



Istruzioni operative - Allegato a.3
Calendario controlli in loco con la colonna “controlli equivalenti e/o
alternativi in sostituzione della visita aziendale”

Misura 10-operazione - 10.1.1 “applicazione delle tecniche di produzione integrata”			
IC1011 – Assoggettamento agli impegni di tutta la SAU aziendale			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l’impegno
IC1011 - Applicare sull'intera SAU aziendale, a eccezione delle colture non disciplinate e dei corpi aziendali separati non oggetto di impegno, le prescrizioni di seguito indicate, specificate più in dettaglio nelle Norme tecniche regionali di produzione integrata.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare il mantenimento degli impegni sulla superficie non abbinata a premio. Verifica documentale: <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Tale elemento deve essere verificato, controllando tutti gli impegni previsti dalle norme tecniche sulle superfici non abbinata a premio e non facenti parte di un corpo aziendale separato. Per la verifica degli impegni si rimanda ai punti successivi dove per ciascun impegno è riportata la modalità del controllo.	Entro l’anno in corso, comunque entro i termini di chiusura dell’istruttoria.
IC304 – Gestione del suolo – Seminativi con pendenza >10% e <30%			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l’impegno
EC286: Seminativi con pendenza media >10% e <30% - Gestione del suolo: a) sono consentite la minima lavorazione, la semina su sodo, la scarificazione, le lavorazioni fino a 30 cm di profondità e la	Verifica Aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo in campo. 	Fotografie georiferite che evidenzino la gestione del suolo, in funzione della coltura e pendenza del terreno, come previsto dalle disposizioni regionali.	Periodo nel quale vengono effettuate le lavorazioni in campo.

rippatura.	<p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> La pendenza del terreno deve essere verificata in fascicolo, nei dati territoriali della singola particella. 		
<p>EC286: Seminativi con pendenza media >10% e <30% - Gestione del suolo:</p> <p>b) realizzare solchi acquai temporanei trasversali rispetto alla massima pendenza, a non più di 60 metri l'uno dall'altro; in situazioni geo-pedologiche particolari e di frammentazione fondiaria, adottare idonei sistemi alternativi di protezione del suolo dall'erosione.</p>	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> Controllo visivo in campo. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> La pendenza del terreno deve essere verificata in fascicolo, nei dati territoriali della singola particella. 	<p>Fotografie georiferite che evidenzino la gestione del suolo, in funzione della coltura e pendenza del terreno, come previsto dalle disposizioni regionali.</p>	<p>Entro l'anno in corso.</p>
IC306 – Gestione del suolo – Seminativi con pendenza >30%			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
<p>EC288 Seminativi con pendenza media >30% - Gestione del suolo: sono consentite soltanto la minima lavorazione, la semina su sodo, la scarificazione.</p>	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> Controllo visivo in campo. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> La pendenza del terreno deve essere verificata in fascicolo, nei dati territoriali della singola particella. 	<p>Fotografie georiferite che evidenzino la gestione del suolo, in funzione della coltura e pendenza del terreno, come previsto dalle disposizioni regionali.</p>	<p>Periodo nel quale vengono effettuate le lavorazioni in campo.</p>
IC1012 – Gestione del suolo – Colture arboree e vigneti con pendenza <10%			

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
<p>EC10121 Colture arboree e vigneti con pendenza <10% - Gestione del suolo: inerbimento naturale o artificiale dell'interfilare nel periodo autunnale e invernale (*), con possibilità di interrimento localizzato dei fertilizzanti.</p>	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo in campo. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La pendenza del terreno deve essere verificata in fascicolo, nei dati territoriali della singola particella. 	<p>Fotografie georiferite che evidenzino la gestione del suolo, in funzione della coltura e pendenza del terreno, come previsto dalle disposizioni regionali.</p>	<p>Periodo autunnale e invernale</p>
IC379 – Gestione del suolo – Colture arboree e vigneti con pendenza >10% e <30%			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
<p>EC431 Colture arboree e vigneti con pendenza media >10% e <30%. Inerbimento naturale o artificiale dell'interfilare nel periodo autunnale e invernale (*), con possibilità di interrimento localizzato dei fertilizzanti. Nel periodo primaverile/estivo sono consentite, in alternativa all'inerbimento, l'erpicoltura fino a 10 cm di profondità o la scarificazione.</p>	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo in campo. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La pendenza del terreno deve essere verificata in fascicolo, nei dati territoriali della singola particella. 	<p>Fotografie georiferite che evidenzino la gestione del suolo, in funzione della coltura e pendenza del terreno, come previsto dalle disposizioni regionali.</p>	<p>Periodo primaverile, estivo, autunnale e invernale</p>
IC309 – Gestione del suolo – Colture arboree e vigneti con pendenza >30%			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno

<p>EC423 Culture arboree e vigneti su terreni con pendenza media >30%: Inerbimento naturale o artificiale dell'interfila (*) sia nel periodo autunnale-invernale, con possibilità di interramento localizzato dei fertilizzanti, sia nel periodo primaverile-estivo; sono ammesse soltanto le lavorazioni puntuali all'impianto e quelle finalizzate all'asportazione dei residui dell'impianto precedente.</p>	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo in campo. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La pendenza del terreno deve essere verificata in fascicolo, nei dati territoriali della singola particella. 	<p>Fotografie georiferite che evidenzino la gestione del suolo, in funzione della coltura e pendenza del terreno, come previsto dalle disposizioni regionali</p>	<p>Periodo primaverile, estivo, autunnale e invernale</p>
IC2457 - Avvicendamento colturale			
<p>Tipologia degli impegni</p>	<p>Tipologia/modalità del controllo</p>	<p>controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale</p>	<p>Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno</p>
<p>EC2734 Correttezza delle successioni colturali</p>	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo delle colture in campo. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite o tramite telerilevamento dalle quali emerga la tipologia di coltura presente in campo.</p>	<p>Periodo di permanenza della coltura in campo.</p>
IC243 - Fertilizzazione			
<p>Tipologia degli impegni</p>	<p>Tipologia/modalità del controllo</p>	<p>controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale</p>	<p>Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno</p>
<p>EC214 - Rispettare le Norme tecniche di fertilizzazione: f) Interrare i concimi con tempestività (ove richiesto dalle Norme tecniche)</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo. <p>Verifica documentale: come da calendario controlli in loco già approvato.</p>	<p>Se presenti fotografie georiferite della corretta distribuzione dei fertilizzanti in merito all'interramento.</p>	<p>Periodo nel quale è fattibile la distribuzione di tale concime</p>
IC1013 – Regolazione volontaria delle irroratrici			
<p>Tipologia degli impegni</p>	<p>Tipologia/modalità del controllo</p>	<p>controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita</p>	<p>Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in</p>

		aziendale	cui è verificabile l'impegno
EC10131- Le irroratrici utilizzate per la distribuzione di fitofarmaci devono essere sottoposte (oltre che al controllo funzionale obbligatorio) a regolazione volontaria (taratura) entro i termini previsti per il controllo funzionale in attuazione del PAN e comunque entro il 15/3 del quinto anno di impegno. Il controllo funzionale e la regolazione volontaria delle irroratrici devono essere attestati da un Centro specializzato riconosciuto dalla Regione.	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> verificare che la macchina sottoposta a regolazione volontaria sia quella utilizzata per la distribuzione dei prodotti fitosanitari.; in presenza di esenzioni (ai sensi delle disposizioni applicative regionali) verificare la veridicità delle stesse. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografia della macchina irroratrice sottoposta a regolazione. Dalla/e fotografia/e deve emergere, se presente, l'etichetta della regolazione, il numero di matricola, di telaio e simili, tali da permettere di capire a quale macchina risale quel certificato di regolazione.	Entro l'anno in corso.
IC258 - Irrigazione			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC2581 - Redazione di un Piano di irrigazione (basato sul bilancio idrico della coltura o sull'uso di strumenti di rilevamento diretto)	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Controllo visivo in campo per verificare l'utilizzo del metodo di irrigazione adottato, in modo tale da escludere l'adozione di metodi non consentiti. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georferite in merito al metodo di irrigazione adottato.	Entro l'anno in corso
IC2456 - RegISTRAZIONI e documentazioni aziendali			

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC215 – Coerenza fra le registrazioni e la documentazione di acquisto dei fertilizzanti e la situazione del magazzino.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Confronto con le giacenze di magazzino e registrazione degli acquisti e fatture di acquisto. Verifica documentale: <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Foto georiferite del magazzino con evidenza dei fertilizzanti ancora presenti. Se è più utile le foto possono essere accompagnate da un filmato.	Entro l'anno in corso
EC1663 – Coerenza fra le registrazioni e la documentazione di acquisto dei fitofarmaci e la situazione del magazzino	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Confronto con le giacenze di magazzino e registrazione degli acquisti e fatture di acquisto. Verifica documentale: <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite dell'armadietto, con evidenza dei prodotti fitosanitari presenti all'interno	Entro l'anno in corso.
IC1016 – Inerbimento controllato di fruttiferi e vite			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC10161 – Frutteti di pianura: - interfila inerbito (>70% della superficie del frutteto/vigneto); - sottofila lavorato meccanicamente o sfalcato (divieto di diserbo chimico)	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • controllo visivo al fine di verificare che l'inerbimento sia stato realizzato e mantenuto secondo le disposizioni regionali, PSR, norme tecniche e bandi; 	Fotografie georiferite dell'appezzamento con evidenza dell'inerbimento che è stato attuato.	Dall'inizio della stagione vegetativa (marzo –aprile) fino alla fine della stagione (fine autunno)

<p>EC10162 – Frutteti di collina/montagna e vigneti. Inerbimento tipo a):</p> <ul style="list-style-type: none"> - interfila inerbito (>70% della superficie della coltura); - sottofila: oltre alla lavorazione meccanica e allo sfalcio, è consentito il diserbo chimico. 	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • controllo visivo al fine di verificare che l'inerbimento sia stato realizzato e mantenuto secondo le disposizioni regionali, PSR, norme tecniche e bandi; <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite dell'appezzamento con evidenza dell'inerbimento che è stato attuato.</p>	<p>Dall'inizio della stagione vegetativa (marzo –aprile) fino alla fine della stagione (fine autunno)</p>
<p>EC10163– Frutteti di collina/montagna e vigneti . Inerbimento tipo b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - interfila inerbito (>70% della superficie della coltura); - sottofila lavorato meccanicamente o sfalcio (divieto di diserbo chimico) 	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • controllo visivo al fine di verificare che l'inerbimento sia stato realizzato e mantenuto secondo le disposizioni regionali, PSR, norme tecniche e bandi; 	<p>Fotografie georiferite dell'appezzamento che permetta di capire se l'inerbimento è stato attuato in modo corretto</p>	<p>Dall'inizio della stagione vegetativa (marzo –aprile) fino alla fine della stagione (fine autunno)</p>
IC1018 – Erbai autunno–vernini da sovescio			
<p>Tipologia degli impegni</p>	<p>Tipologia /modalità del controllo</p>	<p>controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale</p>	<p>Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno</p>
<p>EC10181 – Seminare l'erbaio autunnovernino da sovescio entro il termine previsto dalle disposizioni.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la semina dell'erbaio. • Verifica se la coltura precedente o le sue stoppie (su terreno non lavorato) sono presenti in campo oltre il termine previsto per la semina dell'erbaio. <p>Verifica documentale:</p>	<p>Fotografie georiferite della semina dell'erbaio.</p> <p>Fotografie georiferite della semina dell'erbaio.</p>	<p>dopo la data entro cui è richiesta la semina dell'erbaio e la fine del periodo di permanenza dell'erbaio.</p> <p>dopo la data entro cui è richiesta la semina dell'erbaio e la fine del periodo di permanenza dell'erbaio</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 		
EC10182 – Utilizzare semente della tipologia richiesta (prevalenza di graminacee, leguminose o crucifere, in purezza o consociate)	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che sia stata seminata la tipologia di semente conforme alle disposizioni regionali. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite, e localizzate che permettano di vedere e capire la tipologia di vegetazione presente.	Durante il periodo di coltivazione dell'erbaio.
EC10185 – Ottenere un'adeguata copertura del terreno mediante la coltivazione dell'erbaio Se circostanze impreviste impediscono la realizzazione dell'impegno facoltativo o ne compromettono la buona riuscita, deve essere presentata una comunicazione di rinuncia totale o parziale	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la copertura vegetale ottenuta. 	Foto georiferite, con evidenza della presenza e copertura dell'erbaio.	Periodo invernale, inizio primavera.
EC10186 – Non sottoporre l'erbaio a fertilizzazioni o trattamenti fitosanitari	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo l'assenza di trattamenti fitosanitari o fertilizzanti su superfici coltivate a erbaio. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite in merito alla vegetazione in campo, dalle quali ci sia evidenza che non siano stati fatti trattamenti fitosanitari.	<p>Tra la data entro cui era richiesta l'eventuale rinuncia all'impegno facoltativo e la fine del periodo di permanenza dell'erbaio</p> <p>Tra la data entro cui era richiesta l'eventuale rinuncia all'impegno facoltativo e la fine del periodo di permanenza dell'erbaio.</p>
EC10187 – Mantenere l'erbaio in campo almeno fino alla data Richiesta.	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la presenza dell'erbaio. 	Fotografie georiferite, con evidenza della presenza dell'erbaio. Le foto devono essere fatte	Tra la data entro cui era richiesta l'eventuale rinuncia all'impegno facoltativo e la fine del



		a ridosso del termine entro il quale deve permanere l'erbaio in campo.	periodo di permanenza dell'erbaio.
EC10188 – Al termine del ciclo colturale l'erbaio deve essere sovesciato	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> Verificare tramite controllo visivo che l'erbaio non sia stato utilizzato in modo diverso dal sovescio. 	Fotografie georiferite, del sovescio, con evidenza che l'erbaio è stato sovesciato.	Tra la data entro cui era richiesta l'eventuale rinuncia all'impegno facoltativo e la fine del periodo di permanenza dell'erbaio.
EC101811 – L'impegno facoltativo deve essere assunto e attuato per almeno due volte nel quinquennio di applicazione degli impegni di base	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> Verificare tramite controllo visivo in campo la presenza di almeno due volte dell'erbaio nel quinquennio. Verifica documentale: <ul style="list-style-type: none"> come da calendario controlli in loco già approvato. 	Tale impegno si verifica con l'acquisizione delle foto georiferite con le quali è stata dimostrata la presenza dell'erbaio per l'anno oggetto di controllo e verificando a sistema la presenza di tale impegno almeno per un altro anno.	Entro l'ultimo anno di impegno.
IC1015 – Metodo della confusione sessuale			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC10151 – Collocare, negli appezzamenti oggetto dell'impegno facoltativo, gli erogatori di feromoni secondo la densità e le modalità previste dalla ditta produttrice degli erogatori	Verifica aziendale, controllo visivo: <ul style="list-style-type: none"> Verificare in campo che gli erogatori di feromoni siano stati collocati secondo la densità e le modalità previste dalla ditta produttrice degli erogatori. Verifica documentale: <ul style="list-style-type: none"> come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite dalle quali emerga la collocazione dei feromoni.	Periodo di permanenza della coltura in campo
IC1017 – Manutenzione di nidi artificiali			

