		0	- Divieto di utilizzo della coltura	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche - Azione 12.2 Corridoi e fasce ecologiche	102.1	Mantenere per tutto il periodo di impegno la quota % della SAU aziendale indicata nella domanda iniziale a superfici inerbite di collegamento ecologico discontinuo alla rete di boschi (pietre di guado) o fasce ecologiche ai margini degli appezzamenti destinate alla creazione di ambienti per la fauna/entomofauna (corridoi o fasce ecologiche);	AMM		0		Tutto l'anno
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche - Azione 12.2 Corridoi e fasce ecologiche	102.2	Seminare un miscuglio di almeno due specie erbacee che garantiscano il massimo prolungamento della vegetazione e la scalantà delle fioriture, al fine di favorire la funzione di rifugio della fauna selvatica e l'attività dell'entomofauna. Le Regioni/PPAA definiscono all'interno delle	AMS OTS	codici colture specie erbacee	0	- Riconoscimento coltura	- dipende dalle specie erbacee seminate
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche - Azione 12.2 Corridoi e fasce ecologiche	102.3	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D. Lgs. n. 152/2006. Divieto di utilizzo di fertilizzanti, salvo la possibilità per le Regioni/PPAA di consentire all'impianto della coltura una sola concimazione organica, con le matrici previste dal DM n. 5046 del 25 febbraio 2016, escludendo se del caso alcune tipologie di matrici	OTS	Le Regioni/PPAA possono consentire una sola concimazione con fertilizzanti organici, con le matrici previste dal DM n. 5046 del 25 febbraio 2016	0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche - Azione 12.2 Corridoi e fasce ecologiche	102.4	Divieto di utilizzo di prodotti fitosanitari	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche - Azione 12.2 Corridoi e fasce ecologiche	102.5	Mantenere le aree ad impegno in efficiente stato vegetativo, reintegrando le eventuali fallanze;	OTS	-	0	- Stato efficienza coltura - Reintegro fallanze	Tutto l'anno
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche - Azione 12.2 Corridoi e fasce ecologiche	102.6	Effettuare uno sfalcio all'anno con asportazione del prodotto ottenuto entro due settimane dalla data dello sfalcio, con tempi e modalità che salvaguardino la fauna e l'artropodofauna, al fine di favorire la ricrescita delle essenze seminate	OTS	-	0	- Gestione copertura vegetale - numero sfalci	Giugno- Settembre
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche - Azione 12.2 Corridoi e fasce ecologiche	102.6	Effettuare uno sfalcio all'anno con asportazione del prodotto ottenuto entro due settimane dalla data dello sfalcio, con tempi e modalità che salvaguardino la fauna e l'artropodofauna, al fine di favorire la ricrescita delle essenze seminate	AMS OTS	-	0	- Asportazione residui colturali	Giugno- Settembre
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche - Azione 12.2 Corridoi e fasce ecologiche	102.7	Mantenere un registro operazioni colturali.	AZI		0		Tutto l'anno
SRA12 - ACA12 - colture a perdere corridoi ecologici fasce ecologiche - Azione 12.2 Corridoi e fasce ecologiche	102.8	Per l'Azione 12.2 Mantenere per tutto il periodo di impegno le medesime superfici dichiarate in domanda di sostegno.	AMM		0		Tutto l'anno
SRA13 - ACA13 - impegni specifici per la riduzione delle emissioni di ammoniaca di origine zootecnica e agricola -Azione 13.1: Adozione di tecniche di distribuzione degli effluenti di allevamento non palabili e/o del digestato agrozootecnico e agroindustriale (tal quale e separato liquido), così come definiti all'art. 22, comma 1 e comma 3 del DM 5046/2016;	11.01	Effettuare tutte le distribuzioni esclusivamente come segue: a) in presemina con iniezione diretta o incorporazione immediata; b) quando il terreno è inerbito, con interrimento sottocotico o distribuzione rasoterra in bande; c) in caso di coltura in atto, con iniezione diretta, interrimento superficiale o distribuzione rasoterra in bande; d) quando il terreno è gestito con tecniche di non lavorazione (NT), con distribuzione rasoterra in bande; e) in caso di fertirrigazione, con l'uso di macchine/attrezzature/impianti fissi che permettano la distribuzione senza dispersione atmosferica di odori e ammoniaca. Le Regioni e Province autonome possono specificare ulteriori tecniche ammissibili tra quelle a minore emissività.	OTS	Le Regioni e Province autonome possono specificare ulteriori tecniche ammissibili tra quelle a minore emissività.	0	- Utilizzo di fertilizzanti organici - distribuzione effluenti	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA13 - ACA13 - impegni specifici per la riduzione delle emissioni di ammoniaca di origine zootecnica e agricola -Azione 13.1: Adozione di tecniche di distribuzione degli effluenti di allevamento non palabili e/o del digestato agrozzotecnico e agroindustriale (tal quale e separato liquido), così come definiti all'art. 22, comma 1 e comma 3 del DM 5046/2016;	I1.02	Tutte le distribuzioni delle suddette matrici devono essere tracciabili, secondo le specificità indicate dalle Regioni/PPAA;	AZI	Tracciabilità delle matrici di distribuzione	0		Tutto l'anno
SRA13 - ACA13 - impegni specifici per la riduzione delle emissioni di ammoniaca di origine zootecnica e agricola -Azione 13.1: Adozione di tecniche di distribuzione degli effluenti di allevamento non palabili e/o del digestato agrozzotecnico e agroindustriale (tal quale e separato liquido), così come definiti all'art. 22, comma 1 e comma 3 del DM 5046/2016;	I1.03	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della parte IV del D.Lgs 152/2006 e uso esclusivo dei fertilizzanti riconosciuti ai sensi del regolamento (UE) 2019/1009.	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA13 - ACA13 - impegni specifici per la riduzione delle emissioni di ammoniaca di origine zootecnica e agricola -Azione 13.2: Adozione di tecniche di distribuzione di effluenti di allevamento palabili e/o del digestato agrozzotecnico e agroindustriale (separato solido), così come definiti all'art. 22, comma 1 e comma 3 del DM 5046/2016.	I2.01	Effettuare le distribuzioni esclusivamente con incorporazione immediata;	AZI		0		Tutto l'anno
SRA13 - ACA13 - impegni specifici per la riduzione delle emissioni di ammoniaca di origine zootecnica e agricola -Azione 13.2: Adozione di tecniche di distribuzione di effluenti di allevamento palabili e/o del digestato agrozzotecnico e agroindustriale (separato solido), così come definiti all'art. 22, comma 1 e comma 3 del DM 5046/2016.	I2.02	Tutte le distribuzioni delle suddette matrici devono essere tracciabili, secondo le specificità indicate dalle Regioni/PPAA;	AZI	Tracciabilità delle matrici di distribuzione	0		Tutto l'anno
SRA13 - ACA13 - impegni specifici per la riduzione delle emissioni di ammoniaca di origine zootecnica e agricola -Azione 13.2: Adozione di tecniche di distribuzione di effluenti di allevamento palabili e/o del digestato agrozzotecnico e agroindustriale (separato solido), così come definiti all'art. 22, comma 1 e comma 3 del DM 5046/2016.	I2.03	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della parte IV del D.Lgs 152/2006 e uso esclusivo dei fertilizzanti riconosciuti ai sensi del regolamento (UE) 2019/1009.	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA14 - ACA14 - allevatori custodi dell'agrobiodiversità	I01	Allevare animali di una o più razze a rischio di estinzione/erosione genetica, anche appartenenti a specie diverse	AMM		0		Tutto l'anno
SRA14 - ACA14 - allevatori custodi dell'agrobiodiversità	I02	Dovrà essere mantenuta la consistenza della razza/popolazione per tutto il periodo di impegno, fatte salve le specifiche disposizioni regionali	AMM AZI	Sono previste per le diverse Regioni tolleranze in diminuzione del numero dei capi	0		Tutto l'anno
SRA15 - ACA15 - Coltivazione di risorse genetiche vegetali locali a rischio di estinzione/erosione	I01	Coltivare almeno una risorsa genetica locale a rischio di erosione genetica agraria per l'intero periodo di impegno	AMM AMS OTS	risorse genetiche locali a rischio erosione agraria	0	- Riconoscimento coltura	Tutto l'anno (in funzione della coltura)
SRA15 - ACA15 - Coltivazione di risorse genetiche vegetali locali a rischio di estinzione/erosione	I02	Mantenimento per l'intero periodo di impegno delle superfici degli impianti di colture perenni o, nel caso di piante isolate, del numero di piante ammesse in domanda di	AMS OTS	-	0	- Riconoscimento coltura - mantenimento negli anni di impegno	Tutto l'anno (in funzione della coltura arborea)
SRA15 - ACA15 - Coltivazione di risorse genetiche vegetali locali a rischio di estinzione/erosione	I03	Mantenimento per l'intero periodo di impegno delle superfici a colture annuali indicate nella domanda di sostegno, con possibilità di ruotare su appezzamenti aziendali diversi nel corso del periodo di impegno	AMM OTS	-	0	- Riconoscimento coltura - mantenimento negli anni di impegno	Tutto l'anno
SRA15 - ACA15 - Coltivazione di risorse genetiche vegetali locali a rischio di estinzione/erosione	I04	Nel caso di superfici arboree con piante isolate o filari le regioni/province autonome stabiliscono se è necessario mantenere una fascia di rispetto e ne definiscono l'ampiezza	OTS	le regioni/province autonome stabiliscono se è necessario mantenere una fascia di rispetto e ne definiscono l'ampiezza	0	- Presenza e ampiezza fascia di rispetto	Tutto l'anno
SRA16 - ACA16 - conservazione agrobiodiversità - banche del germoplasma	IM01	Realizzare le attività previste dall'intervento conformemente a quanto definito con atto di concessione dell'Autorità di Gestione competente, fatte salve eventuali varianti e/o deroghe stabilite dalla stessa.	AMM AZI	SI	0		

