

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020



Misura 10 “Pagamenti agro-climatico ambientali”

Tipo intervento 10.1.2 “Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue”

Manuale per i controlli amministrativi e in loco

INDICE

DOCUMENTAZIONE UTILE AI FINI DEL CONTROLLO.....	3
IMPEGNI COMUNI	5
Rispetto delle condizioni di ammissibilità (RA)	5
IMPEGNI SPECIFICI	8
(01) Divieti in materia di irrigazione	8
(02) Divieti di utilizzo dei fanghi	11
(03) Divieti di asservimento	12
(04) Seminare colture intercalari di copertura del suolo.....	13
(05) Analisi dei terreni: appezzamenti uniformi	15
(06) Analisi dei terreni: sottounità	16
(07) Riduzione dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: QUANTITA'	17
(08) Riduzione dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: MODALITA'	20
(09) Riduzione dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: SPECIFICI PER COLTURA.....	22
(10) COMPILAZIONE DEL REGISTRO WEB DI COLTIVAZIONE.....	24
IMPEGNI IRRIGUI: PRECISAZIONI.....	26
(11) IMPEGNI IRRIGUI: sistemi di irrigazione e contatori	27
(12) IMPEGNI IRRIGUI: IRRIFRAME	30
(13) IMPEGNI IRRIGUI: CONSIGLIO IRRIGUO**	31
(14) IMPEGNI IRRIGUI: PRESIDIO E MANUTENZIONE.....	33
Requisiti minimi in materia di fertilizzanti in zone ordinarie (RMFER)	35
Impegno pertinente di condizionalità: BCAA2 (IP).....	36
CHECKLIST.....	37
SCHEDA CALCOLO RIDUZIONI/SANZIONI	57

DOCUMENTAZIONE UTILE AI FINI DEL CONTROLLO

MODELLO DOCUMENTO	TIPO DOCUMENTO: CARTACEO (C)/ INFORMATICO (I)	OBBLIGATORIO	RISCONTRO DOCUMENTO*	ATTIVITA: FASCICOLARE (F), ACQUISIRE COPIA (A), DATARE E SOTTOSCRIVERE (DS)
Domanda annuale	I		Domande/Istruttoria PSR	F
Domanda di aiuto	I		Domande/Istruttoria PSR	F
Elenco particelle SOI	I		Istruttoria PSR/Info aggiuntive	F
Foto aeree SOI	I		SITI Client	F
Registro interventi colturali (RIC) - (registro WEB)	I	x	Portale PIAVE	F
Comunicazione nitrati	I	Ove previsto	Portale PIAVE	F
Piano di utilizzazione agronomica	I	Ove previsto	Portale PIAVE	F
Piano di concimazione	I	Ove previsto	Agrelan web/ Sito ARPAV	F
Certificato analisi dei terreni	C	x	Azienda	A - F
Fatture acquisto sementi per cover crop	C	x	Azienda	A - F
Eventuali comunicazioni del beneficiario	C		Docway	F
Scheda di lettura del contatore aziendale	C	x	Allegato tecnico 11.1 al bando	F
Schede registrazione delle manichette	C	x	Allegato tecnico 11.2 al bando	F
Scheda attestazione mancanza strutturale servizio irriguo	C	Ove previsto	Allegato tecnico 11.3 al bando	F
Stampe da IRRIFRAME	C	x	Portale IRRIFRAME	A - F

* Riscontro documento

DOMANDA:

www.avepa.it/applicativi>inserire LOGIN e PASSWORD>selezionare ENTE>selezionare dal menù Istruttoria PSR>Istruttoria PSR>Gestione pratiche>Ricerca globale>inserire Numero domanda

(singola)>Dettaglio>Stampa

INFO AGGIUNTIVE:

www.avepa.it/applicativi>inserire LOGIN e PASSWORD>selezionare ENTE>selezionare dal menù >Stampe>INFO AGGIUNTIVE

FOTO AEREE:

www.avepa.it/applicativi>inserire LOGIN e PASSWORD>selezionare ENTE>selezionare dal menù Fascicolo>inserire CUAA o denominazione azienda>selezionare CONSISTENZA>cliccare su una particella>lanciare SITIClient

PORTALE PIAVE:

<https://piave.regione.veneto.it/caspiave/login>>AVEPA (=SI)

<http://www.piave.veneto.it/web/operatori/descrizioni-servizi>>selezionare servizio interessato

COMUNICAZIONI NITRATI

<https://piave.regione.veneto.it/caspiave/login?service=http%3A%2F%2Fweb1.regione.veneto.it%2FUtAgrEAWeb%2Fjsp%2Fload.jsp>>inserire CUAA o ragione sociale>CERCA>Selezionare la comunicazione (più recente) cliccando sulla RAGIONE SOCIALE>Domanda stampabile (PDF)

PUA

(...) > selezionare PUA>PUA stampabile (PDF)

REGISTRO INTERVENTI COLTURALI (registro WEB):

<http://www.piave.veneto.it/web/operatori/descrizioni-servizi>>Servizi OnLine della Regione>Registro degli interventi colturali>

REDAZIONE PIANO DI CONCIMAZIONE (SOFTWARE AGRELANWEB)

<http://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/suolo/buone-pratiche-agricole-1/htm/agrelan>

BILANCIO IRRIGUO DELLE COLTURE/CONSIGLIO IRRIGUO

<https://www.irriframe.it/Irriframe>

GLOSSARIO:

SI: impegno rispettato

NO: impegno non rispettato

NA: impegno non applicabile (da compilare solo nei casi previsti)

NC: impegno non controllabile (da compilare solo nei casi previsti)

RI: RIPETIZIONE, la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti ovvero impegno non rispettato (= NO) e corrispondente impegno non rispettato anche nella precedente programmazione

SO: SOSPENSIONE, ovvero impegno non rispettato (= NO) per il quale è concessa una seconda verifica per accertare se l'inadempienza è stata sanata

A: controllo amministrativo (100% delle domande)

D: controllo documentale (ove previsto), da attuarsi anche sulla documentazione presente in azienda

L: controllo in loco

In **Appendice 1** è riportata la TAVOLA DI CONCORDANZA IMPEGNI BANDO-IMPEGNI SPECIFICI OGGETTO DI CONTROLLO

IMPEGNI COMUNI

Rispetto delle condizioni di ammissibilità (RA)

Durante il controllo in loco il beneficiario deve dimostrare il mantenimento dei requisiti e il rispetto delle condizioni di ammissibilità indicate nella scheda misura del PSR, sottoscritti al momento della presentazione della domanda.

Il caso di accertamento in loco della perdita dei requisiti (salvo causa di forza maggiore o circostanza eccezionale tempestivamente comunicate) o di mancato rispetto delle condizioni di ammissibilità, il sostegno deve essere revocato.

DOMANDE DI PAGAMENTO: Il tecnico deve verificare i requisiti ammissibilità ma nella scheda calcolo riduzioni non dovranno essere riportate perché non hanno alcun effetto sanzionatorio secondo quanto previsto dagli indirizzi procedurali.

DOMANDE DI AIUTO: Il tecnico deve verificare i requisiti ammissibilità e riportarli nella scheda calcolo riduzioni perché hanno effetto sanzionatorio (REVOCA) secondo quanto previsto dagli indirizzi procedurali

101201 Rispetto SOI minima

La superficie minima ad impegno deve essere pari a 1 ettaro.

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Domanda annuale
- Elenco particelle SOI

Ad(informatico): La SOI minima deve essere pari a 1 ha. Il controllo dovrà attuarsi sulla superficie oggetto di intervento (SOI) ricavabile dal quadro utilizzi dell'anno di campagna.

L: il controllo prevede di confermare la misurazione attuata con la SOI nella domanda di pagamento e verificata nel GIS.

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

SI: l'azienda ha attuato l'intervento rispettando la SOI minima.

NO: l'azienda ha attuato l'intervento NON rispettando la SOI minima.

GENERA REVOCA DELL'AIUTO!!!

NA: non previsto

NC: non previsto

RI: non previsto

101202 Rispetto 25% superficie seminativa dell'UTE

La Superficie Oggetto di intervento (SOI) complessiva, ai fini della domanda di aiuto, deve essere almeno pari al 25% della superficie seminativa dell'UTE. La consistenza complessiva della SOI della domanda di aiuto finanziata deve essere mantenuta per tutto il quinquennio di impegno.

I terreni ad impegno possono variare negli anni in funzione della rotazione colturale assicurando comunque il mantenimento della consistenza della SAU seminativa aziendale obbligatoria ad impegno

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Domanda annuale
- Domanda di aiuto
- Elenco particelle SOI
- Foto aeree SOI

A/d(informatico): Il tecnico incaricato verifica il rispetto della superficie oggetto di intervento (SOI) complessiva che deve essere almeno pari al **25% della superficie seminativa dell'UTE**. Il controllo dovrà attuarsi attraverso il confronto della superficie oggetto di intervento (SOI) ricavabile dal quadro utilizzi dell'anno di campagna con la SOI ricavabile dal quadro utilizzi della domanda di aiuto (primo anno impegno), confrontate ulteriormente con la superficie ricavabile dagli applicativi dell'Agenzia (SITIClient), per verificare la superficie seminativa dell'UTE e quindi il rapporto percentuale previsto.
L: Quanto rilevato in sede di verifica preliminare dovrà essere confermato dal controllo di campo.

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

SI: l'azienda ha attuato l'intervento rispettando il 25% della superficie seminativa dell'UTE

NO: l'azienda ha attuato l'intervento NON rispettando il 25% della superficie seminativa dell'UTE

GENERA REVOCA DELL'AIUTO!!!

NA: non previsto

NC: non previsto

RI: non previsto

101203 Presenza delle sole colture previste

Sulle superfici ad impegno vanno attuate le seguenti colture: mais o sorgo, soia, girasole, cereali autunno vernini, colza/altre crucifere o altre colture erbacee autunno vernine, barbabietola, tabacco. Sono escluse le superfici investite a colture florovivaistiche, fruttiferi, giardini o orti, superfici non seminative, disattivate, boscate, impianti arborei-arbustivi, prati, pascoli, erba medica, riso.

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Domanda annuale
- Elenco particelle SOI
- Foto aeree SOI

A/d (informatico): in fase di presentazione della domanda di aiuto e/o di pagamento non è possibile dichiarare colture diverse dai seminativi (matrice prodotti intervento). Il controllo è automatico e prevede la verifica delle colture dichiarate e l'assenza di eventuali colture escluse dall'ammissibilità dell'intervento.

L: Quanto rilevato in sede di verifica preliminare dovrà essere confermato dal controllo di campo.

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

SI: in azienda sulle superfici oggetto di intervento sono presenti solo le colture previste

NO: in azienda sulle superfici oggetto di intervento sono presenti colture ESCLUSE dall'intervento
GENERA REVOCA DELL'AIUTO!!!

NA: non previsto

NC: non previsto

RI: non previsto

IMPEGNI SPECIFICI

(01) Divieti in materia di irrigazione

101204 Rispettare il divieto di irrigare a scorrimento superficiale o per infiltrazione da solchi
Tale impegno riguarda esclusivamente le superfici oggetto di impegno coltivate a mais, soia, barbabietola o tabacco

Irrigazione per scorrimento (cfr. Manuale dell'agricoltura)

L'acqua immessa nel campo scorre in modo costante e sottoforma di velo continuo per la durata dell'intervento irriguo. Richiede notevoli portate (50-200 l/s con volumi di adacquamento di 800-1200 m³/ha) e una sistemazione di superficie generalmente molto costosa e accurata che dovrebbe consentire, tenuto conto del corpo d'acqua disponibile, della permeabilità e pendenza del terreno, lo scorrimento e l'assorbimento uniforme del velo liquido. Il metodo ha una bassa efficienza irrigua (40-60%) ma consente modeste spese per la distribuzione dell'acqua.

