



REGIONE LIGURIA
DIPARTIMENTO
AGRICOLTURA, TURISMO, FORMAZIONE E LAVORO

DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA

VITE

GENNAIO 2023

INDICE GENERALE

1. **INTRODUZIONE**
2. **SCELTA DELL'AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITA'**
3. **MANTENIMENTO DELL'AGROSISTEMA NATURALE**
4. **SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE**
5. **SISTEMAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUOLO ALL'IMPIANTO E ALLA SEMINA**
6. **SEMINA, TRAPIANTO E IMPIANTO**
7. **GESTIONE DEL SUOLO E PRATICHE AGRONOMICHE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI**
8. **FERTILIZZAZIONE**
 - 8.1. **CORRETTIVI**
 - 8.2. **BIOSTIMOLANTI E CORROBORANTI**
9. **IRRIGAZIONE**
10. **RACCOLTA**

ALLEGATO N° 1: ISTRUZIONI PER IL CAMPIONAMENTO DEI TERRENI E L'INTERPRETAZIONE DELLE ANALISI

ALLEGATO N° 2: ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL PIANO DI CONCIMAZIONE AZIENDALE

ALLEGATO N° 3: SCHEDA-COLTURA

ALLEGATO N° 4: SCHEDE DI FERTILIZZAZIONE CON IL METODO DELLA "DOSE STANDARD"

ALLEGATO N° 5: DIFESA FITOSANITARIA: NORME COMUNI A TUTTE LE COLTURE E MODALITA' DI LETTURA DELLE SCHEDE DI DIFESA E CONTROLLO INFESTANTI DELLE COLTURE

ALLEGATO N° 6: SCHEDA-DIFESA

ALLEGATO N° 7: SCHEDA- CONTROLLO INFESTANTI

ALLEGATO N° 8: MACCHINE DISTRIBUTTRICI DI PRODOTTI FITOSANITARI, IMPIEGO DPI E SMALTIMENTO CONFEZIONI

1. Introduzione

Per produzione integrata si intende quel sistema di produzione agro-alimentare che utilizza tutti i metodi e mezzi produttivi e di difesa dalle avversità delle produzioni agricole, volti a ridurre al minimo l'uso delle sostanze chimiche di sintesi e a razionalizzare la fertilizzazione, nel rispetto dei principi ecologici, economici e tossicologici. Al fine di coniugare tecniche produttive compatibili con la tutela dell'ambiente naturale con le esigenze tecnico-economiche dei moderni sistemi produttivi e di innalzare il livello di salvaguardia della salute degli operatori e dei consumatori, si definiscono i criteri generali in materia di tecniche agronomiche come base di riferimento per la predisposizione dei disciplinari regionali e i relativi piani di controllo.

Il presente disciplinare ha lo scopo di fornire le indicazioni tecniche agronomiche e di difesa necessarie a definire gli obblighi e gli impegni cui devono sottostare le aziende agricole che, su base volontaria, aderiscono al sistema di qualità nazionale di produzione integrata (SQNPI) e alla misura 10.1.A del PSR "Adesione ai principi dell'agricoltura integrata".

Il disciplinare è stato redatto sulla base delle Linee Guida Nazionali Produzione Integrata 2023 consultabili sul sito della rete rurale nazionale (<http://www.reterurale.it>).

Il disciplinare comprende una **parte generale** di descrizione delle azioni raccomandate e obbligatorie relative alle tecniche colturali e di difesa e una parte di dettaglio per ogni coltura costituita da **schede tecniche allegate così distinte**:

- **scheda-coltura**, che riporta indicazioni sulla vocazionalità ambientale e pedologica della singola coltura o buone pratiche di gestione agronomica;
- **scheda di concimazione**, che indica la "dose standard" dei principali elementi nutritivi;
- **scheda di difesa**, con le indicazioni e gli obblighi relativi all'uso di prodotti fitosanitari;
- **scheda di controllo infestanti (scheda di diserbo)**, con le indicazioni e gli obblighi relativi al controllo degli infestanti.

Non per tutte le colture sono presenti tutte le quattro tipologie di scheda.

Le prescrizioni contenute all'interno delle caselle di testo con sfondo grigio (come questa) sono da considerarsi obbligatorie e vincolanti.

La Regione Liguria può concedere deroghe temporanee alle norme tecniche dei disciplinari solo in caso di eventi eccezionali. Tali deroghe devono essere richieste dagli interessati (aziende singole o associate) e devono essere debitamente motivate. Se la problematica coinvolge ampi territori la Regione può concedere deroghe di valenza territoriale.

2. Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità

L'equilibrio fra ambiente e vigneto è fondamentale non solo per una buona riuscita della coltura in generale, ma in particolare per ridurre al minimo la necessità di interventi di concimazione, irrigazione e difesa. I viticoltori dovranno pertanto porre molta attenzione alla realizzazione di nuovi impianti. Eventuali errori in questa fase non sono più riparabili, o comunque sono riparabili ad alti costi e con risultati non sempre adeguati.