Codice filtro - ELCO							
Legenda:							
0 Elemento non monitorato con AMS							
1 Elemento monitorato con AMS							
Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA17 - ACA17 - impegni specifici di convivenza con la fauna selvatica	I01	Utilizzo di specifiche protezioni fisiche antipredazione realizzate con recinzioni perimetrali fisse, semipermanenti o mobili, elettrificate o senza protezione elettrica, per il pascolamento e/o il ricovero notturno degli animali.	OTS		0	- Presenza di recinzioni	Tutto l'anno
SRA17 - ACA17 - impegni specifici di convivenza con la fauna selvatica	I02	Assicurare la custodia degli animali, dell'allevatore, della famiglia o di suo personale, secondo le modalità che saranno definiti dalle Regioni /PPAA nelle disposizioni attuative.	OTS	Le modalità per la protezione di animali e allevatori saranno definiti dalle Regioni /PPAA nelle disposizioni attuative	0	- Protezione dell'allevatore, della famiglia e del personale	Tutto l'anno
SRA17 - ACA17 - impegni specifici di convivenza con la fauna selvatica	I03	Assicurare l'utilizzo e la corretta funzionalità delle recinzioni con riferimento al periodo di pascolamento definito a livello regionale. Nel caso di utilizzo di recinzioni mobili, provvedere al loro periodico spostamento per garantire una migliore gestione del pascolo, con le modalità definite nelle disposizioni attuative delle Regioni/PPAA.	OTS	Le modalità che garantiscono la migliore gestione del pascolo sono definite nelle disposizioni attuative delle Regioni/PPAA.	0	- Corretto utilizzo delle recinzioni	Marzo/Ottobre
SRA17 - ACA17 - impegni specifici di convivenza con la fauna selvatica	I04	Assicurare la presenza di cani da guardiania in relazione alla dimensione dell'allevamento ed alla tipologia di animali allevati secondo le modalità che saranno definite dalle Regioni /PPAA nelle disposizioni attuative.	OTS	Le modalità sulla presenza e sul numero di cani sono definite dalle Regioni /PPAA nelle disposizioni attuative.	0	- Presenza cani da guardiania	Tutto l'anno
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.1 - Riduzione del 50% della deriva dei prodotti fitosanitari	I1.1	Riduzione di almeno il 50% della deriva per la distribuzione dei prodotti fitosanitari sulle superfici oggetto di impegno, attraverso l'impiego di: ugelli anti deriva ad iniezione d'aria, ugelli a specchio per barre irroratrici per colture erbacee (gli ugelli devono essere sostituiti almeno due volte nel corso del quinquennio), manica d'aria su barre a polverizzazione meccanica (esclusi interventi in pre-emergenza e post-emergenza precoce), sistemi di distribuzione localizzata (per irroratrici per colture erbacee) e con schemature (per colture arboree).	AMM AMS OTS	- Ulteriori macchine/attrezzare che consentono la riduzione della generazione della deriva di almeno il 50%.	0	- Riconoscimento coltura - colture soggette a trattamenti con prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.1 - Riduzione del 50% della deriva dei prodotti fitosanitari	I1.1	Riduzione di almeno il 50% della deriva per la distribuzione dei prodotti fitosanitari sulle superfici oggetto di impegno, attraverso l'impiego di: ugelli anti deriva ad iniezione d'aria, ugelli a specchio per barre irroratrici per colture erbacee (gli ugelli devono essere sostituiti almeno due volte nel corso del quinquennio), manica d'aria su barre a polverizzazione meccanica (esclusi interventi in pre-emergenza e post-emergenza precoce), sistemi di distribuzione localizzata (per irroratrici per colture erbacee) e con schemature (per colture arboree), sistemi con paratie per la chiusura del flusso d'aria, macchine irroratrici a tunnel. Le scelte adottate devono essere riportate al registro dei trattamenti ed essere verificabili. Sulla base delle loro specificità, le Regioni e le PPAA possono individuare ulteriori macchine/attrezzare che consentono la riduzione della generazione della deriva di almeno il 50%. L'impegno deve essere rispettato su tutte le colture presenti nel piano culturale ad eccezione delle colture per le quali nella pratica ordinaria non sono soggetti	OTS	- Ulteriori macchine/attrezzare che consentono la riduzione della generazione della deriva di almeno il 50%.	0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - Impiego di specifica attrezzatura per riduzione dell'utilizzo dei prodotti fitosanitari.	Tutto l'anno
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.1 - Riduzione del 50% della deriva dei prodotti fitosanitari	I1.2	Obbligo di utilizzare macchine per i trattamenti fitosanitari che rispondono a precisi parametri di funzionalità operativa, per le quali è stata rilasciata una certificazione volontaria di "regolazione" strumentale da parte dei centri prova autorizzati, secondo quanto definito al punto A.3.7 del decreto 22/1/2014 di adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN). Tale impegno deve essere assolto almeno entro 6 mesi dall'inizio del periodo di impegno. La suddetta certificazione va effettuata due volte nel corso del quinquennio.	AMM AZI		0		Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.2 - Riduzione dell'impiego dei fitofarmaci contenenti sostanze attive individuate come più pericolose	I2.1	Non superare il numero massimo annuale di trattamenti con sostanze attive candidate alla sostituzione (escluso il rame) individuate a livello regionale differenziato per colture e area geografica, fatte salve eventuali ulteriori restrizioni nel numero di trattamenti indicate dalle regioni/province autonome. Le Regioni/PPAA decidono le tipologie colturali su cui applicare l'azione 2 e specificheranno il dettaglio delle singole colture su cui verrà applicato l'intervento nei dispositivi attuativi.	AMM AMS OTS	- Sostanze attive candidate alla sostituzione - Numero di interventi ammessi - Tipologie colturali e singole colture su cui applicare l'azione 2	0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - numero massimo annuale di trattamenti	Tutto l'anno
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.2 - Riduzione dell'impiego dei fitofarmaci contenenti sostanze attive individuate come più pericolose	I2.2	Per le colture arboree è ammesso esclusivamente il diserbo localizzato in bande, la cui larghezza complessiva non deve superare il 30% della superficie totale del frutteto. Non sono ammessi interventi erbicidi nell'interfila.	AMM AMS OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - Diserbo localizzato in bande per colture arboree	Tutto l'anno
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	I3.1	Impiegare almeno un metodo di difesa a basso impatto ambientale tra quelli indicati nella tabella della scheda Intervento del PSP 2023-2027, secondo le indicazioni regionali in merito alla attivazione: 01 - Pomacee, Drupacee e Noce - Confusione e disorientamento sessuale	OTS	- Utilizzo di dispenser tradizionali o biodegradabili o in forma liquida	0	- Metodo di difesa biologia e biotecnologica - Pomacee, Drupacee e Noce - Confusione e disorientamento sessuale	Tutto l'anno (in funzione dell'area geografica e della coltura)
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	I3.1	Impiegare almeno un metodo di difesa a basso impatto ambientale tra quelli indicati nella tabella della scheda Intervento del PSP 2023-2027, secondo le indicazioni regionali in merito alla attivazione: 02 - Frutticole -Difesa avanzata	OTS	- Le diverse componenti tecniche (batteri, virus, funghi, insetti, sostanza biologica attiva, insetticida naturale) usate in relazione al tipo di difesa avanzata applicata su diversi tipi di colture	0	- Metodo di difesa biologia e biotecnologica - Frutticole -Difesa avanzata	Tutto l'anno (in funzione dell'area geografica e della coltura)
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	I3.1	Impiegare almeno un metodo di difesa a basso impatto ambientale tra quelli indicati nella tabella della scheda Intervento del PSP 2023-2027, secondo le indicazioni regionali in merito alla attivazione: 03 - Vite - Confusione e antagonisti	OTS	- Utilizzo del dispenser o di Anagyrus vladimir (insetto parassitoide)	0	- Metodo di difesa biologia e biotecnologica - Vite - Confusione e antagonisti	Tutto l'anno (in funzione dell'area geografica e della coltura)
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	I3.1	Impiegare almeno un metodo di difesa a basso impatto ambientale tra quelli indicati nella tabella della scheda Intervento del PSP 2023-2027, secondo le indicazioni regionali in merito alla attivazione: 04 – Vite - Difesa avanzata	OTS	- Le diverse componenti tecniche (batteri, virus, funghi, insetti, sostanza biologica attiva, insetticida naturale) usate in relazione al tipo di difesa avanzata applicata su diversi tipi di colture	0	- Metodo di difesa biologia e biotecnologica - Vite -Difesa avanzata	Tutto l'anno (in funzione dell'area geografica e della coltura)
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	I3.1	Impiegare almeno un metodo di difesa a basso impatto ambientale tra quelli indicati nella tabella della scheda Intervento del PSP 2023-2027, secondo le indicazioni regionali in merito alla attivazione: 05 - Orticole - Difesa avanzata	OTS	- Le diverse componenti tecniche (batteri, virus, funghi, insetti, sostanza biologica attiva, insetticida naturale) usate in relazione al tipo di difesa avanzata applicata su diversi tipi di colture	0	- Metodo di difesa biologia e biotecnologica - Orticole - Difesa avanzata	Tutto l'anno (in funzione dell'area geografica e della coltura)
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	I3.1	Impiegare almeno un metodo di difesa a basso impatto ambientale tra quelli indicati nella tabella della scheda Intervento del PSP 2023-2027, secondo le indicazioni regionali in merito alla attivazione: 06- Orticole - Azioni agronomiche e diserbo avanzate	OTS	- tipo di coltura oggetto dell'impegno	0	- Metodo di difesa biologia e biotecnologica - Orticole - Azioni agronomiche e diserbo avanzate	Tutto l'anno (in funzione dell'area geografica e della coltura)
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	I3.1	Impiegare almeno un metodo di difesa a basso impatto ambientale tra quelli indicati nella tabella della scheda Intervento del PSP 2023-2027, secondo le indicazioni regionali in merito alla attivazione: 07 - Erbacee – Difesa avanzata	OTS	- Le diverse componenti tecniche (batteri, virus, funghi, insetti, sostanza biologica attiva, insetticida naturale) usate in relazione al tipo di difesa avanzata applicata su diversi tipi di colture	0	- Metodo di difesa biologia e biotecnologica - Erbacee - Difesa avanzata	Tutto l'anno (in funzione dell'area geografica e della coltura)

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	I3.1	Impiegare almeno un metodo di difesa a basso impatto ambientale tra quelli indicati nella tabella della scheda Intervento del PSP 2023-2027, secondo le indicazioni regionali in merito alla attivazione: 06 - Erbacee e orticole - Trappole elateridi	OTS	- tipo di coltura oggetto dell'impegno	0	- Metodo di difesa biologia e biotecnologica - Erbacee e orticole - Trappole elateridi	Tutto l'anno (in funzione dell'area geografica e della coltura)
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	I3.1	Impiegare almeno un metodo di difesa a basso impatto ambientale tra quelli indicati nella tabella della scheda Intervento del PSP 2023-2027, secondo le indicazioni regionali in merito alla attivazione: 09 - Erbacee - Riduzione impieghi prodotti fitosanitari specifici per tutela acque	OTS	- tipo di coltura oggetto dell'impegno	0	- Metodo di difesa biologia e biotecnologica - Erbacee e orticole - Riduzione impieghi prodotti fitosanitari specifici per tutela acque	Tutto l'anno (in funzione dell'area geografica e della coltura)
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	I3.1	Impiegare almeno un metodo di difesa a basso impatto ambientale tra quelli indicati nella tabella della scheda Intervento del PSP 2023-2027, secondo le indicazioni regionali in merito alla attivazione: 10 - Erbacee – Divieto impiego glifosate	OTS	- tipo di coltura oggetto dell'impegno	0	- Metodo di difesa biologia e biotecnologica - Erbacee e orticole - Divieto impiego glifosate	Tutto l'anno (in funzione dell'area geografica e della coltura)
SRA19 - ACA19 - riduzione impiego fitofarmaci - Azione 19.3 - Adozione di strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici	I3.1	Impiegare almeno un metodo di difesa a basso impatto ambientale tra quelli indicati nella tabella della scheda Intervento del PSP 2023-2027, secondo le indicazioni regionali in merito alla attivazione: 11 - Precessione per prevenzione micotossine frumento duro	AMS OTS		1	- Riconoscimento coltura - precessione frumento duro	aprile - giugno
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 1 - uso sostenibile dei nutrienti	I01	Definire e applicare annualmente un piano di concimazione specifico per ogni coltura presente sulla SOI, che stabilisca le dosi di fertilizzante da apportare o le percentuali di riduzione da applicare alla fertilizzazione attraverso un bilancio tra i fabbisogni conseguenti alle rese delle colture e la disponibilità derivante dai macronutrienti del terreno e dalle fertilizzazioni. Sono compresi gli apporti organici come disciplinati dal DM 25/2/2016, considerati per la quota efficiente nei limiti stabiliti dalle disposizioni specifiche regionali rispetto alla baseline di riferimento. Sono declinati a livello regionale i nutrienti da attenzionare, gli strumenti di supporto da utilizzare per la compilazione del piano, nonché la fonte informativa per la disponibilità dei macronutrienti del suolo, incluse le cartografie tematiche di riferimento	AZI		0		
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 1 - uso sostenibile dei nutrienti	I02	Assicurare il frazionamento degli apporti di azoto in copertura e l'interramento, compatibilmente con la tipologia di coltura presente e la sua fase fenologica. In alternativa al frazionamento e interramento della dose in copertura, è consentito l'uso delle tecniche fertirrigue con fertilizzanti idrosolubili durante tutto l'arco colturale secondo le specifiche Regionali/Provinciali.	OTS	tecniche fertirrigue con fertilizzanti idrosolubili durante tutto l'arco colturale secondo le specifiche Regionali/Provinciali.	0	- Utilizzo di fertilizzanti organici ed inorganici - frazionamento di azoto compatibile con coltura e sua fase fenologica	
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 1 - uso sostenibile dei nutrienti	I03	Rispettare: a. gli impegni di razionalizzazione degli apporti di fertilizzanti, se del caso, definiti sulla base del piano di concimazione;	AZI		0		
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 1 - uso sostenibile dei nutrienti	I03	Rispettare: b. le percentuali definite dalle Regioni di riduzione delle dosi di azoto apportabili alle colture seminate principali con la concimazione, rispetto a quanto indicato dalla Tabella "Maximum Application Standards" del DM 5046 del 25/2/2016 o analoghi parametri definiti a livello regionale, in coerenza con il DM 25.02.2016;	AZI	percentuali definite dalle Regioni di riduzione delle dosi di azoto apportabili alle colture seminative principali con la concimazione	0		