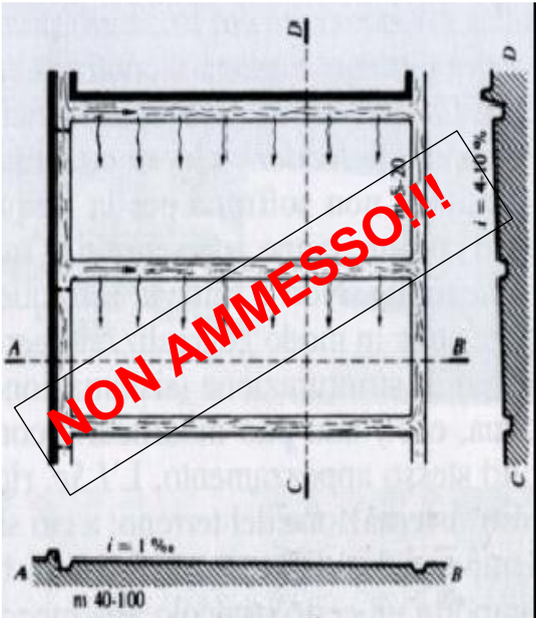
Irrigazione per infiltrazione (cfr. Manuale dell'agricoltura)

L'acqua distribuita in solchi superficiali penetra nel terreno con movimento verticale e orizzontale. Presenta notevoli vantaggi:

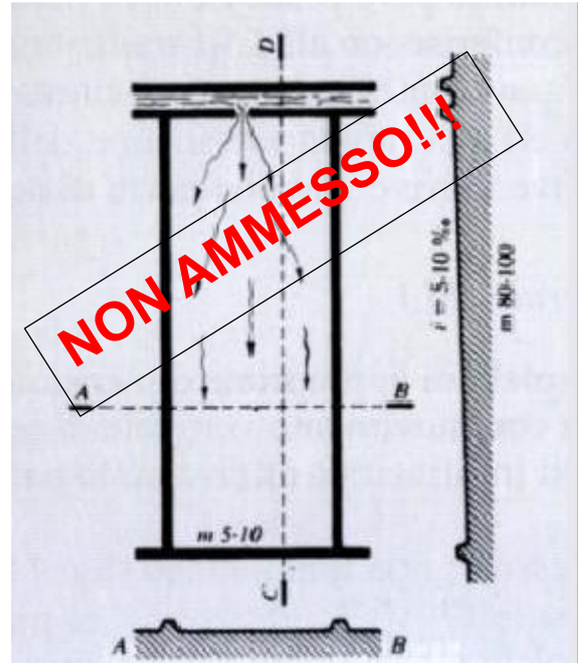
- Corpi d'acqua più contenuti
- Possibile utilizzo di acque fredde, incrostanti o luride
- Sistemazioni meno accurate
- Minor dilavamento e costipamento
- Maggior efficienza di adacquamento

Esige però solchi con pendenze uniformi e tempi lunghi nell'esecuzione dell'intervento irriguo. Si attua mediante la formazione di solchi disposti nel senso della lunghezza dell'appezzamento che intervallano una o due file di piante nelle colture sarchiate, una striscia di terreno nelle colture seminate a spaglio o a file ravvicinate. I solchi vengono alimentati singolarmente con acqua proveniente da una adacquatrice di testata, da tubazioni fisse o mobili che dispongono di fori, oppure da sifoncini mobili di materiale plastico posti sull'argine che separa l'alimentatore dall'appezzamento. Le dimensioni e le distanze dei solchi variano in relazione al terreno e alla coltura; la lunghezza dipende dal corpo d'acqua disponibile e dalla maggiore o minore permeabilità del terreno.

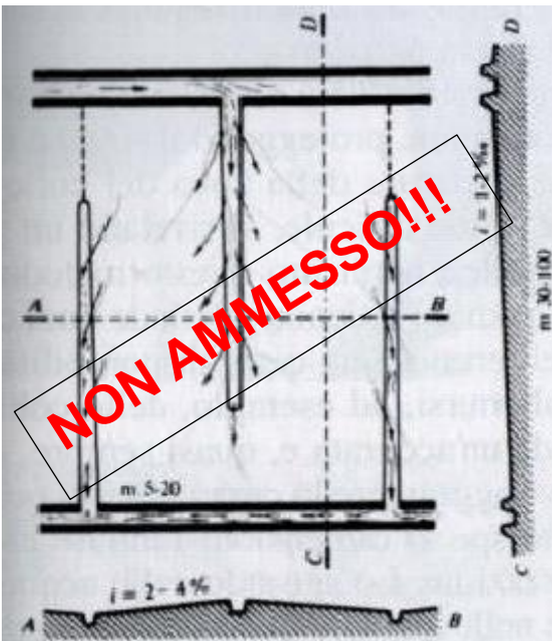
<http://www.agraria.org/coltivazionierbacee/varie/irrigazione.php>



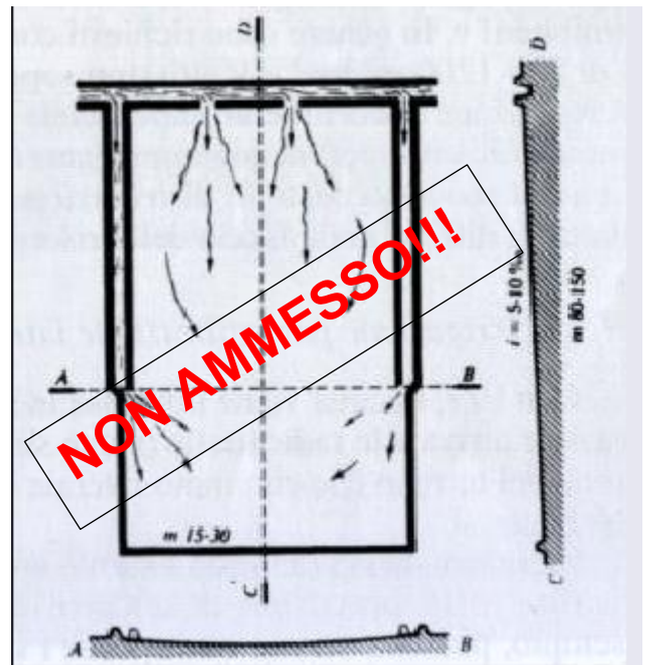
Schema di irrigazione per scorrimento ad ala semplice.



Schema di irrigazione per scorrimento a spianata.



Schema di irrigazione per scorrimento ad ala doppia.



Schema di irrigazione per scorrimento a campoletto.

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno

L: il controllo prevede la verifica del metodo irriguo

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

In caso di infrazione: ai fini della successiva compilazione delle schede calcolo riduzioni, nella check list vanno riportati i valori riepilogativi "superficie oggetto di infrazione" e "superficie oggetto di impegno".

SI: dal controllo in loco, ne deriva che l'azienda ha rispettato il divieto di irrigare le superfici a scorrimento superficiale o per infiltrazione da solchi

NO: dal controllo in loco, ne deriva che l'azienda NON ha rispettato il divieto di irrigare le superfici a scorrimento superficiale o per infiltrazione da solchi

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: in caso di colture impegnate diverse da *mais, soia, barbabietola o tabacco*

NC: non previsto

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!!!

(02) Divieti di utilizzo dei fanghi**101208 Rispetto del divieto di impiego di fanghi di depurazione**

L'agricoltore non deve impiegare alcun tipo di fango sulle superfici ad impegno.

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno, in relazione al piano colturale aziendale.

L'utilizzo dei fanghi NON è da considerare una normale prassi agronomica.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Elenco ditte spargimento fanghi

D: il controllo deve essere effettuato verificando se le superfici sono ricomprese nell'elenco provinciale delle ditte autorizzate allo spandimento dei fanghi con riscontro in loco dell'effettivo non utilizzo

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

In caso di infrazione: ai fini della successiva compilazione delle schede calcolo riduzioni, nella check list vanno riportati i valori riepilogativi "superficie oggetto di infrazione" e "superficie oggetto di impegno".

SI: l'azienda ha rispettato i divieti previsti

NO: l'azienda NON ha rispettato i divieti previsti

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: non previsto

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti ovvero dal confronto con gli esiti dei controlli degli anni precedenti ne deriva che l'azienda NON ha rispettato gli impegni previsti dalla precedente programmazione: "il divieto di utilizzo di fanghi di depurazione, di altri fanghi e residui non tossici e nocivi"

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!!!

(03) Divieti di asservimento

101212 Rispettare il divieto di utilizzare le superfici aziendali in asservimento

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno, in relazione al piano culturale aziendale.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Comunicazione nitrati, Allegato H

D: il controllo deve essere effettuato verificando se le superfici aziendali sono state rese disponibili a soggetti diversi per lo spandimento di effluenti e loro assimilati

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

In caso di infrazione: ai fini della successiva compilazione delle schede calcolo riduzioni, nella check list vanno riportati i valori riepilogativi "superficie oggetto di infrazione" e "superficie oggetto di impegno".

SI: l'azienda ha rispettato i divieti previsti

NO: l'azienda NON ha rispettato i divieti previsti

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: non previsto

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!!!

(04) Seminare colture intercalari di copertura del suolo

101216 Semina annuale di colture intercalari di copertura autunno vernine sul 25% della SAU seminativa aziendale oggetto di impegno (SOI)

La superficie minima ad impegno seminata a colture intercalari, mediante preparazione del letto di semina, deve essere almeno di 1 ha. Le tipologie di specie erbacee adottabili quali cover crop, possono essere costituite da graminacee, crucifere, leguminose e altre specie come previste nell'Allegato tecnico 11.5 "Indicazioni operative sulle specie adottabili per la semina di colture intercalari di copertura" anche sotto forma di miscugli e consociazioni.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Piano colturale
- RIC (registro interventi colturali)
- Elenco particelle SOI
- Eventuali Comunicazioni del beneficiario

Periodo ottimale per il controllo: autunno - inverno

D: il controllo deve essere effettuato verificando le registrazioni presenti in azienda, in particolare il registro degli interventi colturali (almeno il 25% della SAU e almeno 1 ha)

L: il controllo deve verificare se in azienda è evidente o meno la semina annuale di colture intercalari (cover crops) sulle superfici oggetto di impegno (almeno il 25% della SAU e almeno 1 ha)

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

SI: dal confronto tra la documentazione presente (esempio: piano colturale, RIC) e il controllo in loco, ne deriva che l'azienda ha seminato correttamente le colture intercalari di copertura

NO: dal confronto tra la documentazione presente (esempio: piano colturale, RIC) e il controllo in loco, ne deriva che l'azienda NON ha seminato correttamente le colture intercalari di copertura

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: al momento del controllo, NON è possibile verificare il rispetto dell'impegno

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

101217 Trinciare e sovesciare le cover crops precedentemente alla semina/trapianto della coltura principale

Questo impegno consiste nel ricorrere alla trinciatura e al sovescio delle cover crops esclusivamente prima della semina della coltura principale successiva.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- RIC

D: il controllo deve essere effettuato verificando le registrazioni presenti in azienda, in particolare il registro degli interventi colturali (almeno il 25% della SAU e almeno 1 ha)

L: --

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno

SI: la documentazione presente evidenzia che le lavorazioni previste sono state effettuate nel rispetto delle tempistiche

NO: la documentazione presente evidenzia che le lavorazioni previste NON sono state effettuate nel rispetto delle tempistiche

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: al momento del controllo non è possibile verificare il rispetto dell'impegno

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

101218 Mantenere in azienda la fattura/titolo comprovante l'acquisto della semente utilizzata per le colture intercalari di copertura

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Fatture/titolo di acquisto della semente utilizzata

D: il controllo deve essere effettuato verificando la documentazione attestante l'acquisto della semente (fatture, altri titoli)

L: --

SI: l'azienda possiede le fatture d'acquisto¹ della semente delle cover crop previste

NO: l'azienda NON possiede le fatture d'acquisto della semente delle cover crop previste

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: non previsto

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

¹ L'allegato tecnico 11.5 contiene indicazioni relative alle dosi di semina, utile riferimento in sede di controllo per valutare se l'acquisto della semente è coerente con la superficie richiesta a premio. Per un pronto riscontro, si veda l'**Appendice 2**.

(05) Analisi dei terreni: appezzamenti uniformi

101219 Eseguire l'analisi chimico- fisica dei terreni, suddividendo i prelievi per "appezzamento uniforme", di dimensioni massime di 15 ha, secondo l'allegato tecnico 11.4

Le analisi dovranno essere effettuate presso laboratori accreditati ai sensi della Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 utilizzando i metodi ufficiali di Analisi Chimica dei suoli (DM 13.9.1999 e ss.mm.ii). È necessario procedere al campionamento prima della semina delle colture ad impegno. Gli appezzamenti uniformi hanno una superficie pari ad un massimo di 15 ettari, sono suddivisi in tre sottunità. Essi appartengono alla medesima unità cartografica all'interno della carta dei suoli, elaborata da ARPAV (dati disponibili alla pagina internet del sito ARPAV).

I terreni a cereali autunno vernini e brassicacee, ancorchè già seminati nell'autunno 2017, saranno comunque oggetto di analisi e definizioni dei parametri richiesti da Agrelan.

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Certificato di analisi dei terreni (presente ogni anno per le colture trapiantate e per il primo + quarto anno per le colture seminate)
- Agrelan web, software disponibile nel sito Arpav, è integrato con il certificato di analisi dei terreni e fornisce le informazioni di fertilizzazione
- RIC

D: il controllo deve essere effettuato verificando il certificato di analisi dei terreni, il piano di concimazione in Agrelan web e il registro degli interventi colturali

L: ----

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

SI: l'azienda ha attuato l'analisi chimico fisica dei terreni rispettando la procedura prevista dall'allegato tecnico 11.4 del bando di apertura termini delle domande di aiuto

NO: l'azienda NON ha attuato l'analisi chimico fisica dei terreni ovvero NON ha rispettato la procedura prevista dall'allegato tecnico 11.4 del bando di apertura termini delle domande di aiuto

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: al momento del controllo non è possibile verificare il rispetto dell'impegno

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

(06) Analisi dei terreni: sottounità

101220 Eseguire le analisi chimico- fisica per sottounità ciascuna di superficie massima di 5 ha

Per tutti gli appezzamenti omogenei ad impegno interessati da colture seminate, il prelievo del campionamento di terreno il primo e il quarto anno di impegno; nel caso di appezzamenti omogenei interessati da colture trapiantate, il campionamento effettuato nei terreni ad impegno è annuale e va eseguito preliminarmente alla fertilizzazione della coltura.

ATTENZIONE: il numero di analisi complessive previste per la SOI è così calcolato: **n. analisi = SOI / 6.**

La verifica deve essere effettuata per ogni annualità a partire dal primo anno di impegno fino al momento del controllo e tracciata nella tabella presente in check list.

Esempio: se l'azienda è a controllo nel 2020, nella tabella riportare l'esito del controllo per le annualità 2018 (anno 1), 2019 (anno 2) e 2020 (anno 3).