La vite grazie alla disponibilità di diversi portainnesti ha la possibilità di adattarsi alle diverse condizioni pedologiche, per cui, nell'ambito territoriale regionale, non esistono limitazioni tali da impedirne la coltivazione. Il produttore deve valutare l'idoneità e la vocazionalità dell'area di coltivazione sulla base delle informazioni relative alle caratteristiche ambientali e pedologiche disponibili ed eventualmente effettuando analisi specifiche. La conoscenza dell'area di coltivazione, le sue eventuali limitazioni e le possibili correzioni o l'individuazione di varietà o portainnesti idonei riveste un ruolo molto importante per colture poliennali. A tale scopo è utile fare riferimento anche alle indicazioni riportate nelle schede-coltura.

3. Mantenimento dell'agroecosistema naturale

La biodiversità rappresenta la risorsa naturale maggiormente presente nei sistemi agricoli e più di altre contribuisce a ridurre l'uso delle sostanze chimiche di sintesi, salvaguardando i principali organismi utili al

contenimento naturale delle avversità, a tutelare le risorse ambientali e a rispettare l'agroecosistema naturale. Per preservare e rafforzare tale patrimonio è possibile adottare tecniche agronomiche ed eseguire interventi nei diversi agroecosistemi, quali per esempio il ripristino e la realizzazione di siepi, nidi artificiali, invasi d'acqua, muretti a secco, inerbimento polifita, sfalcio alternato dei filari ecc.

Le aziende aderenti al sistema della produzione integrata possono effettuare le scelte di maggiore interesse rispetto alle specifiche caratteristiche produttive/ambientali.

4. Scelta varietale e materiale di moltiplicazione

Varietà ed ecotipi devono essere scelti in funzione delle specifiche condizioni pedoclimatiche di coltivazione. Sono da preferire le varietà più resistenti e/o tolleranti alle principali fitopatie, tenendo conto delle esigenze di mercato dei prodotti ottenibili. Il materiale di propagazione deve essere sano e garantito dal punto di vista genetico e deve essere in grado di offrire garanzie fitosanitarie e di qualità agronomica.

Il materiale di moltiplicazione (barbatelle franche, barbatelle innestate, marze, talee portainnesto) per i nuovi impianti deve essere di categoria "Certificato". In assenza di barbatelle innestate e di marze di categoria "Certificato" potrà essere autorizzato, in deroga, materiale di categoria CAC.

Il viticoltore deve inoltre dimostrare di essere in possesso del diritto di reimpianto, secondo le normative vigenti. Per quanto riguarda le cultivar, sono ammesse solo quelle idonee alla produzione di uva da vino in Regione Liguria (l'elenco dei vitigni ammessi attualmente in Liguria è riportato in allegato 3) ed è consentito solo l'acquisto di barbatelle già innestate. L'innesto a dimora su selvatico non è ammesso. Non è consentito l'uso di materiale da organismi geneticamente modificati (OGM). Per le colture arboree tutti i materiali d'impianto devono essere accompagnati dal relativo "Passaporto delle piante" (Reg. UE 2016/2031 e relativi regolamenti di attuazione).

Fatta salva la normativa fitosanitaria vigente, l'autoproduzione del materiale di propagazione è ammessa solo nel caso in cui l'azienda utilizzi:

- risorse genetiche vegetali inserite nell'Anagrafe nazionale della biodiversità di interesse agricolo e alimentare o registro regionale delle risorse genetiche autoctone,
- ecotipi specificatamente elencati,
- varietà in conservazione iscritte nel registro nazionale.

Lo scambio e la vendita di semente tra agricoltori sono consentiti solo nei casi previsti dalla normativa vigente

Per quanto riguarda il portinnesto, si forniscono di seguito indicazioni per i principali ambienti viticoli liguri che comunque potranno essere opportunamente verificate sulla base dell'analisi del terreno e la specifica situazione e valutati anche tenendo conto della pubblicazione "I PORTAINNESTI PER I VIGNETI LIGURI" (scaricabile al link <https://tinyurl.com/portainnesti>):

- VERMENTINO E PIGATO (Riviera di Ponente e dei Colli di Luni) - S04, Kober 5BB e Rupestris du Lot in ordine decrescente di preferenza;
- ROSSESE (Dolceacqua e Riviera di Ponente) - Rupestris du Lot e altri portinnesti con presenza di Rupestris nelle linee parentali (1103 P, 779 P, ecc); è escluso l'utilizzo del Kober 5BB;
- CINQUE TERRE - KOBER 5BB e S04, 1103 P in ordine decrescente di preferenza; è sconsigliato il 420 A, è esclusa la Rupestris du Lot;
- Zone con terreni di buona fertilità e dotazione idrica e/o vitigni vigorosi come Lumassina - utilizzare portinnesti che inducono scarsa vigoria vegetale e migliorano l'accumulo di zuccheri, come 420A ma è da escludere l'utilizzo di portinnesti vigorosi come 1103 P.

5. Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto

Il terreno destinato ad ospitare il vigneto deve essere preparato con una lavorazione profonda adeguata al tipo di terreno, da realizzarsi rispettando gli obblighi riportati in seguito. Al momento della lavorazione preparatoria l'impianto, deve essere utilizzata l'eventuale correzione e la concimazione di fondo, organica e minerale, secondo le indicazioni fornite da un tecnico qualificato

previa analisi del terreno e nel rispetto dei principi stabiliti al capitolo della fertilizzazione. Nel caso di un terreno sistemato a terrazze, deve essere posta particolare cura a non danneggiare le strutture di sostegno, specialmente se si tratta di muretti a secco. In ogni caso, la preparazione del vigneto e le lavorazioni devono garantire lo sgrondo, la raccolta e l'allontanamento delle acque superficiali tramite opportune soluzioni tecniche, al fine di contenere i rischi di erosione e frane e i fenomeni di perdita di elementi nutritivi (*vedi anche le norme vincolanti al paragrafo 7 "Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti"*). Quando la preparazione del suolo comporta tecniche di lavorazione di particolare rilievo sull'agroambiente naturale come lo scasso, il movimento terra, la macinazione di substrati geologici, le rippature profonde, ecc., queste operazioni devono essere attentamente valutate oltre che nel rispetto del territorio anche della fertilità al fine di individuare gli eventuali interventi ammendanti e correttivi necessari.

6. Impianto

Le modalità di impianto (per esempio forma di allevamento, sesto, densità) devono consentire di raggiungere rese produttive adeguate, nel rispetto dello stato fitosanitario della coltura, limitando l'impatto negativo delle malerbe, delle malattie e dei fitofagi, ottimizzando l'uso dei nutrienti e consentendo il risparmio idrico.

Nel perseguire queste finalità devono essere rispettate le esigenze fisiologiche del vitigno considerato e deve essere ridotto al minimo l'utilizzo di fitoregolatori di sintesi.

La progettazione di nuovi impianti o la ristrutturazione di quelli esistenti deve porsi i seguenti obiettivi:

- perseguire l'equilibrio fra vegetazione e fruttificazione;
- ridurre l'incidenza delle fitopatie migliorando il rapporto fra pianta e ambiente;
- migliorare la qualità;
- consentire, per quanto possibile, la meccanizzazione delle operazioni colturali e più in generale la riduzione dei costi di produzione.

Dopo l'espianto di una coltura arborea prima di effettuare un nuovo reimpianto con la medesima specie è consigliato lasciare a riposo il terreno per un congruo periodo, durante il quale praticare una coltura estensiva oppure il sovescio. Per minimizzare i possibili effetti negativi del reimpianto è consigliabile:

- asportare i residui radicali della coltura precedente;
- sistemare le nuove piante in posizione diversa da quella occupata dalle precedenti;
- utilizzare portainnesti adatti allo specifico ambiente di coltivazione.

Il rinnovo dell'apparato aereo dell'arboreto mediante il taglio della ceppaia con relativo sovrainnesto o con una specie differente non è considerato un reimpianto.

Le barbatelle, selezionate e garantite come precisato nel paragrafo 3, devono essere messe a dimora dall'autunno all'inizio della primavera, con sestri d'impianto adeguati alla produttività e condizioni pedoclimatiche della zona, alle caratteristiche della combinazione vitigno/portainnesto e nel rispetto delle rese indicate negli eventuali disciplinari di produzione (DO e IG).

Per i nuovi impianti e/o reimpianti sono ammesse le sole forme di allevamento tipiche della viticoltura ligure: pergoleta e controspalliera. La distanza fra i filari deve essere tale da consentire, laddove possibile, il transito delle macchine. La distanza orientativa fra i filari è 2 metri, con un minimo di 1,5 ed un massimo di 3 m. Sono da evitare densità superiori a 8.000 e inferiori a 3.000 ceppi per ettaro.

Per quanto riguarda le palificazioni possono essere utilizzati pali in legno, purché trattati per garantire una lunga durata. Possono altresì essere usati pali in conglomerato cementizio precompresso che hanno dimostrato resistenza e durata superiori rispetto ai pali in conglomerato cementizio vibrato. Nei terreni di medio impasto o tendenzialmente argillosi e in zone non particolarmente ventose possono essere usati pali in profilato di acciaio galvanizzato, purché il peso della vegetazione non rischi di pregiudicarne la stabilità.