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 1 - uso sostenibile dei nutrienti	I04	rispettare gli apporti di macronutrienti definiti dal piano di concimazione e/o le percentuali di riduzione di azoto, tenendo conto che in Zona Ordinaria si applicano i massimali di azoto (MAS) previsti per le ZVN	AZI		0		
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 1 - uso sostenibile dei nutrienti	I05	Divieto di utilizzo di fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D. Lgs n. 152/2006 e divieto di utilizzo dei fertilizzanti organici le cui matrici costituenti non sono ricomprese tra quelle definite ai sensi del regolamento (UE) 2019/1009.	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici	Tutto l'anno
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 1 - uso sostenibile dei nutrienti	I06	Sulla SOI utilizzare solo fertilizzanti riconosciuti dal Reg. 2019/1009/UE o effluenti e/o assimilati riconosciuti dal DM 25/02/2016.	AZI		0		Tutto l'anno
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 1 - uso sostenibile dei nutrienti	I07	L'entità della superficie oggetto di impegno richiesta con la domanda di sostegno deve essere mantenuta per tutta la durata del periodo di impegno, conformemente a quanto stabilito negli aspetti trasversali del Piano.	AMM		0		Tutto l'anno
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 2: riduzione delle emissioni di ammoniaca collegate all'uso di fertilizzanti	I2.1	sostituzione dell'urea nelle fertilizzazioni di copertura con Nitrato ammonico o soluzione di urea e nitrato di ammonio (UAN), o utilizzo di fertilizzanti a "lento rilascio", o utilizzo di inibitori a base di ureasi.	AZI		0		Tutto l'anno
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 2: riduzione delle emissioni di ammoniaca collegate all'uso di fertilizzanti	I2.2	distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti e degli effluenti (ad esempio: solco chiuso, interrimento sottosuperficiale, tecniche di minima lavorazione).	AMS OTS		0	- Utilizzo di fertilizzanti organici - distribuzione effluenti	Tutto l'anno
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 2: riduzione delle emissioni di ammoniaca collegate all'uso di fertilizzanti	I2.3	utilizzo delle tecniche di agricoltura di precisione finalizzate alla distribuzione dei fertilizzanti a rateo variabile con restituzione annuale della mappatura di resa e dell'efficienza d'uso dell'azoto distribuito, come specificato a livello Regionale.	AZI	SI	0		Tutto l'anno
SRA20 - ACA20 - impegni specifici uso sostenibile dei nutrienti Azione 2: riduzione delle emissioni di ammoniaca collegate all'uso di fertilizzanti	I2.4	compilare e tenere aggiornato il registro delle fertilizzazioni.	AZI		0		Tutto l'anno
SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.1 Conferimento dei residui di potatura, ad impianti di compostaggio della F.O.R.S.U e successivo utilizzo in azienda	I0.1	Divieto di bruciare i residui di potatura	OTS		0	- Residui di potatura - Divieti di bruciatura	Gennaio - Marzo (olivo)
SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.1 Conferimento dei residui di potatura, ad impianti di compostaggio della F.O.R.S.U e successivo utilizzo in azienda	I0.2	Divieto di utilizzo dei fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D. Lgs n. 152/2006 e uso esclusivo dei fertilizzanti riconosciuti ai sensi del regolamento (UE) 2019/1009	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.1 Conferimento dei residui di potatura, ad impianti di compostaggio della F.O.R.S.U e successivo utilizzo in azienda	I1.1	Obbligo di conferimento dei residui di potatura ad un centro di compostaggio.	AZI		0		Tutto l'anno
SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.1 Conferimento dei residui di potatura, ad impianti di compostaggio della F.O.R.S.U e successivo utilizzo in azienda	I1.2	Restituzione del compost prodotto ai terreni oggetto di impegno e successivo interrimento con lavorazioni superficiali (erpicazione o simili) e annotazione sul quaderno di campagna delle operazioni di conferimento della SO	OTS	-	0	- Utilizzo fertilizzanti organici - interrimento del compost prodotto con lavorazioni superficiali	Tutto l'anno
SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.2 Gestione dei residui delle potature al suolo.	I0.1	Divieto di bruciare i residui di potatura	OTS		0	- Residui di potatura - Divieti di bruciatura	Gennaio - Marzo (olivo)
SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.2 Gestione dei residui delle potature al suolo.	I0.2	Divieto di utilizzo dei fanghi in agricoltura e di ogni altro rifiuto recuperato in operazioni R10 ai sensi della Parte IV del D. Lgs n. 152/2006 e uso esclusivo dei fertilizzanti riconosciuti ai sensi del regolamento (UE) 2019/1009	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.2 Gestione dei residui delle potature al suolo.	I2.1	Divieto di lavorazione nell'interfila	AMS OTS		0	- Tipo di lavorazioni - assenza di lavorazioni nell'interfila	Tutto l'anno
SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.2 Gestione dei residui delle potature al suolo.	I2.2	Divieto diserbo dell'interfila	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - utilizzo di diserbanti nell'interfila.	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.2 Gestione dei residui delle potature al suolo.	I2.3	Obbligo di inerbimento nell'interfila anche come vegetazione spontanea gestita con sfalci, e mantenimento in loco dei residui legnosi di potatura, salvo diversa indicazione da parte delle competenti Autorità fitosanitarie, trinciati con idonee attrezzature che ne consentono lo sminuzzamento in modo da formare	AMS OTS	- Indicazioni delle Autorità fitosanitarie relative al mantenimento dei residui di potatura	1	- Inerbimento interfila	Tutto l'anno
SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.2 Gestione dei residui delle potature al suolo.	I2.3	Obbligo di inerbimento nell'interfila anche come vegetazione spontanea gestita con sfalci, e mantenimento in loco dei residui legnosi di potatura, salvo diversa indicazione da parte delle competenti Autorità fitosanitarie, trinciati con idonee attrezzature che ne consentono lo sminuzzamento in modo da formare uno strato protettivo di materiale vegetale.	OTS	- Indicazioni delle Autorità fitosanitarie relative al mantenimento dei residui di potatura	0	- Presenza residui colturali - residui potatura	Tutto l'anno
SRA21 - ACA21 - impegni specifici di gestione dei residui - Azione 21.2 Gestione dei residui delle potature al suolo.	I2.4	Spargimento sulle superfici produttive di bioattivi o composti organici azotati. Le Regioni e le PPAA definiscono nei dispositivi attuativi le specifiche tecnico-agronomiche in merito ai bioattivi e composti organici azotati.	OTS	- Dispositivi attuativi per le specifiche tecnico-agronomiche in merito ai bioattivi e composti organici azotati.	0	- Utilizzo di fertilizzanti organici - presenza di bioattivi e composti organici azotati.	Tutto l'anno
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Azione 1 Semina in acqua	I1.1	Il beneficiario deve garantire sui terreni oggetto di impegno l'esecuzione della semina in acqua	AZI		0		Tutto l'anno
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Sottosazione 2.1 Realizzazione di un fosso di specifiche dimensioni all'interno della camera di risaia.	I2.1.1	Realizzare in ogni anno del periodo di impegno, all'interno della camera di risaia, un fosso a sezione trapezoidale. Le dimensioni del fosso possono essere le seguenti: 1) almeno 60 cm (base maggiore del trapezio posta in alto) di larghezza e almeno 40 cm di profondità 2) almeno 60 cm di larghezza e 60 cm di profondità 3) almeno 80 cm di larghezza e 100 cm di profondità	AMS OTS	-	0	- Fossi temporanei - realizzazione fosso trapezoidale	Marzo -Aprile prima della sommersione e Settembre- Novembre nelle fasi di asciutta prima del raccolto
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Sottosazione 2.1 Realizzazione di un fosso di specifiche dimensioni all'interno della camera di risaia.	I2.1.2	Mantenere inerbito un argine di risaia per l'intero ciclo colturale del riso, mediante semina o sviluppo della vegetazione spontanea. L'argine da mantenere inerbito deve interessare almeno un lato della camera di risaia. In caso di semina dell'argine devono essere utilizzate specie autoctone.	AMS OTS	-	0	- Inerbimento argine risaia	Aprile-Novembre
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Sottosazione 2.1 Realizzazione di un fosso di specifiche dimensioni all'interno della camera di risaia.	I2.1.2	Mantenere inerbito un argine di risaia per l'intero ciclo colturale del riso, mediante semina o sviluppo della vegetazione spontanea. L'argine da mantenere inerbito deve interessare almeno un lato della camera di risaia. In caso di semina dell'argine devono essere utilizzate specie autoctone.	AMS OTS		0	- Inerbimento argine - in caso di semina specie autoctone	Aprile-Novembre
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Sottosazione 2.2 Area da mantenere costantemente allagata e non coltivata.	I2.2.1	Sulla superficie oggetto di impegno è vietata la coltivazione del riso e ogni altra coltivazione agricola nonché la pratica dell'acquacoltura.	OTS		0	- Assenza di coltivazione agricola	Tutto l'anno
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Sottosazione 2.2 Area da mantenere costantemente allagata e non coltivata.	I2.2.1	Sulla superficie oggetto di impegno è vietata la coltivazione del riso e ogni altra coltivazione agricola nonché la pratica dell'acquacoltura.	OTS		0	- Assenza di pratica di acquacoltura	Tutto l'anno
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Sottosazione 2.2 Area da mantenere costantemente allagata e non coltivata.	I2.2.2	La superficie oggetto di impegno deve essere mantenuta costantemente allagata nel periodo compreso tra la sommersione iniziale delle camere di risaia destinate alla produzione (primavera) e il loro prosciugamento funzionale alla raccolta (asciutta di pre-raccolta).	AMS OTS		1	- Sommersione dell'appezzamento	Marzo-Novembre
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Sottosazione 2.2 Area da mantenere costantemente allagata e non coltivata.	I2.2.3	Sulla superficie oggetto di impegno, compresi gli argini, è fatto divieto di utilizzo di fertilizzanti e prodotti fitosanitari. Il controllo della vegetazione deve essere effettuato solo con mezzi meccanici nel rispetto dei periodi di riproduzione della fauna selvatica. In assenza di sommersione sono consentite lavorazioni e operazioni di arieggiamento del suolo, al fine di prevenire fenomeni di anossia delle acque.	OTS		0	- Utilizzo di fertilizzanti organici ed inorganici e prodotti fitosanitari- controllo della vegetazione con mezzi meccanici	Tutto l'anno

					Codice filtro - ELCO Legenda:		
					0	Elemento non monitorato con AMS	
					1	Elemento monitorato con AMS	
Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Sottosazione 2.2 Area da mantenere costantemente allagata e non coltivata.	I2.2.3	Sulla superficie oggetto di impegno, compresi gli argini, è fatto divieto di utilizzo di fertilizzanti e prodotti fitosanitari. Il controllo della vegetazione deve essere effettuato solo con mezzi meccanici nel rispetto dei periodi di riproduzione della fauna selvatica. In assenza di sommersione sono consentite lavorazioni e operazioni di arieggiamento del suolo, al fine di prevenire fenomeni di anossia delle acque.	OTS		0	- Tipo di lavorazioni - operazioni di arieggiamento del suolo	Tutto l'anno
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Azione 1 e 2-	IA.1	Mantenere, dopo la raccolta del riso, le stoppie in campo almeno fino alla fine di febbraio dell'anno seguente, al fine di proteggere la fauna selvatica. La trebbiatura del riso dovrà essere effettuata così: taglio dei culmi con le pannocchie che lascia stoppie di altezza variabile, da cui è asportata la parte terminale; oppure con la "sgranatura" della spiga che lascia i culmi in piedi e le pannocchie svuotate costituendo un habitat di altezza ottimale per la tutela dell'avifauna migratoria.	OTS AMS	Si tratta di impegni aggiuntivi decisi dalle Regioni.L'Azione 1 e la Sottosazione 2.1 sono abbinabili a tutti gli impegni aggiuntivi; la Sottosazione 2.2 è abbinabile soltanto all'impegno aggiuntivo IA.2. Gli impegni aggiuntivi IA.1 eIA.2 non sono fra loro compatibili sulla stessa superficie. Gli impegni aggiuntivi devono essere realizzati almeno in due anni del periodo di impegno.	0	- Presenza residui colturali	Novembre- Febbraio
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Azione 1 e 2-	IA.2	Sommersione invernale delle risaie: Mantenere nella camera di risaia uno strato d'acqua profondo almeno 5 cm per almeno 60 giorni nel periodo compreso fra la raccolta e la fine del mese di febbraio dell'anno seguente.	OTS	Si tratta di impegni aggiuntivi decisi dalle Regioni.L'Azione 1 e la Sottosazione 2.1 sono abbinabili a tutti gli impegni aggiuntivi; la Sottosazione 2.2 è abbinabile soltanto all'impegno aggiuntivo IA.2. Gli impegni aggiuntivi IA.1 eIA.2 non sono fra loro compatibili sulla stessa superficie. Gli impegni aggiuntivi devono essere realizzati almeno in due anni del periodo di impegno.	0	- Sommersione dell'appezzamento	Novembre- Febbraio
SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Azione 1 e 2-	IA.3	Su tutti gli argini della camera di risaia non utilizzare erbicidi e realizzare il controllo della vegetazione solo con mezzi meccanici	OTS	Si tratta di impegni aggiuntivi decisi dalle Regioni.L'Azione 1 e la Sottosazione 2.1 sono abbinabili a tutti gli impegni aggiuntivi; la Sottosazione 2.2 è abbinabile soltanto all'impegno aggiuntivo IA.2. Gli impegni aggiuntivi IA.1 eIA.2 non sono fra loro compatibili sulla stessa superficie. Gli impegni aggiuntivi devono essere realizzati almeno in due anni del periodo di impegno.	0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - non utilizzareerbicidi e controllo della vegetazione con mezzi meccanici	Tutto l'anno
SRA24 - ACA24 - pratiche agricoltura di precisione	I01	Raccolta e digitalizzazione dei dati aziendali, digitalizzazione del registro dei trattamenti, delle fertilizzazioni e degli apporti irrigui, mediante l'adesione a piattaforme di servizi digitali e DSS in agricoltura	AMM	- Le specifiche per la digitalizzazione dei dati saranno decisi dalle Regioni/PAA autonome	0		
SRA24 - ACA24 - pratiche agricoltura di precisione - Azione.1 Utilizzo di apposite macchine/attrezzature di precisione per l'azione specifica - fertilizzazioni	I02a)	Utilizzare apposite macchine/attrezzature di precisione per l'azione specifica : Fertilizzazioni sulla base del principio del bilancio fra la resa produttiva e gli apporti da effettuarsi con apposite macchine di precisione in grado di effettuare fertilizzazioni nella modalità a rateo variabile (VRI) attraverso la lettura di mappe di prescrizione	AZI	Il dettaglio sulle caratteristiche delle macchine/attrezzature per adempiere agli Impegni I02 a), b), e c) sarà definito dalle Regioni e PPAA	0		