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo		Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
<p>EC10171 – Rispettare il rapporto di almeno 10 nidi per ettaro di SOI oggetto dell'impegno facoltativo.</p> <p>Sostituire i nidi in caso di deterioramento o perdita.</p> <p>I nidi artificiali devono essere stati installati, in vicinanza delle coltivazioni o al loro interno, con il sostegno della misura 216 del PSR 2007-2013 o dell'operazione 4.4.1 del PSR 2014-2020</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo se il n° di nidi installati e tuttora presenti in campo, in rapporto con la SOI abbinata all'impegno facoltativo è conforme alle disposizioni regionali, PSR e bandi. • Verificare che i nidi rotti o deteriorati siano stati sostituiti. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite dalle quali emerga la presenza dei nidi negli appezzamenti.</p> <p>Fotografie georiferite ei nidi rotti o deteriorati e fotografie del nido sostituito o sistemato.</p>	<p>Entro l'anno in corso.</p> <p>Entro l'anno in corso.</p>
<p>EC10172 – I nidi devono essere di tipo conforme alle prescrizioni della misura e del progetto</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo se i nidi installati e tuttora presenti in campo sono conformi alle prescrizioni della misura e del progetto. 	<p>Fotografie georiferite dalle quali emerga la presenza dei nidi negli appezzamenti.</p>	<p>Entro l'anno in corso.</p>
<p>EC10173 – La collocazione dei nidi deve essere conforme alle prescrizioni della misura e del progetto</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo se i nidi sono stati collocati in modo conforme alle prescrizioni della misura e del progetto. 	<p>Fotografie georiferite dalle quali emerga la presenza dei nidi negli appezzamenti.</p>	<p>Entro l'anno in corso.</p>

EC10174 – I residui delle avvenute nidificazioni devono essere rimossi ogni anno	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo che sia stata effettuata la pulizia del nido eliminando i residui delle avvenute nidificazioni. 	Fotografie georiferite di un numero rappresentativo dei nidi dislocati nell'appezzamento con evidenza della situazione all'interno del nido.	Entro l'anno in corso.
IC1019 – Sommersione invernale delle risaie			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC10191 – 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.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo il livello dell'acqua 	Fotografie georiferite, dalle quali c'è evidenza dell'altezza del livello dell'acqua. Devono riguardare diversi punti della camera e per evidenziare l'altezza, deve essere fotografato il metro immerso nell'acqua da dove emerge il livello.	Durante il periodo previsto di sommersione della risaia.
Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.2 "INTERVENTI A FAVORE DELLA BIODIVERSITA' NELLE RISAIE"			
Requisiti			
IC1021 – Realizzazione di fossi atti a mantenere una riserva d'acqua anche nelle fasi di asciutta			
Tipologia degli impegni	Tipologia del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC10211 - Realizzare in ogni anno del periodo di impegno all'interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, un fosso a sezione trapezoidale largo	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo la presenza del fosso all'interno della camera di 	Fotografie georiferite che evidenzino la presenza del fosso all'interno della camera di risaia.	la presenza e la lunghezza del fosso possono essere riscontrate durante tutto l'arco dell'anno.

<p>almeno 60 cm (base maggiore del trapezio, posta in alto) e profondo almeno 40 cm a) il fosso deve essere collocato all'interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, e non deve coincidere con solchi adacquatori o scoline.</p>	<p>risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, e non deve coincidere con solchi adacquatori o scoline.</p>		
<p>EC10211 - Realizzare in ogni anno del periodo di impegno all'interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, un fosso a sezione trapezoidale largo almeno 60 cm (base maggiore del trapezio, posta in alto) e profondo almeno 40 cm. b) la profondità media del fosso deve essere di almeno 40 cm</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo le dimensioni del fosso (profondità almeno 40 cm). 	<p>Fotografie georiferite che evidenzino la profondità del fosso. Devono riguardare diversi punti del fosso e per evidenziare l'altezza, deve essere fotografato il metro immerso nel fosso da dove emerge il livello.</p>	<p>la larghezza e la profondità del fosso sono misurabili preferenzialmente nei mesi autunnali e invernali e in primavera nel periodo che precede la sommersione della camera.</p>
<p>EC10211 - Realizzare in ogni anno del periodo di impegno all'interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, un fosso a sezione trapezoidale largo almeno 60 cm (base maggiore del trapezio, posta in alto) e profondo almeno 40 cm. c) la larghezza media del fosso (base maggiore del trapezio, posta in alto) deve essere di almeno 60 cm.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo le dimensioni del fosso (base maggiore del trapezio, posta in alto) deve essere di almeno 60 cm. 	<p>Fotografie georiferite che evidenzino la base maggiore del fosso. Devono riguardare diversi punti del fosso e per evidenziare la base maggiore, deve essere fotografato il metro posto sulla base maggiore del fosso.</p>	<p>la larghezza e la profondità del fosso sono misurabili preferenzialmente nei mesi autunnali e invernali e in primavera nel periodo che precede la sommersione della camera</p>
<p>EC10211 - Realizzare in ogni anno del periodo di impegno all'interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, un fosso a</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo che il fosso deve essere a 	<p>Fotografie georiferite della sezione del fosso, devono riguardare diversi punti del fosso.</p>	<p>la sezione del fosso può essere riscontrata durante tutto l'arco dell'anno.</p>

sezione trapezoidale largo almeno 60 cm (base maggiore del trapezio, posta in alto) e profondo almeno 40 cm. d) il fosso deve essere a sezione trapezoidale	sezione trapezoidale.		
EC10212 - Il rapporto fra la lunghezza dei fossi e la SOI deve essere > 100 m/ha	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo che il rapporto fra la lunghezza dei fossi e la SOI deve essere > 100 m/ha 	Fotografie georiferite della lunghezza del solco. Dalla foto e con l'ausilio delle foto aeree in fascicolo si cerca di determinarne la lunghezza e il rapporto fra la lunghezza dei fossi e la SOI.	Entro l'anno in corso
EC10214 - I fossi devono rimanere allagati anche durante le fasi di asciutta, nel periodo fra la sommersione iniziale della risaia in primavera e il suo prosciugamento in prossimità della raccolta	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo il permanere all'interno dei fossi di una riserva d'acqua; 	fotografie georiferite con evidenza di una riserva d'acqua nel fosso.	nel periodo fra la sommersione iniziale della risaia e il prosciugamento in prossimità della raccolta.
EC10215 - Durante il ciclo colturale del riso non è consentito intervenire sui fossi oggetto di impegno, fatte salve circostanze impreviste (es. danni da fauna selvatica) tali da richiedere interventi di ripristino che devono essere comunicati all'Ufficio istruttore con almeno 5 gg di anticipo o, in casi di particolare urgenza, contestualmente all'avvio dei lavori.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo che durante il ciclo colturale del riso non siano stati fatti interventi sui fossi oggetto di impegno, fatte salve circostanze impreviste (es. danni da fauna selvatica) 	Fotografie georiferite, fatte in diversi punti sui fossi dalle quali emerge lo stato del fosso.	Entro l'anno in corso.
IC1022 – Mantenimento di un argine inerbito			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in

		sostituzione della visita aziendale	cui è verificabile l'impegno
EC10221 Mantenere inerbito l'argine lungo almeno un lato della camera di risaia, durante l'intero ciclo colturale del riso. Sono vietati interventi di contenimento della vegetazione tra il 15 marzo e la fine di luglio di ogni anno del periodo di impegno.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la presenza di un argine inerbito 	Fotografie georiferite con evidenza dell'argine inerbito.	Durante il ciclo colturale del riso.
IC1023 – Mantenimento delle stoppie in campo nel periodo invernale			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC10231 – Mantenere in campo le stoppie di riso (senza lavorazioni del terreno) fino alla fine di febbraio	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la presenza delle stoppie. 	Fotografie georiferite con evidenza della presenza delle stoppie nell'appezzamento oggetto di contributo.	Durante il periodo in cui l'impegno richiede che le stoppie siano lasciate in campo.
IC1019 – Sommersione invernale delle risaie			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo		Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC10191 – 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.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo il livello dell'acqua 	Fotografie georiferite, dalle quali c'è evidenza dell'altezza del livello dell'acqua. Devono riguardare diversi punti della camera e per evidenziare l'altezza, deve essere fotografato il metro immerso nell'acqua da dove emerge il livello	Durante il periodo previsto di sommersione della risaia.
IC1018 – Erbai autunno-vernini da sovescio			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in	Periodo più opportuno

	controllo	sostituzione della visita aziendale	per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC10181 – Seminare l'erbaio autunnovernino da sovescio entro il termine previsto dalle disposizioni.	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la semina dell'erbaio. • Verifica se la coltura precedente o le sue stoppie (su terreno non lavorato) sono presenti in campo oltre il termine previsto per la semina dell'erbaio. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite, che dimostra la presenza dell'erbaio e la corretta copertura.</p> <p>Fotografie georiferite della semina dell'erbaio</p>	<p>dopo la data entro cui è richiesta la semina dell'erbaio e la fine del periodo di permanenza dell'erbaio.</p> <p>dopo la data entro cui è richiesta la semina dell'erbaio e la fine del periodo di permanenza dell'erbaio</p>
EC10182 – Utilizzare semente della tipologia richiesta (prevalenza di graminacee, leguminose o crucifere, in purezza o consociate)	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che sia stata seminata la tipologia di semente conforme alle disposizioni regionali. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Foto georiferite, localizzate che permettano di vedere e capire la tipologia di vegetazione presente</p>	<p>Durante il periodo di coltivazione dell'erbaio.</p>
EC10185 – Ottenere un'adeguata copertura del terreno mediante la coltivazione dell'erbaio Se circostanze impreviste impediscono la realizzazione dell'impegno facoltativo o ne compromettono la buona riuscita, deve essere presentata una comunicazione di rinuncia totale o parziale	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la copertura vegetale ottenuta. 	<p>Fotografie georiferite, che dimostra la presenza dell'erbaio e la corretta copertura</p>	<p>Periodo invernale, inizio primavera.</p>