Per quanto riguarda i fili va ricordato che, nelle zone sottoposte ai venti marini, l'acciaio zincato può essere corrosivo. In queste situazioni è preferibile l'acciaio inossidabile 18/10 nei diametri di 2 o 3 mm. La maggiore resistenza dell'acciaio inox consente di utilizzare fili di diametro inferiore a quelli di acciaio zincato. Ciò compensa, almeno in parte, il maggior costo dell'acciaio inox. Per i pali di testata si deve realizzare un ancoraggio sufficientemente interrato, collegato con un tendifilo fissato al palo. Il numero dei fili e la loro altezza dipendono dalla forma di allevamento e dallo sviluppo vegetativo previsto.

La potatura deve consentire di raggiungere la massima qualità del prodotto e una quantità inferiore alla massima produttività consentita dall'ambiente pedoclimatico.

I sistemi di potatura consentiti sono quelli corti, come il cordone speronato e simili, e subordinatamente quelli misti, come il Guyot. Questi ultimi sono consentiti solo dove l'ambiente pedoclimatico e le caratteristiche del vitigno causerebbero, se si utilizzasse una potatura corta, un abbondante accumulo di zuccheri e un'insufficiente produzione di acidi, compromettendo la qualità del vino. Inoltre il Guyot deve essere preferito al cordone speronato per i vitigni con scarsa fertilità basale.

La potatura di produzione deve essere praticata ogni anno.

Possono essere utilizzati strumenti manuali, pneumatici, elettrici o meccanici, con o senza motore proprio.

7. Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti

La gestione del suolo e le relative tecniche di lavorazione devono essere finalizzate al miglioramento delle condizioni di adattamento delle colture per massimizzarne i risultati produttivi, favorire il controllo delle infestanti, migliorare l'efficienza dei nutrienti riducendo le perdite per lisciviazione, il ruscellamento e l'evaporazione, mantenere il terreno in buone condizioni strutturali, prevenire erosione e smottamenti, preservare il contenuto in sostanza organica e favorire la penetrazione delle acque meteoriche e di irrigazione.

In sintesi l'azienda deve anche sottostare ai seguenti **obblighi**:

- negli appezzamenti di collina e di montagna con pendenza media superiore al 30% è obbligatorio l'inerbimento nell'interfila anche come vegetazione spontanea gestita con sfalci e sono consentite, all'impianto, le lavorazioni puntuali o altre finalizzate alla sola asportazione dei residui dell'impianto precedente;
- negli appezzamenti con pendenza media compresa tra il 10% e il 30%, oltre alle tecniche sopra descritte sono consentite lavorazioni ad una profondità massima di 30 cm, ad eccezione delle rippature per le quali non si applica questa limitazione. E' inoltre obbligatorio l'inerbimento nell'interfila (inteso anche come vegetazione spontanea gestita con sfalci). In condizioni di scarsa piovosità (inferiore a 500 mm/anno), tale vincolo non si applica su terreni a tessitura argillosa, argillosa-limoso, argillosa-sabbiosa, franco-limoso-argillosa, franco-argillosa e franco-sabbiosa-argillosa (classificazione USDA). Nel periodo primaverile-estivo, in alternativa all'inerbimento, è consentita l'erpicoltura a una profondità massima di 10 cm o la scarificazione.
- nelle aree di pianura è obbligatorio l'inerbimento dell'interfila nel periodo autunno-invernale per contenere la perdita di elementi nutritivi; nelle aree a bassa piovosità (inferiore a 500 mm/anno), possono essere anticipate le lavorazioni;
- sui terreni dove vige il vincolo dell'inerbimento nell'interfila sono ammessi solo interventi localizzati di interrimento di concimi a ridotto impatto ambientale (es. organo-minerali, concimi a lenta cessione).
- Nelle colture arboree le operazioni di semina ed interrimento del sovescio sono ammissibili sia in pianura, sia nelle situazioni con pendenze medie dal 10% al 30%; in quest'ultimo caso, tuttavia, il sovescio andrà eseguito a filari alterni. Nel caso di terrazzamenti si fa riferimento alla pendenza dell'appezzamento coltivabile

I trattamenti con prodotti fitosanitari al terreno e quelli per il controllo delle erbe infestanti sono disciplinati negli allegati specifici riportati più avanti. Nel caso si preveda il ricorso alla pacciamatura è raccomandato l'impiego di materiali biodegradabili compostabili compresi film plastici derivanti da risorse naturali rinnovabili, che consentono di ottenere un buon effetto pacciamante e di essere incorporati nel suolo a fine ciclo evitando la necessità di rimozione e smaltimento. Eventuali specifiche indicazioni tecniche sono indicate nelle singole schede coltura.