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Certificato di analisi dei terreni (presente ogni anno per le colture trapiantate e per il primo + quarto anno per le colture seminate);
- Agrelan web, software disponibile nel sito Arpav, è integrato con il certificato di analisi dei terreni e fornisce le informazioni di fertilizzazione;
- RIC

D: il controllo deve essere effettuato verificando il certificato di analisi dei terreni, il piano di concimazione in Agrelan web e il registro degli interventi culturali

L: ----

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

In caso di infrazione: ai fini della successiva compilazione delle schede calcolo riduzioni, nella check list vanno riportati i valori riepilogativi "superficie oggetto di infrazione" e "superficie oggetto di impegno".

Per questo specifico impegno compilare l'apposita TABELLA RIEPILOGATIVA presente nella check list, tenendo conto delle analisi effettuate dal beneficiario come riscontrate al momento del controllo.

SI: l'azienda ha attuato l'analisi chimico fisica dei terreni rispettando la procedura prevista dall'allegato tecnico 11.4 del bando di apertura termini delle domande di aiuto

NO: l'azienda NON ha attuato l'analisi chimico fisica dei terreni NON rispettando la procedura prevista dall'allegato tecnico 11.4 del bando di apertura termini delle domande di aiuto

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: al momento del controllo non è possibile verificare il rispetto degli impegni

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

(07) Riduzione dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: QUANTITA'

Ridurre del 30% le dosi di azoto apportabili alle colture seminate

L'azienda si impegna a ridurre del 30% le dosi di azoto apportabili alle colture seminate principali con la concimazione, rispetto a quanto indicato nella tabella "Maximum Application Standards" allegata al Terzo programma d'Azione per le ZVN del Veneto (allegato 2A al DGR 1835/2016) con i massimali elencati nella tabella che segue alla colonna 3). Qualora le analisi del terreno eseguite abbiano individuato una dotazione azotata del terreno definita da AGRELAN "povera" o "scarsa", la riduzione dell'azoto per l'appezzamento omogeneo interessato va effettuata nel limite del 20%, come riportato nell'ultima colonna in tabella.

ATTENZIONE: il beneficiario è tenuto inoltre a rispettare annualmente l'obbligo di redazione di un piano di concimazione utilizzando lo specifico software Agrelan web, messo a disposizione sul sito ARPA del Veneto. Il piano per individuare i fabbisogni nutrizionali, tiene conto degli esiti delle analisi di cui al punto precedente, integrandole con le caratteristiche del tipo di coltura e della tipologia di fertilizzante che si intende utilizzare.

COLTURA	Massimali di azoto efficiente da Programma di Azione ZVN Veneto (kg/ha)	Dotazione del terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco	Dotazione del terreno in N, povero e scarso)
		Massimale di azoto distribuibile (riduzione del 30% N efficiente rispetto baseline ZVN (kg/ha)	Massimale di N distribuibile (riduzione del 20% N efficiente rispetto baseline ZVN (Kg/ha)
Frumento tenero	180	126	144
Frumento duro e grani di forza	190	133	152
Orzo	150	105	120
Avena	110	77	88
Segale	120	84	96
Triticale	150	105	120
Barbabetola	160	112	128
Mais	280	196	224
Sorgo da granella	220	154	176
Erbaio invernale di loiessa	120	84	96
Soia*	30	30	30
Colza	150	105	120
Girasole	120	84	96

*si tratta di concimazione fisiologica necessaria ad attivare correttamente l'azotofissazione del *Bradyrhizobium Japonicum* su soia. Pertanto, la quantità ordinaria di fertilizzante apportato non viene ridotta del 30%

NOTA BENE: ai fini del presente impegno agroambientale, anche le aziende parzialmente o totalmente ricadenti in ZO (zona ordinaria) devono in ogni caso rispettare i limiti di concimazione azotata ridotti del 30%.

Nel caso del tabacco la riduzione obbligatoria del 30% degli apporti ordinari di azoto efficiente e fosforo, determinati rispetto ad una dotazione annua unitaria di 109 kg/ha di azoto e 108 kg/ha di fosforo. Ne consegue che la dotazione unitaria in condizioni di impegno agroambientale è rispettivamente pari a 76 kg/ha di azoto e 76 kg/ha di fosforo. Nel caso in cui il software Agrelan web abbia individuato una dotazione di elementi nutritivi del terreno corrispondenti a valori "scarso" o "povero", potranno essere incrementate le dotazioni unitarie a 83Kg/ha di N e 83 Kg/ha di fosforo. Deve essere annualmente dimostrato, tramite Registro Web di coltivazione, l'uso del concime complesso ternario nella concimazione di fondo del tabacco. L'entità dell'uso, nel rispetto del MAS

e dei frazionamenti descritti (...) è valutata dall'agricoltore anche sulla base dei riscontri delle analisi annuali del terreno.

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Analisi del terreno
- RIC
- Piano di concimazione (da Agrelan web) (www.arpa.veneto.it/suolo/htm/agrelan.asp)

A/D: il controllo deve essere effettuato verificando la presenza del piano di concimazione in Agrelan web e il registro degli interventi colturali

L: --

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

In caso di infrazione: ai fini della successiva compilazione delle schede calcolo riduzioni, nella check list vanno riportati i valori riepilogativi "superficie oggetto di infrazione" e "superficie oggetto di impegno".

SI: l'azienda ha effettuato la riduzione secondo le modalità previste dal bando

NO: l'azienda NON ha effettuato la riduzione secondo le modalità previste dal bando

GENERA INFRAZIONE!!!

RIPORTARE nella check list quale delle seguenti infrazioni (SI/NO) è stata riscontrata:

101224 Apporti di fertilizzanti non inferiori a quelli indicati nel piano di concimazione (tolleranza del 20% in difetto)

101225 Apporti di fertilizzanti non superiori a quelli prescritti (tolleranza del 5% in eccesso)

NA: non previsto

NC: al momento del controllo non è possibile verificare il rispetto dell'impegno

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

101226 Rispettare in zona ordinaria gli stessi massimali di azoto distribuibile (MAS) previsti per le Zone Vulnerabili ai Nitrati

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Analisi del terreno
- RIC
- Piano di concimazione (da Agrelan web) (www.arpa.veneto.it/suolo/htm/agrelan.asp)

D: il controllo deve essere effettuato verificando la presenza del piano di concimazione in Agrelan web e il registro degli interventi colturali

L: --

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

In caso di infrazione: ai fini della successiva compilazione delle schede calcolo riduzioni, nella check list vanno riportati i valori riepilogativi "superficie oggetto di infrazione" e "superficie oggetto di impegno".

SI: l'azienda ha effettuato la distribuzione in zona ordinaria secondo quanto previsto per la zona vulnerabile

NO: l'azienda NON ha effettuato la distribuzione in zona ordinaria secondo quanto previsto per la zona vulnerabile

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: l'azienda ricade completamente in zona vulnerabile

NC: non previsto

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

(08) Riduzione dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: MODALITA'

Somministrazione in dosi frazionate e localizzate degli elementi fertilizzanti di copertura, con interrimento obbligatorio

Durante la stagione primaverile- estiva, la concimazione delle colture principali deve essere effettuata secondo le modalità riportate nella tabella sottostante:

COLTURE	CONCIMAZIONI ORDINARIE	FRAZIONAMENTO CONCIMAZIONE RICHIESTO	MAGGIORE ONERE IMPEGNO AGROAMBIENTALE	MAGGIORE ONERE IMPEGNO AGROAMBIENTALE
Mais o sorgo	1 Fondo + 1 Copertura	1 Fondo + 2 Coperture	1 Copertura	Interramento concimazione
Girasole	1 Fondo + 1 Copertura	1 Fondo + 1 Copertura	-----	Interramento concimazione
Cav, colza/altre crucifere, altre erbacee autunno- vernine	1 Fondo + 1 Copertura	1 Fondo + 2 Coperture	1 Copertura	-----
Barbabietola	1 Fondo + 1 Copertura	1 Fondo + 2 Coperture	1 Copertura	Interramento concimazione
Tabacco	1 Fondo + 1 Copertura	2 Fondo + 3 Coperture	1 Fondo + 2 Coperture	
Soia	1 Fondo	1 Fondo	-----	-----

Nel caso della coltivazione della barbabietola da zucchero o da foraggio, mais o sorgo, colture autunno vernine, colza o altre crucifere o altre colture erbacee autunno vernine, si devono effettuare la concimazione di fondo in un passaggio e quella di copertura in due frazionamenti successivi e localizzati. È esclusa la localizzazione solamente con riguardo ai cereali autunno vernini, o alle altre colture erbacee autunno vernine (qualora qualificate come colture principali della rotazione).

Nel caso della coltivazione di tabacco l'impegno prevede di realizzare la concimazione di fondo in due passaggi e quella di copertura in tre frazionamenti successivi e localizzati.

Nel caso della coltivazione del girasole non sono previsti impegni aggiuntivi di frazionamento, ma esclusivamente l'interramento obbligatorio dei fertilizzanti.

La somministrazione in dosi frazionate e localizzate degli elementi fertilizzanti in copertura, durante la stagione primaverile estiva, comprende sempre l'interramento obbligatorio dei fertilizzanti granulari, semplici o complessi; in alternativa al frazionamento della dose di copertura, è consentito l'uso delle tecniche fertirrigue con fertilizzanti idrosolubili.

Periodo ottimale per il controllo: tutto l'anno.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- RIC

D: il controllo deve essere effettuato verificando il registro degli interventi colturali

L: --

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

In caso di infrazione: ai fini della successiva compilazione delle schede calcolo riduzioni, nella check list vanno riportati i valori riepilogativi “superficie oggetto di infrazione” e “superficie oggetto di impegno”.

SI: l’azienda ha effettuato la fertilizzazione secondo le modalità previste dal bando

NO: l’azienda NON ha effettuato la fertilizzazione secondo le modalità previste dal bando

RIPORTARE nella check list quale delle seguenti infrazioni (SI/NO) è stata riscontrata:

101230 Corretto interrimento dei fertilizzanti (ove previsto)
--

101231 Corretto frazionamento della concimazione (ove previsto)
--

101232 Corretto interrimento e frazionamento della concimazione (ove previsto)

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non sono presenti colture collegate al tipo di intervento

NC: al momento del controllo non è possibile verificare il mancato rispetto dell’impegno

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL’INFRAZIONE!

(09) Riduzione dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: SPECIFICI PER COLTURA

101236 TABACCO: Ridurre obbligatoriamente del 30% gli apporti ordinari di azoto efficiente e fosforo (impegno 3 - punto iv) del bando)

L'agricoltore deve ridurre obbligatoriamente, nel caso del tabacco, del 30% gli apporti ordinari di azoto efficiente e fosforo, determinati rispetto ad una dotazione annua unitaria di 109 kg/ha di azoto e 108 kg/ha di fosforo. Ne consegue che la dotazione unitaria in condizione di impegno agroambientale è rispettivamente pari a 76 kg/ha di azoto e 76 kg/ha di fosforo. Nel caso in cui il software AGRELAN-WEB abbia individuato una dotazione di elementi nutritivi nel terreno corrispondenti a valori "scarso" o "povero", potranno essere incrementate le dotazioni unitarie a 83 kg/ha di N e 83 kg/ha di fosforo. Deve essere annualmente dimostrato, tramite il Registro WEB di coltivazione, l'uso di concime complesso ternario nella concimazione di fondo del tabacco. L'entità dell'uso, nel rispetto del MAS e dei frazionamenti descritti al successivo punto xiii, è valutata dall'agricoltore anche sulla base dei riscontri delle analisi annuali del terreno

101237 TABACCO: uso del concime complesso ternario nella concimazione di fondo; apportare fertilizzanti che contengano cloro in quantità inferiore al 2- 2,5%

*Nel caso del **tabacco**, deve essere annualmente dimostrato, tramite il Registro Web di coltivazione, l'uso del concime complesso ternario nella concimazione di fondo. Nella fertilizzazione chimica del tabacco, non apportare fertilizzanti che contengano cloro in quantità superiore al 2- 2,5%.*

101238 COLTURE DA TRAPIANTO: assicurare l'apporto di azoto nel momento di massima necessità della coltura

Il momento di massima necessità della coltura corrisponde a 15- 20 giorni dopo la messa a dimora

101239 COLTURE DIVERSE DA QUELLE TRAPIANTATE E I CEREALI AUTUNNO-VERNINI: utilizzare in copertura concimi azotati facenti parte della categoria commerciale dei formulati azotati "a lento rilascio" o mistorganici anche con funzione ammendante

NB: Il presente impegno riguarda le colture diverse da trapiantate e cereali autunno vernini

101240 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO O FORAGGIO, MAIS O SORGO, COLZA/ ALTRE CRUCIFERE o ALTRE COLTURE ERBACEE AUTUNNO VERNINE

Effettuare la concimazione di fondo in un unico passaggio e la concimazione di copertura in due frazionamenti successivi e localizzati e, - fatta eccezione per i cereali autunno vernini colza/altre crucifere, altre erbacee autunno- vernine - interrati.

101241 TABACCO: assicurare la concimazione di fondo e di copertura

Assicurare la concimazione di fondo in due passaggi e la concimazione di copertura in tre frazionamenti successivi e localizzati e interrati

101242 SOIA: concimazione starter

Assicurare la minima concimazione starter per attivare il rizobio alla semina.

Periodo ottimale per il controllo (per tutti gli impegni del gruppo (09): tutto l'anno, in relazione al piano colturale aziendale (memo: periodo divieto distribuzione da novembre a febbraio dell'anno successivo in ZVN).

Documentazione utile ai fini del controllo:

- RIC

D: verificare con quanto riportato nel RIC

L: --

Riportare la superficie misurata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato.