<p>EC10186 – Non sottoporre l’erbaio a fertilizzazioni o trattamenti fitosanitari</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo l’assenza di trattamenti fitosanitari o fertilizzanti su superfici coltivate a erbaio. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite in merito alla vegetazione in campo, dalle quali ci sia evidenza che non siano stati fatti trattamenti fitosanitari.</p>	<p>Tra la data entro cui era richiesta l’eventuale rinuncia all’impegno facoltativo e la fine del periodo di permanenza dell’erbaio</p> <p>Tra la data entro cui era richiesta l’eventuale rinuncia all’impegno facoltativo e la fine del periodo di permanenza dell’erbaio</p>
<p>EC10187 – Mantenere l’erbaio in campo almeno fino alla data Richiesta.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la presenza dell’erbaio. 	<p>Fotografie georiferite, che dimostra la presenza dell’erbaio e la corretta copertura</p>	<p>Tra la data entro cui era richiesta l’eventuale rinuncia all’impegno facoltativo e la fine del periodo di permanenza dell’erbaio.</p>
<p>EC10188 – Al termine del ciclo colturale l’erbaio deve essere sovesciato</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo che l’erbaio non sia stato utilizzato in modo diverso dal sovescio. 	<p>Fotografie georiferite, che dimostra l’erbaio sia stato sovesciato. Deve essere fatta al momento del sovescio.</p>	<p>Tra la data entro cui era richiesta l’eventuale rinuncia all’impegno facoltativo e la fine del periodo di permanenza dell’erbaio.</p>
<p>EC101811 – L’impegno facoltativo deve essere assunto e attuato per almeno due volte nel quinquennio di applicazione degli impegni di base</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la presenza di almeno due volte dell’erbaio nel quinquennio. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario 	<p>Tale impegno si verifica con l’acquisizione delle foto georiferite con le quali è stata dimostrata la presenza dell’erbaio per l’anno oggetto di controllo e verificando a sistema la presenza di tale impegno almeno per un altro anno.</p>	<p>Entro l’ultimo anno di impegno.</p>

	controlli in loco già approvato.		
IC1024 – Realizzazione di fossi di sezione maggiore rispetto all’impegno di base.			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l’impegno
<p>EC10241: Realizzare in ogni anno del periodo di impegno all’interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, un fosso a sezione trapezoidale di sezione maggiore rispetto all’impegno di base.</p> <p>a) il fosso deve essere collocato all’interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, e non deve coincidere con solchi adacquatori o scoline.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo la presenza del fosso all’interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, e non deve coincidere con solchi adacquatori o scoline. 	<p>Fotografie georiferite che evidenzino la presenza del fosso all’interno della camera di risaia.</p>	<p>la presenza e la lunghezza del fosso possono essere riscontrate durante tutto l'arco dell'anno.</p>
<p>EC10241: Realizzare in ogni anno del periodo di impegno all’interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, un fosso a sezione trapezoidale di sezione maggiore rispetto all’impegno di base.</p> <p>b1) la profondità media del fosso deve essere di almeno 60 cm</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo le dimensioni del fosso (profondità media del fosso deve essere di almeno 60 cm). 	<p>Fotografie georiferite che evidenzino la profondità del fosso. Devono riguardare diversi punti del fosso e per evidenziare l’altezza, deve essere fotografato il metro immerso nel fosso da dove emerge il livello.</p>	<p>la larghezza e la profondità del fosso sono misurabili preferenzialmente nei mesi autunnali e invernali e in primavera nel periodo che precede la sommersione della camera.</p>
<p>EC10241: Realizzare in ogni anno del periodo di impegno all’interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, un fosso a sezione trapezoidale di sezione maggiore rispetto all’impegno di base.</p> <p>c1) la larghezza media del fosso</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo che la larghezza media del fosso sia di almeno 60 cm. 	<p>Fotografie georiferite che evidenzino la larghezza media del fosso. Devono riguardare diversi punti del fosso e per evidenziare la larghezza media, deve essere</p>	<p>la larghezza del fosso è misurabile preferenzialmente nei mesi autunnali e invernali e in primavera nel periodo che precede la sommersione della camera</p>

(base maggiore del trapezio, posta in alto) deve essere di almeno 60 cm		fotografato il metro posto a meta altezza del fosso	
EC10241: Realizzare in ogni anno del periodo di impegno all'interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, un fosso a sezione trapezoidale di sezione maggiore rispetto all'impegno di base. b2) la profondità media del fosso deve essere di almeno 100 cm	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> Verifica tramite controllo visivo in campo le dimensioni del fosso (profondità media del fosso deve essere di almeno 100 cm). 	Fotografie georiferite che evidenzino la profondità del fosso. Devono riguardare diversi punti del fosso e per evidenziare l'altezza, deve essere fotografato il metro immerso nel fosso da dove emerga il livello.	la larghezza e la profondità del fosso sono misurabili preferenzialmente nei mesi autunnali e invernali e in primavera nel periodo che precede la sommersione della camera.
EC10241: Realizzare in ogni anno del periodo di impegno all'interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, un fosso a sezione trapezoidale di sezione maggiore rispetto all'impegno di base. c2) la larghezza media del fosso (base maggiore del trapezio, posta in alto) deve essere di almeno 80 cm.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> Verifica tramite controllo visivo in campo che la larghezza media del fosso sia di almeno 80 cm. 	Fotografie georiferite che evidenzino la larghezza media del fosso. Devono riguardare diversi punti del fosso e per evidenziare la larghezza media, deve essere fotografato il metro posto a meta altezza del fosso	la larghezza del fosso è misurabile preferenzialmente nei mesi autunnali e invernali e in primavera nel periodo che precede la sommersione della camera
EC10241: Realizzare in ogni anno del periodo di impegno all'interno della camera di risaia, lungo uno o più lati sul perimetro di questa, un fosso a sezione trapezoidale di sezione maggiore rispetto all'impegno di base. d) il fosso deve essere a sezione trapezoidale	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> Verifica tramite controllo visivo in campo che il fosso deve essere a sezione trapezoidale. 	Fotografie georiferite della sezione del fosso, devono riguardare diversi punti del fosso.	la sezione del fosso può essere riscontrata durante tutto l'arco dell'anno.
EC10242 - Il rapporto fra la lunghezza dei fossi e la SOI deve essere > 100 m/ha	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> Verifica tramite controllo visivo in campo che il rapporto fra la 	Fotografie georiferite della lunghezza del solco. Dalla foto e con l'utilizzo delle foto aeree in	Entro l'anno in corso

	lunghezza dei fossi e la SOI deve essere > 100 m/ha	fascicolo si cerca di determinarne la lunghezza e il rapporto fra la lunghezza dei fossi e la SOI	
EC10244: I fossi devono rimanere allagati anche durante le fasi di asciutta, nel periodo fra la sommersione iniziale della risaia in primavera e il suo prosciugamento in prossimità della raccolta.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> Verificare tramite controllo visivo in campo il permanere all'interno dei fossi di una riserva d'acqua; 	Fotografie georiferite con evidenza di una riserva d'acqua nel fosso	nel periodo fra la sommersione iniziale della risaia e il prosciugamento in prossimità della raccolta.
EC10245 - Durante il ciclo colturale del riso non è consentito intervenire sui fossi oggetto di impegno, fatte salve circostanze impreviste (es. danni da fauna selvatica) tali da richiedere interventi di ripristino che devono essere comunicati all'Ufficio istruttore con almeno 5 gg di anticipo o, in casi di particolare urgenza, contestualmente all'avvio dei lavori.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> Verifica tramite controllo visivo in campo che durante il ciclo colturale del riso non siano stati fatti interventi sui fossi oggetto di impegno, fatte salve circostanze impreviste (es. danni da fauna selvatica) 	Fotografie georiferite, fatte in diversi punti sui fossi dalle quali emerga lo stato del fosso	Entro l'anno in corso.
Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.3 “tecniche di agricoltura conservativa” Azione 1 “introduzione delle tecniche di minima lavorazione”			
Requisiti			
Tipologia dei requisiti	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile il requisito
Il beneficiario deve disporre (in proprio, a noleggio o tramite conto terzi) delle macchine necessarie ad attuare la minima lavorazione	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> Verifica tramite controllo visivo in loco della dotazione della macchina in azienda, congruente 	Fotografie della/e macchina/e presenti in azienda e utilizzate per attuare la minima lavorazione.	Periodo nel quale viene verificata l'esecuzione delle operazioni in campo.

	<p>con quanto dichiarato.</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 		
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
Rispettare un periodo massimo di 40 gg tra la fine del ciclo di una coltura e la semina della successiva	<p>Verifica Aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica in campo la presenza della coltura intercalare. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite, dalle quali emerga la presenza della coltura intercalare.	Periodo di permanenza della coltura intercalare in campo
Annotare nel Registro delle operazioni, l'intervento svolto, la data e i terreni interessati dalle operazioni (la registrazione deve essere completata entro 15 gg dalla loro conclusione).	<p>Verifica aziendale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo in campo la presenza delle colture indicate nel Registro. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite dalle quali emerga la presenza delle colture indicate nel registro	Periodo di permanenza della coltura in campo.
Non effettuare arature o vangature	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che non siano state effettuate arature o vangature per tutte le colture presenti sulle SOI (principali, secondarie e intercalari) 	Fotografie georiferite degli appezzamenti oggetto di intervento, dalle quali emerga che non siano state effettuate arature o vangature.	Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni
Sono ammesse le sole operazioni	Verifica aziendale:		



<p>eseguite con atrezzi portati, semiportati o trainati dotati di organi lavoranti non mossi idraulicamente o dalla presa di forza (es. erpici a denti, erpici a dischi).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che siano utilizzate macchine prive di organi lavoranti mossi dalla presa di forza. 	<p>Fotografie georiferite o filmati fatti durante la lavorazione in campo dai quali emerga e sia visibile che la lavorazione è stata fatta con macchine prive di organi lavoranti mossi dalla presa di forza.</p>	<p>Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni</p>
<p>Non attuare lavorazioni del terreno oltre i 15 cm di profondità.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che le lavorazioni che comportano movimentazione del suolo non siano effettuate oltre i 15 cm di profondità. 	<p>Fotografie georiferite o filmati fatti durante la lavorazione in campo dai quali emerga e sia visibile che le lavorazioni non siano state effettuate oltre i 15 cm di profondità. Fotografie georiferite in diversi punti del campo dove viene fotografato il metro nel solco scavato dall'organo lavorante.</p>	<p>Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni</p>
<p>Comunicare con almeno 5 gg di anticipo l'avvio delle operazioni di lavorazione del terreno e i terreni interessati.</p>	<p>Verifica aziendale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che i dati della comunicazione siano corrispondenti a quanto attuato in campo. Controllare in campo che le operazioni di lavorazione del terreno siano state attuate rispetto ai dati forniti con la Comunicazione. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Verifica tramite le fotografie georiferite e altre prove acquisite.</p>	<p>Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni</p>
<p>Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.3 “tecniche di agricoltura conservativa”</p>			

Azione 2 “introduzione delle tecniche di semina su sodo”

Requisiti

Tipologia dei requisiti	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile il requisito
<p>Il beneficiario deve disporre (in proprio, a noleggio o tramite conto terzi) delle macchine necessarie ad attuare la minima lavorazione</p>	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in loco della dotazione della macchina in azienda, congruente con quanto dichiarato. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie della/e macchina/e presenti in azienda e utilizzate per attuare la minima lavorazione</p>	<p>Periodo nel quale viene verificata l'esecuzione delle operazioni in campo.</p>
<p>Tipologia degli impegni</p>	<p>Tipologia/modalità del controllo</p>	<p>controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale</p>	<p>Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno</p>
<p>Rispettare un periodo massimo di 40 gg tra la fine del ciclo di una coltura e la semina della successiva</p>	<p>Verifica Aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica in campo la presenza della coltura intercalare. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite, dalle quali emerga la presenza della coltura intercalare.</p>	<p>Periodo di permanenza della coltura intercalare in campo</p>
<p>Annotare nel Registro delle operazioni, l'intervento svolto, la data e i terreni interessati dalle operazioni (la registrazione deve essere completata entro 15 gg dalla loro conclusione).</p>	<p>Verifica aziendale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo in campo la presenza delle colture indicate nel Registro. <p>Verifica documentale:</p>	<p>Fotografie georiferite dalle quali emerga la presenza delle colture indicate nel registro</p>	<p>Periodo di permanenza della coltura in campo.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 		
Effettuare la semina diretta su sodo (no till)	<p>Verifica aziendale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che non sia alterata la struttura del terreno per tutte le colture presenti sulle SOI (principali, secondarie e intercalari). 	Fotografie georiferite degli appezzamenti oggetto di intervento, dalle quali emerga che sia stata effettuata la semina diretta su sodo.	Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni
Effettuare la lavorazione in bande, per le sole colture seminate a file distanti almeno 40 cm (strip till).	<p>Verifica aziendale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che siano state lavorate solo le fasce corrispondenti alle file di semina, per larghezza max 20 cm e profondità max 15 cm, per le sole colture presenti sulle SOI (principali, secondarie e intercalari) che prevedono una semina in bande (seminate a file distanti almeno 40 cm). 	Fotografie georiferite o filmati dai quali emerga che siano state lavorate solo le fasce corrispondenti alle file di semina. Fotografie georiferite in diversi punti del campo dove viene fotografato il metro nel solco scavato dall'organo lavorante.	Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni
Non rimescolare gli strati del profilo attivo del suolo, né effettuare ripuntature o rippature.	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che siano stati utilizzati ripper sulle SOI. 	Fotografie georifete degli appezzamenti a premio dalle quali emerga che gli strati del suolo non siano stati rimescolati.	Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni
Mantenere sul terreno i residui colturali della coltura principale in modo da formare uno strato protettivo di materiale vegetale (mulching).	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che siano 	Fotografie georiferite in diversi punti dell'appezzamento con	Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla

	presenti i residui colturali sulle SOI.	evidenza dei residui colturali.	comunicazione preventiva di avvio delle operazioni
Comunicare con almeno 5 giorni di anticipo l'avvio delle operazioni di semina e i terreni interessati.	<p>Verifica aziendale</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificare tramite controllo visivo in campo che i dati della comunicazione siano corrispondenti a quanto attuato in campo. Controllare in campo che le operazioni di semina siano state attuate rispetto ai dati forniti con la Comunicazione. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> come da calendario controlli in loco già approvato. 	Verifica tramite le fotografie georiferite e altre prove acquisite	Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni
Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.3 “tecniche di agricoltura conservativa”			
Azione 3 “apporto di matrici organiche in sostituzione della concimazione minerale”			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
Rispettare un periodo massimo di 40 gg tra la fine del ciclo di una coltura e la semina della successiva	<p>Verifica Aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> Verifica in campo la presenza della coltura intercalare. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite dalle quali emerga la presenza della coltura in campo.	Periodo di permanenza della coltura intercalare in campo
Annotare nel Registro delle operazioni, l'intervento svolto, la data e i terreni interessati dalle operazioni (la registrazione deve essere completata entro 15 gg dalla loro conclusione).	<p>Verifica aziendale.</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificare tramite controllo in campo la presenza delle colture indicate nel 	Fotografie georiferite dalle quali emerga la presenza della coltura in campo	Periodo di permanenza della coltura in campo.