8. Fertilizzazione

La fertilizzazione delle colture ha l'obiettivo di garantire produzioni di elevata qualità e in quantità economicamente sostenibili, nel rispetto delle esigenze di salvaguardia ambientale, del mantenimento della fertilità e della prevenzione delle avversità. Una conduzione degli interventi di fertilizzazione secondo i criteri sotto indicati consente di razionalizzare e ridurre complessivamente gli input fertilizzanti.

In sintesi l'azienda deve sottostare ai seguenti **obblighi**:

- Disporre delle **analisi del terreno** degli appezzamenti condotti secondo le norme del presente disciplinare, effettuate con le modalità e i criteri descritti nell'allegato 1. In particolare per la vite è richiesta l'analisi del terreno al momento dell'impianto, o, nel caso di impianti già in essere, all'inizio del periodo di adesione alla produzione integrata. Le analisi del terreno, effettuate su campioni rappresentativi e correttamente interpretate, sono funzionali alla stesura del piano di fertilizzazione, pertanto è necessario averle disponibili prima della stesura del piano stesso. E' comunque ammissibile, per il primo anno di adesione, una stesura provvisoria del piano di fertilizzazione, da "correggere" una volta che si dispone dei risultati delle analisi; in questo caso si prendono a riferimento i livelli di dotazione elevata presenti nella scheda a dose standard.
- Per le aree omogenee (così come definite in allegato 1) che, per la vite, hanno superfici inferiori a 5000 mq, non sono obbligatorie le analisi del suolo. In questi casi, in mancanza di analisi, si prendono a riferimento i livelli di dotazione elevati in macroelementi. Nel caso in cui non vi siano apporti di fertilizzanti non è richiesta l'esecuzione delle analisi, né la stesura del piano di fertilizzazione e tale indicazione va riportata nelle note del registro delle operazioni di produzione per l'annata agraria in corso specificando la coltura non fertilizzata.
- Provvedere alla definizione dei quantitativi massimi dei macro elementi nutritivi distribuibili annualmente per coltura o per ciclo colturale adottando o uno specifico piano di fertilizzazione analitico oppure standard calcolato con il metodo della "dose standard".
- Il **Piano di fertilizzazione** analitico deve essere redatto da un tecnico qualificato sulla base di una serie di valutazioni tra le quali rientrano: le asportazioni, le disponibilità di macroelementi nel terreno, le perdite tecnicamente inevitabili dovute a percolazione ed evaporazione, l'avvicendamento colturale e le tecniche di coltivazione adottate compresa la fertirrigazione. Un corretto piano di fertilizzazione indica anche le epoche di distribuzione più adatte che devono comunque rispettare i vincoli temporali definiti nelle singole schede-coltura (allegato n° 3).
- il piano di fertilizzazione per coltura deve essere riferito ad una zona omogenea a livello aziendale o sub-aziendale nell'ottica di una razionale distribuzione dei fertilizzanti (naturali e/o di sintesi). I fabbisogni dei macroelementi (azoto, fosforo e potassio) vanno determinati sulla base della produzione ordinaria attesa o stimata (dati ISTAT o medie delle annate precedenti per la zona in esame o per zone analoghe) e devono essere calcolati adottando il metodo del bilancio. Nella determinazione dei nutrienti occorre applicare il criterio di evitare di apportare al sistema terreno-pianta attraverso le concimazioni, quantità di elementi nutritivi superiori alle asportazioni delle colture, pur maggiorandoli delle possibili perdite e fatti salvi i casi di scarse dotazioni di fosforo e potassio evidenziati dalle indagini analitiche. L'apporto di microelementi non viene normato. Per quanto riguarda l'utilizzo del rame si precisa che eventuali apporti concorrono al raggiungimento del limite previsto per i prodotti fitosanitari. Per le colture poliennali, o comunque in caso di carenze nel terreno, il piano di fertilizzazione può prevedere per P, K e Mg adeguate fertilizzazioni di anticipazione o di arricchimento in fase di impianto. Per i dettagli sull'interpretazione dell'analisi chimica del suolo e sulle modalità di calcolo dei fabbisogni si rimanda agli allegati n. 1 e 2.
- L'impostazione del piano di fertilizzazione deve prendere in considerazione:
 - dati identificativi degli appezzamenti,
 - caratteristiche del terreno e dotazione in elementi nutritivi,
 - individuazione dei fabbisogni delle colture almeno per azoto, fosforo e potassio in funzione della resa prevista,
 - fertilizzanti impiegabili
 - modalità ed epoche di distribuzione.
- Non è richiesta la stesura del piano di fertilizzazione nelle situazioni in cui non venga praticata alcuna fertilizzazione. Tale indicazione va riportata nelle "note" del registro delle operazioni di produzione, per l'annata agraria in corso specificando la/e coltura/e non fertilizzata/e.
- In alternativa alla redazione di un piano di fertilizzazione analitico è possibile adottare il modello semplificato secondo le schede a "dose standard" per coltura. La dose standard va intesa come la dose di macroelemento da prendere come riferimento in condizioni ritenute ordinarie di resa produttiva, di fertilità del suolo e di condizioni climatiche. La dose standard così definita può essere modificata in funzione delle situazioni individuate all'interno della scheda di fertilizzazione, pertanto sono possibili incrementi se, ad esempio, si prevedono:
 - una maggiore produzione rispetto a quella definita come standard,
 - scarsa dotazione di sostanza organica,

- casi di scarsa vigoria,
- dilavamento da forti piogge invernali o anche in periodi diversi,
- casi di cultivar tardive ecc...