SI: dalla verifica della documentazione presente in azienda ne deriva che ha rispettato gli impegni specifici di fertilizzazione per coltura

NO: dalla verifica della documentazione presente in azienda ne deriva che NON ha rispettato gli impegni specifici di fertilizzazione per coltura

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non sono presenti colture collegate al tipo di impegno

NC: al momento del controllo non è possibile collegare il mancato rispetto dell'impegno

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

(10) COMPILAZIONE DEL REGISTRO WEB DI COLTIVAZIONE

ATTENZIONE: CONTROLLO SVOLTO (ANCHE) DALLA SEDE CENTRALE SUL 100% DELLE DOMANDE

La corretta compilazione del Registro WEB degli interventi colturali (RIC) è determinata dalle seguenti attività.

Annotare nel registro web (registro interventi colturali - RIC) la data e la modalità di semina, sovescio, trinciatura delle colture intercalari di copertura, la data e le modalità di semina/trapianto delle colture principali; la data delle operazioni di fertilizzazione, la modalità di distribuzione, quantitativi e tipologie dei fertilizzanti utilizzati.

Obbligo di compilazione del PUA per le aziende che fanno utilizzo di effluenti zootecnici

Per le aziende che fanno utilizzo di effluenti zootecnici, l'inizio delle annotazioni delle distribuzioni dei fertilizzanti nel RIC deve seguire al soddisfacimento dell'obbligo di compilazione del PUA, qualora dovuto

Aggiornare il Registro Web di coltivazione - RIC secondo le istruzioni operative di tenuta del Registro Web di coltivazione

Inserire nel Registro web di coltivazione (con le modalità e le frequenze definite nelle istruzioni operative di tenuta del registro web di coltivazione -RIC), i file PDF delle analisi dei terreni eseguite sugli appezzamenti omogenei aziendali a impegno identificando gli appezzamenti cui si riferiscono; negli anni in cui le analisi non vengono effettuate, seguire le istruzioni indicate nel richiamato documento operativo.

Gli esiti prodotti dall'inserimento delle analisi del terreno nel Piano di Concimazione (redatto utilizzando Agrelan Web) debbono essere stampati e annotati nel Registro web- RIC.

Redazione di un piano di concimazione utilizzando il software Agrelan web

Periodo ottimale per il controllo (per tutti gli impegni del gruppo (10): tutto l'anno

Documentazione utile ai fini del controllo:

- RIC

A/d: il controllo deve essere effettuato confrontando le registrazioni aziendali

L: --

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato. Il controllo può avvenire con l'uso di strumenti informatici.

In caso di infrazione: ai fini della successiva compilazione delle schede calcolo riduzioni, nella check list vanno riportati i valori riepilogativi "superficie oggetto di infrazione" e "superficie oggetto di impegno".

SI: dalla verifica della documentazione presente in azienda ne deriva che ha rispettato gli impegni
NO: dalla verifica della documentazione presente in azienda ne deriva che NON ha rispettato gli impegni

RIPORTARE nella check list quale delle seguenti SITUAZIONI è stata riscontrata:

101243 Parziale mancanza dati/informazioni

101244 Totale mancanza dati/informazioni

101245 Inadempienza riscontrata alla prima scadenza (settembre) per il consolidamento dei dati in RIC

101246 Inadempienza presente all'ultima scadenza (dicembre) per il consolidamento dei dati in RIC

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: non è possibile verificare la compilazione del registro web di coltivazione perché il controllo in loco è stato effettuato prima delle date previste per l'apertura, il consolidamento e la chiusura del Registro di coltivazione (vedi allegato DD 58 del 19 aprile 2018)

SO: sospensione ai sensi dell'art. 36 del Reg. 640/2014. L'organismo pagatore comunica al beneficiario la sospensione, il termine entro cui sia possibile porre rimedio all'inadempienza e le conseguenze nel caso l'inadempienza persista.

La sospensione cessa qualora il beneficiario dia evidenza di aver posto rimedio all'inadempienza entro il 31 gennaio dell'anno successivo.

Allo scadere del termine, **la persistenza dell'inadempienza determina l'applicazione della riduzione o decadenza dell'aiuto secondo i casi previsti.** La riduzione si somma a quelle previste relativamente a impegni per i quali è compromesso il controllo tramite RIC.

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

IMPEGNI IRRIGUI: PRECISAZIONI**(11) IMPEGNI IRRIGUI: sistemi di irrigazione e contatori****(12) IMPEGNI IRRIGUI: IRRIFRAME****(13) IMPEGNI IRRIGUI: CONSIGLIO IRRIGUO****(14) IMPEGNI IRRIGUI: PRESIDIO E MANUTENZIONE**

I GRUPPI DI IMPEGNI 11, 12, 13, 14, NON VANNO VERIFICATI PER:

- COLTURE PRINCIPALI NON COLLEGATE AL TIPO DI IMPEGNI IRRIGUI (sorgo; girasole; frumento e altri c.a.v; colza e altre brassicacee) NELLA SOI OPPURE
- IN CASO DI CERTIFICATA MANCANZA STRUTTURALE DEL SERVIZIO IRRIGUO (per le colture mais, soia e barbabietola)

Presenza di colture principali non collegate al tipo di impegni irrigui

Per le colture sorgo, girasole, frumento e altri cereali autunno vernini, colza e altre brassicacee, non è prevista l'adesione agli impegni irrigui.

Presenza attestazione Consorzio di Bonifica

Ai fini della valutazione della pertinenza del gruppo di impegno (11, 12, 13, 14) è necessario verificare preventivamente la presenza dell'attestazione del Consorzio di bonifica, tramite consultazione delle comunicazioni in Docway. Nel caso non si abbia riscontro dell'attestazione in Docway, contattare gli uffici "Aiuti domande di superficie" della SEDE CENTRALE (Area Tecnica pagamenti diretti - Settore Domande di Superficie) per una più approfondita ricerca e per la contestuale segnalazione.

Indicare nella check list la presenza dell'attestazione al fine di tracciare la motivazione della non applicabilità degli impegni.

*** In presenza di colture non collegate al tipo di impegni e di attestazione mancanza servizio irriguo i gruppi di impegni 11-12-13-14 non sono applicabili (impegni dal numero 101250 al numero 101264): DEPENNARE LE RIGHE RELATIVE!**

La verifica viene attuata in fase di istruttoria di pagamento.

(11) IMPEGNI IRRIGUI: sistemi di irrigazione e contatori

non sussistono qualora il Consorzio di Bonifica competente per il territorio attesti la mancanza strutturale di servizio idrico sulla superficie aziendale oggetto di impegno

L'impegno irriguo nel caso del tabacco è sempre obbligatorio. Per le altre colture (mais, soia, barbabietola), non è obbligatorio. In quest'ultimo caso per avvalersi annualmente di tale facoltà, il Consorzio di Bonifica, competente per territorio, deve attestare la mancanza strutturale del servizio irriguo da attingimento da rete superficiale sulla superficie aziendale oggetto di impegno sulla quale è presente nella stagione irrigua la coltura del mais, soia o barbabietola. La richiesta al Consorzio dell'attestazione della mancanza strutturale del servizio irriguo va compilata secondo lo schema dell'allegato 11.3 e deve essere presentata ad Avepa ogni anno entro 60 giorni dalla data di scadenza della presentazione della domanda di pagamento.

101250 Equipaggiare gli appezzamenti con impianti di irrigazione per aspersione o di microirrigazione laddove siano coltivati mais, soia, barbabietola e tabacco

Irrigazione per aspersione (cfr. manuale dell'agricoltura)

Il sistema di irrigazione per aspersione comporta l'erogazione dell'acqua sotto forma di pioggia artificiale, mediante l'impiego di apposite apparecchiature.

Un impianto di irrigazione a pioggia è essenzialmente costituito da:

- Un'opera di presa dell'acqua o stazione di pompaggio
- Una condotta di adduzione ed una o più condotte di distribuzione diversamente sistemate a seconda del tipo di impianto
- Apparecchi di erogazione denominati irrigatori.

Le diverse tipologie di impianto possono essere ricondotte a:

- Impianti fissi, in cui l'intera rete di condotta destinata ad alimentare gli irrigatori è fissa, il che comporta alti investimenti conseguenti, sia il notevole sviluppo della rete di distribuzione, sia l'alto numero di irrigatori
- Impianti semifissi, nei quali è fissa ed interrata solo una parte della rete di condotta. Mobili sono invece le ali piovane realizzate in tali elementi, fra loro collegabili a mezzo di opportuni giunti rapidi, la cui sistemazione richiede però un alto impiego di manodopera;
- Impianti mobili, nei quali le ali piovane sono alimentate direttamente da pompe di solito azionate dalla presa di potenza di una trattrice
- Impianti mobili con sistemi a grande superficie irrigua, costituiti da carro-bobina dotato di irrigatore gigante a grande gittata (impianto a carro bobina con tubo avvolgibile) o di impianti meccanizzati mobili a grande superficie irrigante (impianto pivot)

Nel sistema a carro-bobina con tubo avvolgibile su tamburo, comunemente chiamato rotolone si hanno due versioni:

- Una con carro-bobina mobile e irrigatore incorporato, dotato di motore idraulico che comanda l'autodisloccamento del carro che, avanzando, srotola la tubazione collegata al tubo di adduzione; di un tamburo di avvolgimento. L'irrigazione è effettuata dall'irrigatore incorporato
- Una con carro-bobina fisso e irrigatore semovente montato su telaio a ruote poste all'estremità della tubazione, per cui l'irrigazione avviene man mano che l'irrigatore avanza sul terreno mentre il carro rimane fermo e collegato al tubo di adduzione.



Impianto a carro-bobina con tubo avvolgibile

Il sistema pivot consiste invece in una intelaiatura metallica montata su ruote, sulla quale sono inserite le tubazioni di distribuzione e i relativi irrigatori. Il sistema, azionato da motore idraulico o elettrico, ruota intorno a un perno (il pivot) descrivendo un cerchio intero, un mezzo cerchio o un settore di cerchio.



Impianto di irrigazione a pivot

Periodo ottimale per il controllo: stagione irrigua

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Scheda di registrazione delle operazioni di messa in opera/spurgo/rimozione delle manichette (allegato tecnico 11.2)

D: il controllo deve essere effettuato analizzando le schede di registrazione delle operazioni irrigue
L: verificare la presenza degli impianti di irrigazione previsti dal bando

SI: dalla verifica si evidenzia che sono presenti impianti di irrigazione

NO: dalla verifica si evidenzia che NON sono presenti impianti di irrigazione

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: al momento del controllo non è possibile verificare il rispetto dell'impegno

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

101251 Dotarsi di contatore installato sull'opera di presa di adduzione dell'acqua irrigua sia da rete superficiale che da pozzo

Periodo ottimale per il controllo: stagione irrigua

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Scheda di lettura del contatore (allegato tecnico 11.1)

D: --

L: il controllo deve essere effettuato analizzando la presenza del contatore sull'opera irrigua

SI: dalla verifica si evidenzia che è presente il contatore sull'opera irrigua

NO: dalla verifica si evidenzia che NON è presente il contatore sull'opera irrigua

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: al momento del controllo non è possibile verificare il rispetto degli impegni

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

(12) IMPEGNI IRRIGUI: IRRIFRAME
101252 Iscrivere annualmente al sistema IRRIFRAME

Il Sistema IRRIFRAME prevede l'esecuzione del calcolo, per ciascun appezzamento ad impegno, del bilancio irriguo stagionale anche sulla base di informazioni pedologiche e della data di semina e trapianto della coltura oggetto di impianto irriguo.

La scadenza per l'iscrizione è il 31 maggio dell'anno di campagna (da bando), con ritardo tollerato fino al 15 giugno. L'iscrizione oltre il 15 giugno oppure oltre il 30 giugno genera infrazione (di peso diverso).

ATTENZIONE: CONTROLLO SVOLTO DALLA SEDE CENTRALE SUL 100% DELLE DOMANDE
Periodo ottimale per il controllo: stagione irrigua

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Stampe mensili ed annuali da IRRIFRAME

A/D: il controllo deve essere effettuato valutando la stampa e la conservazione delle registrazioni al sistema IRRIFRAME

L: --

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato.

RIPORTARE nella check list quale delle seguenti SITUAZIONI è stata riscontrata:

	DATA ISCRIZIONE: ____ / ____ / ____
101252	Iscrizione annuale al sistema Irriframe nei termini (entro 31/05)
101252bis	Iscrizione annuale al sistema Irriframe in ritardo (tra 15/06 e 30/06)
101252tris	Iscrizione annuale al sistema Irriframe in ritardo (oltre 30/06)

NOTA BENE: se l'esito è non favorevole (101252bis o 101252tris) allora si applica anche la riduzione massima prevista per l'impegno seguente, relativo al consiglio irriguo (13).

(13) IMPEGNI IRRIGUI: CONSIGLIO IRRIGUO**

** IMPEGNO PERTINENTE BCAA2

La corretta esecuzione del consiglio irriguo è determinata dalle seguenti attività.