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA24 - ACA24 - pratiche agricoltura di precisione - Azione.2 Utilizzo di apposite macchine/attrezzature di precisione per l'azione specifica trattamenti fungicide e insetticidi	I02b)	Utilizzare apposite macchine/attrezzature di precisione per l'azione specifica: Trattamenti fungicide e insetticidi sulla base di modelli previsionali che stimano la probabilità delle infezioni e delle infestazioni permettendo di intervenire tempestivamente anche con attrezzature di precisione in grado massimizzare l'efficacia e l'efficienza della distribuzione dei prodotti fitosanitari. Interventi erbicidi con attrezzature di precisione sulla base di mappature aziendali che permettono di controllare la flora infestante con interventi localizzati; le attrezzature devono essere inoltre sottoposte a regolazione strumentale presso i centri prova autorizzati. Tale impegno deve essere assolto almeno entro 6 mesi dall'inizio del periodo di impegno. La suddetta regolazione va effettuata due volte nel corso del quinquennio.	AZI	Il dettaglio sulle caratteristiche delle macchine/attrezzatur e per adempiere agli Impegni I02 a), b), e c) sarà definito dalle Regioni e PPAA	0		
SRA24 - ACA24 - pratiche agricoltura di precisione - Azione.3 Utilizzo di apposite macchine/attrezzature di precisione per l'azione specifica irrigazioni del bilancio idrico del suolo	I02c)	Utilizzare apposite macchine/attrezzature di precisione per l'azione specifica: Irrigazioni sulla base del principio del bilancio idrico del suolo (ad es. quaderno FAO n. 56) con apposite attrezzature di precisione in grado di variare gli apporti irrigui in funzione delle caratteristiche pedologiche dei suoli e/o impiego di sensoristica IoT per la misurazione dell'umidità del suolo.	AZI	Il dettaglio sulle caratteristiche delle macchine/attrezzatur e per adempiere agli Impegni I02 a), b), e c) sarà definito dalle Regioni e PPAA	0		
SRA24 - ACA24 - pratiche agricoltura di precisione	I03	La superficie richiesta con la domanda di sostegno deve essere mantenuta per tutta la durata dell'impegno, conformemente a quanto stabilito negli aspetti trasversali del Piano	AMM		0		
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 1 - OLIVETI	I01.1	Potatura almeno nel primo, terzo e quinto anno di impegno	AMM AMS OTS		0	- Potatura - oliveti	Gennaio/Aprile
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 1 - OLIVETI	I01.2	Spollonatura annuale	AMS OTS		0	- Spollonatura - oliveti	Tutto l'anno
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 1 - OLIVETI	I01.3	Almeno un intervento annuale di ripulitura dalla vegetazione arbustiva da eseguire entro il mese di giugno, al fine di limitare il rischio di incendi	OTS		0	- Ripulitura della vegetazione arbustiva	Luglio
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 1 - OLIVETI	I01.4	Asportazione dei frutti almeno tre volte nei cinque anni per evitare la riproduzione della mosca delle olive	OTS		0	- Asportazione dei frutti - oliveti	Dic/Gen
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 1 - OLIVETI	I01.5	Divieto di utilizzo di diserbanti e spollonanti	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - diserbanti e spollonanti	
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 1 - OLIVETI	I01.6	Registrazione delle operazioni colturali	AMM		0		
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 1 - OLIVETI	I0.7	Le Regioni e PPAA possono prevedere l'impegno di garantire la funzionalità del regime idraulico agrario e mantenere in buono stato, qualora fossero presenti, i muretti e le terrazze	OTS	Impegno aggiuntivo facoltativo che può prevedere la Regione	0	- Funzionalità del Regime idraulico agrario	Tutto l'anno
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 1 - OLIVETI	I0.7	Le Regioni e PPAA possono prevedere l'impegno di garantire la funzionalità del regime idraulico agrario e mantenere in buono stato, qualora fossero presenti, i muretti e le terrazze	AMS OTS	Impegno aggiuntivo facoltativo che può prevedere la Regione	0	- Mantenimento muretti e terrazze	Tutto l'anno
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 1 - OLIVETI	I0.8	Le Regioni e PPAA possono prevedere il divieto di bruciatura in loco dei residui di potatura, salvo diversa indicazione da parte delle competenti Autorità fitosanitarie	OTS	Impegno aggiuntivo facoltativo che può prevedere la Regione	0	- Residui di potatura - Divieti di bruciatura	Gennaio - Marzo (olivo)
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 1 - OLIVETI	I0.9	Le Regioni e PPAA possono prevedere la gestione dei residui di potatura attraverso la consegna ad un centro di compostaggio o attraverso la loro sminuzzatura e spandimento sul terreno in modo da formare uno strato di materiale vegetale di spessore omogeneo	AZI	Impegno aggiuntivo facoltativo che può prevedere la Regione	0		Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 1 - OLIVETI	I0.9	Le Regioni e PPAA possono prevedere la gestione dei residui di potatura attraverso la consegna ad un centro di compostaggio o attraverso la loro sminuzzatura e spandimento sul terreno in modo da formare uno strato di materiale vegetale di spessore omogeneo	OTS	Impegno aggiuntivo facoltativo che può prevedere la Regione	0	- Presenza residui colturali - spandimento residui potatura	Gennaio/Aprile
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 2 - VIGNETI	I01.1	Potatura manuale a cadenza annuale, compresa potatura verde dove richiesta e pulizia dei tutori vivi laddove presenti	AMS OTS		0	- Potatura manuale - vigneti	Genn/Febb
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 2 - VIGNETI	I01.2	Spollonatura manuale annuale (solo per vigneti eroici)	AMS OTS		0	- Spollonatura manuale - vigneti eroici	Tutto l'anno
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 2 - VIGNETI	I01.3	Controllo meccanico delle infestanti sulla fila a cadenza annuale	OTS		0	Contenimento della flora infestante - controllo meccanico	Tutto l'anno.
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 2 - VIGNETI	I01.4	Vendemmia manuale (solo per vigneti eroici)	OTS		0	- Vendemmia manuale per vigneti eroici	Agosto - Ottobre
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 2 - VIGNETI	I01.5	Divieto di utilizzo di diserbanti e spollonanti	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - diserbanti e spollonanti	
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 2 - VIGNETI	I01.6	Tenere registrazione delle operazioni colturali	AMM		0		
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 2 - VIGNETI	I0.7	Le Regioni e PPAA possono prevedere l'impegno di garantire la funzionalità del regime idraulico agrario e mantenere in buono stato, qualora fossero presenti, i muretti e le terrazze	OTS	Impegno aggiuntivo facoltativo che può prevedere la Regione	0	- Funzionalità del Regime idraulico agrario	Tutto l'anno
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 2 - VIGNETI	I0.8	Le Regioni e PPAA possono prevedere l'impegno di garantire la funzionalità del regime idraulico agrario e mantenere in buono stato, qualora fossero presenti, i muretti e le terrazze	AMS OTS	Impegno aggiuntivo facoltativo che può prevedere la Regione	0	- Mantenere in buono stato muretti e terrazze	Tutto l'anno
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 3 – CASTAGNETI DA FRUTTO	I01.1	Almeno un intervento annuale di ripulitura dalla vegetazione erbacea e/o arbustiva volto al mantenimento e/o recupero della superficie a castagneto da frutto	OTS		0	- Ripulitura della vegetazione erbacea/arbustiva	Luglio
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 3 – CASTAGNETI DA FRUTTO	I01.2	Asportazione annuale dei ricci, per evitare il diffondersi dei marciumi e l'aumento del potenziale di inoculo dei parassiti	OTS		0	- Asportazione annuale dei ricci	Ott/Dic
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 3 – CASTAGNETI DA FRUTTO	I01.3	Divieto di utilizzo di diserbanti e spollonanti	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - diserbanti e spollonanti	Tutto l'anno
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 3 – CASTAGNETI DA FRUTTO	I01.4	Sostituzione piante morte o deperienti nel rispetto delle misure di conservazione previste in applicazione della Direttiva Habitat e della Direttiva Uccelli e di altre prescrizioni relative alle aree protette	OTS		0	- Presenza piante morte o deperienti	Tutto l'anno
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 3 – CASTAGNETI DA FRUTTO	I01.5	Registrazione delle operazioni colturali	AMM		0		
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 3 – CASTAGNETI DA FRUTTO	I0.6	Le Regioni e PPAA possono prevedere l'impegno di garantire la funzionalità del regime idraulico agrario e mantenere in buono stato, qualora fossero presenti, i muretti e le terrazze	OTS	Impegno aggiuntivo facoltativo che può prevedere la Regione	0	- Funzionalità del Regime idraulico agrario	Tutto l'anno
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 3 – CASTAGNETI DA FRUTTO	I0.7	Le Regioni e PPAA possono prevedere il divieto di bruciatura in loco dei residui di potatura e dei ricci asportati, salvo diversa indicazione da parte delle competenti Autorità fitosanitarie	OTS	Impegno aggiuntivo facoltativo che può prevedere la Regione	0	- Residui di potatura e ricci - Divieti di bruciatura	Ott/Dic
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 4 AGRUMETI	I01.1	Manutenzione manuale e periodica dei sostegni (pali di castagno) e delle protezioni (sistemi ombreggianti, comprese le coperture vive) mantenendo un'adeguata protezione all'azione del sole, del vento e della salsedine	OTS		0	- Manutenzione dei sostegni, delle protezioni e delle coperture	Tutto l'anno
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 4 AGRUMETI	I01.2	Potatura annuale dei rametti secchi e loro asportazione dall'agrumeto e spollonatura manuale	OTS		0	- Potatura e spollonatura manuale - agrumeti	Genn/Febb
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 4 AGRUMETI	I01.3	Raccolta manuale dei frutti dell'agrumeto	OTS		0	- Raccolta manuale frutti - agrumeti	Ott/Magg

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 4 AGRUMETI	I01.4	Divieto di utilizzo di diserbanti e spollonanti e controllo meccanico delle infestanti	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - diserbanti e spollonanti	Tutto l'anno
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 4 AGRUMETI	I01.5	Tenere registrazione delle operazioni colturali	AZI		0		
SRA25 - ACA25 - tutela delle colture arboree a valenza ambientale e paesaggistica - AZIONE 4 AGRUMETI	I0.6	Le Regioni e PPAA possono prevedere l'impegno di garantire la funzionalità del regime idraulico agrario e mantenere in buono stato, qualora fossero presenti, i muretti e le terrazze	OTS	Impegno aggiuntivo facoltativo che può prevedere la Regione	0	- Funzionalità del Regime idraulico agrario	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1– Prati umidi	I01	Mantenimento in sommersione su almeno il 50% della superficie interessata all'azione per almeno 6 mesi da ottobre a marzo; la percentuale di sommersione può essere ridotta al 30% e il periodo a 5 mesi, da novembre a marzo, sulla base delle specificità regionali, in relazione all'andamento climatico.	AMS OTS	La sommersione può essere ridotta al 30% e il periodo a 5 mesi, da novembre a marzo, sulla base delle specificità regionali, in relazione all'andamento climatico. In Regione Emilia-Romagna la disponibilità idrica, correlata agli impatti connessi ai cambiamenti climatici, è attestata dai consorzi di bonifica che hanno già conferito il nulla osta all'attuazione dell'intervento; tale condizione è applicabile anche ai prati umidi oggetto delle precedenti programmazioni di sviluppo rurale;	0	- Appezzamenti sommersi - sommersione 50% del terreno - monitoraggio temporale	Ott/Mar
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1– Prati umidi	I02	Nei mesi di aprile, maggio, giugno e luglio, la superficie sommersa è riducibile fino al 30% della superficie interessata all'azione; in tale periodo la percentuale di sommersione può essere ridotta al 20%, in relazione all'andamento climatico.	AMS OTS	In Regione Emilia-Romagna la disponibilità idrica correlata agli impatti connessi ai cambiamenti climatici, è attestata dai consorzi di bonifica che hanno già conferito il nulla osta all'attuazione dell'intervento; tale condizione è applicabile anche ai prati umidi oggetto delle precedenti programmazioni di sviluppo rurale	0	- Sommersione dell'appezzamento - 30% del terreno - monitoraggio temporale	Apr/Lug
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1– Prati umidi	I03	Nelle aree che rimangono sommerse da aprile a luglio, almeno a partire dalla fine del secondo anno di impegno, è da mantenere un numero minimo di isolotti/dossi semi affioranti dall'acqua, di estensione non inferiore a 50 mq, ognuno, con una densità media pari ad almeno uno per ettaro e/o per frazione di ettaro di superficie interessata all'azione. Qualora la superficie interessata dalla tipologia ambientale sia inferiore all'ettaro, deve comunque essere garantita la presenza di un isolotto/dosso	AMS OTS		0	- Sommersione dell'appezzamento - numero ed estensione minima di isolotti/dossi con sponde	Apr/Lug

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1– Prati umidi	I04	.mantenimento delle arginature perimetrali, isolotti, dossi con sponde digradanti con pendenza media inferiore a 25°; inoltre nel periodo 11 agosto - 30 settembre, devono essere eseguite le operazioni ordinarie di manutenzione rivolte alla ricostituzione/sistemazione/sagomatura degli isolotti/dossi, delle sponde, comprese le eventuali operazioni atte a favorire la circolazione dell'acqua. Qualora siano da eseguire le operazioni straordinarie di manutenzione di cui all'impegno I07, le manutenzioni ordinarie rivolte alla ricostituzione/sistemazione/sagomatura degli isolotti/dossi, delle sponde, comprese le eventuali operazioni atte a favorire la circolazione dell'acqua, possono essere eseguite nel periodo stabilito dall'impegno I07. Il periodo di esecuzione delle operazioni ordinarie di manutenzione può essere anticipato dal 1° agosto e posticipato al 15 ottobre sulla base dell'attestazione dei consorzi di bonifica, che hanno già conferito il nulla osta all'attuazione dell'intervento di	AMM OTS		0	- Mantenimento delle arginature - arginature perimetrali, isolotti, dossi con sponde digradanti con pendenza media inferiore a 25°	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1– Prati umidi	I04	.mantenimento delle arginature perimetrali, isolotti, dossi con sponde digradanti con pendenza media inferiore a 25°; inoltre nel periodo 11 agosto - 30 settembre, devono essere eseguite le operazioni ordinarie di manutenzione rivolte alla ricostituzione/sistemazione/sagomatura degli isolotti/dossi, delle sponde, comprese le eventuali operazioni atte a favorire la circolazione dell'acqua. Qualora siano da eseguire le operazioni straordinarie di manutenzione di cui all'impegno I07, le manutenzioni ordinarie rivolte alla ricostituzione/sistemazione/sagomatura degli isolotti/dossi, delle sponde, comprese le eventuali operazioni atte a favorire la circolazione dell'acqua, possono essere eseguite nel periodo stabilito dall'impegno I07. Il periodo di esecuzione delle operazioni ordinarie di manutenzione può essere anticipato dal 1° agosto e posticipato al 15 ottobre sulla base dell'attestazione dei consorzi di bonifica, che hanno già conferito il nulla osta all'attuazione dell'intervento di	OTS	Il periodo di esecuzione delle operazioni ordinarie di manutenzione può essere anticipato dal 1° agosto e posticipato al 15 ottobre sulla base dell'attestazione dei consorzi di bonifica, che hanno già conferito il nulla osta all'attuazione dell'intervento, di disponibilità idrica in correlazione agli impatti connessi ai cambiamenti climatici.	0	- Mantenimento delle arginature - operazioni ordinarie/ straordinarie di manutenzione	Agosto - Settembre
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1– Prati umidi	I05	Fatte salve cause di forza maggiore, nei mesi di aprile, maggio, giugno e luglio sono da evitare, mediante il mantenimento in efficienza di paratoie/tubazioni che consentano il deflusso di acqua in eccesso, improvvisi innalzamenti del livello dell'acqua per non provocare la distruzione di uova e nidi di uccelli	OTS		0	- Drenaggio - di paratoie/tubazioni che consentano il deflusso di acqua in eccesso	Aprile/Luglio
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1– Prati umidi	I06	Controllo vegetazione erbacea. Sulla superficie interessata all'azione il controllo della vegetazione erbacea è da effettuare almeno una volta all'anno, compresi dossi e isolotti, nel rispetto dei periodi consentiti, mantenendo fissa per tre anni, a rotazione, una superficie di non intervento tra il 20 e il 30% della superficie interessata all'azione senza alberi/arbusti. I dossi e gli isolotti non possono far parte della superficie di non intervento; i dossi e gli isolotti devono essere comunque	OTS		0	- Gestione copertura vegetale - mantenimento superficie di non intervento e sfalcio e trinciatura-sfibratura	Tutto l'anno (periodi consentiti)
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1– Prati umidi	I07	E' obbligatoria l'effettuazione di operazioni straordinarie di manutenzione da eseguirsi al massimo 2 volte nel ventennio di impegno	OTS		0	- Operazioni straordinarie di manutenzione	2 volte in 20 anni