Diversamente si eseguono delle riduzioni alla dose standard laddove sussistano condizioni di minore produzione rispetto a quella individuata come standard (ordinaria), si apportano ammendanti, eccessiva vigoria o lunghezza del ciclo vegetativo, elevato tenore di sostanza organica ecc. Le schede dose standard sono contenute nell'allegato 4.

- Nelle aree definite "vulnerabili ai nitrati di origine agricola" devono in ogni caso essere rispettate le disposizioni derivanti dai programmi d'azione obbligatori di cui all'art.92, comma 6 del decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 in attuazione della direttiva del Consiglio 91/676/CE del 12 dicembre 1991
- L'utilizzo agronomico dei fanghi di depurazione in qualità di fertilizzanti, vedi D. Lgs. 99/92, non è ammesso, ad eccezione di quelli di esclusiva provenienza agroalimentare. Non è altresì ammesso il loro uso come correttivi sotto forma di gesso o di carbonati di defecazione.
- Per quanto riguarda i seguenti argomenti:
 - impiego dei fertilizzanti contenenti azoto (epoche e modalità di distribuzione e frazionamento)
 - efficienza dell'azoto apportato con i fertilizzanti (per concimi di sintesi, effluenti zootecnici, ammendanti organici)
 - fertilizzazione di fondo con fosforo e potassio (modalità e apporti massimi)
 - fertilizzazione organica (caratteristiche chimiche di letami, materiali palabili e liquami, epoche e modalità di distribuzione, apporti massimi)

Si faccia riferimento alle istruzioni riportate negli omonimi paragrafi dell'allegato numero 2 "Istruzioni per la compilazione del piano di concimazione aziendale" anche nel caso in cui gli apporti massimi degli elementi fertilizzanti vengano calcolati utilizzando il metodo della "dose standard".

Si raccomanda l'impiego preferenziale dei fertilizzanti organici, che devono essere conteggiati nel piano di fertilizzazione in funzione della dinamica di mineralizzazione. Si ricorda che sono impiegabili anche i prodotti consentiti dal Regolamento europeo relativo ai metodi di produzione biologica.

8.1 Correttivi

Il D. Lgs. n. 75/2010 e ss.mm.ii. definisce correttivi "i materiali da aggiungere al suolo in situ principalmente per modificare e migliorare proprietà chimiche anomale del suolo dipendenti da reazione, salinità, tenore in sodio". Il medesimo D. Lgs. stabilisce anche le diverse tipologie di prodotti che possono essere immessi sul mercato riportati nella tabella sottostante.

I correttivi possono essere di origine minerale (estrattiva) oppure dei sottoprodotti di attività umane spesso non direttamente connesse all'agricoltura; la sostenibilità e la compatibilità del loro impiego in agricoltura non può esulare da una analisi più ampia che prenda in considerazione:

- 1- una preliminare analisi del terreno di destinazione, per verificare l'effettiva necessità di correzione del pH, in funzione della coltura ospitata dal terreno stesso;
- 2- le caratteristiche analitiche del correttivo scelto, poiché esso può apportare quote significative di sostanza organica, azoto e fosforo, da considerare nel piano di concimazione delle colture e da conteggiare rispetto ai massimali di azoto al campo previsti;
- 3- l'assistenza di un tecnico o di un agronomo per valutare le analisi sopra indicate e definire innanzitutto l'utilità o meno dell'uso del correttivo, nonché le dosi, l'epoca e la modalità di distribuzione in campo.

È comunque vietato l'utilizzo di gessi e carbonati di defecazione derivati da fanghi di depurazione.