	<p>Registro.</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 		
<p>sostituire parte dei concimi azotati di sintesi con materiali organici di origine extra-aziendale in forma palabile: letame, frazioni solide da separazione solido/liquido, anche compostate o digerite, ottenute dal trattamento dei reflui zootecnici e altre matrici agricole, ammendanti compostati di cui all'All. 2 del D.Lgs. 75/2010.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che siano state distribuite le matrici organiche palabili. Controllare in campo che le operazioni di fertilizzazione siano state attuate rispetto ai dati forniti con la Comunicazione. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite o filmati in merito alla distribuzione delle matrici organiche sugli appezzamenti coinvolti.</p>	<p>Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni</p>
<p>In risaia, rispettare un intervallo minimo di 20 giorni tra la distribuzione della matrice organica e la sommersione.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo in campo che le sommersioni siano attuate rispetto ai dati forniti con la Comunicazione. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite delle camere che sono state immerse, devono essere state fatte all'inizio della sommersione.</p>	<p>Dopo i 35 giorni dalla conclusione delle operazioni in campo, così come indicate nella comunicazione di avvio delle stesse operazioni</p>
<p>Comunicare con almeno 5 gg di anticipo l'avvio delle operazioni di distribuzione delle matrici e i terreni interessati.</p>	<p>Verifica aziendale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che i dati della comunicazione siano corrispondenti a quanto attuato in campo. Controllare in campo che le 	<p>Verifica tramite le fotografie georiferite e altre prove acquisite.</p>	<p>Dopo 15 giorni dalla conclusione delle operazioni in campo (come indicate nella comunicazione di avvio delle stesse operazioni).</p>

	<p>operazioni di fertilizzazione siano state attuate rispetto ai dati forniti con la Comunicazione.</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 		<p>Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni</p>
Impegno aggiuntivo facoltativo - Erbai autunno vernini da sovescio			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
<p>EC10181 – Seminare l'erbaio autunnovernino da sovescio entro il termine previsto dalle disposizioni.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la semina dell'erbaio. • Verifica se la coltura precedente o le sue stoppie (su terreno non lavorato) sono presenti in campo oltre il termine previsto per la semina dell'erbaio. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite della semina dell'erbaio.</p> <p>Fotografie georiferite della semina dell'erbaio.</p>	<p>dopo la data entro cui è richiesta la semina dell'erbaio e la fine del periodo di permanenza dell'erbaio.</p> <p>dopo la data entro cui è richiesta la semina dell'erbaio e la fine del periodo di permanenza dell'erbaio</p>
<p>EC10182 – Utilizzare semente della tipologia richiesta (prevalenza di graminacee, leguminose o crucifere, in purezza o consociate)</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che sia stata 	<p>Fotografie georiferite, e localizzate che permettano di vedere e</p>	<p>Durante il periodo di coltivazione dell'erbaio.</p>

	<p>seminata la tipologia di semente conforme alle disposizioni regionali.</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	capire la tipologia di vegetazione presente.	
<p>EC10185 – Ottenere un’adeguata copertura del terreno mediante la coltivazione dell’erbaio</p> <p>Se circostanze impreviste impediscono la realizzazione dell’impegno facoltativo o ne compromettono la buona riuscita, deve essere presentata una comunicazione di rinuncia totale o parziale</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la copertura vegetale ottenuta. 	Foto georiferite, con evidenza della presenza e copertura dell’erbaio.	Periodo invernale, inizio primavera.
<p>EC10186 – Non sottoporre l’erbaio a fertilizzazioni o trattamenti fitosanitari</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo l’assenza di trattamenti fitosanitari o fertilizzanti su superfici coltivate a erbaio. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite in merito alla vegetazione in campo, dalle quali ci sia evidenza che non siano stati fatti trattamenti fitosanitari.	Tra la data entro cui era richiesta l’eventuale rinuncia all’impegno facoltativo e la fine del periodo di permanenza dell’erbaio
<p>EC10187 – Mantenere l’erbaio in campo almeno fino alla data Richiesta.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la presenza dell’erbaio. 	Fotografie georiferite, con evidenza della presenza dell’erbaio. Le foto devono essere fatte a ridosso del termine entro il quale deve permanere l’erbaio in campo.	Tra la data entro cui era richiesta l’eventuale rinuncia all’impegno facoltativo e la fine del periodo di permanenza dell’erbaio.



<p>EC10188 – Al termine del ciclo colturale l’erbaio deve essere sovesciato</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo che l’erbaio non sia stato utilizzato in modo diverso dal sovescio. 	<p>Fotografie georiferite, del sovescio, con evidenza che l’erbaio è stato sovesciato.</p>	<p>Tra la data entro cui era richiesta l’eventuale rinuncia all’impegno facoltativo e la fine del periodo di permanenza dell’erbaio.</p>
<p>EC101811 – L’impegno facoltativo deve essere assunto e attuato per almeno due volte nel quinquennio di applicazione degli impegni di base</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la presenza di almeno due volte dell’erbaio nel quinquennio. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Tale impegno si verifica con l’acquisizione delle foto georiferite con le quali è stata dimostrata la presenza dell’erbaio per l’anno oggetto di controllo e verificando a sistema la presenza di tale impegno almeno per un altro anno.</p>	<p>Entro l’ultimo anno di impegno.</p>
<p>Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.4 “ sistemi colturali ecocompatibili” Azione 1 “conversione di seminativi in foraggere permanenti”</p>			
<p>IC10411 – Coltivazione di foraggere permanenti su terreni in precedenza investiti a seminativi</p>			
<p>Tipologia degli impegni</p>	<p>Tipologia/modalità del controllo</p>	<p>controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale</p>	<p>Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l’impegno</p>
<p>EC10411: Su terreni che soddisfano il requisito di ammissibilità, la coltura foraggera permanente deve essere presente dal primo insediamento nell’anno di adesione fino al termine del periodo di impegno. Sono fatte salve le cause di forza maggiore riconosciute ai sensi della normativa.</p>	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la presenza e l'estensione delle colture foraggere permanenti. 	<p>Fotografie georiferite dalle quali emerga la presenza della coltura foraggera in campo</p>	<p>Periodo di permanenza della coltura in campo.</p>



IC10412 – Conduzione delle foraggere permanenti			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC104121 Effettuare sulle superfici oggetto di impegno le operazioni previste dalla pratica ordinaria (es. sfalci).	Verifica aziendale; ✓ Verificare tramite controllo visivo in campo che siano stati eseguiti gli sfalci previsti dalla pratica ordinaria.	Fotografie georiferite o filmati dai quali ci sia evidenza che sulle superfici richieste a premio siano stati eseguiti gli sfalci previsti dalla pratica ordinaria.	Dall'inizio della stagione vegetativa fine a fine autunno.
EC104122 Divieto di effettuare trattamenti fitosanitari sulle superfici oggetto di impegno	Verifica aziendale: • Verifica tramite controllo in campo con accertamenti visivi e/o strumentali (prelievo di foglie da sottoporre ad analisi qualora vi siano dubbi sull'effettuazione di trattamenti fitosanitari. Verifica documentale: • come da calendario controlli in loco già approvato.	Fotografie georiferite in merito alla vegetazione in campo, dalle quali ci sia evidenza che non siano stati fatti trattamenti fitosanitari.	Dall'inizio della stagione vegetativa fine a fine autunno.
Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.4 “ sistemi culturali ecocompatibili” Azione 2 “diversificazione culturale in aziende maidicole”			
IC10421 – Conformità alla diversificazione “greening”			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC104211 – In ogni anno del periodo di impegno devono essere presenti almeno 3 colture	Verifica aziendale: • Verificare tramite	Fotografie georiferite	

<p>di seminativi, delle quali la principale non deve superare il 75% e le due principali non devono superare il 95% della superficie complessiva dei seminativi.</p>	<p>controllo visivo in campo che siano presenti almeno 3 colture di seminativi, delle quali la principale non deve superare il 75% e le due principali non devono superare il 95% della superficie complessiva dei seminativi</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>degli appezzamenti a premio con particolare evidenza delle diverse colture presenti.</p>	<p>Periodo di permanenza della coltura in campo.</p>
--	--	---	--

C10422 – Criterio di avvicendamento colturale

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
<p>EC104221 – Applicare il seguente criterio di avvicendamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nessuna coltura annuale può ricorrere su una determinata particella per due anni consecutivi (né per più di tre volte nel quinquennio); - su ciascuna particella si devono susseguire nell'arco del quinquennio almeno 3 colture, tranne che in caso di inserimento nella rotazione di un prato avvicendato o di ritiro dalla produzione per almeno due anni (anche non consecutivi). 	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo delle colture in campo. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite delle colture presenti in campo.</p>	<p>Periodo di permanenza della coltura in campo.</p>

AZIONE 10.1.4/3 INERBIMENTI MULTIFUNZIONALI AI BORDI DI SEMINATIVI

Requisiti

Tipologia dei requisiti	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile il requisito

ICA10431 L'azione è applicabile su appezzamenti coltivati a seminativo.	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo in campo. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>verifica attraverso le fotografie aeree detenute nel fascicolo che i terreni destinati a foraggere permanenti siano stati coltivati a seminativo nei cinque anni precedenti</p>	Entro l'anno in corso.
IC10431 – Realizzare inerbimenti multifunzionali e gestirli secondo le modalità richieste			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC104311 – Realizzare, ai bordi di seminativi, inerbimenti ottenuti da semente che comprenda graminacee poliennali quali festuca ed erba mazzolina, da sole o consociate con leguminose quali trifogli, medica, lupinella, ginestrino, sulla	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo in campo. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite, in merito agli appezzamenti a premio con particolare evidenza dell'inerbimento ottenuto.</p>	Entro l'anno in corso.
EC104312 – Le fasce inerbite devono essere localizzate in modo da intercettare il ruscellamento superficiale delle acque provenienti dalle coltivazioni.	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo in campo. 	<p>Fotografie georiferite dalle quali emerga la dislocazione delle fasce inerbite.</p>	Entro l'anno in corso
EC104313 – Le fasce inerbite devono essere di 5-10 metri di larghezza	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo in campo. 	<p>Fotografie georiferite che diano dimostrazione dell'estensione della fascia inerbite (ad</p>	Entro l'anno in corso

		esempio, portarsi agli estremi delle fasce inerbite oggetto di intervento e scattare foto georiferite in modo da determinare le misure principali.	
EC104314 – Le fasce inerbite devono essere ben distinguibili dalle superfici coltivate con finalità produttiva sul medesimo appezzamento	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo in campo. 	Fotografie georiferite con evidenza che siano ben distinguibili dalle superfici coltivate. Il rilievo fotografico deve rappresentare la presenza della fascia inerbite e contemporaneamente la superficie coltivata.	Entro l'anno in corso
EC104315 – Gestire le superfici oggetto di impegno mediante sfalci e/o trinciature. In presenza di sole graminacee, gli sfalci devono essere eseguiti in modo che l'altezza della vegetazione non superi i 50 cm; in caso di consociazione di graminacee e leguminose, gli sfalci devono avvenire dopo la piena fioritura delle leguminose. Per le consociazioni di graminacee con trifoglio bianco, gli sfalci devono essere effettuati all'imbrunimento dei capolini del trifoglio.	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo in campo. 	Fotografie georiferite o filmati dai quali emerge la gestione delle fasce inerbite.	Periodo estivo autunnale.
EC104316 - L'altezza di taglio deve essere di almeno 5 cm.	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo in campo. 	Fotografie georiferite con evidenza dell'altezza di taglio, fotografando un metro collocato sulla superficie oggetto di taglio.	Periodo estivo autunnale, in cui si effettuano i sfalci.
IC10432 – Divieto di trattamenti e fertilizzazioni, di presenza di rifiuti e di utilizzo per il transito			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in

		sostituzione della visita aziendale	cui è verificabile l'impegno
EC104321 – Le superfici oggetto di impegno non devono essere sottoposte a fertilizzazioni con concimi di sintesi	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo per verificare la presenza di concimi di sintesi in copertura. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite con evidenza della superficie occupata dalla fascia inerbita in modo da evidenziare se sono state fatte delle distribuzioni di concimi.	Dall'inizio della stagione vegetativa fine a fine autunno.
EC104322 – Le superfici oggetto di impegno non devono essere sottoposte a trattamenti fitosanitari (diserbo, difesa)	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo in campo con accertamenti visivi e/o strumentali (prelievo di foglie da sottoporre ad analisi qualora vi siano dubbi sull'effettuazione di trattamenti fitosanitari. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite con evidenza della superficie occupata dalla fascia inerbita in modo da evidenziare se sono stati fatti dei trattamenti fitosanitari.	Dall'inizio della stagione vegetativa fine a fine autunno.
EC104323 – Mantenere le superfici oggetto di impegno libere da rifiuti di qualsiasi genere	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo che le superfici oggetto di impegno siano libere da rifiuti di qualsiasi genere. 	Fotografie georiferite con evidenza della superficie occupata dalla fascia inerbita in modo da evidenziare che non siano presenti rifiuti di qualsiasi genere.	Entro l'anno in corso.