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1 – Complessi macchia-radura	I08	Mantenimento copertura vegetale. Sulla superficie interessata all'azione è da mantenere una copertura vegetale costituita: - da prato permanente o da un medicaio affermato o a fine ciclo; per una estensione non superiore al 10% della superficie con prato permanente o medicaio affermato è ammessa la semina annuale di un miscuglio composto da almeno 2 delle seguenti specie: sorgo, girasole, mais; - da formazioni vegetali arboree/arbustive poli-specifiche, cioè composte da almeno 5 specie autoctone di cui almeno 3 arbustive. Le specie arboree arbustive devono essere quelle elencate nelle specificità regionali.	OTS	Le specie arboree arbustive devono essere quelle elencate nelle specificità regionali.	0	- Riconoscimento coltura	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1 – Complessi macchia-radura	I09	Ricostituzione cotico erboso. Per il cotico erboso delle aree del prato, che risulti assente e/o compromesso, è da garantire la ricostituzione attraverso inerbimento spontaneo o da effettuarsi con la semina e/o trasemina, anche previa lavorazioni superficiali di preparazione del terreno (dandone preventiva comunicazione agli Uffici competenti), di un miscuglio di specie prative autoctone, anche mellifere (ad esempio esclusione della Phacelia tanacetifolia) composto prevalentemente da graminacee oltre che da leguminose.	OTS		0	- Stato efficienza coltura - Ricostituzione cotico erboso	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1 – Complessi macchia-radura	I10	Obbligo controllo della vegetazione erbacea del prato permanente e/o del medicaio affermato almeno una volta all'anno. Le Regioni possono modificare i periodi di divieto di sfalcio/trinciatura della vegetazione erbacea in relazione alla necessità di prevenzione di rischio di incendi.	OTS	Le Regioni possono modificare i periodi di divieto di sfalcio/trinciatura della vegetazione erbacea in relazione alla necessità di prevenzione di rischio di incendi. La Regione Emilia-Romagna applica il presente impegno apportare modifiche al periodo di divieto di sfalcio.	1	- Gestione copertura vegetale - sfalcio e trinciatura-sfibratura	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 1 – Complessi macchia-radura	I11	Nelle superfici di pianura mantenimento di almeno uno stagno per la raccolta delle acque meteoriche, per una estensione complessiva non superiore al 10% della superficie interessata all'azione	AMS OTS	In queste aree se montane e cespugliate, in particolare per la specie Ursus arctos, le Regioni e Province Autonome possono prevedere, laddove contemplata l'esigenza all'interno della sezione E.3 dei PAF o altri programmi (ad esempio Piani faunistici/venatori), la realizzazione di specifiche aree ecologiche dedicate all'alimentazione della specie. In regione Emilia-Romagna la specie Ursus arctos non è presente	0	- Presenza di uno stagno per la raccolta delle acque meteoriche	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 2	I12	Mantenimento di: in pianura in collina e montagna almeno uno stagno o laghetto per la raccolta delle acque meteoriche	AMS OTS		0	- Presenza di uno stagno per la raccolta delle acque meteoriche	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 2	I12	Mantenimento in collina e montagna di: a) arbusti isolati, in gruppi o in formazione lineare; b) alberi isolati/in gruppi o in filare;	OTS		0	- Mantenimento di arbusti isolati e alberi isolati in gruppi o in filare	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni Azione 2	I13	Il prato permanente, costituito in prevalenza da graminacee, deve essere oggetto di almeno due sfalci/trinciature all'anno che possono essere eseguite in ogni periodo dell'anno	AMS OTS		1	- Gestione copertura vegetale - numero sfalci	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I14	Divieto di utilizzo di fitofarmaci e diserbanti	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I15	Divieti di non spandimento concimi chimici, organici o liquami, digestati e/o fanghi in generale	OTS		0	- Utilizzo di fanghi e fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I16	Divieto di pascolo o stazzo di bestiame	OTS		0	-Divieto di pascolamento	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I17	Non effettuare la pratica dell'acquacoltura e della pesca sportiva	AMS OTS		0	- Assenza di pratica di acquacoltura	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I18	Non commercializzare le eventuali produzioni ottenute dalla gestione delle superficie interessata all'azione	AZI		0		
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I19	Controllo della vegetazione erbacea da effettuarsi tramite sfalcio e/o trinciatura, solo nel periodo 10 agosto - 20 febbraio (ad esclusione delle carreggiate di servizio e dell'Azione 2 dove può essere sempre effettuato)	AMS OTS		1	- Gestione copertura vegetale - sfalcio e trinciatura-sfibratura	Luglio
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I20	Il controllo della Nutria (Myocastor coypus) deve essere effettuato mediante trappole.	OTS	Le Regioni nel rispetto delle normative nazionali e regionali vigenti possono definire i periodi di sospensione del trappolaggio durante il periodo di riproduzione dell'avifauna e le modalità di registrazione delle catture	0	- Trappole per il controllo della Nutria	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I21	Deve essere eseguita almeno una volta ogni 15 giorni attività di sorveglianza per verificare la presenza di tane ipogee visibili di Nutria registrandone data di effettuazione ed esito	AZI		0		
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I22	Entro 48 ore dalla data di effettuazione della sorveglianza le tane devono essere eliminate anche con mezzi meccanici, riportando la terra di scavo nelle tane e ricompattando le aree interessate dagli scavi	AZI		0		
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I23	Ripristino tratti arginali, paratoie/tubazioni compromessi. Dove la tenuta dei tratti arginali e/o delle paratoie/tubazioni di immissione/delusso dell'acqua risulta compromessa ne deve essere effettuato il ripristino entro 48 ore dalla data di effettuazione della sorveglianza della presenza delle tane	AZI		0		
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I24	Deve comunque essere effettuato ogni tre anni nel periodo agosto/settembre, a partire dalla data di decorrenza di impegno iniziale, il prosciugamento dei prati umidi, stagni, laghetti, effettuando la contestuale rimozione di specie aliene animali (quali ad es. carpe, pesce siluro, testuggini palustri di origine nordamericana) e registrandone la data di effettuazione del prosciugamento e l'esito sulla presenza e numero, delle suddette specie;	OTS		0	- Prosciugamento dei prati umidi, stagni, laghetti, con rimozione di specie aliene animali	Agosto/Settembre
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I25	Rimuovere anatre e oche domestiche e semidomestiche	OTS		0	- Divieto della presenza di anatre, oche domestiche e semidomestiche.	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I26	Mantenere esclusivamente alberi e/o arbusti di specie autoctone elencate nelle specificità regionali; sulle superfici occupate da alberi/arbusti deve essere effettuata, almeno una volta all'anno la verifica della presenza della vitalba (Clematis vitalba) e la relativa rimozione qualora presente	AMM OTS	Alberi e/o arbusti di specie autoctone elencate nelle specificità regionali	0	-Contenimento della flora infestante Mantenimento di alberi/arbusti di specie autoctone	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I27	Divieto di immissione di inquinanti e rifiuti di qualsiasi genere e/o materiali non biodegradabili (per esempio plastiche vetro, metalli e scarti di opere edili) e obbligo di rimozione secondo le normative vigenti	OTS		0	- Divieto di immissioni e rimozione di inquinanti e rifiuti non biodegradabili	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I28	Rimuovere e smaltire, dalle aree occupate da alberi e/o arbusti, gli elementi/materiali non biodegradabili (pacciamature con film plastici, shelter ecc.) utilizzati per l'attecchimento e lo sviluppo delle piantine, entro il quarto anno di impegno. Nel caso di superfici già oggetto di misure agroambientali delle precedenti programmazioni, la rimozione deve essere eseguita a partire dal primo anno di impegno.	OTS		0	- Rimozione di elementi/materiali non biodegradabili dalle aree occupate da Alberi/Arbusti	Tutto l'anno
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I29	Tenere, presso la sede dichiarata all'atto della presentazione della domanda di sostegno, copia di tutta la documentazione allegata alla domanda ed un registro dove annotare e sottoscrivere, nell'arco delle 48 ore dall'esecuzione, tutte le operazioni di gestione e di conservazione attuate durante il ventennio di impegno inclusi gli eventuali periodi e carichi di pascolamento. È obbligatorio l'utilizzo di tecnologie elettroniche, qualora siano rese disponibili e riconosciute dall'Organismo di controllo	AMM AZI		0		
SRA26 - ACA26 - ritiro seminativi dalla produzione - Impegni comuni alle Azioni 1 e 2	I30	Comunicare immediatamente agli Uffici competenti il verificarsi di eventi provocati da cause di forza maggiore, le modifiche agli ambienti e le variazioni al piano ventennale di gestione e conservazione	AMM AZI		0		
SRA27 - pagamento per impegni silvoambientali e impegni in materia di clima Tutte le azioni da 27.1 a 27.5	IM01	Realizzare gli impegni sottoscritti conformemente a quanto indicato nel "Piano di mantenimento" e definito con atto di concessione dall'AdG competente, fatte salve eventuali varianti e/o deroghe stabilite dalla stessa	AZI	Modalità e tempistiche per la realizzazione degli impegni presenti nel Piano di mantenimento secondo atto di concessione dell'AdG, fatte salve varianti e deroghe	0		Tutto l'anno
SRA27 - pagamento per impegni silvoambientali e impegni in materia di clima Tutte le azioni da 27.1 a 27.5	IM02	Non cambiarne la destinazione d'uso delle superfici oggetto di impegno, tranne per casi debitamente giustificati e riconosciuti dal AdG competente. In caso di cessione il subentro è ammissibile solo nel caso in cui vengano sottoscritti dal subentrante gli impegni esistenti	AMM	Deroghe per casi debitamente giustificati e riconosciuti dall'AdG competente.	0		Tutto l'anno
SRA28 - sostegno per mantenimento della forestazione/imboschimento e sistemi agroforestali: sette azioni da SRA28.1 a SRA28.7	IM01	Realizzare le operazioni di mantenimento conformemente a quanto indicato nel "Piano di mantenimento" con le modalità e le tempistiche definite con atto di concessione dall'AdG competente, fatte salve eventuali varianti e/o deroghe stabilite dalla stessa	AZI	Modalità e tempistiche per la realizzazione delle operazioni di mantenimento secondo atto di concessione dell'AdG	0		Tutto l'anno
SRA28 - sostegno per mantenimento della forestazione/imboschimento e sistemi agroforestali: sette azioni da SRA28.1 a SRA28.7	IM02	Non modificare e mantenere la natura degli impianti e delle superfici oggetto di intervento per l'intero periodo di erogazione dei premi previsto dall'atto di concessione dell'AdG competente, tranne per casi debitamente giustificati e riconosciuti dall'AdG competente. In caso di cessione il subentro è ammissibile solo nel caso in cui vengano sottoscritti dal subentrante gli impegni esistenti.	OTS AMM AMS	Casi previsti dall'AdG, debitamente giustificati e riconosciuti, che diano la possibilità di non rispettare l'impegno	0	- Riconoscimento coltura e mantenimento delle superfici	Tutto l'anno
SRA28 - sostegno per mantenimento della forestazione/imboschimento e sistemi agroforestali: sette azioni da SRA28.1 a SRA28.7	IM03	Mantenere le superfici per ulteriori 10 anni per gli interventi SRA28.6) e SRA28.7)	AMM		0		Tutto l'anno
SRA28 - sostegno per mantenimento della forestazione/imboschimento e sistemi agroforestali: sette azioni da SRA28.1 a SRA28.7	IM04	Ripristinare le fallanze con le modalità e le tempistiche previste con atto di concessione dall'AdG competente	OTS	Tempistiche e modalità per ripristino fallanze secondo atto di concessione dell'AdG	0	- Stato efficienza coltura - Reintegro fallanze	Tutto l'anno
SRA28 - sostegno per mantenimento della forestazione/imboschimento e sistemi agroforestali: sette azioni da SRA28.1 a SRA28.7	IM05	Non effettuare attività di pascolamento se non per i sistemi agroforestali, nei casi ammissibili e autorizzati con atto di concessione dall'AdG competente	OTS	Casi ammissibili di pascolamento per i sistemi agroforestali autorizzati come da atto di concessione dell'AdG	0	-Divieto di pascolamento	Tutto l'anno
SRA28 - sostegno per mantenimento della forestazione/imboschimento e sistemi agroforestali: sette azioni da SRA28.1 a SRA28.7	IM06	Non realizzare innesti, tagli di ceduzione, tagli anticipati, potature finalizzate a produzione da frutto	OTS		0	- Divieto di innesti, tagli e potature	Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA28 - sostegno per mantenimento della forestazione/imboschimento e sistemi agroforestali: sette azioni da SRA28.1 a SRA28.7	IM07	Per le sette azioni 28.6 e 28.7 gli impegni previsti dal Piano di cui IM01, vanno oltre gli obblighi giuridici di base e i pertinenti requisiti minimi per l'uso di fertilizzanti e prodotti fitosanitari, nonché altri pertinenti requisiti obbligatorie stabiliti dal Piano.			0		Tutto l'anno
SRA29 - produzione biologica: SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica" SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"	IO1.1.1	Applicazione del metodo di produzione di agricoltura biologica di cui al Reg. (UE) 2018/848 - Difesa e Controllo delle infestanti.	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
SRA29 - produzione biologica: SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica" SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"	IO1.1.2	Applicazione del metodo di produzione di agricoltura biologica di cui al Reg. (UE) 2018/848 - Fertilizzazioni.	OTS		0	- Utilizzo di fertilizzanti organici ed inorganici	Tutto l'anno
SRA29 - produzione biologica: SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica" SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"	IO1.1.3	Applicazione del metodo di produzione di agricoltura biologica di cui al Reg. (UE) 2018/848 - Uso di sementi e materiale di moltiplicazione di origine biologica.	OTS		0	- Riconoscimento coltura	Tutto l'anno
SRA29 - produzione biologica: SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica" SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"	IO1.1.4	Applicazione del metodo di produzione di agricoltura biologica di cui al Reg. (UE) 2018/848 - Avvicendamento Colturale.	AMS OTS		0	- Riconoscimento coltura - colture in rotazione	Tutto l'anno (dipende dal periodo della rotazione delle colture)
SRA29 - produzione biologica: SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica" SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"	IO1.1.5	Applicazione del metodo di produzione di agricoltura biologica di cui al Reg. (UE) 2018/848 - Disposizioni in merito alla presenza e correttezza della documentazione e dei registri aziendali.	AZI		0		Tutto l'anno
SRA29 - produzione biologica: SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica" SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"	IO1.1.6	Applicazione del metodo di produzione di agricoltura biologica di cui al Reg. (UE) 2018/848 - Mantenere il carico di bestiame entro limiti prefissati dall'articolo 15 del Reg. CE n. 889/2008	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA29 - produzione biologica: SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica" SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"	IO1.1.7	Applicazione del metodo di produzione di agricoltura biologica di cui al Reg. (UE) 2018/848 - Acquisizione e gestione delle Non Conformità rilevate dai pertinenti Organismi di Controllo.	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA29 - produzione biologica: SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica" SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"	IO1.2	Le superfici oggetto di impegno accertate con la domanda di sostegno devono essere mantenute per tutta la durata del periodo di impegno.	AMM		0		Tutto l'anno
SRA29 - produzione biologica: SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica" SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"	IO1.3	Disponibilità delle medesime superfici oggetto di impegno in virtù di un diritto reale di godimento.	AMM		0		Tutto l'anno
SRA29 - produzione biologica: SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica" SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"	IO1.4	Iscrizione del beneficiario nell'elenco nazionale degli operatori biologici per tutto il periodo di impegno secondo le specificità delle disposizioni attuative delle Regioni e Province Autonome.	AMM	Specificità delle disposizioni attuative di Regioni e Province Autonome	0		Tutto l'anno
SRA29 - produzione biologica: SRA29.1 Azione "Conversione all'agricoltura biologica" SRA29.2 Azione "Mantenimento dell'agricoltura biologica"		SRA29.1 LOM_1: Sulle superfici richieste a premio deve essere portato a termine il ciclo colturale ordinario, che si conclude con la raccolta delle produzioni, a eccezione dei nuovi impianti di colture frutticole e viticole, non ancora produttivi			0		
SRA30 - benessere animale - Azione A.30.1 Area 1	1.1	Piani alimentari in relazione alle età e alla fase produttiva	AMM AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A.30.1 Area 1	1.2	Controllo delle micotossine/adozione di misure di controllo della qualità dell'acqua di abbeverata	AMM AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 1	1.3	Controlli sistematici in allevamento, controllo affezioni podali, cura dei piedi degli animali e isolamento capi con affezioni podali in aree confinate	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 1	1.4	Riduzione coefficiente di densità e/o competizione per alimenti e/o acqua di abbeverata (rapporto capi/mangiatorie; capi/abbeveratoi)	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 1	1.5	Monitoraggio delle mastiti subcliniche dei capi in mungitura/Analisi periodica delle cellule somatiche del latte massale e/o della Minima concentrazione inibente (MIC)	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 1	1.6	Miglioramento delle conoscenze professionali sul Benessere degli Animali	AMM	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 2	2.1	Lotta sistematica a roditori e mosche e altri insetti (con registrazione degli interventi effettuati)	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 2	2.2	Igiene pulizia e disinfestazione dei locali e della strumentazione con registrazione degli interventi effettuati	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 2	2.3	Miglioramento delle condizioni di stabulazione, aumento dello spazio disponibile per capo	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 2	2.4	Utilizzo/Miglioramento della gestione della lettiera (con registrazione dei rinnovi/sostituzioni e quantità di paglia utilizzata)	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 2	2.5	Controllo periodico e taratura dell'attrezzatura e degli impianti in allevamento, compresi gli impianti di mungitura	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 3	3.1	Dotazione di materiali di arricchimento ambientale finalizzati al miglioramento del benessere in relazione a bisogni etologici degli animali	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 3	3.2	Gestione dei gruppi coerentemente all'esigenze etologiche specie-specifiche per facilitare comportamenti coesivi e contrastare quelli agonistici	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 3	3.3	Gestione delle femmine in gestazione, parto e in allattamento	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 3	3.4	Rapporto tra soggetti svezzati e nati	AMM AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 4	4.1	Accesso all'aperto, aree di esercizio	AZI	- Dipende dai termini di ammissibilità dell'impegno decisi dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 4	4.2	Gestione dell'allevamento confinato semibrado secondo le disposizioni regionali	AMM OTS	- La gestione dipende dalle disposizioni regionali	0	- Gestione dell'allevamento semibrado	Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 4	4.3	Gestione dell'allevamento brado secondo le disposizioni regionali	AMM AZI	- La gestione dipende dalle disposizioni regionali	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 4	4.4	Gestione dell'allevamento transumante secondo le disposizioni regionali (spostamento capi)	AMM	- La gestione dipende dalle disposizioni regionali	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 4	4.5	Gestione del pascolamento	AZI	- Dipende dai termini di ammissibilità dell'impegno decisi dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 4	4.6	Esecuzione di almeno un controllo parassitologico annuale su un campione significativo di animali al pascolo	AZI	- Il numero di controlli parassitologici può variare tra le Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 5	5.1	Uso di analgesici e antinfiammatori in caso di castrazione (solo se l'intervento è indispensabile)	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione A 30.1 Area 5	5.2	Uso del termocauterio per l'enucleazione abbozzo corneale NON oltre le 3 settimane di vita (sole se l'intervento è indispensabile)	AZI	Elementi integrativi dettati dalle Regioni	0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito A	A1	Consistenza numerica e preparazione tecnica del personale addetto agli animali, numero di ispezioni giornaliere, movimentazione degli animali e gestione dei gruppi per sesso, età, stadio produttivo e riproduttivo	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito A	A2	Qualità degli alimenti, formulazione della razione e di gestione della somministrazione degli alimenti e dell'acqua agli animali, ivi compreso la colostratura	AMM AZI		0		Tutto l'anno