Principali correttivi in base al D. lgs. n. 75/2010 e ss.mm.ii. Allegato 3

| Denominazione | Componenti essenziali | Titolo minimo e/o sostanze utili | Elementi e/o sostanze utili da dichiarare |
|--------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Correttivo calcareo | Prodotto d'origine naturale contenente come componente essenziale carbonato di calcio | 35% CaO | CaO totale Classe granulometrica |
| Marna | Roccia sedimentaria costituita essenzialmente da mescolanza di materiale calcareo ed argilloso | 25% CaO | CaO totale Classe granulometrica |
| Correttivo calcareo-magnesiaco | Prodotto d'origine naturale contenente come componenti essenziali carbonato di calcio e di magnesio | 35% CaO + MgO 8% MgO | CaO totale MgO totale Classe granulometrica |
| Dolomite | Prodotto contenente calcio e magnesio come carbonato doppio | 40% CaO + MgO 17% MgO | CaO totale MgO totale Classe granulometrica |
| Calce agricola viva | Prodotto ottenuto per calcinazione di rocce calcaree e contenente come componente essenziale ossido di calcio | 70% CaO | CaO totale Classe granulometrica |
| Calce agricola spenta | Prodotto ottenuto per idratazione della calce agricola viva | 50% CaO | CaO totale Classe granulometrica |
| Calce viva magnesiaca | Prodotto ottenuto per calcinazione di rocce calcaree magnesiache | 70% CaO + MgO | CaO totale MgO totale Classe granulometrica |
| Calce spenta magnesiaca | Prodotto ottenuto per idratazione della calce viva magnesiaca | 50% CaO + MgO 12% MgO | CaO totale MgO totale Classe granulometrica |
| Ceneri di calce | Prodotto residuo della fabbricazione delle calci. Può contenere ossidi, idrossidi, carbonati di calcio e di magnesio e ceneri di carbone | 40% CaO + MgO | CaO totale Classe granulometrica MgO totale (facoltativa) |
| Ceneri di calce magnesiaca | Prodotto residuo della fabbricazione delle calci in cui il titolo in ossido di magnesio è uguale o superiore all'8% | 40% CaO + MgO 8% MgO | CaO totale MgO totale Classe granulometrica |
| Calce di defecazione | Prodotto residuo della filtrazione di sughi zuccherini dopo la carbonatazione. Il carbonato di calcio è presente finemente suddiviso | CaO 20% | CaO totale Classe granulometrica |
| Gesso agricolo | Prodotto di origine naturale costituito essenzialmente da solfato di calcio con 2 molecole d'acqua | 25% CaO 35% SO3 | CaO totale SO3 totale Classe granulometrica |
| Anidrite | Prodotto di origine naturale costituito essenzialmente da solfato di calcio anidro | 30% CaO 45% SO3 | CaO totale SO3 totale Classe granulometrica |
| Gesso cotto | Prodotto ottenuto dalla disidratazione totale o parziale del gesso | 30% CaO 45% SO3 | CaO totale SO3 totale Classe granulometrica |
| Solfato di calcio precipitato | Sottoprodotto di fabbricazioni industriali quali, ad esempio, la fabbricazione dell'acido fosforico | 25% CaO 35% SO3 | CaO totale SO3 totale Classe granulometrica |
| Sospensione di calcare | Prodotto ottenuto per sospensione di | 20% CaO | CaO totale |

| Denominazione | Componenti essenziali | Titolo e/o utili | minimo sostanze | Elementi e/o sostanze utili da dichiarare |
|---|---|---|----------------------------|---|
| | carbonato di calcio finemente suddiviso | | | |
| Solfato di magnesio per uso agricolo | Prodotto a base di solfati di magnesio naturali come espomite e kieserite | 15% solubile | MgO 30% SO3 solubile | MgO solubile SO3 solubile |
| Ossido di magnesio | Prodotto polverulento ottenuto per calcinazione di rocce magnesiache e contenente come componente essenziale ossido di magnesio | 30% MgO | | MgO totale |
| Soluzione di cloruro di calcio | Prodotto liquido ottenuto per dissoluzione di cloruro di calcio in acqua | 12% solubile in acqua | CaO | CaO solubile in acqua |
| Soluzioni miste di sali di calcio e di magnesio | Prodotto liquido ottenuto per dissoluzione in acqua di composti solubili di Ca e Mg | Totale 10% solubili in acqua, di cui: 4% solubile in acqua 1% solubile in acqua | CaO MgO | CaO solubile in acqua MgO solubile in acqua |
| Gessi di defecazione | Prodotto ottenuto da idrolisi (ed eventuale attacco enzimatico) di materiali biologici mediante calce e/o acido solforico e successiva precipitazione del solfato di calcio. Non sono ammessi fanghi di depurazione | CaO: 20% sul secco SO3: 15% sul secco | | CaO totale SO3 totale È obbligatorio indicare il materiale biologico idrolizzato (esempio: tessuti animali) |
| Carbonato di calcio di defecazione | Prodotto ottenuto per idrolisi di materiali biologici mediante calce e successiva precipitazione con anidride carbonica. Non sono ammessi fanghi di depurazione | CaO: 28% sul secco | | CaO totale È obbligatorio indicare il materiale biologico idrolizzato (esempio: tessuti animali) |
| Gesso di defecazione da fanghi | Prodotto ottenuto per idrolisi (ed eventuale attacco enzimatico) di "fanghi" mediante calce e/o acido solforico e successiva precipitazione di solfato di calcio | CaO: 15% sul secco SO3: 10% sul secco | | CaO totale SO3 totale N tot |