<p>EC104324 – Non utilizzare le superfici oggetto di impegno per il transito o l'accesso agli appezzamenti</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo che le superfici oggetto di impegno non vengano utilizzate per il transito o l'accesso agli appezzamenti. 	<p>Fotografie georiferite delle fasce inerbite, dalle quali emerga che non siano state utilizzate per il transito o l'accesso agli appezzamenti.</p>	<p>Entro l'anno in corso.</p>
<p>Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.5 “ Tecniche per la riduzione delle emissioni di ammoniaca e gas serra in atmosfera” Azione 1 “ Distribuzione di effluenti non palabili con interrimento immediato”</p>			
<p>Tipologia degli impegni</p>	<p>Tipologia/modalità del controllo</p>	<p>controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale</p>	<p>Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno</p>
<p>Comunicare con almeno 5 gg di anticipo l'avvio delle operazioni di distribuzione delle matrici e i terreni interessati.</p>	<p>Verifica aziendale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che i dati della comunicazione siano corrispondenti a quanto attuato in campo. Controllo in campo delle tecniche di distribuzione attuate rispetto ai dati forniti con la comunicazione. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite o filmati in merito all'operazione di distribuzione con evidenza dell'inizio di tale operazione.</p>	<p>Dopo 15 giorni dalla conclusione delle operazioni in campo (come indicate nella comunicazione di avvio delle stesse operazioni).</p>
<p>Effettuare tutte le distribuzioni di effluenti non palabili aziendali tramite un'attrezzatura in grado di interrare direttamente il materiale nello strato di terreno interessato dalle lavorazioni.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che la distribuzione avvenga tramite 	<p>Fotografie georiferite o filmati in merito alla distribuzione in campo sulla superficie a premio, con evidenza</p>	<p>Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva</p>

	<p>interramento immediato. Non sono ammesse macchine con distributore rasoterra o piatto deviatore a cui segua un'immediata lavorazione del terreno.</p>	<p>dell'interramento immediato.</p>	<p>di avvio delle operazioni</p>
<p>Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.5 “ Tecniche per la riduzione delle emissioni di ammoniaca e gas serra in atmosfera” Azione 2 “ Distribuzione di effluenti non palabili sottocotico o rasoterra in bande ”</p>			
<p>Tipologia degli impegni</p>	<p>Tipologia/modalità del controllo</p>	<p>controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale</p>	<p>Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno</p>
<p>Comunicare con almeno 5 gg di anticipo l'avvio delle operazioni di distribuzione delle matrici e i terreni interessati.</p>	<p>Verifica aziendale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che i dati della comunicazione siano corrispondenti a quanto attuato in campo. Controllo in campo delle tecniche di distribuzione attuate rispetto ai dati forniti con la comunicazione. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite o filmati in merito all'operazione di distribuzione con evidenza dell'inizio di tale operazione.</p>	<p>Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni</p>
<p>Effettuare tutte le distribuzioni di effluenti non palabili aziendali tramite un'attrezzatura in grado di distribuire sottocotico o rasoterra in bande</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che la distribuzione avvenga tramite interrimento sottocotico o 	<p>Fotografie georiferite o filmati in merito alla distribuzione in campo sulla superficie a premio, con evidenza della distribuzione sottocotico o rasoterra in bande.</p>	<p>Periodo che intercorre tra la data di inizio e la data prevista di fine operazioni in campo riportato sulla comunicazione preventiva di avvio delle operazioni</p>

	distribuzione rasoterra in bande.		
Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.6 “ Difesa del bestiame dalla predazione da canidi sui pascoli collinari e montani”			
IC 162 Impiego di cani da guardiania			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1621 Verifica del rapporto cani/capi mediante l'utilizzo del modello 7 di monticazione/demonticazione per il conteggio dei capi presenti in alpeggio	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo la presenza dei cani in alpeggio. Verifica documentale: <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite della presenza dei cani in alpeggio.	Periodo durante il quale avviene il pascolo in alpeggio.
IC163 Montaggio reti elettrificate			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1631 Presenza di reti elettrificate alimentate da batterie ricaricate con pannelli fotovoltaici	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo la Presenza di reti elettrificate alimentate da batterie ricaricate con pannelli fotovoltaici. 	Fotografie georiferite della presenza sulla superficie oggetto di impegno, delle reti elettrificate alimentate da batterie con pannelli fotovoltaici.	Periodo di pascolamento.
EC 1632 Recinti dimensionati al numero di capi (desunti dal Modello 7) da ricoverare durante la notte	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo la Presenza di recinti dimensionati al 	Fotografie georiferite sulla superficie oggetto di impegno con evidenza della presenza dei recinti.	Periodo di pascolamento.

	numero di capi (desunti dal modello 7) da ricoverare durante la notte.		
EC 1633 Spostamento della recinzione tra settore di pascolo ogni 10 gg	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verifica tramite controllo visivo in campo lo spostamento della recinzione tra settore di pascolo ogni 10 giorni. 	Fotografie georiferite con le quali si evidenzia che gli spostamenti delle recinzioni.	Periodo di pascolamento.
IC164 Custodia continuativa			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1641 Verifica della presenza continuativa in alpe dell'allevatore, di un familiare o di suo personale dipendente	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificare la presenza in alpe dell'allevatore, della famiglia o di un suo personale dipendente per la custodia del gregge/mandria. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> come da calendario controlli in loco già approvato. 	Per soddisfare tale impegno vengono utilizzate le foto georiferite richieste per gli impegni dell'operazione sopra riportati.	Periodo di pascolamento.
IC 165 mantenimento degli impegni dell'operazione 10.1.9			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo		Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC1651 Mantenere gli impegni dell'operazione 10.1.9	Si rimanda alla tipologia controllo prevista nel presente documento per l'operazione 10.1.9 "gestione	Si rimanda alla tipologia controllo prevista nel presente documento per l'operazione 10.1.9	Si rimanda ai periodi previsti nel presente documento per l'operazione 10.1.9

	eco-sostenibile dei pascoli”	“gestione eco-sostenibile dei pascoli”	“gestione eco-sostenibile dei pascoli.
Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.7 “gestione di elementi naturaliformi dell’agrosistema” Azione 1 “ gestione di formazioni vegetali e aree umide”			
IC10711 – Manutenzione delle formazioni arbustive/arboree			
Tipologia degli impegni	Tipologia del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l’impegno
EC10711: Controllo manuale o meccanico delle infestanti intorno alle formazioni arbustive/arboree (lavorazioni meccaniche, pacciamatura). Divieto di diserbo chimico.	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che siano state eliminate manualmente le infestanti e che non sia stato utilizzato diserbante chimico; 	Fotografie georiferite delle formazioni arbustive/arboree dalle quali emerga che siano eliminate le infestanti tramite pacciamatura o meccanicamente. Possono essere utilizzati anche dei filmati.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
EC10712: Sostituzione di eventuali piante morte, entro la primavera successiva.	Verifica Aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che eventuali fallanze siano state reintegrate entro la primavera successiva 	Fotografie georiferite o filmati dai quali emerga la sostituzione di piante morte con nuove piantine.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
IC10712 – Manutenzione delle aree umide			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l’impegno
EC107121 Sistemazione e pulizia degli argini.	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che gli argini siano sistemati e ripuliti da infestanti. 	Fotografie georiferite degli argini, dalle quali emerga che sono mantenuti e sistemati.	Entro l’anno in corso.
EC107122 Controllo dell'idroperiodo, della portata e dei livelli idrici.	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo l'idroperiodo, 	Fotografie georiferite della misurazione della portata.	Entro l’anno in corso.

	la portata e i livelli idrici.		
EC107123 divieto di utilizzo degli invasi per l'acquacoltura o la pesca.	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • verificare che non sia un vaso per l'acquacoltura o la pesca 		Entro l'anno in corso.
IC10713 – Gestione delle fasce di rispetto inerbite intorno agli elementi naturaliformi			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo		Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC107131 - Gli elementi naturali formi devono essere circondati da una fascia di rispetto inerbita.	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • verificare tramite controllo visivo in campo la presenza di una fascia di rispetto inerbita. 	Fotografie georiferite degli elementi naturaliformi con particolare evidenza della presenza della fascia di rispetto inerbita.	Entro l'anno in corso.
EC107132 - La fascia di rispetto inerbita deve essere gestita mediante sfalci e trinciature, evitando il periodo fra il 1° marzo e il 31 luglio di ogni anno al fine di non compromettere la riproduzione della fauna selvatica.	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che la fascia di rispetto sia inerbita e gestita mediante sfalci e trinciature. 	Fotografie georiferite o filmati dei sfalci e trinciature che sono state eseguite sulle fasce di rispetto.	Tra il 1° di marzo e il 31 luglio, preferibilmente tra aprile e il 31 luglio.
IC10714 – Impegni riferiti a tutte le superfici oggetto di impegno			
Tipologia degli impegni	Tipologia /modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC107141: Divieto di effettuare trattamenti fitoiatrici sulle superfici oggetto di impegno, a eccezione dei prodotti ammessi in agricoltura biologica.	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo l'assenza di trattamenti 	Fotografie georiferite con evidenza della superficie occupata dalla fascia inerbita in modo	Periodo estivo o autunnale.

	<p>fitoiatrici. Prelievo di vegetazione da sottoporre ad analisi qualora vi siano dubbi sull'effettuazione di trattamenti fitoiatrici.</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	da evidenziare se sono stati fatti dei trattamenti fitoiatrici.	
EC107142: Le superfici oggetto corpi idrici di impegno devono essere mantenute libere da rifiuti di qualsiasi genere.	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che le superfici oggetto corpi idrici di impegno siano mantenute libere da rifiuti di qualsiasi genere 	Fotografie georiferite con evidenza della superficie occupata dai corpi idrici in modo da evidenziare che tali superfici siano mantenute libere da rifiuti di qualsiasi genere.	Entro l'anno in corso.
Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.7 “gestione di elementi naturaliformi dell’agrosistema” Azione 2 “Coltivazioni a perdere per la fauna selvatica”			
IC10721 – Realizzazione di coltivazioni a perdere			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC107211 – Effettuare coltivazioni a perdere a favore della fauna selvatica. Sono ammissibili le seguenti colture: cereali autunno-vernini, colza, ravizzone, grano saraceno, mais, sorgo, miglio, panico, erba medica, trifoglio, veccia.	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che le superfici oggetto di impegno siano coltivate con le seguenti colture: cereali autunno-vernini, colza, ravizzone, grano saraceno, mais, 	Fotografie georiferite delle superfici oggetto di impegno con particolare evidenza delle colture presenti. Devono essere fatte in modo tale che sia ben visibile la tipologia di coltura.	Periodo di permanenza della coltura in campo.

	sorgo, miglio, panico, erba medica, trifoglio, veccia.		
EC107212 – L'estensione di ogni parcella/ striscia oggetto di impegno deve essere di almeno 500 mq	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che l'estensione di ogni parcella/ striscia oggetto di impegno sia di almeno 500 mq. 	Fotografie georiferite che diano dimostrazione dell'estensione di ogni parcella/striscia oggetto di premio (ad esempio, portarsi agli estremi delle superfici oggetto di impegno inerbite oggetto di intervento e scattare foto georiferite in modo da determinare le misure principali. Con l'utilizzo delle foto aeree verrà verificata la dimensione della superficie.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
EC107213 - L'estensione di ogni parcella/ striscia oggetto di impegno deve essere non superiore a 4.000 mq	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che l'estensione di ogni parcella/ striscia oggetto di impegno non sia superiore a 4.000 mq. 	Fotografie georiferite che diano dimostrazione dell'estensione di ogni parcella/striscia oggetto di premio (ad esempio, portarsi agli estremi delle superfici oggetto di impegno inerbite oggetto di intervento e scattare foto georiferite in modo da determinare le misure principali. Con l'utilizzo delle foto aeree verrà verificata la dimensione della superficie.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
EC107214 – Ogni parcella/striscia oggetto di impegno deve essere larga almeno 10 m	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che ogni parcella/ striscia oggetto di impegno sia larga almeno 10 	Fotografie georiferite che diano dimostrazione dell'estensione di ogni parcella/striscia oggetto di premio (ad esempio, portarsi agli estremi	Periodo di permanenza della coltura in campo.

	m.	delle superfici oggetto di impegno inerbite oggetto di intervento e scattare foto georiferite in modo da determinare le misure principali. Con l'utilizzo delle foto aeree verrà verificata la dimensione della superficie.	
EC107215 – Coltivare ogni anno come coltivazioni a perdere almeno due colture tra quelle previste dalle disposizioni regionali.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che siano presenti almeno due colture tra quelle previste dalle disposizioni regionali. 	Fotografie georiferite degli appezzamenti a premio con particolare evidenza delle diverse colture presenti. Devono essere fatte in modo tale che sia ben visibile la tipologia di coltura.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
EC107216 – Dalla seconda annualità di premio: coltivare ogni anno sulla SOI almeno una coltura a semina autunnale e una coltura a semina primaverile. La/e coltura/e a semina primaverile devono costituire almeno il 25% della SOI, così come la/e coltura/e a semina autunnale.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che siano presenti almeno una coltura a semina autunnale e una coltura a semina primaverile. La/e coltura/e a semina primaverile devono costituire almeno il 25% della SOI, così come la/e coltura/e a semina autunnale. 	Fotografie georiferite degli appezzamenti a premio con particolare evidenza delle diverse colture presenti. Devono essere fatte in modo tale che sia ben visibile la tipologia di coltura e l'estensione di ciascuna coltura.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
EC107217 – Le coltivazioni a perdere devono essere realizzate con colture diverse da quelle coltivate sul medesimo appezzamento con finalità produttive.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che le coltivazioni a perdere siano realizzate con colture diverse da quelle coltivate sul 	Fotografie georiferite degli appezzamenti che ospitano sia colture destinate alla fauna selvatica sia colture a finalità produttive con particolare evidenza delle diverse colture	Periodo di permanenza della coltura in campo.