Attenersi strettamente al consiglio irriguo proposto per ciascuna coltura e appezzamento inseriti in IRRIFRAME

Il consiglio irriguo è reso disponibile dal software web IRRIFRAME che viene calcolato giornalmente sulla base delle indicazioni agrometeorologiche rilevate da ARPAV tramite le capannine agrometeo dislocate sul territorio regionale, nonché in relazione al turno irriguo messo a disposizione dal Consorzio di Bonifica competente per territorio e al tipo di suolo identificato dalla carta dei suoli di ARPAV

Inserire e validare nel registro della coltura, elaborato da IRRIFRAME gli interventi irrigui man mano che si eseguono nella stagione. Per gli appezzamenti oggetto di impegno, inserirvi le informazioni riguardanti la “data di raccolta” per ciascun appezzamento aziendale soggetto ad impegno irriguo; salvare e stampare il registro finale delle irrigazioni che riporta per appezzamento i volumi irrigui stagionali

Per ogni stagione irrigua di impegno nel registro elaborato Irriframe di calcolo del consiglio irriguo,
 a) *gli interventi eseguiti, man mano che sono effettuati durante la stagione;*
 b) *la data di semina/trapianto e la data di raccolta per ciascuna coltura (tabacco, soia, barbabietola, mais) per ciascun appezzamento soggetto ad impegno irriguo.*

Stampare mensilmente e conservare il registro elaborato dal software IRRIFRAME per gli appezzamenti oggetto di impegno; inserirvi le informazioni riguardanti la “data di raccolta” per ciascun appezzamento aziendale soggetto ad impegno irriguo; salvare e stampare il registro finale delle irrigazioni che riporta per appezzamento i volumi irrigui stagionali
Compilare la scheda di lettura del contatore aziendale per ciascuna coltura e appezzamento nonché, in caso di microirrigazione, compilare la scheda di registrazione delle operazioni di messa in opera/ spurgo/ rimozione delle manichette
Periodo ottimale per il controllo: stagione irrigua

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Stampe mensili ed annuali da IRRIFRAME
- RIC
- Scheda di lettura del contatore (allegato tecnico 11.1)
- Scheda di registrazione delle operazioni di messa in opera/spurgo/rimozione delle manichette (allegato tecnico 11.2)

D: il controllo deve essere effettuato analizzando le stampe mensile ed annuali IRRIFRAME, le schede lettura contatore e le schede di registrazione delle operazioni irrigue.

L: --

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato.

In caso di infrazione: ai fini della successiva compilazione delle schede calcolo riduzioni, nella check list vanno riportati i valori riepilogativi “superficie oggetto di infrazione” e

“superficie oggetto di impegno”.

SI: dalla verifica si evidenzia che sono stati osservati i consigli irrigui IRRIFRAME

NO: dalla verifica si evidenzia che NON sono stati osservati i consigli irrigui IRRIFRAME

RIPORTARE in check list quali fra le seguenti infrazioni sono state riscontrate (SI/NO):

101256 Assenza di incoerenze tra schede di lettura dei contatori e registro irrigazioni
--

101257 Presenza scheda lettura contatori

101258 Presenza registro irrigazioni

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: al momento del controllo non è possibile verificare il rispetto dell'impegno

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

(14) IMPEGNI IRRIGUI: PRESIDIO E MANUTENZIONE
--

101262 Presidiare le operazioni di irrigazione per evitare malfunzionamenti della rete distributiva
--

Periodo ottimale per il controllo: stagione irrigua

L: durante il controllo in loco è possibile verificare la presenza del beneficiario (o di altro addetto) in prossimità della rete distributiva al fine di garantirne l'adeguato funzionamento.

SI: l'attività di presidio delle operazioni di irrigazione risulta effettuata

NO: l'attività di presidio delle operazioni di irrigazione non risulta effettuata

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: al momento del controllo non sono in atto operazioni di irrigazione

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

101263 In caso di microirrigazione e fertirrigazione, attuare la stesura, manutenzione e la rimozione di manichette gocciolanti, nonché prevedere lo spurgo e la ripulitura dei filtri

Periodo ottimale per il controllo: stagione irrigua

Irrigazione a goccia (cfr. manuale dell'agricoltura)

L'irrigazione a goccia è un sistema di irrigazione localizzata che consente economie di acqua da 1/3 a 1/2 rispetto all'irrigazione a pioggia. L'aspetto fondamentale di questi sistemi di irrigazione localizzata è che erogano l'acqua irrigua su di una parte soltanto della superficie del suolo, funzionano a bassa pressione e con portate specifiche di modestissima entità, realizzando così alte efficienze irrigue. In relazione al modestissimo valore delle portate di adacquamento si hanno sezioni idriche talmente piccole da risultare suscettibili di occlusione o di intasamento, sia da parte delle particelle eventualmente presenti in sospensione nell'acqua irrigua, sia da parte di eventuali depositi o di microrganismi. Diviene pertanto necessario procedere ad una filtrazione e ad un trattamento delle acque.

Fertirrigazione (cfr. manuale dell'agricoltura)

Consiste nello spargimento di acqua unita a sostanze fertilizzanti. Il materiale concimante opportunamente miscelato con acqua e dosato alla concentrazione voluta mediante apposite apparecchiature, viene introdotto nella rete irrigua aziendale e distribuito con sistemi a pressione o a gravità sulle colture.

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Scheda di registrazione delle operazioni di messa in opera/spurgo/rimozione delle manichette (allegato tecnico 11.2)

D: il controllo deve essere effettuato analizzando le schede di registrazione delle operazioni irrigue

L: verificare lo stato di manutenzione (compreso lo spurgo e la pulizia dei filtri), la stesura e la rimozione delle manichette.

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato.

SI: dalla verifica si evidenzia che sono state attuate le operazioni previste

NO: dalla verifica si evidenzia che NON sono state attuate le operazioni previste

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non ha attuato micro/fertirrigazione

NC: non previsto

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

101264 Compilare la scheda di lettura del contatore aziendale per ciascuna coltura e appezzamento nonché, in caso di microirrigazione, compilare la scheda di registrazione delle operazioni di messa in opera/ spurgo/ rimozione delle manichette

Periodo ottimale per il controllo: stagione irrigua

Documentazione utile ai fini del controllo:

- Scheda di lettura del contatore (allegato tecnico 11.1)
- Scheda di registrazione delle operazioni di messa in opera/spurgo/rimozione delle manichette (allegato tecnico 11.2)

D: il controllo deve essere effettuato analizzando le schede di registrazione delle operazioni irrigue

L: --

Riportare la superficie accertata sulla copia dell'allegato tecnico o in alternativa sulla stampa della foto aerea, l'eventuale superficie oggetto di infrazione e lo strumento impiegato.

SI: dalla verifica si evidenzia che sono presenti le annotazioni richieste delle operazioni irrigue

NO: dalla verifica si evidenzia che NON sono presenti le annotazioni richieste delle operazioni irrigue

GENERA INFRAZIONE!!!

NA: non previsto

NC: non previsto

RI: la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti

GENERA RIPETIZIONE DELL'INFRAZIONE!

Requisiti minimi in materia di fertilizzanti in zone ordinarie (RMFER)

Per le opportune verifiche, rimandiamo a quanto riportato nella PARTE GENERALE.

Impegno pertinente di condizionalità: BCAA2 (IP)

Nel caso di inadempienza di un impegno pertinente di condizionalità e contestualmente dell'impegno (previsto per il tipo di intervento) ad esso collegato secondo le tavole di concordanza del PSR, la percentuale di riduzione calcolata viene raddoppiata.

La ripetizione di questo tipo di inadempienza (impegno del tipo di intervento e impegno pertinente di condizionalità collegato) determina la revoca dell'aiuto (relativo al tipo di intervento per l'anno di accertamento) e l'esclusione dal tipo di intervento per l'anno civile dell'accertamento e per l'anno civile successivo.

ATTENZIONE: La BCAA2 "Rispetto delle procedure di autorizzazione per l'utilizzo delle acque irrigue" riguarda la presenza della documentazione di autorizzazione alla captazione, attingimento o disponibilità in altro modo dell'acqua, rilasciata dall'autorità competente o del corretto avvio dell'iter procedurale per il rilascio di tale **autorizzazione ed è connesso al GRUPPO IMPEGNI IRRIGUI (13).**

NOTA BENE: l'eventuale infrazione rilevata per l'impegno specifico sarà comunicata all'Ufficio condizionalità per le opportune verifiche. Al contempo, l'ufficio condizionalità ci potrà segnalare eventuali irregolarità che potrebbero avere riflessioni sull'impegno specifico connesso.

CHECKLIST

GLOSSARIO:

SI: impegno rispettato

NO: impegno non rispettato

NA: impegno non applicabile (da compilare solo nei casi previsti)

NC: impegno non controllabile (da compilare solo nei casi previsti)

RI: RIPETIZIONE, la medesima irregolarità è stata riscontrata anche negli anni precedenti ovvero impegno non rispettato (= NO) e corrispondente impegno non rispettato anche nella precedente programmazione (da compilare solo nei casi previsti)

SO: SOSPENSIONE, ovvero impegno non rispettato (= NO) per il quale è concessa una seconda verifica per accertare se l'inadempienza è stata sanata

A: controllo amministrativo (100% delle domande)

D: controllo documentale (ove previsto), da attuarsi anche sulla documentazione presente in azienda

L: controllo in loco

Prima di procedere con il controllo in loco è necessario predisporre una stampa del quadro INTERVENTI e del quadro UTILIZZI (passo ISTRUTTORIA PAGAMENTO o passo ISTRUTTORIA), PER CIASCUNO DEGLI INTERVENTI inseriti in domanda, che dovranno essere inseriti nel fascicolo di controllo (è consigliabile una stampa in formato A3).

Il quadro INTERVENTI riporta le informazioni di sintesi, mentre il quadro UTILIZZI (cliccando sul pulsante “visualizza”) riporta le informazioni di dettaglio.

Interventi

Risultati della ricerca: 1

Descrizione	Utilizzi
MA - Mais - Riduzione Canoni + Ottimizzazione irrigua	Visualizza

[Ritorna](#)

Utilizzi

Risultati della ricerca: 3

Comune	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Superficie (ha)	Coltura 1	Coltura 2	Zone
VILLAFRANCA PADOVANA	13	00054			0,2119	GRANTURCO (MAIS) (cod. Agea: 001-000)		
VILLAFRANCA PADOVANA	13	00081			0,7800	GRANTURCO (MAIS) (cod. Agea: 001-000)		
VILLAFRANCA PADOVANA	13	00200			0,0284	GRANTURCO (MAIS) (cod. Agea: 001-000)		
TOTALI					1,0243			

[Ritorna](#)

Durante il controllo in loco dovrà essere riportata nella stampa del quadro UTILIZZI, la **SUPERFICIE ACCERTATA** (ha) per ogni particella interessata dall'impegno (NON solo quelle oggetto di infrazione), indicando anche il tipo di strumento impiegato (lo strumento previsto per l'attività di controllo è il GPS; nel caso vengano utilizzati strumenti alternativi, gli stessi dovranno essere riportati e giustificati nella checklist di controllo).

Utilizzi

Risultati della ricerca: 7

Comune	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Coltura 1	Coltura 2	Superficie Utilizzata (ha)	Superficie Impegnata (ha)	Superficie Accertata (ha)	Superficie Eleggibile (ha)
MASERA' DI PADOVA		11	00106		GRANTURCO (MAIS) (cod. Agea: 001-000)	ERBAIO DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	0,2400	0,2400		0,2573
MASERA' DI PADOVA		11	00107		GRANTURCO (MAIS) (cod. Agea: 001-000)	ERBAIO DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	0,9500	0,5700		0,5700
MASERA' DI PADOVA		11	00108		GRANTURCO (MAIS) (cod. Agea: 001-000)	ERBAIO DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	2,1200	1,1400		1,1400
MASERA' DI PADOVA		11	00109		GRANTURCO (MAIS) (cod. Agea: 001-000)	ERBAIO DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	1,4100	0,8500		0,8500
MASERA' DI PADOVA		11	00135		GRANTURCO (MAIS) (cod. Agea: 001-000)	ERBAIO DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	0,3800	0,3800		0,3800
MASERA' DI PADOVA		11	00142		GRANTURCO (MAIS) (cod. Agea: 001-000)	ERBAIO DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	1,2600	0,6700		3,3905
MASERA' DI PADOVA		11	00158		GRANTURCO (MAIS) (cod. Agea: 001-000)	ERBAIO DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	0,1400	0,1400		9,0956
TOTALI:							13,0000	3,9900		15,6834

Ritorna

Nel caso in cui si riscontri il mancato rispetto degli impegni dovrà essere riportato nella colonna **NOTE** in corrispondenza di ogni particella oggetto di infrazione il codice o la descrizione dell'impegno violato (sottoscritta e datata dal tecnico incaricato del controllo).

Coltura 2	Superficie Utilizzata (ha)	Superficie Impegnata (ha)	Superficie Accertata (ha)	Superficie Eleggibile (ha)	Superficie Richiesta (ha)	Superficie Non Sanzionabile (ha)	Superficie Ammissibile Pag (ha)	Superficie Scostamento (ha)	Superficie Rinunciata (ha)	Superficie Rinunciata Non Sanzionata (ha)	Superficie Rinunciata Sanzionata (ha)	Zona	Note
O DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	0,2400	0,2400		0,2573	0,2400	Calcola	0,2573	-0,0173					
O DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	0,9500	0,5700		0,5700	0,5700	Calcola	0,5700	0,0000					
O DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	2,1200	1,1400		1,1400	1,1400	Calcola	1,1400	0,0000					
O DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	1,4100	0,8500		0,8500	0,8500	Calcola	0,8500	0,0000					
O DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	0,3800	0,3800		0,3800	0,3800	Calcola	0,3800	0,0000					
O DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	1,2600	0,6700		3,3905	0,6700	Calcola	3,3905	-2,7205					
O DI GRAMINACEE-LOLIUM MULTIFLORUM (cod. Agea: 046-001)	0,1400	0,1400		9,0956	0,1400	Calcola	9,0956	-8,9556					
	13,0000	3,9900		15,6834	3,9900		15,6834	-11,6934					

Nella checklist dovrà poi essere riportata la sommatoria della superficie impegnata (SOI) e della superficie oggetto di infrazione per ogni gruppo di impegni violato.