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito A	A3	Igiene e pulizia degli impianti, degli spazi e delle strutture di allevamento, gestione della lettiera e delle operazioni di mungitura, gestione e prevenzione delle patologie podali	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito B	B1	Ampiezza e disponibilità degli spazi di stabulazione e loro tipologia in riferimento a ciascuna esigenza e stadio fisiologico degli animali per assicurare libertà di movimento	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito B	B2	Caratteristiche degli spazi di allevamento all'aperto in termini di adeguatezza e disponibilità di strutture atte a garantire riparo dagli agenti atmosferici e acqua a sufficienza per gli animali	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito B	B3	Caratteristiche strutturali dei ricoveri (materiali di costruzione, materiale per le lettiere, ecc.)	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito B	B4	Dimensioni e funzionamento degli impianti disponibili nelle strutture di stabulazione, ivi compreso l'area di mungitura, nonché dimensioni ed attrezzature del locale infermeria	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito B	B5	Condizioni microclimatiche delle strutture di stabulazione	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito B	B6	Qualità dell'ambiente di stabulazione (circolazione aria, gas nocivi, luminosità, polverosità)	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito C	C1	Condizioni generali dell'animale in relazione al suo equilibrio psico-fisico, allo stato di nutrizione, alla presenza di lesioni e delle principali patologie produttive e riproduttive	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito C	C2	Pratiche di mutilazione degli animali al fine di abolirle o almeno ridurre l'uso il più possibile	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA30 - benessere animale - Azione B 30.2 Ambito C	C3	Incidenza di mortalità e morbidità	AMM AZI		0		Tutto l'anno
SRA31 - sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibile delle risorse genetiche forestali: azioni SRA31.1, SRA31.2 e SRA31.3	IM01	Realizzare le operazioni inerenti le Azioni di interesse nazionale, conformemente a quanto indicato nel "Progetto di intervento", rispettando e mantenendo gli impegni sottoscritti con la domanda di sostegno fino a loro completamento conformemente a quanto definito con l'atto di concessione dall'AdG competente, fatte salve eventuali varianti e/o deroghe stabilite dalla stessa	AMM AZI	Impegni definiti con atto di concessione dell'ADG. Varianti e deroghe dell'ADG	0		Tutto l'anno
SRA31 - sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibile delle risorse genetiche forestali: azioni SRA31.1, SRA31.2 e SRA31.4	IM02	Non cambiarne per un periodo di 5 anni successivi alla presentazione della domanda di saldo la destinazione d'uso delle opere e superfici oggetto di intervento, tranne per casi debitamente giustificati e riconosciuti dal AdG competente. In caso di cessione il subentro è ammissibile solo nel caso in cui vengano sottoscritti dal subentrante gli impegni esistenti	AZI	Deroghe all'impegno decise dall'ADG per casi giustificati	0		Tutto l'anno
SRA31 - sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibile delle risorse genetiche forestali: azioni SRA31.1, SRA31.2 e SRA31.5	IM03	Rispettare un periodo di stabilità di 5 anni, successivi alla presentazione della domanda di saldo per le operazioni inerenti nuovi impianti di conservazione ex situ, le aree di raccolta in situ, e per le spese materiali.	AZI		0		Tutto l'anno
SRA31 - sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibile delle risorse genetiche forestali: azioni SRA31.1, SRA31.2 e SRA31.6	IM04	La durata dell'impegno di cui ai punti precedenti parte dalla presentazione della domanda di saldo.	AMM	Con eccezione della Basilicata per cui l'impegno non è applicato	0		Tutto l'anno
ES 1 - Eco-schema 1 Pagamento per la riduzione della antimicrobico resistenza e il benessere animale	IM101	Mantenimento impiego antimicrobici entro valori DDD come di seguito descritti	AMM		0		
ES 1 - Eco-schema 1 Pagamento per la riduzione della antimicrobico resistenza e il benessere animale - Livello2 - Adesione al sistema SQNBA con pascolamento	IM201	Adesione al sistema SQNBA con pascolamento nel rispetto degli impegni previsti dal relativo disciplinare	AMM		0		
		Assicurare la presenza di copertura vegetale erbacea spontanea o seminata nel rispetto dell'impegno					

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
ES 2 - Eco-schema 2 Inerbimento delle colture arboree	IM01	IM03) nell'interfila o, per le colture non in filare, all'esterno della proiezione verticale della chioma, tra il 15 settembre e il 15 maggio dell'anno successivo. La copertura vegetale deve essere assicurata su almeno il 70% della superficie oggetto di impegno;	AMS OTS	-	1	- Inerbimento - nell'interfila o all'esterno della proiezione della chioma	15/09-15/05
ES 2 - Eco-schema 2 Inerbimento delle colture arboree	IM01	Assicurare la presenza di copertura vegetale erbacea spontanea o seminata (nel rispetto dell'impegno IM03) nell'interfila o, per le colture non in filare, all'esterno della proiezione verticale della chioma, tra il 15 settembre e il 15 maggio dell'anno successivo. La copertura vegetale deve essere assicurata su almeno il 70% della superficie oggetto di impegno	AMS OTS	-	1	- Inerbimento - Copertura per almeno il 70% della superficie oggetto di impegno	tutto l'anno - (considerare i periodi di semina dichiarati)
ES 2 - Eco-schema 2 Inerbimento delle colture arboree	IM02	Non effettuare il diserbo chimico nell'interfila o, per le colture non in filare, all'esterno della proiezione verticale della chioma	OTS		0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - diserbanti	Tutto l'anno
ES 2 - Eco-schema 2 Inerbimento delle colture arboree	IM03	Non effettuare lavorazioni del terreno nell'interfila o, per le colture non in filare, all'esterno della proiezione verticale della chioma, durante tutto l'anno. È consentito qualsiasi metodo di semina che non implichi la lavorazione del suolo;	OTS AMS		0	- Divieto di ogni tipo di lavorazione - nell'interfila o all'esterno della proiezione della chioma	Tutto l'anno
ES 2 - Eco-schema 2 Inerbimento delle colture arboree	IM04	Durante tutto l'anno, gestire la copertura vegetale erbacea esclusivamente mediante operazioni meccaniche di sfalcio, trinciatura-sforatura della vegetazione erbacea	AMS OTS	-	0	- Gestione copertura vegetale - sfalcio e trinciatura-sforatura	Tutto l'anno
ES 3 - Eco-schema 3 Salvaguardia olivi di particolare valore paesaggistico	IM01	Assicurare la potatura biennale delle chiome.	OTS		0	- Potatura - oliveti	Gennaio/Aprile
ES 3 - Eco-schema 3 Salvaguardia olivi di particolare valore paesaggistico	IM02	Divieto di bruciatura in loco dei residui di potatura, salvo diversa indicazione da parte delle competenti Autorità fitosanitarie.	OTS		0	- Residui di potatura - Divieti di bruciatura	Gennaio - Marzo (olivo)
ES 3 - Eco-schema 3 Salvaguardia olivi di particolare valore paesaggistico	IM03	Mantenere l'oliveto oggetto di impegno nel suo status quo, quale valore paesaggistico e divieto di essere mantenuto per almeno un anno successivo a quello di adesione all'ecoschema	AMS OTS		1	- Mantenimento dell'oliveto quale valore paesaggistico	Tutto l'anno
ES 4 - Eco - schema 4 Sistemi foraggeri estensivi con avvicendamento	IM01	Assicurare nell'avvicendamento almeno biennale la presenza di colture leguminose e foraggere, nonché di colture da rinnovo, inserendo nel ciclo di rotazione, per la medesima superficie, almeno una coltura miglioratrice proteica o oleaginosa, o almeno una coltura da rinnovo.	AMM AMS OTS		0	- Riconoscimento coltura - colture in rotazione	Mari/Apr Ott/Nov- Tutto l'anno (possibile prevedere specifici criteri di rischio in funzione dell'area geografica e delle colture)
ES 4 - Eco - schema 4 Sistemi foraggeri estensivi con avvicendamento	IM02	Sulle colture leguminose e foraggere non è consentito l'uso di diserbanti chimici e di altri prodotti fitosanitari nel corso dell'anno. Sulle colture da rinnovo è consentito esclusivamente l'uso della tecnica della difesa integrata.	OTS	Per difesa integrata (volontaria) si intende quanto previsto nei disciplinari regionali/provinciali di produzione integrata	0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
ES 4 - Eco - schema 4 Sistemi foraggeri estensivi con avvicendamento	IM03	Fatta eccezione per le aziende zootecniche effettuare l'interramento dei residui	OTS		0	- Interramento dei residui colturali	Tutto l'anno
ES 5 - ECO-SCHEMA 5 Misure specifiche per gli impollinatori - Colture arboree	IM101	Nelle coltivazioni arboree, superficie minima di almeno 0,25 ettari contigui, con una larghezza minima di 20 metri, mantenimento nell'anno di impegno, di una copertura dedicata con piante di interesse apistico (nettariere e pollinifere), spontanee o seminate nell'interfila o, per le colture non in filare, all'esterno della proiezione verticale della chioma. Il mantenimento viene assicurato tramite la possibilità di effettuare la semina delle suddette piante. La copertura vegetale deve essere assicurata su almeno il 70% della superficie oggetto di impegno.	AMM OTS		0	- Riconoscimento coltura - colture di interesse apistico	In relazione alla coltura arborea specifica