	medesimo appezzamento con finalità produttive.	presenti su tali appezzamenti. Devono essere fatte in modo tale che siano ben visibili le diverse colture su tali appezzamenti. Inoltre deve essere evidenti quali sono quelle destinate alla fauna selvatica e quali coltivate con finalità produttive.	
EC107218 – La densità di coltivazione di una coltura a perdere non deve essere inferiore a quella normalmente adottata per scopi produttivi.	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che la densità di coltivazione di una coltura a perdere non sia inferiore a quella normalmente adottata per scopi produttivi. 	Fotografie georiferite delle colture destinate alla fauna selvatica con evidenza della densità della coltura. Per evidenziare tale aspetto si consiglia di avere foto con diverso grado di dettaglio.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
EC107219 – Le colture a perdere non devono essere sottoposte a fertilizzazioni con concimi di sintesi.	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo l'assenza di fertilizzazioni con concimi di sintesi. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite delle colture destinate alla fauna selvatica in modo da evidenziare che non siano stati fatti trattamenti con fertilizzanti di sintesi.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
EC1072110 – Le colture a perdere non devono essere sottoposte a trattamenti fitosanitari (diserbo, difesa)	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo l'assenza di trattamenti fitosanitari (difesa, diserbo). Prelievo di vegetazione da sottoporre ad analisi 	Fotografie georiferite delle colture destinate alla fauna selvatica in modo da evidenziare che non siano stati fatti	Periodo di permanenza della coltura in campo.

	<p>qualora vi siano dubbi sull'effettuazione di trattamenti fitosanitari (difesa, diserbo).</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	trattamenti fitosanitari.	
<p>EC1072111 – Lasciare le coltivazioni a perdere in campo non raccolte, a disposizione della fauna selvatica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - almeno fino al 30/9 dell'anno successivo per le colture a semina autunnale - almeno fino al 1/3 dell'anno successivo per le colture a semina primaverile. 	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che le coltivazioni a perdere in campo non siano raccolte e lasciate a disposizione della fauna selvatica. 	<p>Fotografie georiferite delle superfici oggetto di impegno con evidenza della presenza delle colture fino al 30/9 dell'anno successivo per le colture a semina autunnale e fino al 1/3 dell'anno successivo per le colture a semina primaverile. Le foto devono essere fatte a ridosso dei periodi sopra riportati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Entro il 30 settembre dell'anno in corso per le colture che sono state seminate nell'autunno dell'anno precedente; ✓ Entro il primo marzo dell'anno successivo per le colture che sono state seminate nel periodo primaverile.
<p>Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.7 “gestione di elementi naturaliformi dell’agrosistema” Azione 3 “gestione di fasce inerbite ai margini dei campi”</p>			
Requisiti			
Tipologia dei requisiti	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile il requisito
ICA10731 Le superfici inerbite oggetto di impegno devono essere situate ai margini di coltivazioni.	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che le superfici inerbite oggetto di impegno siano situate ai margini di 	<p>Fotografie georiferite dalle quali emerga la dislocazione delle superfici inerbite. Devono evidenziare l'eventuale presenza delle coltivazioni</p>	Periodo di permanenza della coltura.

	coltivazioni.	limitrofe.	
IC10731 – Realizzare inerbimenti multifunzionali e gestirli secondo le modalità richieste			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC107311 – Realizzare superfici inerbite ottenute mediante semina di un miscuglio comprendente leguminose quali trifogli, medica, lupinella, ginestrino, sulla.	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che le fasce siano di dimensioni e inerbite con miscuglio conformi alle disposizioni previste dai bandi, circolari e PSR 2014/2020. 	Fotografie georiferite delle superfici inerbite con particolare evidenza del tipo di vegetazione presente. Deve essere evidente la tipologia di foraggera che è presente.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
EC107312 – Le superfici inerbite realizzate sotto forma di strisce devono essere di 5-10 metri di larghezza.	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che le superfici inerbite siano realizzate sotto forma di strisce che devono essere di 5-10 metri di larghezza. 	Fotografie georiferite che diano dimostrazione dell'estensione di ogni parcella/striscia oggetto di premio (ad esempio, portarsi agli estremi delle superfici oggetto di impegno inerbite oggetto di intervento e scattare foto georiferite in modo da determinare le misure principali. Con l'utilizzo delle foto aeree verrà verificata la dimensione della superficie.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
EC107313 - Le superfici inerbite realizzate sotto forma di appezzamenti devono avere un'estensione non superiore a 4.000 mq	Verifica aziendale; <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che le superfici inerbite realizzate sotto 	Fotografie georiferite che diano dimostrazione dell'estensione di ogni parcella/striscia oggetto di premio (ad esempio,	Periodo di permanenza della coltura in campo.

	<p>forma di appezzamenti abbiano un'estensione non superiore a 4.000 mq.</p>	<p>portarsi agli estremi delle superfici oggetto di impegno inerbite oggetto di intervento e scattare foto georiferite in modo da determinare le misure principali. Con l'utilizzo delle foto aeree verrà verificata la dimensione della superficie.</p>	
<p>EC107314 - Le superfici oggetto di impegno devono essere gestite mediante sfalci e trinciature, evitando il periodo fra il 1° marzo e il 31 luglio di ogni anno</p>	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che le fasce siano gestite mediante sfalci e che non siano stati eseguiti tra il 1° marzo e il 31 luglio. 	<p>Fotografie georiferite o filmati dei sfalci e trinciature che sono state eseguite durante l'anno sulle superfici oggetto di impegno.</p>	<p>Tra il 1° di marzo e il 31 luglio, preferibilmente tra aprile e il 31 luglio.</p>
10732 – Divieto di trattamenti e fertilizzazioni, di presenza di rifiuti e di utilizzo per il transito			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
<p>EC107321 – Le superfici oggetto di impegno non devono essere sottoposte a fertilizzazioni con concimi di sintesi</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo l'assenza di fertilizzazioni con concimi di sintesi. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite delle fasce inerbite in modo da evidenziare che non siano stati fatti trattamenti con fertilizzanti di sintesi</p>	<p>Periodo di permanenza della coltura in campo.</p>
<p>107322 – Le superfici oggetto di impegno non devono essere sottoposte a trattamenti fitosanitari (diserbo, difesa)</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo l'assenza di trattamenti fitosanitari (difesa, 	<p>Fotografie georiferite delle fasce inerbite in modo da evidenziare che non siano stati fatti trattamenti con prodotti</p>	<p>Periodo di permanenza della coltura in campo.</p>

	<p>diserbo). Prelievo di vegetazione da sottoporre ad analisi qualora vi siano dubbi sull'effettuazione di trattamenti fitosanitari (difesa, diserbo).</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	fitosanitari.	
EC107323 – Mantenere le superfici oggetto di impegno libere da rifiuti di qualsiasi genere	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo che le superfici oggetto di impegno siano libere da rifiuti di qualsiasi genere. 	Fotografie georiferite con evidenza della superficie occupata dalla fascia inerbita in modo da evidenziare che non siano presenti rifiuti di qualsiasi genere	Entro l'anno in corso.
EC107324 – Non utilizzare le superfici oggetto di impegno per il transito o l'accesso agli appezzamenti	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica tramite controllo visivo in campo che le superfici oggetto di impegno non vengano utilizzate per il transito o l'accesso agli appezzamenti. 	Fotografie georiferite delle superfici oggetto di impegno, dalle quali emerga che non siano state utilizzate per il transito o l'accesso agli appezzamenti	Entro l'anno in corso.
Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.8 “Allevamento di razze minacciate di abbandono”			
IC 181 Verifica del certificato di iscrizione al LL.GG. o al RR.AA.			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1812 Verifica della coincidenza tra certificato di	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare in azienda 	Fotografie georiferite di	Entro l'anno in corso



iscrizione al LL.GG. o RR.AA. presentato e le marche auricolari dei capi presenti in azienda	la coincidenza tra certificato di iscrizione al LL.GG. o RR.AA. presentato ed elenco delle marche auricolari dei capi presenti in azienda.	ciascun animale richiesto a premio. Dalle foto devono vedersi i marchi auricolari e che l'animale sia detenuto dal beneficiario.	inteso come periodo di impegno
--	--	--	--------------------------------

IC182 Mantenimento del numero di capi, per ogni razza allevata, nell'arco del quinquennio

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1821 Verifica del rispetto del mantenimento del numero di capi rispetto a quanto ammesso al primo anno di impegno	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare in azienda che il n. capi presenti non sia diminuito rispetto a quanto ammesso al primo anno di impegno. Verifica documentale: <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite di ciascun animale richiesto a premio. Dalle foto devono vedersi i marchi auricolari e che l'animale sia detenuto dal beneficiario.	Entro l'anno in corso inteso come periodo di impegno

Misura 10 – sottomisura - 10.1 operazione - 10.1.9 “ gestione ecosostenibile dei pascoli”

Requisiti

Requisiti	Tipologia/modalità controllo del requisito	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile
ICA 191 L'intera superficie a pascolo aziendale deve essere gestita e mantenuta per evitare sovrapascolamento o sottopascalamento	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Tramite controllo in capo verificare se l'intera superficie a pascolo aziendale è stata gestita e mantenuta per evitare sovrapascolamento o 	Tramite le fotografie georiferite in merito alle superfici che sono state pascolate e con l'utilizzo dei modelli di monticazione e demonticazione deve essere verificato il carico	Periodo durante il quale avviene il pascolamento

	<p>sottopascolamento</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>per valutare che non ci sia un sovrapascolamento o sottopascolamento.</p>	
ICA 192 La conduzione del bestiame sui pascoli oggetto del pagamento deve essere garantita dal titolare ovvero da personale dell'azienda	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare la presenza in alpe dell'allevatore, della famiglia o di un suo personale dipendente per la custodia del gregge/mandria. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite dell'allevatore o di chi conduce gli animali al pascolo sulle superfici oggetto di premio. Devono essere fatte in periodi diversi durante la stagione pascoliva.</p>	<p>Periodo durante il quale avviene il pascolamento</p>
ICA 193 Nel caso di richiedenti che dispongano anche di capi in affido, occorre monticare almeno il 70% dei capi in proprietà, salvo i casi di forza maggiore previsti dal par. 2, art. 2 del reg. (UE) 1306/2013	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che in caso di capi in affido siano stati monticati almeno il 70% dei capi in proprietà. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Tale controllo deve essere verificato tramite i dati in BDN e la documentazione afferente allo spostamento degli animali.</p>	<p>Periodo durante il quale avviene il pascolamento</p>
IC 191 Pascolamento turnato			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1911 Presenza di recinzioni fisse o mobili per dividere il	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite 	<p>Fotografie georiferite</p>	

pascolo in zone omogenee (almeno 4 zone)	controllo visivo in campo la presenza di recinzioni fisse o mobili per dividere il pascolo in zone omogenee (almeno 4 zone).	delle recinzioni che sono state eseguite durante la stagione pascoliva.	Periodo durante il quale avviene il pascolamento
EC 1912 Verificare l'utilizzo omogeneo di tutte le zone di pascolo in modo da evitare sovra o sottopascolamento	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo l'utilizzo omogeneo di tutte le zone di pascolo in modo da evitare sovra o sottopascolamento e verifica dell'altezza del cotico erboso. 	Fotografie georiferite della superficie che è stata pascolata. Il rilievo fotografico deve evidenziare lo stato del cotico erboso. Devono essere fatte foto in diversi punti della superficie a premio pascolata. Dalle foto deve emergere lo stato del cotico erboso di tutta la superficie a premio.	Periodo durante il quale avviene il pascolamento
IC192 Carico di bestiame in funzione della zona altimetrica			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1921 Verifica che il carico di bestiame rispetti gli intervalli previsti dal bando	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo/pascolo la presenza dei capi e che il carico di bestiame rispetti gli intervalli previsti dal bando. Verificare che i capi presenti al pascolo corrispondano con quelli riportati sui modelli di monticazione/modelli o 4/autodichiarazione, 	Fotografie georiferite della presenza dei capi al pascolo. Devono essere fotografati i capi al pascolo con evidenza del numero marchio auricolare. Visto la complessità del rilievo, le foto devono riguardare un campione rappresentativo dei capi. Tali foto devono permettere al funzionario controllore di accertare che i capi fotografati al pascolo facciano parte dei capi	Periodo durante il quale avviene il pascolamento