Nel caso in cui NON siano riscontrate infrazioni agli impegni dovrà essere barrato il campo NOTE riportando una unica dicitura "OK" (sottoscritta e datata dal tecnico incaricato del controllo). In quest'ultimo caso NON dovranno essere compilate nella checklist le superfici oggetto di infrazione.

Altro strumento utile al controllo è l'analisi delle foto aeree/satellitari a disposizione, in relazione alla superficie oggetto di impegno. È consigliabile attuare una misurazione (area/perimetro) delle superfici e procedere alla stampa (cartacea o in formato digitale) delle "mappette", con le relative misurazioni attuate, che dovranno essere inserite nel fascicolo di controllo e "validate" durante il controllo in loco.

Nel caso in cui NON siano riscontrate infrazioni agli impegni dovrà essere riportata la dicitura "OK" (sottoscritta e datata dal tecnico incaricato del controllo).

In quest'ultimo caso NON dovranno essere compilate nella checklist le superfici oggetto di infrazione.

Nel caso in cui si riscontri il mancato rispetto degli impegni dovrà essere riportata la misurazione

Allegato A



attuata in corrispondenza di ogni particella oggetto di infrazione il codice dell'impegno violato (sottoscritta e datata dal tecnico incaricato del controllo), nonché lo strumento impiegato per la misurazione.

NOTA BENE: dovrà essere predisposta una checklist PER CIASCUN INTERVENTO.

Misura/Intervento 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue

CUAA**BENEFICIARIO****DOMANDA (N.)**

MODELLO DOCUMENTO	CARTACEO (C)/ INFORMATICO (I)	OBBLIGATORIO	RISCONTRO DOCUMENTO*	FASCICOLATO (F), ACQUISITO (A), DATATO E SOTTOSCRITTO (DS)	NOTE
Domanda annuale	I		Domande/Istruttoria PSR		
Domanda aiuto	I		Domande/Istruttoria PSR		
Foto aeree SOI	I		SITIClient		
Elenco particelle SOI	I		Istruttoria PSR/Info aggiuntive		
Registro interventi colturali (RIC)/registro WEB	I	x	Portale PIAVE		
Comunicazione nitrati	I	Ove previsto	Portale PIAVE		
Piano di utilizzazione agronomica	I	Ove previsto	Portale PIAVE		
Piano di concimazione	I	Ove previsto	Agrelan web/ Sito ARPAV		
Certificato di analisi dei terreni	C	x	Azienda		
Fatture acquisto sementi per <i>covercrop</i>	C	x	Azienda		
Eventuali comunicazioni del beneficiario	C		Docway		
Scheda di lettura del contatore aziendale		x	Allegato tecnico 11.1 al bando		
Scheda registrazione delle manichette	C	x	Allegato tecnico 11.2 al bando		
Scheda attestazione mancanza strutturale servizio irriguo	C	Ove previsto	Allegato tecnico 11.3 al bando		
Stampe da IRRIFRAME	C	x	Portale IRRIFRAME		

Misura/Intervento 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue

CUAA**BENEFICIARIO****DOMANDA (N.)**

CODICE	IMPEGNI COMUNI											
RA	Rispetto dei requisiti di ammissibilità	SI	NO	NA	NC		RI	SO		A	D	L
101201	Rispetto SOI minima			--	--		--	--				
101202	Rispetto 25% superficie seminativa dell'UTE			--	--		--	--				
101203	Presenza delle sole colture previste			--	--		--	--				

	IMPEGNI SPECIFICI											
01	Divieti in materia di irrigazione	SI	NO	NA	NC		RI	SO		A	D	L
101204	Rispettare il divieto di irrigare a scorrimento superficiale o per infiltrazione da solchi				--			--		--	--	
	Superficie oggetto di infrazione											
101205	A. SOI oggetto di impegno (HA)		ha									
101206	B. SOI oggetto di infrazione (HA)		ha									
101207	C. SOI oggetto di infrazione (B/A)*100 (%)		%									
02	Divieto di utilizzo dei fanghi	SI	NO	NA	NC		RI	SO		A	D	L
101208	Rispettare il divieto di impiegare fanghi di depurazione (...)			--	--			--		--		--
	Superficie oggetto di infrazione											
101209	A. SOI oggetto di impegno (HA)		ha									
101210	B. SOI oggetto di infrazione (HA)		ha									
101211	C. SOI oggetto di infrazione (B/A)*100 (%)		%									
03	Divieto di asservimento	SI	NO	NA	NC		RI	SO		A	D	L
101212	Rispettare il divieto di utilizzare le superfici aziendali in asservimento			--	--			--		--		--
	Superficie oggetto di infrazione											
101213	A. SOI oggetto di impegno (HA)		ha									
101214	B. SOI oggetto di infrazione (HA)		ha									
101215	C. SOI oggetto di infrazione (B/A)*100 (%)		%									

Misura/Intervento 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue

CUAA

BENEFICIARIO

DOMANDA (N.)

04	Seminare colture intercalari di copertura del suolo	SI	NO	NA	NC	RI	SO	A	D	L
101216	Semina annuale di colture intercalari di copertura sul 25% della SAU seminativa aziendale oggetto di impegno (SOI)			--			--	--		
101217	Trinciare e sovesciare le cover crop prima della semina/trapianto della coltura principale			--			--	--		--
101218	Mantenere in azienda la fattura comprovante l'acquisto della semente utilizzata per le colture intercalari di copertura			--	--		--	--		--
05	Analisi dei terreni: appezzamenti uniformi	SI	NO	NA	NC	RI	SO	A	D	L
101219	Eseguire l'analisi chimico- fisica dei terreni per appezzamento uniforme (dimensione massima 15 ha)			--			--	--		--
06	Analisi dei terreni: sottunità	SI	NO	NA	NC	RI	SO	A	D	L
101220	Eseguire l'analisi chimico-fisica dei terreni nelle specifiche annualità (COMPILARE TABELLA RIEPILOGATIVA).			--			--	--		--
Analisi dei terreni										
101221	A. Analisi complessive previste (n° = SOI _____ / 6) =		n°							
101222	B. Analisi non attuate (n°)		n°							
101223	C. Analisi oggetto di infrazione (B/A)*100 (%)		%							

TABELLA RIEPILOGATIVA ANALISI EFFETTUATE NELLE DIVERSE ANNUALITÀ (fino al momento del controllo):

	ANNO DI IMPEGNO	SOTTOUNITÀ APPEZZAMENTI INTERESSATI DAL CAMPIONAMENTO	COLTURE	PARAMETRI DA SOTTOPORRE AD ANALISI	SI	NO	NA (colture non impegnate)	Analisi previste	Analisi mancanti	
								N°	N°	Tipo
A	1°	1, 2, 3	Tutte le colture	Tessitura, sostanza organica, P, N, calcare attivo, pH						
B	2°	1	Soltanto colture sottoposte a trapianto (tabacco)	P, N						
C	3°	2	Soltanto colture sottoposte a trapianto (tabacco)	P, N						
D	4°	3	Tutte le colture	P, N						
E	5°	1, 2, 3	Soltanto colture sottoposte a trapianto (tabacco)	P, N						

Misura/Intervento 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue

CUAA

BENEFICIARIO

DOMANDA (N.)

07	Riduzione dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: QUANTITÀ	SI	NO	NA	NC	RI	SO	A	D	L
	Ridurre del 30% le dosi di azoto apportabili alle colture seminative principali con la concimazione. COMPILARE TABELLA - rispetto degli impegni gruppo (07)									
101224	Apporti di fertilizzanti non inferiori a quelli indicati nel piano di concimazione (tolleranza 20% in difetto)			--	--		--			--
101225	Apporti di fertilizzanti non superiori a quelli prescritti (tolleranza 5% in eccesso)			--	--		--			--
101226	Rispettare in zona ordinaria gli stessi massimali di azoto distribuibile (MAS) previsti per le zone vulnerabili ai nitrati						--	--		--
	Superficie oggetto di infrazione									
101227	A. SOI oggetto di impegno (HA)		ha							
101228	B. SOI oggetto di infrazione (HA)		ha							
101229	C. SOI oggetto di infrazione (B/A)*100 (%)		%							

TABELLA - impegni gruppo (07)

	COLTURA e Dotazione del terreno in N (come individuata dalle analisi AGRELAN)	MAS	ZVN	ZO	Massimale di azoto distribuibile	X	Y	Z	INFRAZIONE RISCONTRATA
		Massimali di azoto efficiente da Programma di Azione ZVN Veneto (kg/ha)							
<input type="checkbox"/>	Frumento tenero (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	180	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	126		100,80	132,30	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Frumento tenero (dotazione terreno in N povero e scarso)	180	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	144		115,20	151,20	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Frumento duro e grani di forza (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	133		106,40	139,65	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Frumento duro e grani di forza (dotazione terreno in N povero e scarso)	190	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	152		121,60	159,60	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Orzo (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	105		84,00	110,25	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Orzo (dotazione terreno in N povero e scarso)	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120		96,00	126,00	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Avena (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	77		61,60	80,85	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Avena (dotazione terreno in N povero e scarso)	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	88		70,40	92,40	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Segale (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84		67,20	88,20	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Segale (dotazione terreno in N povero e scarso)	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	96		76,80	100,80	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO

Allegato A



	COLTURA e Dotazione del terreno in N (come individuata dalle analisi AGRELAN)	MAS	ZVN	ZO	Massimale di azoto distribuibile	X	Y	Z	INFRAZIONE RISCOINTRATA
		Massimali di azoto efficiente da Programma di Azione ZVN Veneto (kg/ha)				Quantità rilevata	Tolleranza del 20% in difetto	Tolleranza del 5% in eccesso	
									<input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Triticale (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	105		84,00	110,25	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Triticale (dotazione terreno in N povero e scarso)	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120		96,00	126,00	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Barbabietola (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	160	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	112		89,60	117,60	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO

Allegato A

	COLTURA e Dotazione del terreno in N (come individuata dalle analisi AGRELAN)	MAS	ZVN	ZO	Massimale di azoto distribuibile	X	Y	Z	INFRAZIONE RISCOINTRATA
		Massimali di azoto efficiente da Programma di Azione ZVN Veneto (kg/ha)				Quantità rilevata	Tolleranza del 20% in difetto	Tolleranza del 5% in eccesso	
<input type="checkbox"/>	Barbabietola (dotazione terreno in N povero e scarso)	160	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	128		102,40	134,40	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Mais (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	196		156,80	205,80	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Mais (dotazione terreno in N povero e scarso)	280	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	224		179,20	235,20	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Sorgo da granella (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	154		123,20	161,70	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Sorgo da granella (dotazione terreno in N povero e scarso)	220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	176		140,80	184,80	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Erbaio invernale di loiessa (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84		67,20	88,20	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Erbaio invernale di loiessa (dotazione terreno in N povero e scarso)	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	96		76,80	100,80	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Soia* (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30		24,00	31,50	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Soia* (dotazione terreno in N povero e scarso)	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30		24,00	31,50	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Colza (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	105		84,00	110,25	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO

Allegato A



	COLTURA e Dotazione del terreno in N (come individuata dalle analisi AGRELAN)	MAS	ZVN	ZO	Massimale di azoto distribuibile	X	Y	Z	INFRAZIONE RISCOINTRATA
		Massimali di azoto efficiente da Programma di Azione ZVN Veneto (kg/ha)				Quantità rilevata	Tolleranza del 20% in difetto	Tolleranza del 5% in eccesso	
<input type="checkbox"/>	Colza (dotazione terreno in N povero e scarso)	150	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120		96,00	126,00	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Girasole (dotazione terreno in N medio, buono, ricco, molto ricco)	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84		67,20	88,20	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO
<input type="checkbox"/>	Girasole (dotazione terreno in N povero e scarso)	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	96		76,80	100,80	<input type="checkbox"/> X < Y, 101224=NO <input type="checkbox"/> X > Z, 101225=NO <input type="checkbox"/> X > MAS, 101226=NO

Misura/Intervento 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue

CUAA

BENEFICIARIO

DOMANDA (N.)