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
ES 5 - ECO-SCHEMA 5 Misure specifiche per gli impollinatori - Colture arboree	IM102	Non eseguire operazioni di sfalcio, trinciatura o sfibratura delle piante di interesse apistico su tutta la superficie delle coltivazioni arboree, per tutto il periodo dalla germinazione al completamento della fioritura.	OTS AMS		0	- Gestione copertura vegetale - no sfalcio e trinciatura-sfibratura di colture di interesse apistico	Maggio-Settembre (in relazione alle colture specifiche)
ES 5 - ECO-SCHEMA 5 Misure specifiche per gli impollinatori - Colture arboree	IM103	Non utilizzare diserbanti chimici ed eseguire il controllo esclusivamente meccanico o manuale di piante infestanti non di interesse apistico su tutta la superficie delle coltivazioni arboree oggetto di impegno	OTS	-	0	- Utilizzo di prodotti fitosanitari - diserbanti	Tutto l'anno
ES 5 - ECO-SCHEMA 5 Misure specifiche per gli impollinatori - Colture arboree	IM104	Non utilizzare gli altri prodotti fitosanitari durante la fioritura sia della coltura arborea sia della coltura di interesse apistico su tutta la superficie delle coltivazioni arboree oggetto di impegno; durante il resto dell'anno applicare le tecniche della difesa integrata.	OTS		0	' - Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
ES 5 - ECO-SCHEMA 5 Misure specifiche per gli impollinatori - Seminativo	IM201	Nei seminativi, mantenimento nell'anno di impegno di una copertura dedicata con piante di interesse apistico (nettarifere e pollinifere) spontanee o seminate su una superficie minima di almeno 0,25 ettari contigui, con una larghezza minima di 20 metri, e una distanza da 3 a 5 metri da colture limitrofe (fascia di rispetto) non soggette a limitazione dell'uso di prodotti fitosanitari. Il mantenimento viene assicurato tramite la possibilità di effettuare la semina delle suddette piante.	AMM OTS		0	- Riconoscimento coltura - colture di interesse apistico	
ES 5 - ECO-SCHEMA 5 Misure specifiche per gli impollinatori - Seminativo	IM201	Nei seminativi, mantenimento nell'anno di impegno di una copertura dedicata con piante di interesse apistico (nettarifere e pollinifere) spontanee o seminate su una superficie minima di almeno 0,25 ettari contigui, con una larghezza minima di 20 metri, e una distanza da 3 a 5 metri da colture limitrofe (fascia di rispetto) non soggette a limitazione dell'uso di prodotti fitosanitari. Il mantenimento viene assicurato tramite la possibilità di effettuare la semina delle suddette piante.	AMM OTS		0	- Presenza e ampiezza fascia di rispetto	Tutto l'anno
ES 5 - ECO-SCHEMA 5 Misure specifiche per gli impollinatori - Seminativo	IM201	Nei seminativi, mantenimento nell'anno di impegno di una copertura dedicata con piante di interesse apistico (nettarifere e pollinifere) spontanee o seminate su una superficie minima di almeno 0,25 ettari contigui, con una larghezza minima di 20 metri, e una distanza da 3 a 5 metri da colture limitrofe (fascia di rispetto) non soggette a limitazione dell'uso di prodotti fitosanitari. Il mantenimento viene assicurato tramite la possibilità di effettuare la semina delle suddette piante.	AMM OTS		0	' - Utilizzo di prodotti fitosanitari - colture limitrofe a quelle apistiche	Tutto l'anno
ES 5 - ECO-SCHEMA 5 Misure specifiche per gli impollinatori - Seminativo	IM202	Non eseguire operazioni di sfalcio, trinciatura o sfibratura delle piante di interesse apistico sulla superficie oggetto di impegno, per tutto il periodo dalla germinazione al completamento della fioritura.	OTS AMS		1	- Gestione copertura vegetale - no sfalcio e trinciatura-sforatura di colture di interesse apistico	Maggio-Settembre (in relazione alle colture specifiche)
ES 5 - ECO-SCHEMA 5 Misure specifiche per gli impollinatori - Seminativo	IM203	Fino al completamento della fioritura non utilizzare i diserbanti chimici e gli altri prodotti fitosanitari sulla superficie oggetto di impegno ed	OTS		0	' - Utilizzo di prodotti fitosanitari	Tutto l'anno
ES 5.1 - ECO-SCHEMA 5.1 Superfici Agricole Ritirate dalla Produzione					1	- Riconoscimento coltura - superfici ritirate/terreni a riposo	Tutto l'anno
SRC02 - pagamento compensativo per zone forestali natura 2000	IM01	Rispetto e mantenimento dei vincoli sitospecifici previsti per l'area al fine di conseguire gli obiettivi ambientali della direttiva Habitat 92/43 CEE, art.6, e delle altre aree naturali protette soggette a vincoli ambientali relativi all'attività silvicola e che contribuiscono all'attuazione dell'articolo 10 della direttiva 92/43/CE	OTS		0	Mantenimento dei vincoli sitospecifici previsti per l'area protetta	

Codice filtro - ELCO	
Legenda:	
0	Elemento non monitorato con AMS
1	Elemento monitorato con AMS

Intervento	Codice Impegno	Descrizione Impegno/Criterio di ammissibilità	Tipo di controllo	Specificità Regionali	Codice filtro	ELCO (Elemento di Controllo)	POC (Periodo Ottimale Controllo)
SRC02 - pagamento compensativo per zone forestali natura 2000	IM02	Realizzare a quanto indicato nella "Relazione di intervento", e definito con atto di concessione dall'AdG competente, fatte salve eventuali varianti e/o deroghe stabilite dalla stessa;	OTS		0	Realizzarzione di quanto indicato nella Relazione di intervento	
SRC02 - pagamento compensativo per zone forestali natura 2000	IM03	La singola annualità dell'indennità è riferita all'anno solare (01/01-31/12)	AMM		0		

COLTURE	FINESTRA TEN
Frumento duro	01/10/2023
Girasole e colza (Colza)	01/10/2023
Girasole e colza (Girasole)	01/03/2024
Pomodoro da trasformazione	01/03/2024
Colture proteiche diverse dalla soia	01/03/2024
Leguminose da granella e erbai annuali di leguminose	01/10/2023
	01/03/2024
Barbabietola da zucchero	01/03/2024
Riso	01/03/2024
Soia	01/03/2024

TEMPOREALE DEL CONTROLLO	DISPONIBILITA' ESITO
15/07/2024	30/07/2024
15/07/2024	30/07/2024
01/11/2024	15/11/2024
30/09/2024	15/10/2024
In funzione del tipo di coltura:	In funzione del tipo di coltura:
15/07/2024	30/07/2024
30/09/2024	15/10/2024
01/11/2024	15/11/2024
In funzione del tipo di coltura:	In funzione del tipo di coltura:
15/07/2024	30/07/2024
30/09/2024	15/10/2024
01/10/2024	15/10/2024
01/10/2024	15/10/2024
01/10/2024	15/10/2024
01/10/2024	15/10/2024

COLTURE	FINESTRA TEN
Olivo	01/10/2023
Vite	01/10/2023
Agrumi	01/10/2023
Altre Coltivazioni Arboree	01/10/2023
Boschi	01/10/2023
Pascoli	01/10/2023
Frumento Duro	01/10/2023
Altri Cereali	01/10/2023
Soia	01/10/2023
Leguminose eccetto Soia	01/10/2023
Altri Legumi	01/10/2023
Oleaginose (Colza e Girasole)	01/10/2023
Riso	01/10/2023
Pomodoro	01/10/2023
Barbabietola da zucchero	01/10/2023
Altre Coltivazioni Seminative/Erbacee	01/10/2023
Serre e Non Agricolo	01/10/2023
Superfici Agricole Ritirate dalla Produzione	01/10/2023

TEMPOREALE DEL CONTROLLO	DISPONIBILITA' ESITO
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024

MARKER AMS	DESCRIZIONE MARKER	MARKER AMS	OUTPUT
Marker base per i seminativi	Per i seminativi: Aratura, Presenza di vegetazione, crescita, sfalcio (multiplo) raccolto	Aratura AMS1 Presenza di vegetazione AMS1 Crescita AMS1 Raccolto AMS1 Sfalcio (multiplo) AMS1	Per ogni marker l'output include le seguenti informazioni: 1) Esito marker, che può assumere valore: - 1: Positivo - 0: Negativo - 4: In attesa 2) Data (valorizzata in caso di marker positivo)
Marker base per i prati\pascoli	Per i prati permanenti, i pascoli con tara e le PLT	Rottura prati permanenti AMS1	L'output include le seguenti informazioni: 1) Esito marker, che può assumere valore: - 1: Positivo (presenza di rottura del prato permanente) - 0: Negativo (assenza di rottura del prato permanente) - 2: Dubbio (impossibilità di dare un esito conclusivo) - 4: In attesa 2) Data (valorizzata in caso di marker positivo)
Marker base per le colture permanenti	Colture permanenti	Espianto AMS1	Per ogni marker l'output include le seguenti informazioni: 1) Esito marker, che può assumere valore: - 1: Positivo - 0: Negativo - 2: Dubbio (impossibilità di dare un esito conclusivo) - 4: In attesa 2) Data (valorizzata in caso di marker positivo)

	Premio di base per seminativi, pascoli e colture permanenti tramite algoritmi di IA che lavorano a livello pixel.	Riconoscimento colturale AMS2	<p>Esito del controllo che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conforme (rilevato concorde con dichiarato) - Diforme (rilevato discorde con dichiarato) - Non controllabile (geometria di piccolissime dimensioni). <p>Le colture analizzate sono riportate nel foglio Riconoscimento_colturale_AMS2</p>
		Riconoscimento colturale AMS1	<p>L'esito del controllo può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1: Positivo (compatibilità con la coltura dichiarata) - 0: Negativo (incompatibilità con la coltura dichiarata) - 2: Dubbio (impossibilità di dare un esito conclusivo). <p>Le colture analizzate sono riportate nel foglio Riconoscimento_colturale_AMS1</p>

Riconoscimento colturale	Premio accoppiato	Espianto AMS1	<p>Per ogni marker l'output include le seguenti informazioni:</p> <p>1) Esito marker, che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1: Positivo - 0: Negativo - 2: Dubbio (impossibilità di dare un esito conclusivo) - 4: In attesa <p>2) Data (valorizzata in caso di marker positivo)</p>
		Riconoscimento colturale AMS2	<p>Esito del controllo che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conforme (rilevato concorde con dichiarato) - Diforme (rilevato discorde con dichiarato) - Non controllabile (geometria di piccolissime dimensioni). <p>Le colture analizzate sono riportate nel foglio Riconoscimento_colturale_AMS2</p>

	<p>Indicatore di presenza costante di inerbimento nelle interfila tra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per le colture permanenti non sempreverdi - il 01/01/2024 e il 30/4/2024 (per lo SR) - il 01/01/2025 e il 30/4/2025 (per lo SR) <p>L'esito dell'AMS1 è un marker negativo che segnala l'assenza di inerbimento nel periodo tra gennaio e aprile, quando la coltura permanente non sempreverde non ha più le foglie e il contributo vegetativo rilevato con S2 è relativo al suolo</p>	<p>Inerbimento colture arboree AMS1 (per le colture non sempre verdi)</p>	<p>L'output include le seguenti informazioni:</p> <p>1) Esito marker, che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1: Positivo (presenza di inerbimento) - 0: Negativo (assenza di inerbimento) - 2: Dubbio (impossibilità di dare un esito conclusivo) - 4: In attesa <p>2) Data (valorizzata in caso di marker negativo)</p>
--	--	---	---

<p>Inerbimento colture arboree</p>	<p>Indicatore di presenza costante di inerbimento nel periodo temporale di interesse (soddisfacendo il requisito minimo di almeno otto mesi) per tutte le colture permanenti.</p> <p>L'esito del controllo si compone di percentuali di rilevato inerbimento basate su algoritmi di IA che lavorano a livello pixel.</p>	<p>Inerbimento colture arboree AMS2</p>	<p>Il marker fornisce:</p> <p>1) la percentuale di copertura del suolo tra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - % superficie inerbita - % superficie non inerbita - % non controllabile (geometria di piccolissime dimensioni o densità arborea ostacolante all'identificazione del terreno). <p>2) Esito del controllo che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conforme** (rilevato inerbimento $\geq 50\%$) - Difforme (rilevato non inerbimento $> 50\%$) - Non controllabile (geometria di piccolissime dimensioni o densità arborea ostacolante all'identificazione del terreno). <p>** L'esito verrà definito Conforme dall'AMS se se risulta inerbito almeno il 50% dell'appezzamento</p>
---	--	---	--