	<p>laddove non è fattibile una verifica su tutti i capi si procede a farlo su un campione rappresentativo.</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	presenti nei modelli 7.	
IC193 Periodo del pascolamento superiore ad un determinato valore minimo			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1391 Effettuare un periodo di pascolamento effettivo minimo di 180 giorni (80 giorni se il pascolo è esclusivamente montano).	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che il periodo di pascolamento rispetti il minimo previsto dal bando. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	In aggiunta alle fotografie georiferite, effettuate per la verifica degli impegni sopra riportati avere dei rilievi georiferiti afferenti agli animali al pascolo eseguiti ad inizio e fine stagione pascoliva.	Periodo durante il quale avviene il pascolamento
IC194 Eliminazione meccanica di infestanti con divieto di uso di prodotti chimici			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1941 Verifica della eliminazione meccanica o manuale degli arbusti;	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo della eliminazione meccanica o 	Fotografie georiferite della superficie a premio, dalle quali emerge la gestione del pascolo con evidenza dell'eliminazione	Periodo durante il quale avviene il pascolamento

	manuale degli arbusti.	meccanica o manuale degli arbusti.	
EC 1942 Verifica dei tagli di pulizia delle erbe infestanti:	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che sono stati fatti i tagli di pulizia delle erbe infestanti. 	Fotografie georiferite della superficie a premio con evidenza dell'effettuazione dei tagli di pulizia.	Periodo durante il quale avviene il pascolamento
EC 1943 Verifica dell'impiego di fitofarmaci, di prodotti diserbanti e disseccanti;	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che non sono stati utilizzati prodotti fitofarmaci come prodotti diserbanti e disseccanti. Prelievo di vegetazione da sottoporre ad analisi qualora vi siano dubbi sull'effettuazione di trattamenti fitosanitari. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite della superficie a pascolo in modo da evidenziare che non siano stati fatti trattamenti con diserbanti e disseccanti.	Periodo durante il quale avviene il pascolamento
IC195 Provvedere a costituire e/o mantenere in efficienza punti acqua e sale (o punti di abbeverata)			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1951 predisporre e mantenere in efficienza punti acqua e sale	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che sono stati predisposti e mantenuti in efficienza punti 	Fotografie georiferite della presenza e efficienza dei punti sale e acqua sulle superfici a pascolo. Deve essere fatta almeno una foto	Periodo durante il quale avviene il pascolamento

	acqua e sale.	per ciascun punto sale e acqua.	
IC196 Divieto di fertilizzazione minerale			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1961 Verifica del mancato utilizzo di fertilizzanti di origine minerale	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che non sono stati utilizzati fertilizzanti di origine minerale. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite della superficie a pascolo in modo da evidenziare che non siano stati fatti trattamenti con fertilizzanti di sintesi	Periodo durante il quale avviene il pascolamento
IC197 Mantenimento della superficie a pascolo permanente			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1971 Verifica del mantenimento della superficie aziendale a pascolo permanente	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo il mantenimento della superficie aziendale a pascolo permanente. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Verificare tramite le foto georiferite acquisite in merito alla gestione del pascolo il mantenimento di tale impegno.	Periodo durante il quale avviene il pascolamento
IC198 Divieto di sfalci di affienamento			

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1981 Verifica della presenza di fieno presso l'alpeggio.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in alpeggio l'eventuale presenza di fieno e l'eventuale presenza di attrezzature per l'affienamento. 	Deve essere verificato in anagrafe l'assenza di macchine per la fienagione, se invece sono presenti, l'azienda deve disporre in fascicolo di altra superficie foraggera in aggiunta a quella richiesta a premio per l'operazione 10.1.9. Inoltre tramite le fotografie georiferite acquisite per verificare la gestione del pascolo deve essere verificato che non ci sia presenza di fieno in alpeggio.	Periodo di permanenza in alpeggio.
EC 1982 Verifica sulla realizzazione di sfalci di affienamento (ad eccezione dello sfalcio a fine turno)	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo che non sono stati fatti sfalci ad eccezione dello sfalcio a fine turno. 	Fotografie georiferite della superficie a premio con particolare evidenza del cotico erboso in modo tale che il funzionario controllare possa accertare che non siano stati fatti sfalci di affienamento.	Periodo durante il quale avviene il pascolamento.
IC199 Trasformazione di seminativi e prati in pascoli (in pianura)			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 1991 Verificare l'assenza di seminativi sulle superfici oggetto di impegno in pianura	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in 	Fotografie georiferite della superficie a premio	

	<p>campo l'assenza di seminativi sulle superfici oggetto di impegno in pianura.</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>del pascolo in pianura. I rilievi fotografici devono essere fatti in modo tale da evidenziare la gestione del pascolo.</p>	<p>Periodo primaverile, estivo, autunnale.</p>
<p>EC 1992 Verificare che la superficie sia utilizzata a pascolo e non a prato</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che la superficie sia utilizzata a pascolo e non a prato. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Verificare tramite le foto georiferite acquisite in merito alla gestione del pascolo il mantenimento di tale impegno.</p>	<p>Periodo durante il quale avviene il pascolamento.</p>
<p>EC 1993 Verificare il mantenimento della conversione a pascolo per tutta la durata dell'impegno</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo il mantenimento della conversione a pascolo per tutta la durata dell'impegno. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Verificare tramite le foto georiferite acquisite in merito alla gestione del pascolo il mantenimento di tale impegno.</p>	<p>Periodo durante il quale avviene il pascolamento.</p>
<p>Misura 11 - Agricoltura biologica Sottomisura 11.1 Pagamento al fine di adottare pratiche e metodi di produzione biologica Operazione 11.1.1 - Conversione agli impegni dell'agricoltura</p>			



biologica e Operazione 11.2.1 - “mantenimento degli impegni dell’agricoltura biologica”.

ICO111 Obbligo di sottoporre tutta la SAU all’impegno (fatte salve le esclusioni previste dal PSR e dal bando)

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l’impegno
EC 112 Assoggettamento alla certificazione biologica dell’intera SAU (fatte salve le esclusioni consentite):	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo che tutta la superficie sia assoggettata alla certificazione biologica (fatte salve le esclusioni consentite). Verifica documentale: <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Tale elemento deve essere verificato, controllando che tutta la superficie aziendale, ad eccezione dei corpi aziendali separati siano assoggettati al regime del biologico tramite la notifica di inizio attività del biologico e il documento giustificativo rilasciato dall’OdC.	Entro l’anno in corso

IC334(a) Divieto di uso di OGM per semine e trapianti

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l’impegno
EC226b Accertamento in azienda (Magazzino mezzi tecnici) della presenza di sementi o materiale di propagazione di origine OGM	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare in azienda (Magazzino mezzi tecnici) della presenza di sementi o materiale di propagazione di origine OGM. 	Tramite documentazione di acquisto dei mezzi tecnici, in aggiunta Foto georiferite del magazzino con evidenza dei fertilizzanti ancora presenti. Se è più utile, le foto possono essere accompagnate da un filmato.	Entro l’anno in corso

IC334 (b) Uso di sementi e materiali di moltiplicazione di origine biologica

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC 320 Accertamento in azienda (Magazzino mezzi tecnici) della presenza di sementi o materiale di propagazione non certificato biologico	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in azienda (Magazzino mezzi tecnici) della presenza di sementi o materiale di propagazione non certificato biologico. 	Tramite documentazione di acquisto dei mezzi tecnici, in aggiunta Foto georiferite del magazzino con evidenza dei fertilizzanti ancora presenti. Se è più utile, le foto possono essere accompagnate da un filmato.	Entro l'anno in corso
EC840 Determinazione delle colture principali	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la presenza delle colture principali. Verifica documentale: <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite o tramite telerilevamento dalle quali emerga la tipologia di coltura presente in campo.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
EC224 Correttezza delle successioni colturali.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la correttezza delle successioni colturali. Verifica documentale: <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite o tramite telerilevamento dalle quali emerga la tipologia di coltura presente in campo.	Periodo di permanenza della coltura in campo.
IC302 Divieto di concimi azotati minerali e in genere gestione fertilizzazioni			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno

<p>EC282 Presenza di fertilizzanti (nel magazzino o altre parti) non registrati o non consentiti:</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo in campo la presenza di fertilizzanti (nel magazzino o altre parti) non registrati o non consentiti: 	<p>Tramite documentazione di acquisto dei mezzi tecnici, in aggiunta Foto georiferite del magazzino con evidenza dei fertilizzanti ancora presenti. Se è più utile, le foto possono essere accompagnate da un filmato.</p>	<p>Entro l'anno in corso.</p>
<p>EC215 Mantenere la coerenza tra le registrazioni e la situazione del magazzino (verifica fatture di acquisto e movimenti)</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare la coerenza tra le registrazioni e la situazione del magazzino (verifica fatture di acquisto e movimenti) <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Tramite documentazione di acquisto dei mezzi tecnici, in aggiunta Foto georiferite del magazzino con evidenza dei fertilizzanti ancora presenti. Se è più utile, le foto possono essere accompagnate da un filmato.</p>	<p>Entro l'anno in corso</p>
<p>IC301 Gestione di infestanti, fitopatie e uso fitofarmaci consentiti</p>			
<p>Tipologia degli impegni</p>	<p>Tipologia/modalità del controllo</p>	<p>controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale</p>	<p>Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno</p>
<p>EC1663 Mantenere la coerenza tra le registrazioni e la situazione del magazzino</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare la coerenza tra le registrazioni e la situazione del magazzino (verifica fatture di acquisto e movimenti). 	<p>Tramite documentazione di acquisto dei mezzi tecnici, in aggiunta Foto georiferite del magazzino con evidenza dei fertilizzanti ancora presenti. Se è più utile, le foto possono essere accompagnate da un</p>	<p>Entro l'anno in corso</p>

	Verifica documentale: <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	filmato.	
IC103 – Regolazione volontaria delle irroratrici			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC101- Le irroratrici utilizzate per la distribuzione di fitofarmaci devono essere sottoposte (oltre che al controllo funzionale obbligatorio) a regolazione volontaria (taratura) entro i termini previsti per il controllo funzionale in attuazione del PAN e comunque entro il 15/3 del quinto anno di impegno	Si rimanda alla tipologia controllo prevista nel presente documento per l'operazione 10.1.1 "Applicazione delle tecniche di produzione integrata" e all' IC1013 – Regolazione volontaria delle irroratrici	Si rimanda alla tipologia controllo prevista nel presente documento per l'operazione 10.1.1 "Applicazione delle tecniche di produzione integrata" e all' IC1013 – Regolazione volontaria delle irroratrici.	Si rimanda alla tipologia controllo prevista nel presente documento per l'operazione 10.1.1 "Applicazione delle tecniche di produzione integrata" e all' IC1013 – Regolazione volontaria delle irroratrici
IC1016 – Inerbimento controllato di fruttiferi e vite			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC10161 – Frutteti di pianura: - interfila inerbito (>70% della superficie del frutteto/vigneto); - sottofila lavorato meccanicamente o sfalciato (divieto di diserbo chimico)	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • controllo visivo al fine di verificare che l'inerbimento sia stato realizzato e mantenuto secondo le disposizioni regionali, PSR, norme tecniche e bandi; 	Fotografie georiferite dell'appezzamento con evidenza dell'inerbimento che è stato attuato.	Dall'inizio della stagione vegetativa (marzo –aprile) fino alla fine della stagione (fine autunno)
EC10162 – Frutteti di collina/montagna e vigneti. Inerbimento tipo a): - interfila inerbito (>70% della superficie della coltura);	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> • controllo visivo al fine di verificare che l'inerbimento sia 	Fotografie georiferite dell'appezzamento con evidenza	Dall'inizio della stagione vegetativa (marzo –aprile)

- sottofila: oltre alla lavorazione meccanica e allo sfalcio, è consentito il diserbo chimico.	<p>stato realizzato e mantenuto secondo le disposizioni regionali, PSR, norme tecniche e bandi;</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	dell'inerbimento che è stato attuato.	fino alla fine della stagione (fine autunno)
<p>EC10163– Frutteti di collina/montagna e vigneti . Inerbimento tipo b):</p> <ul style="list-style-type: none"> - interfila inerbito (>70% della superficie della coltura); - sottofila lavorato meccanicamente o sfalcio (divieto di diserbo chimico) 	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • controllo visivo al fine di verificare che l'inerbimento sia stato realizzato e mantenuto secondo le disposizioni regionali, PSR, norme tecniche e bandi; 	Fotografie georiferite dell'appezzamento che permetta di capire se l'inerbimento è stato attuato in modo corretto.	Dall'inizio della stagione vegetativa (marzo –aprile) fino alla fine della stagione (fine autunno)
IC1015 – Metodo della confusione sessuale			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC10151 – Collocare, negli appezzamenti oggetto dell'impegno facoltativo, gli erogatori di feromoni secondo la densità e le modalità previste dalla ditta produttrice degli erogatori	<p>Verifica aziendale, controllo visivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare in campo che gli erogatori di feromoni siano stati collocati secondo la densità e le modalità previste dalla ditta produttrice degli erogatori. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	Fotografie georiferite dalle quali emerga la collocazione dei feromoni.	Periodo di permanenza della coltura in campo
IC1017 – Manutenzione di nidi artificiali			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in

		aziendale	cui è verificabile l'impegno
<p>EC10171 – Rispettare il rapporto di almeno 10 nidi per ettaro di SOI oggetto dell'impegno facoltativo.</p> <p>Sostituire i nidi in caso di deterioramento o perdita.</p> <p>I nidi artificiali devono essere stati installati, in vicinanza delle coltivazioni o al loro interno, con il sostegno della misura 216 del PSR 2007-2013 o dell'operazione 4.4.1 del PSR 2014-2020</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo se il n° di nidi installati e tuttora presenti in campo, in rapporto con la SOI abbinata all'impegno facoltativo è conforme alle disposizioni regionali, PSR e bandi. • Verificare che i nidi rotti o deteriorati siano stati sostituiti. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite dalle quali emerga la presenza dei nidi negli appezzamenti.</p> <p>Fotografie georiferite ei nidi rotti o deteriorati e fotografie del nido sostituito o sistemato.</p>	<p>Entro l'anno in corso.</p> <p>Entro l'anno in corso.</p>
<p>EC10172 – I nidi devono essere di tipo conforme alle prescrizioni della misura e del progetto</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo se i nidi installati e tuttora presenti in campo sono conformi alle prescrizioni della misura e del progetto. 	<p>Fotografie georiferite dalle quali emerga la presenza dei nidi negli appezzamenti.</p>	<p>Entro l'anno in corso.</p>
<p>EC10173 – La collocazione dei nidi deve essere conforme alle prescrizioni della misura e del progetto</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare tramite controllo visivo se i nidi sono stati collocati in modo conforme alle prescrizioni della misura e del progetto. 	<p>Fotografie georiferite dalle quali emerga la presenza dei nidi negli appezzamenti.</p>	<p>Entro l'anno in corso.</p>
<p>EC10174 – I residui delle</p>	<p>Verifica aziendale:</p>		

avvenute nidificazioni devono essere rimossi ogni anno	<ul style="list-style-type: none"> Verificare tramite controllo visivo che sia stata effettuata la pulizia del nido eliminando i residui delle avvenute nidificazioni. 	Fotografie georiferite di un numero rappresentativo dei nidi dislocati nell'appezzamento con evidenza della situazione all'interno del nido.	Entro l'anno in corso.
--	---	--	------------------------