08	Riduzione dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: MODALITÀ	SI	NO	NA	NC	RI	SO	A	D	L
COMPILARE LA TABELLA INDIVIDUAZIONE e RILEVAMENTO rispetto degli impegni del gruppo (08)										
101230	Eseguito interrimento fertilizzanti (ove previsto per la coltura ad impegno)				--		--	--		--
101231	Eseguito frazionamento della concimazione (ove previsto per la coltura ad impegno)				--		--	--		--
101232	Eseguito interrimento e frazionamento (ove previsto per la coltura ad impegno)				--		--	--		--
Superficie oggetto di infrazione										
101233	A. SOI oggetto di impegno (HA)		ha							
101234	B. SOI oggetto di infrazione (HA)		ha							
101235	C. SOI oggetto di infrazione (B/A)*100 (%)		%							

Allegato A



TABELLA INDIVIDUAZIONE e RILEVAMENTO rispetto degli impegni del gruppo (08)						RILEVAMENTO rispetto impegni gruppo (08)			
						101230 Interramento	101231 Frazionamento	101232 Interramento e Frazionamento	
COLTURA ad IMPEGNO	CONCIMAZIONI ORDINARIE	FRAZIONAMENTO CONCIMAZIONE RICHIESTO da bando	MAGGIORE ONERE IMPEGNO AGROAMBIENTALE	MAGGIORE ONERE IMPEGNO AGROAMBIENTALE	IMPEGNO previsto per la coltura in caso di <u>utilizzo di fertilizzanti granulari</u>			IMPEGNO previsto per la coltura in caso di tecniche fertirrigue con <u>utilizzo di fertilizzanti idrosolubili</u>	
<input type="checkbox"/>	Mais	1 Fondo + 1 Copertura	1 Fondo + 2 Coperture	1 Copertura	Interramento concimazione	--	--	ESEGUITO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ESEGUITO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Sorgo	1 Fondo + 1 Copertura	1 Fondo + 2 Coperture	1 Copertura	Interramento concimazione	--	--	ESEGUITO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ESEGUITO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Girasole	1 Fondo + 1 Copertura	1 Fondo + 1 Copertura	--	Interramento concimazione	ESEGUITO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	--	--	--
<input type="checkbox"/>	Frumento e altri c.a.v.	1 Fondo + 1 Copertura	1 Fondo + 2 Coperture	1 Copertura	--	--	ESEGUITO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	--	--
<input type="checkbox"/>	Colza/altre crucifere	1 Fondo + 1 Copertura	1 Fondo + 2 Coperture	1 Copertura	--	--	ESEGUITO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	--	--
<input type="checkbox"/>	Barbabietola	1 Fondo + 1 Copertura	1 Fondo + 2 Coperture	1 Copertura	Interramento concimazione	--	--	ESEGUITO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ESEGUITO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/>	Tabacco	1 Fondo + 1 Copertura	2 Fondo + 3 Coperture	1 Fondo + 2 Coperture	--	--	ESEGUITO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	--	--
<input type="checkbox"/>	Soia	1 Fondo	1 Fondo	--	--	--	--	--	--

Misura/Intervento 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue

CUAA**BENEFICIARIO****DOMANDA (N.)**

09	Riduzione dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: SPECIFICI PER COLTURA	SI	NO	NA	NC	RI	SO	A	D	L
	COMPILARE LA TABELLA di concimazione azotata e fosfatica del tabacco, rispetto degli impegni gruppo (09)/Tabacco.									
101236	TABACCO: Ridurre obbligatoriamente del 30% gli apporti ordinari di azoto efficiente e fosforo (impegno 3 - punto iv del bando)				--		--	--		--
101237	TABACCO: uso del concime complesso ternario nella concimazione di fondo; apportare fertilizzanti che contengano cloro in quantità inferiore al 2- 2,5%				--		--	--		--
101238	COLTURE DA TRAPIANTO: assicurare l'apporto di azoto nel momento di massima necessità della coltura, che corrisponde a 15-20 giorni dopo la messa a dimora				--		--	--		--
101239	COLTURE DIVERSE DA QUELLE TRAPIANTATE E I CEREALI AUTUNNO-VERNINI: utilizzare in copertura concimi azotati facenti parte della categoria commerciale dei formulati azotati "a lento rilascio" o mistorganici anche con funzione ammendante.				--		--	--		--
101240	BARBABIETOLA DA ZUCCHERO O FORAGGIO, MAIS O SORGO, COLZA/ALTRE CRUCIFERE o ALTRE COLTURE ERBACEE AUTUNNO VERNINE: effettuare la concimazione di fondo in un unico passaggio e la concimazione di copertura in due frazionamenti successivi e localizzati e, -fatta eccezione per i cereali autunno vernini colza/altre crucifere, altre erbacee autunno-vernine - interrati				--		--	--		--
101241	TABACCO: assicurare la concimazione di fondo in due passaggi e la concimazione di copertura in tre frazionamenti successivi e localizzati e interrati				--		--	--		--
101242	SOIA: assicurare la minima concimazione starter				--		--	--		--

TABELLA di concimazione azotata e fosfatica del tabacco (rispetto degli impegni gruppo (09)/Tabacco)

					YN	YP	XN	XP	INFRAZIONE RISCONTRATA
COLTURA	Massimali di azoto efficiente da Programma di Azione ZVN Veneto (kg/ha)	Massimali di Fosforo (Kg/ha)	ZVN	ZO	Massimale di azoto distribuibile	Massimale di fosforo distribuibile	Quantità rilevata	Quantità rilevata	
TABACCO (dotazione terreno in N e P medio, buono ricco, molto ricco)	109	108	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	76	76			<input type="checkbox"/> XN > YN, 101236=NO e/o <input type="checkbox"/> XP > YP, 101236=NO
TABACCO (dotazione terreno in N e P povero e scarso)	109	108	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	83	83			<input type="checkbox"/> XN > YN, 101236=NO e/o <input type="checkbox"/> XP > YP, 101236=NO

Misura/Intervento 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue

CUAA

BENEFICIARIO

DOMANDA (N.)

10	Registro Web di coltivazione	Barrare situazione riscontrata	NA	NC	RI	SO	A	D	L
	Corretta compilazione e aggiornamento del Registro Web degli interventi colturali "RIC"		--	--					
101243	Parziale mancanza di dati/informazioni		--						--
101244	Totale mancanza di dati/informazioni		--						--
101245	Inadempienza riscontrata alla prima scadenza (settembre) per il consolidamento dei dati in RIC		--						--
101246	Inadempienza presente all'ultima scadenza (dicembre) per il consolidamento dei dati in RIC		--						--
	Superficie oggetto di infrazione								
101247	A. SOI oggetto di impegno (HA)	ha							
101248	B. SOI oggetto di infrazione (HA)	ha							
101249	C. SOI oggetto di infrazione (B/A)*100 (%)	%							

11-12-13-14	Impegni irrigui*	Barrare situazione riscontrata
	Culture principali non collegate al tipo di impegni	
	Presenza attestazione Consorzio di Bonifica	

*** In presenza di colture principali non collegate al tipo di impegni e di attestazione del consorzio di bonifica per la mancanza del servizio irriguo, i gruppi di impegni 11-12-13-14 non sono applicabili (impegni dal numero 101250 al numero 101264):**

DEPENNARE LE RIGHE RELATIVE!

Misura/Intervento 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue

CUAA**BENEFICIARIO****DOMANDA (N.)**

11	Impegni irrigui: sistema di irrigazione e contatori	SI	NO	NA	NC	RI	SO	A	D	L
101250	Equipaggiare gli appezzamenti con impianti di irrigazione per aspersione o di microirrigazione laddove siano coltivati mais, soia, barbabietola e tabacco		--	--			--			
101251	Dotarsi di contatore installato sull'opera di presa di adduzione dell'acqua irrigua		--	--			--			
12	Impegni irrigui: IRRIFRAME	Barrare situazione riscontrata		NA	NC	RI	SO	A	D	L
	DATA ISCRIZIONE: ____/____/____									
101252	Iscrizione annuale al sistema Irriframe nei termini (entro 31/05)						--			
101252bis	Iscrizione annuale al sistema Irriframe in ritardo (tra 15/06 e 30/06)						--			
101252tris	Iscrizione annuale al sistema Irriframe in ritardo (oltre 30/06)						--			
Superficie oggetto di infrazione										
101253	A. SOI oggetto di impegno irriguo (HA)		ha							
101254	B. SOI oggetto di infrazione (HA)		ha							
101255	C. SOI oggetto di infrazione (B/A)*100 (%)		%							
13	Impegni irrigui: CONSIGLIO IRRIGUO	SI	NO	NA	NC	RI	SO	A	D	L
101256 **	Assenza incoerenze tra schede di lettura dei contatori e registro irrigazioni			--			--			--
101257	Presenza schede lettura contatori			--			--			--
101258	Presenza registro irrigazioni			--			--			--
Superficie oggetto di infrazione										
101259	A. SOI oggetto di impegno irriguo (HA)		ha							
101260	B. SOI oggetto di infrazione (HA)		ha							
101261	C. SOI oggetto di infrazione (B/A)*100 (%)		%							

** (IP) Impegno pertinente BCAA2

Misura/Intervento 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue

CUAA**BENEFICIARIO****DOMANDA (N.)**

14	Impegni irrigui: PRESIDIO E MANUTENZIONE	SI	NO	NA	NC	RI	SO	A	D	L
101262	Presidiare le operazioni di irrigazione per evitare malfunzionamenti della rete distributiva			--			--		--	
101263	In caso di microirrigazione e fertirrigazione, attuare la stesura, manutenzione e la rimozione di manichette gocciolanti, nonché prevedere lo spurgo e la ripulitura dei filtri.				--		--		--	
101264	Compilare e conservare per ciascun anno di impegno: b. nel caso di microirrigazione/fertirrigazione, la scheda di registrazione delle operazioni di messa in opera/spurgo/rimozione delle manichette (Allegato tecnico 11.2);			--	--		--		--	

Misura/Intervento 10.1.2 Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue

CUAA

BENEFICIARIO

DOMANDA (N.)

FER	REQUISITI MINIMI FERTILIZZANTI	SI	NO	NA	NC	RI	SO	A	D	L
RC016	Rispetto degli obblighi amministrativi						--			
RC017	Rispetto degli obblighi relativi agli stoccaggi						--			
RC018	Rispetto dei massimali previsti						--			
RC019	Rispetto dei divieti spaziali e temporali						--			
RC020	Rispetto del divieto di concimazione inorganica entro 5 metri dai corsi d'acqua						--			

SCHEMA CALCOLO RIDUZIONI/SANZIONI

Misura/Intervento 10.1.2 Pagamenti agro climatico ambientali - Ottimizzazione ambientale delle tecniche agronomiche ed irrigue	
CUAA	DOMANDA (N.)
BENEFICIARIO	

	GRUPPO	Conseguenza in caso di inadempienza	Importo a cui si applica la conseguenza
RA	Requisiti di ammissibilità	Revoca	Operazione
01	Divieti in materia di irrigazione	Riduzione/Revoca	Gruppo Colture/Operazione
02	Divieto di utilizzo dei fanghi	Riduzione/Revoca	Gruppo Colture/Operazione
03	Divieto di asservimento	Riduzione	Gruppo Colture
04	Seminare colture intercalari di copertura	Riduzione	Gruppo Colture
05	Analisi dei terreni: appezzamenti uniformi	Riduzione	Gruppo Colture
06	Analisi dei terreni: sottounità	Riduzione	Gruppo Colture
07	Riduzione concimi (...): quantità	Riduzione/Revoca	Gruppo Colture/Operazione
08	Riduzione concimi (...): modalità	Riduzione/Revoca	Gruppo Colture/Operazione
09	Riduzione concimi (...): coltura	Riduzione	Gruppo Colture
10	Registro interventi colturali (RIC)	Riduzione/Revoca	Gruppo Colture/Operazione
11	Impegni irrigui: contatori	Riduzione	Gruppo Colture
12	Impegni irrigui: IRRIFRAME	Riduzione	Gruppo Colture
13	Impegni irrigui: consiglio irriguo	Riduzione	Gruppo Colture
14	Impegni irrigui: presidio	Riduzione	Gruppo Colture
FER	Requisito minimo fertilizzanti	Riduzione/Revoca	Gruppo Colture/Operazione

	Rispetto dei requisiti di ammissibilità	
RE	Se (101201, 101202, 101203) = NO, allora 100% RIDUZIONE (REVOCA)	REVOCA

01	Divieti in materia di irrigazione	LIVELLO	VALORE
	Gravità (G)		
GB01	Se 101207 <=25%	BASSA	1
GM01	Se 101207 > 25% E <= 50%	MEDIA	3
GA01	Se 101207 > 50%	ALTA	5
	Entità (E)		
EB01	Se 101207 <=25%	BASSA	1
EM01	Se 101207 > 25% E <= 50%	MEDIA	3
EA01	Se 101207 > 50%	ALTA	5
	Durata (D)		
DB01	-	BASSA	1
DM01	-	MEDIA	3
DA01	Si applica in ogni caso di inadempienza	ALTA	5
	(G + E + D) / 3 (punteggio medio)		
Classe	Punteggio medio	Riduzione	RI01
I	Uguale o superiore a 1,00 e inferiore a 3,00	3%	
II	Uguale o superiore a 3,00 e inferiore a 5,00	5%	
III	Uguale o superiore a 5,00	10%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI01 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

02	Divieto di utilizzo dei fanghi	LIVELLO	VALORE
	Gravità (G)		
GB02	Se 101211 <=10%	BASSA	1
GM02	Se 101211 > 10% E <= 20%	MEDIA	3
GA02	Se 101211 > 20% E <= 50%	ALTA	5
GA>50%	Se 101211 > 50%	Riduzione 100%	--
	Entità (E)		
EB02	Se 101211 <=10%	BASSA	1
EM02	Se 101211 > 10% E <= 20%	MEDIA	3
EA02	Se 101211 > 20% E <= 50%	ALTA	5
EA>50%	Se 101211 > 50%	Riduzione 100%	--
	Durata (D)		
DB02	-	BASSA	1
DM02	-	MEDIA	3
DA02	Si applica in ogni caso di inadempienza	ALTA	5
DA>50%	Se GA>50% E EA>50%	Riduzione 100%	--
	(G + E + D) / 3 (punteggio medio)		
Classe	Punteggio medio	Riduzione	RI02
I	Uguale o superiore a 1,00 e inferiore a 3,00	3%	
II	Uguale o superiore a 3,00 e inferiore a 5,00	5%	
III	Uguale o superiore a 5,00	10%	
>50%	--	100%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI02 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

ATTENZIONE: In caso di particolare inadempienza (utilizzo di fanghi) su oltre il 50% della SOI, si applica una riduzione pari al 100% dell'importo spettante per l'anno oggetto di inadempienza. Ai fini del calcolo della riduzione in caso di ripetizione, anche in questo caso l'inadempienza si considera di livello massimo di entità, gravità e durata.