Copertura minima dei suoli sui seminativi	Indicatore, per i seminativi, di presenza continuativa di copertura vegetativa per un periodo di tempo in funzione dell'impegno richiesto (60 g)	Copertura minima dei suoli AMS1	<p>L'output include le seguenti informazioni:</p> <p>1) Esito marker, che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1: Positivo (presenza di copertura minima) - 0: Negativo (assenza di copertura minima) - 2: Dubbio (impossibilità di dare un esito conclusivo) - 4: In attesa
--	--	---------------------------------	---

<p>Cover crop</p>	<p>Indicatore di presenza continuativa (almeno 120 g) di copertura vegetativa data da coltura seminata a valle del raccolto della coltura principale (40 g dopo il raccolto)</p> <p>L'algoritmo verifica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la raccolta della coltura principale - la crescita della cover crop entro 40 gg dal raccolto della coltura principale - la persistenza di vegetazione per almeno 120 gg 	<p>Cover crop AMS1</p>	<p>L'output include le seguenti informazioni:</p> <p>1) Esito marker, che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1: Positivo (presenza di cover crop nel periodo richiesto) - 0: Negativo (assenza di cover crop nel periodo richiesto) - 2: Dubbio (impossibilità di dare un esito conclusivo) - 4: In attesa
--------------------------	---	------------------------	---

Bruciatura delle stoppie	<p>Indicatore di presenza di aree bruciate, con indicazione della % di appezzamento bruciato. Il marker è calcolato sulla serie dell'indice non aggregata a 10 g.</p>	<p>Bruciatura delle stoppie AMS1</p>	<p>L'output include le seguenti informazioni:</p> <p>1) Esito marker, che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1: Positivo (presenza di bruciatura delle stoppie) - 0: Negativo (assenza di bruciatura delle stoppie) - 2: Dubbio (impossibilità di dare un esito conclusivo) - 4: In attesa <p>2) Data (valorizzata in caso di marker positivo)</p> <p>3) % di area bruciatura rispetto all'intera superficie dell'appezzamento</p>
---------------------------------	---	--------------------------------------	---

<p>Sommersione risaie</p>	<p>Indicatore di presenza continuativa d'acqua per un periodo di tempo in funzione dell'impegno richiesto.</p> <p>Il marker è calcolato sulla serie dell'indice non aggregata a 10 g.</p>	<p>Sommersione delle risaie AMS1</p>	<p>L'output include le seguenti informazioni:</p> <p>1) Esito marker, che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1**: Positivo (presenza di sommersione durante il periodo richiesto) - 0: Negativo (assenza di sommersione durante il periodo richiesto) - 2: Dubbio (impossibilità di dare un esito conclusivo) <p>2) % di acquisizioni valide (non nuvolose) in cui viene rilevata la presenza d'acqua rispetto alle totali disponibili nel periodo da monitorare</p> <p>** L'esito è definito positivo dall'AMS se su almeno il 50% delle date S2 disponibili (cloud free) è rilevata la presenza d'acqua sull'appezzamento</p>
<p>Rimozione Mellifere (seminativi)</p>	<p>Indicatore di presenza di un'attività di rimozione della vegetazione per i seminativi ad uso mellifero</p>	<p>Mellifere (seminativi) AMS1</p>	<p>L'output include le seguenti informazioni:</p> <p>1) Esito marker, che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1: Positivo (presenza di operazione di rimozione della vegetazione) - 0: Negativo (assenza di operazione di rimozione della vegetazione) - 2: Dubbio (impossibilità di dare un esito conclusivo). - 4: In attesa <p>2) Data (valorizzata in caso di marker positivo)</p>

Riconoscimento Superfici Ritirate	<p>Indicatore di riconoscimento dell'appezzamento come Superficie Ritirata dalla Produzione (terreno a riposo).</p> <p>L'esito del controllo è costituito da una conferma della dichiarazione basata su algoritmi di IA addestrate al riconoscimento di tali superfici.</p>	Riconoscimento colturale AMS2 per identificazione superfici ritirate	<p>Esito del controllo che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conforme (rilevato concorde con dichiarato) - Difforme (rilevato discorde con dichiarato) - Non controllabile (geometria di piccolissime dimensioni).
Sfalcio multiplo	Indicatore del numero di sfalci	Sfalcio\Raccolto AMS1	<p>L'output include le seguenti informazioni:</p> <p>1) Esito marker, che può assumere valore:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1: Positivo (presenza di operazione di rimozione della vegetazione) - 0: Negativo (assenza di operazione di rimozione della vegetazione) - 2: Dubbio (impossibilità di dare un esito conclusivo). - 4: In attesa <p>Vengono forniti 1 o più sfalci rilevati nel periodo di interesse</p> <p>2) Data (valorizzata per tutte le date rilevate)</p>

DISPONIBILITA' A CALCOLARE GLI ESITI	REGIMI DI AIUTO SUPPORTATI	PERIODO DI CONTROLLO	PAGAMENTI
<p>Esito aggiornato ogni 10 giorni, all'interno della finestra temporale di controllo.</p> <p>Marker disponibile a partire dal 31/07/2024 e fino al termine della finestra di controllo</p>	<p>BISS ECO3</p>	<p>Anno agronomico 2024 (1/1/2024-31/12/2024)</p>	<p>SI</p>
<p>1° rilascio: 01/10/2024 2° rilascio: 10/01/2025</p>	<p>BISS BCAA1 BCAA9 SRA07</p>	<p>Anno agronomico 2024 (1/1/2024-31/12/2024)</p>	<p>SI</p>
<p>Esito aggiornato ogni 10 giorni, all'interno della finestra temporale di controllo.</p> <p>Marker disponibile a partire dal 31/07/2024 e fino al termine della finestra di controllo</p>	<p>BISS</p>	<p>Anno agronomico 2024 (1/1/2024-31/12/2024)</p>	<p>SI</p>

La disponibilità degli esiti è riportata nel foglio Riconoscimento_colturale_AMS2	BISS	Anno agronomico 2024 (1/1/2024-31/12/2024)	SI
La disponibilità degli esiti è riportata nel foglio Riconoscimento_colturale_AMS1			SI

<p>Esito aggiornato ogni 10 giorni, all'interno della finestra temporale di controllo.</p> <p>Marker disponibile a partire dal 31/07/2024 e fino al termine della finestra di controllo</p>	<p>VCS SRA01 *SRA03 *SRA10 SRA19 ECO3 *ECO5.1 *solo da AMS2</p>	<p>Anno agronomico 2024 (1/1/2024-31/12/2024)</p>	<p>SI</p>
<p>La disponibilità degli esiti è riportata nel foglio Riconoscimento_colturale_AMS2</p>			<p>SI</p>

<p>Esito aggiornato ogni 10 giorni, all'interno della finestra temporale di controllo.</p> <p>SR: A partire dal 31/07/2024*</p> <p>ECO2: A partire dal 01/01/2025</p> <p>*SRA: l'esito sarà calcolato per la prima volta circa 15 g dopo che siano stati condivisi dall'amministrazione i codici degli id intervento delle domande dello SR di interesse, al fine di selezionare correttamente le domande per cui fornire l'esito e implementare la parte di codice necessaria per la loro gestione</p>	<p>ECO2 (IM01)</p> <p>SRA01 - ACA 1</p> <p>(I01.1)</p>	<p>ECO2: 15/09/2024 -</p>	<p>NO</p>
---	--	---------------------------	-----------

<p>SRA*: A partire dal 15/12/2024 ECO2: A partire dal 15/05/2025</p> <p>*SRA: l'esito sarà calcolato per la prima volta circa 15 g dopo che siano stati condivisi dall'amministrazione i codici degli id intervento delle domande dello SR di interesse, al fine di selezionare correttamente le domande per cui fornire l'esito e implementare la parte di codice necessaria per la loro gestione</p>	<p>SRA05 - ACA 5 (I01.1, I02.2) *SRA21 - ACA21 (I2.3) *solo da AMS2</p>	<p>15/05/2025</p> <p>SRA: Anno agronomico 2024 (1/1/2024-31/12/2024)</p>	<p>(ECO2)</p> <p>SI (SRA AMS1)</p>
--	--	--	--

<p>Esito aggiornato ogni 10 giorni, all'interno della finestra temporale di controllo.</p> <p>Marker disponibile a partire dal 15/11/2024*.</p> <p>*L'esito sarà reso disponibile per la prima volta circa 15 g dopo che saranno state fornite dall'amministrazione indicazioni su come gestire gli esiti della BCAA (che non sono legate a domande e relativi id intervento), al fine di implementare la parte di codice necessaria per la loro gestione</p>	BCAA6	15/09/2024 - 15/05/2025	NO
---	-------	-------------------------	----

<p>Esito aggiornato ogni 10 giorni, a partire dal 1/12/2024*</p> <p>*L'esito sarà reso disponibile per la prima volta circa 15 g dopo che saranno state fornite dall'amministrazione indicazioni su come gestire gli esiti della BCAA (che non sono legate a domande e relativi id intervento), al fine di implementare la parte di codice necessaria per la loro gestione</p>	<p>SRA06 - ACA6 (I01.1)</p>	<p>Tra la data di raccolta della coltura che precede e la semina della successiva coltura non deve intercorrere più di un certo numero di giorni. Le Regioni/PPAA all'interno delle disposizioni attuative definiscono l'intervallo temporale e possono prevedere di tenere conto anche di condizioni meteorologiche avverse</p> <p>Il periodo di monitoraggio adottato è: 01/06/2024 - 01/05/2025, tenendo conto delle possibili pratiche agronomiche</p>	<p>NO</p>
--	---------------------------------	--	-----------

<p>Esito aggiornato ogni 10 giorni, all'interno della finestra temporale di controllo.</p> <p>Marker disponibile a partire dal 31/07/2024*.</p> <p>*L'esito sarà reso disponibile per la prima volta circa 15 g dopo che saranno state fornite dall'amministrazione indicazioni su come gestire gli esiti della BCAA (che non sono legate a domande e relativi id intervento), al fine di implementare la parte di codice necessaria per la loro gestione</p>	BCAA3	Anno agronomico 2024 (1/1/2024-31/12/2024)	SI
---	-------	---	----

<p>Marker diponibile il 10/09/2024*</p> <p>*L'esito sarà calcolato circa 15 g dopo che siano stati condivisi dall'amministrazione i codici degli id intervento delle domande dello SR di interesse, al fine di selezionare correttamente le domande per cui fornire l'esito e implementare la parte di codice necessaria per la loro gestione</p>	SRA22	<p>SRA22 - ACA22 - impegni specifici risaie - Sottoazione 2.2 Area da mantenere costantemente allagata e non coltivata. La superficie oggetto di impegno deve essere mantenuta costantemente allagata nel periodo compreso tra la sommersione iniziale delle camere di risaia destinate alla produzione (primavera) e il loro prosciugamento funzionale alla raccolta (asciutta di pre-raccolta).</p> <p>Il periodo di monitoraggio adottato è: 1/3/2024 - 31/08/2024, tenendo conto delle possibili pratiche agronomiche</p>	SI
<p>Esito aggiornato ogni 10 giorni, all'interno della finestra temporale di controllo.</p> <p>Marker disponibile a partire dal 31/07/2024</p>	ECO5 (IM202)	<p>ECO5 (IM202, per i seminativi): 01/03/2024-30/09/2024</p>	SI

Marker disponibile a partire dal 15/09/2024	ECO5.1	Anno agronomico 2024 (1/1/2024-31/12/2024)	SI
<p>Esito aggiornato ogni 10 giorni, all'interno della finestra temporale di controllo</p> <p>Marker disponibile a partire dal 31/07/2024*.</p> <p>*SRA: l'esito sarà calcolato per la prima volta circa 15 g dopo che siano stati condivisi dall'amministrazione i codici degli id intervento delle domande dello SR di interesse, al fine di selezionare correttamente le domande per cui fornire l'esito e implementare la parte di codice necessaria per la loro gestione</p>	<p>SRA07 (I06)</p> <p>SRA08 - ACA8 (I01.1, I02.2)</p> <p>SRA09 (I01.3)</p> <p>SRA26 (I10, I13)</p>	Anno agronomico 2024 (1/1/2024-31/12/2024)	SI

COLTURE	FINESTRA TEMPORALE
Frumento duro	01/10/2023
Girasole e colza (Colza)	01/10/2023
Girasole e colza (Girasole)	01/03/2024
Pomodoro da trasformazione	01/03/2024
Colture proteiche diverse dalla soia	01/03/2024
Leguminose da granella e erbai annuali di leguminose	01/10/2023
	01/03/2024
Barbabietola da zucchero	01/03/2024
Riso	01/03/2024
Soia	01/03/2024

ALE DEL CONTROLLO	DISPONIBILITA' ESITO
15/07/2024	30/07/2024
15/07/2024	30/07/2024
01/11/2024	15/11/2024
30/09/2024	15/10/2024
In funzione del tipo di coltura:	In funzione del tipo di coltura:
15/07/2024	30/07/2024
30/09/2024	15/10/2024
01/11/2024	15/11/2024
In funzione del tipo di coltura:	In funzione del tipo di coltura:
15/07/2024	30/07/2024
30/09/2024	15/10/2024
01/10/2024	15/10/2024
01/10/2024	15/10/2024
01/10/2024	15/10/2024
01/10/2024	15/10/2024

COLTURE	FINESTRA TEM
Olivo	01/10/2023
Vite	01/10/2023
Agrumi	01/10/2023
Altre Coltivazioni Arboree	01/10/2023
Boschi	01/10/2023
Pascoli	01/10/2023
Frumento Duro	01/10/2023
Altri Cereali	01/10/2023
Soia	01/10/2023
Leguminose eccetto Soia	01/10/2023
Altri Legumi	01/10/2023
Oleaginose (Colza e Girasole)	01/10/2023
Riso	01/10/2023
Pomodoro	01/10/2023
Barbabietola da zucchero	01/10/2023
Altre Coltivazioni Seminate/Erbacee	01/10/2023
Serre e Non Agricolo	01/10/2023
Superfici Agricole Ritirate dalla Produzione	01/10/2023

TEMPOREALE DEL CONTROLLO	DISPONIBILITA' ESITO
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024
01/11/2024	A partire dal 15/09/2024