IC1019 – Sommersione invernale delle risaie

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
EC10191 – 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.	Verifica aziendale: <ul style="list-style-type: none"> Verificare tramite controllo visivo in campo il livello dell'acqua 	Fotografie georiferite, dalle quali c'è evidenza dell'altezza del livello dell'acqua. Devono riguardare diversi punti della camera e per evidenziare l'altezza, deve essere fotografato il metro immerso nell'acqua da dove emerge il livello.	Durante il periodo previsto di sommersione della risaia.

Misura 13 Indennità a favore delle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici (art. 31) Reg. 1305 del 2013;

Sottomisura 13.1 Pagamento compensativo per le zone montane;

Operazione 13.1.1 Indennità compensativa

Requisiti	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile il requisito
essere agricoltore in attività ai sensi dell'art. 9 del Reg. (UE) n. 1307/2013 e della normativa collegata (D.M. n. 6513 del 18/11/2014, D.M. n. 1420 del 26/02/2015, circolare AGEA Prot. N. ACIU.2016.121 del 1 marzo	Verificare: aziendale <ul style="list-style-type: none"> su un campione di aziende, verranno effettuati ulteriori accertamenti relativi al possesso del 	Fotografie georiferite della presenza dei capi al pascolo. Devono essere fotografati i capi al pascolo con evidenza del	Periodo in cui viene effettuato il pascolamento.

<p>2016, e circolare ACIU.2015.140 DEL 20 MARZO 2015.</p>	<p>requisito di agricoltore in attività, verificando in particolare il mantenimento della superficie agricola in uno stato che la rende idonea al pascolo o alla coltivazione e lo svolgimento dell'attività minima, così come definiti dall'art. 4, par. 1, lettera c) del Reg. (UE) n. 1307/2013, dal D.M. n. 6513/2014, dal D.M. n. 1420/2015.</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>numero marchio auricolare. Visto la complessità del rilievo, le foto devono riguardare un campione rappresentativo dei capi. Tali foto devono permettere al funzionario controllore di accertare che i capi fotografati al pascolo fanno parte dei capi presenti nei modelli 7. Tramite le fotografie georiferite in merito alle superfici che sono state pascolate e con l'utilizzo dei modelli di monticazione e demonticazione deve essere verificato il carico.</p>	
<p>Tipologia degli impegni</p>	<p>Tipologia/modalità del controllo</p>	<p>controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale</p>	<p>Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno</p>
<p>ICO03 Proseguimento dell'attività agricola in una zona della Regione Piemonte classificata montana (Attività di pascolamento). l'azienda, sulla superficie aziendale sulla quale ha dichiarato di esercitare una pratica riconducibile al pascolamento, non ha rispettato le disposizioni in merito: - al periodo minimo annuale di pascolamento;</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • controllo visivo in campo/pascolo per verificare la presenza dei capi, l'effettivo pascolamento, il periodo minimo annuale di pascolamento e il carico minimo di bestiame. Verificare che i capi presenti al 	<p>Fotografie georiferite della presenza dei capi al pascolo. Devono essere fotografati i capi al pascolo con evidenza del numero marchio auricolare. Visto la complessità del rilievo, le foto devono riguardare un campione rappresentativo dei capi.</p>	<p>Periodo in cui viene effettuato il</p>

<p>- al carico minimo di bestiame (UBA/ha/anno)</p>	<p>pascolo corrispondano con quelli riportati sui modelli di monticazione, laddove non è fattibile una verifica su tutti i capi si procede a farlo su un campione rappresentativo.</p> <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Tali foto devono permettere al funzionario controllore di accertare che i capi fotografati al pascolo fanno parte dei capi presenti nei modelli 7. Tramite le fotografie georiferite in merito alle superfici che sono state pascolate e con l'utilizzo dei modelli di monticazione e demonticazione deve essere verificato il carico.</p>	<p>pascolamento.</p>
---	---	---	----------------------

Relativamente alle misure 10 e 11 verificare il rispetto dei Requisiti minimi di impiego dei prodotti fitosanitari e Requisiti minimi di impiego dei fertilizzanti

IC1197 – Requisiti minimi di impiego dei prodotti fitosanitari

<p>Tipologia degli impegni</p>	<p>Tipologia/modalità del controllo</p>	<p>controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale</p>	<p>Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno</p>
<p>EC1655 - Dal 26/11/2016 le irroratrici impiegate per uso professionale nella distribuzione dei fitofarmaci devono essere sottoposte a controllo funzionale entro i termini previsti in applicazione del PAN. (D.lgs n. 150 del 14/8/2012, attuativo della direttiva 2009/128/CE). Il controllo funzionale deve essere attestato da un Centro specializzato riconosciuto dalla Regione.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare che la macchina sottoposta a controllo funzionale sia quella utilizzata per la distribuzione dei prodotti fitosanitari. 	<p>Fotografia della macchina irroratrice sottoposta a controllo funzionale. Dalla/e fotografia/e deve emergere, se presente, l'etichetta della regolazione, il numero di matricola, di telaio e simili, tali da permettere di capire a quale macchina risale quel certificato di controllo</p>	<p>Entro l'anno in corso.</p>

	<p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	funzionale.	
<p>EC1660 - Stoccaggio sicuro dei prodotti fitosanitari: fitofarmaci conservati nei loro contenitori originali con etichette integre e leggibili, in locale chiuso (o armadio per quantità esigue), aerato, asciutto e riparato da pioggia e luce solare, usato solo per i fitofarmaci, atto a contenere e raccogliere eventuali sversamenti, con ripiani non assorbenti e strumenti per il dosaggio; numeri di emergenza disponibili ed evidenti; eventuali contenitori vuoti e/o prodotti scaduti in zone separate</p>	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare presso l'azienda che i prodotti fitosanitari siano stoccati e conservati secondo le disposizioni previste dalla normativa vigente 	<p>Fotografie georiferite del locale dove sono conservati i prodotti fitosanitari. Le foto devono riguardare l'esterno del locale, con evidenza dell'eventuale presenza della cartellonistica e l'interno mostrando i scaffali.</p>	Entro l'anno in corso.
<p>EC1661 – Rispetto delle disposizioni sull'utilizzo di prodotti fitosanitari nelle vicinanze di corpi idrici o altri luoghi sensibili</p>	<p>Verifica aziendale;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante il controllo in loco verificare se ci sono tracce di trattamenti fitosanitari (diserbo) nelle vicinanze dei corpi idrici o in altri luoghi sensibili. Se ci sono dubbi che siano stati utilizzati prodotti fitosanitari è possibile prelevare dei campioni da sottoporre ad analisi. 	<p>Se ci sono appezzamenti nelle vicinanze dei corpi idrici, devono esserci fotografie georiferite di tali appezzamenti in merito alla vegetazione in campo, dalle quali ci sia evidenza che non siano stati fatti trattamenti fitosanitari.</p>	Entro l'anno in corso.
IC1190 – Requisiti minimi di impiego dei fertilizzanti (Zone ordinarie e ZVN)			
Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in

		sostituzione della visita aziendale	cui è verificabile l'impegno
<p>EC1274 - Obblighi relativi allo stoccaggio degli effluenti zootecnici :</p> <ul style="list-style-type: none"> - presenza della platea di stoccaggio del letame o della vasca di stoccaggio dei liquami; - capacità adeguata alle esigenze di stoccaggio degli effluenti; - adeguata manutenzione e condizioni di impermeabilità 	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • controllo visivo in azienda. 	<p>Fotografie georiferite della platea o della vasca di stoccaggio.</p> <p>Chiedere la planimetria della vasca di stoccaggio o platea con le misure per poter valutare l'adeguata capacità.</p>	<p>Entro l'anno in corso</p>
<p>EC1286 - Obblighi e divieti (spaziali e temporali) relativi all'utilizzo degli effluenti</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare in campo tramite controllo visivo il rispetto degli obblighi e divieti relativi all'utilizzo degli effluenti. <p>Verifica documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • come da calendario controlli in loco già approvato. 	<p>Fotografie georiferite, effettuate durante il periodo di divieto, possibilmente in prossimità del termine, degli appezzamenti dalle quali ci sia evidenza che non siano state fatte distribuzioni di effluenti.</p>	<p>Periodo durante il quale non può avvenire la distribuzione</p>
<p>EC1749 - Divieto di applicazione di fertilizzanti inorganici entro 5 m dai corsi d'acqua in corrispondenza della fascia tampone (obbligo conforme alla BCAA1)</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare in campo tramite controllo visivo in campo. 	<p>Se ci sono appezzamenti nelle vicinanze dei corpi idrici, devono esserci fotografie georiferite di tali appezzamenti in merito alla vegetazione in campo, dalle quali ci sia evidenza che non siano stati fatti trattamenti di fertilizzanti inorganici in prossimità dei corsi d'acqua.</p>	<p>Periodo durante il quale non può avvenire la distribuzione</p>

IC2178 – Attività agricola minima su superfici che si mantengono naturalmente in condizioni idonee al pascolo o alla coltivazione: “prati permanenti” regolamento UE n. 1307/2013, art.4(1), lett. c) iii)

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile l'impegno
<p>EC1863 – Pascoli permanenti: rispettare il carico di bestiame minimo come previsto dalla normativa regionale vigente.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> controllo visivo in campo/pascolo per verificare la presenza dei capi e di conseguenza il carico minimo di bestiame. Verificare che i capi presenti al pascolo corrispondano con quelli riportati sui modelli di monticazione, laddove non è fattibile una verifica su tutti i capi si procede a farlo su un campione rappresentativo. 	<p>Fotografie georiferite della presenza dei capi al pascolo. Devono essere fotografati i capi al pascolo con evidenza del numero marchio auricolare. Visto la complessità del rilievo, le foto devono riguardare un campione rappresentativo dei capi. Tali foto devono permettere al funzionario controllore di accertare che i capi fotografati al pascolo fanno parte dei capi presenti nei modelli 7. Tramite le fotografie georiferite in merito alle superfici che sono state pascolate e con l'utilizzo dei modelli di monticazione e demonticazione deve essere verificato il carico.</p>	<p>Periodo in cui viene effettuato il pascolamento</p>

IC2179 – Mantenimento delle superfici in condizioni idonee al pascolo o alla coltivazione senza interventi preparatori che vadano oltre l'utilizzo di metodi e macchinari agricoli ordinari regolamento UE n. 1307/2013, art.4(1), lett. c) ii)

Tipologia degli impegni	Tipologia/modalità del controllo	controlli equivalenti e/o alternativi in sostituzione della visita aziendale	Periodo più opportuno per la verificabilità e/o in cui è verificabile
-------------------------	----------------------------------	--	---

			l'impegno
<p>EC1863 – Pascoli permanenti: rispettare il carico di bestiame minimo come previsto dalla normativa regionale vigente.</p>	<p>Verifica aziendale:</p> <ul style="list-style-type: none"> controllo visivo in campo/pascolo per verificare la presenza dei capi e di conseguenza il carico minimo di bestiame. Verificare che i capi presenti al pascolo corrispondano con quelli riportati sui modelli di monticazione, laddove non è fattibile una verifica su tutti i capi si procede a farlo su un campione rappresentativo. 	<p>Fotografie georiferite della presenza dei capi al pascolo. Devono essere fotografati i capi al pascolo con evidenza del numero marchio auricolare. Visto la complessità del rilievo, le foto devono riguardare un campione rappresentativo dei capi. Tali foto devono permettere al funzionario controllore di accertare che i capi fotografati al pascolo fanno parte dei capi presenti nei modelli 7. Tramite le fotografie georiferite in merito alle superfici che sono state pascolate e con l'utilizzo dei modelli di monticazione e demonticazione deve essere verificato il carico.</p>	<p>Periodo in cui viene effettuato il pascolamento.</p>