03	Divieto di asservimento	LIVELLO	VALORE
	Gravità (G)		
GB03	Se 101215 <=25%	BASSA	1
GM03	Se 101215 > 25% E <= 50%	MEDIA	3
GA03	Se 101215 > 50%	ALTA	5
	Entità (E)		
EB03	Se 101215 <=25%	BASSA	1
EM03	Se 101215 > 25% E <= 50%	MEDIA	3
EA03	Se 101215 > 50%	ALTA	5
	Durata (D)		
DB03	-	BASSA	1
DM03	Si applica in ogni caso di inadempienza	MEDIA	3
DA03	-	ALTA	5
	(G + E + D) / 3 (punteggio medio)		
Classe	Punteggio medio	Riduzione	RI03
I	Uguale o superiore a 1,00 e inferiore a 3,00	3%	
II	Uguale o superiore a 3,00 e inferiore a 5,00	5%	
III	Uguale o superiore a 5,00	10%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI03 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

04	Seminare colture intercalari di copertura del suolo	LIVELLO	VALORE
	Gravità (G)		
GB04	101218 = NO	BASSA	1
GM04	101217 = NO	MEDIA	3
GA04	101216 = NO	ALTA	5
	Entità (E)		
EB04	101218 = NO	BASSA	1
EM04	101217 = NO	MEDIA	3
EA04	101216 = NO	ALTA	5
	Durata (D)		
DB04	-	BASSA	1
DM04	Si applica in ogni caso di inadempienza	MEDIA	3
DA04	-	ALTA	5
	(G + E + D) / 3 (punteggio medio)		
Classe	Punteggio medio	Riduzione	RI04
I	Uguale o superiore a 1,00 e inferiore a 3,00	3%	
II	Uguale o superiore a 3,00 e inferiore a 5,00	5%	
III	Uguale o superiore a 5,00	10%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI04 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

05	Analisi dei terreni: appezzamenti uniformi	LIVELLO	VALORE
Classe	Descrizione	Riduzione	RI05
U	101219 = NO	3%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI05 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

U=UNICA

06	Analisi dei terreni: sottounità	LIVELLO	VALORE
	Gravità (G)		
GB06	101220 = NO (confronto tabella: B, C, D oppure E = NO)	BASSA	1
GM06	101220 = NO (confronto tabella: A = NO)	MEDIA	3
GA06	-	ALTA	5
	Entità (E)		
EB06	Se 101223 <=20%	BASSA	1
EM06	Se 101223 > 20% E <= 40%	MEDIA	3
EA06	Se 101223 > 40%	ALTA	5
	Durata (D)		
DB06	-	BASSA	1
DM06	101220 = NO (confronto tabella: B, C, D oppure E = NO)	MEDIA	3
DA06	101220 = NO (confronto tabella: A = NO)	ALTA	5

$(G + E + D) / 3$ (punteggio medio)

Classe	Punteggio medio	Riduzione	RI06
I	Uguale o superiore a 1,00 e inferiore a 3,00	3%	
II	Uguale o superiore a 3,00 e inferiore a 5,00	5%	
III	Uguale o superiore a 5,00	10%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI06 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

07	Riduzione del quantitativo dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: quantità	LIVELLO	VALORE
	Gravità (G)		
GB07	101224 = NO	BASSA	1
GM07	101226 = NO	MEDIA	3
GA07	101225 = NO	ALTA	5
	Entità (E)		
EB07	Se 101229 <=25%	BASSA	1
EM07	Se 101229 > 25% E <= 50%	MEDIA	3
EA07	Se 101229 > 50%	ALTA	5
	Durata (D)		
DB07	-	BASSA	1
DM07	Si applica in ogni caso, con eccezione delle inadempienze che comportano punteggio maggiore (vedi DA07)	MEDIA	3
DA07	Se 101230 O 101231 O 101232 = NO (infrazioni relative alle modalità di riduzione del quantitativo dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti)*	ALTA	5

$(G + E + D) / 3$ (punteggio medio)

Classe	Punteggio medio	Riduzione	RI07
I	Uguale o superiore a 1,00 e inferiore a 3,00	3%	
II	Uguale o superiore a 3,00 e inferiore a 5,00	5%	
III	Uguale o superiore a 5,00	10%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI07 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

ATTENZIONE: *la durata è alta (gli effetti dell'inadempienza hanno maggior durata) qualora sia riscontrata inadempienza anche per l'impegno "Riduzione del quantitativo dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: modalità"

Comunicare al beneficiario la situazione

08	Riduzione del quantitativo dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: modalità	LIVELLO	VALORE
	Gravità (G)		
GB08	101230 = NO	BASSA	1
GM08	101231 = NO	MEDIA	3
GA08	101232= NO	ALTA	5
	Entità (E)		
EB08	Se 101235 <=25%	BASSA	1
EM08	Se 101235 > 25% E <= 50%	MEDIA	3
EA08	Se 101235 > 50%	ALTA	5
	Durata (D)		
DB08	-	BASSA	1
DM08	Si applica in ogni caso, con eccezione delle inadempienze che comportano punteggio maggiore (vedi DA08)	MEDIA	3
DA08	Se 101224 o 101225 o 101226 = NO (infrazioni relative alle quantità di riduzione del quantitativo dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti)*	ALTA	5

$(G + E + D) / 3$ (punteggio medio)

Classe	Punteggio medio	Riduzione	RI08
I	Uguale o superiore a 1,00 e inferiore a 3,00	3%	
II	Uguale o superiore a 3,00 e inferiore a 5,00	5%	
III	Uguale o superiore a 5,00	10%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI08 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

ATTENZIONE: *la durata è alta (gli effetti dell'inadempienza hanno maggior durata) qualora sia riscontrata inadempienza anche per l'impegno "Riduzione del quantitativo dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: quantità"

Comunicare al beneficiario la situazione

09	Riduzione del quantitativo dei concimi azotati e distribuzione ottimizzata dei fertilizzanti: specifici per coltura	LIVELLO	GRUPPO COLTURALE in infrazione	VALORE
Classe	Descrizione	Riduzione		RI09
U	Almeno 1 infrazione tra (101236, 101237, 101238, 101239, 101240, 101241 o 101242) = NO	3%	<input type="checkbox"/> Mais irriguo (MA) <input type="checkbox"/> Soia irrigua (SO) <input type="checkbox"/> Soia EFA irrigua (SA) <input type="checkbox"/> Barbabietola irrigua (BA) <input type="checkbox"/> Tabacco irriguo (TA) <input type="checkbox"/> Mais non irriguo (MA3) <input type="checkbox"/> Sorgo non irriguo (SR3) <input type="checkbox"/> Soia non irrigua (SO3) <input type="checkbox"/> Girasole non irriguo (GI3) <input type="checkbox"/> Barbabietola non irrigua (BA3) <input type="checkbox"/> Frumento e altri c.a.v non irriguo (AV3) <input type="checkbox"/> Colza ed altre brassicacee non irrigua (CB3) <input type="checkbox"/> Soia EFA non irrigua (SA3)	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI09 x 2=		
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%		

U=Unica

10	Compilazione del Registro Web di Coltivazione	LIVELLO	VALORE
	Gravita (G)		
GB10	--	BASSA	1
GM10	Situazione riscontrata=101243	MEDIA	3
GA10	Situazione riscontrata=101244	ALTA	5
	Entità (E)		
EB10	Se 101249 <=25%	BASSA	1
EM10	Se 101249 > 25% E <= 50%	MEDIA	3
EA10	Se 101249 > 50%	ALTA	5
	Durata (D)		
DB10	Situazione riscontrata=101245	BASSA	1
DM10	-	MEDIA	3
DA10	Situazione riscontrata=101246	ALTA	5

$(G + E + D) / 3$ (punteggio medio)

Classe	Punteggio medio	Riduzione	RI10
I	Uguale o superiore a 1,00 e inferiore a 3,00	3%	
II	Uguale o superiore a 3,00 e inferiore a 5,00	5%	
III	Uguale o superiore a 5,00	10%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI10 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

ATTENZIONE

La mancanza di dati/informazioni, che comprometta all'ultima scadenza (dicembre) l'esecuzione dei controlli amministrativi relativi all'adempimento di altri impegni, determina anche l'applicazione delle riduzioni massime previste per inadempienza rispetto ai medesimi (incluso il conteggio di eventuali ripetizioni ai sensi del par.3.1.).

In caso di riscontro del mancato inserimento dei dati all'ultima scadenza, l'aiuto è sospeso ai sensi dell'art. 36 del REG. UE n. 640/2014. L'organismo pagatore comunica al beneficiario la sospensione, il termine entro cui sia possibile porre rimedio all'inadempienza e le conseguenze nel caso l'inadempienza persista.

La sospensione cessa qualora il beneficiario dia evidenza di aver posto rimedio all'inadempienza entro il 31 gennaio dell'anno successivo.

Allo scadere del termine, la persistenza dell'inadempienza determina l'applicazione della riduzione o decadenza dell'aiuto secondo i casi previsti .

La riduzione si somma a quelle previste relativamente a impegni per i quali è compromesso il controllo tramite RIC.

11	Impegni Irrigui: sistema di irrigazione e contatori	LIVELLO	VALORE
Classe	Descrizione	Riduzione	RI11
U	Almeno 1 infrazione tra (101250 o 101251) = NO	5%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI11 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

U=UNICA

12	Impegni irrigui: IRRIFRAME	LIVELLO	VALORE
	Gravità (G)		
GB12	-	BASSA	1
GM12	Situazione riscontrata=101252bis o 101252tris	MEDIA	3
GA12	-	ALTA	5
	Entità (E)		
EB12	Se 101255 <=25%	BASSA	1
EM12	Se 101255 > 25% E <= 50%	MEDIA	3
EA12	Se 101255 > 50%	ALTA	5
	Durata (D)		
DB12	Situazione riscontrata=101252bis	BASSA	1
DM12	-	MEDIA	3
DA12	Situazione riscontrata=101252tris	ALTA	5

$(G + E + D) / 3$ (punteggio medio)

Classe	Punteggio medio	Riduzione	RI12
I	Uguale o superiore a 1,00 e inferiore a 3,00	3%	
II	Uguale o superiore a 3,00 e inferiore a 5,00	5%	
III	Uguale o superiore a 5,00	10%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI12 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

ATTENZIONE

In caso di mancata iscrizione a IRRIFRAME si applica anche la riduzione massima prevista per l'impegno seguente (13), relativo al consiglio irriguo.

13	Impegni irrigui: CONSIGLIO IRRIGUO	LIVELLO	VALORE
	Gravità (G)		
GB13	-	BASSA	1
GM13	101256=NO	MEDIA	3
GA13	101257 o 101258=NO	ALTA	5
	Entità (E)		
EB13	Se 101261 <=25%	BASSA	1
EM13	Se 101261 > 25% E <= 50%	MEDIA	3
EA13	Se 101261 > 50%	ALTA	5
	Durata (D)		
DB13		BASSA	1
DM13	Si applica in ogni caso	MEDIA	3
DA13	Nel caso di mancata iscrizione a IRRIFRAME (101252bis o 101252tris) si applica anche per questo impegno la riduzione massima calcolabile.	ALTA	5

$(G + E + D) / 3$ (punteggio medio)

Classe	Punteggio medio	Riduzione	RI13
I	Uguale o superiore a 1,00 e inferiore a 3,00	3%	
II	Uguale o superiore a 3,00 e inferiore a 5,00	5%	
III	Uguale o superiore a 5,00	10%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI13 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

14	Impegni Irrigui: PRESIDIO E MANUTENZIONE	LIVELLO	VALORE
Classe	Punteggio medio	Riduzione	RI14
U	Almeno 1 infrazione tra (101262, 101263 o 101264) = NO	3%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RI14 x 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	

U=UNICA

FER	Requisito minimo fertilizzanti	LIVELLO	VALORE
	Gravità (G)		
GB01	Se (RC016) = NO	BASSA	1
GM01	Se (RC018 O RC017) = NO	MEDIA	3
GA01	Se (RC019 O RC020) = NO	ALTA	5
	Entità (E)		
EB01	Se (RC016 O RC017 O RC018 O RC019 O RC020) = NO	BASSA	1
EM01	Se 2 O 3 TRA (RC016 O RC017 O RC018 O RC019 O RC020) = NO	MEDIA	3
EA01	ALMENO 4 TRA (RC016 O RC017 O RC018 O RC019 O RC020) = NO	ALTA	5
	Durata (D)		
DB01	-	BASSA	1
DM01	-	MEDIA	3
DA01	In tutti i casi	ALTA	5

 $(G + E + D) / 3$ (punteggio medio)


Classe	Punteggio medio	Riduzione	RIFER
I	Uguale o superiore a 1,00 e inferiore a 3,00	3%	
II	Uguale o superiore a 3,00 e inferiore a 5,00	5%	
III	Uguale o superiore a 5,00	10%	
RIP	RIPETIZIONE (NO PUNTEGGIO MAX): RIDUZIONE RADDOPPIATA	RIFERx 2=	
E	RIPETIZIONE (PUNTEGGIO MAX): REVOCA ED ESCLUSIONE	100,00%	