8.2 Biostimolanti e corroboranti

L'utilizzo di prodotti biostimolanti e corroboranti può contribuire a migliorare lo stato fisiologico e nutrizionale delle colture. Una coltura che si trova in uno stato fisiologico-nutrizionale ottimale risulta maggiormente protetta dall'insorgere di fisiopatie e dall'attacco di fitopatologie; l'opportunità di disporre di mezzi tecnici innovativi, in grado di migliorare tale stato fisiologico-nutrizionale costituisce uno strumento indiretto al fine di indurre una maggiore resistenza delle colture agli stress biotici ed abiotici nella difesa integrata.

In tale contesto si inseriscono:

-i biostimolanti, che concorrono a stimolare i processi naturali nel sistema suolo-pianta ed a migliorare l'efficienza d'uso dei nutrienti da parte della coltura;

-i corroboranti, che proteggono la coltura dagli stress abiotici (es. idrici, termici, ecc.) o ne potenziano la naturale difesa dagli stress biotici mediante meccanismi indiretti esclusivamente di tipo fisico-meccanico. L'elenco dei prodotti corroboranti utilizzabili è riportato nella tabella seguente.

Prodotti impiegabili come corroboranti, potenziatori delle difese naturali dei vegetali (come da Allegato 2 del DM n. 6793 del 18 luglio 2018 inerente le disposizioni per l'attuazione del Regolamento europeo relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici).

| Denominazione del prodotto | Descrizione, quali-quantitativa composizione e/o formulazione commerciale | Modalità e precauzioni d'uso |
|---|---|-------------------------------|
| PROPOLIS | È il prodotto costituito dalla raccolta, elaborazione e modificazione, da parte delle api, di sostanze prodotte dalle piante. Si prevede l'estrazione in soluzione acquosa od idroalcolica o oleosa (in tal caso emulsionata esclusivamente con prodotti presenti in questo allegato). L'etichetta deve indicare il contenuto in flavonoidi, espressi in galangine, al momento del confezionamento. Rapporto percentuale peso/peso o peso/volume di propoli sul prodotto finito | |
| POLVERE DI PIETRA O DI ROCCIA | Prodotto ottenuto tal quale dalla macinazione meccanica di vari tipi di rocce, la cui composizione originaria deve essere specificata. | Esente da elementi inquinanti |
| BICARBONATO DI SODIO | Il prodotto deve presentare un titolo minimo del 99,5% di principio attivo. | |
| GEL DI SILICE | Prodotto ottenuto dal trattamento di silicati amorfi, sabbia di quarzo, terre diatomacee e similari | |
| PREPARATI BIODINAMICI | Preparazioni previste dal regolamento europeo relativo alla produzione biologica. | |
| OLI VEGETALI ALIMENTARI (Arachide, Cartamo, Cotone, Girasole, Lino, Mais, Olivo, Palma Di Cocco, Senape, Sesamo, Soia, Vinacciolo, argan, avocado, semi di canapa (*), borragine, cumino nero, enotera, mandorlo, macadamia, nocciolo, papavero, noce, riso, zucca) | Prodotti ottenuti per spremitura meccanica e successiva filtrazione e diluizione in acqua con eventuale aggiunta di co-formulante alimentare di origine naturale. Nel processo produttivo non intervengono processi di sintesi chimica e non devono essere utilizzati OGM. L'etichetta deve indicare la percentuale di olio in acqua, E' ammesso l'impiego del polisorbato 80 (Tween 80) come emulsionante. (*) L'olio di canapa deve derivare esclusivamente dai semi e rispettare quanto stabilito dal Reg. (CE) n. 1122/2009 e dalla circolare del Ministero della salute n. 15314 del 22/05/2009. | |
| LECITINA | Il prodotto commerciale per uso agricolo deve presentare un contenuto in fosfolipidi totali non inferiore al 95% ed in fosfatidilcolina non inferiore al 15% | |
| ACETO | Di vino e frutta | |
| SAPONE MOLLE E/O DI MARSIGLIA | Utilizzabile unicamente tal quale | |
| CALCE VIVA | Utilizzabile unicamente tal quale | |

| | | |
|--|---|---|
| ESTRATTO INTEGRALE DI CASTAGNO A BASE DI TANNINO | Prodotto derivante da estrazione acquosa di legno di castagno ottenuto esclusivamente con procedimenti fisici. L'etichetta deve indicare il contenuto percentuale in tannini. | |
| SOLUZIONE ACQUOSA DI ACIDO ASCORBICO | Prodotto derivante da idrolisi enzimatica di amidi vegetali e successiva fermentazione. Il processo produttivo non prevede processi di sintesi chimica e nella fermentazione non devono essere utilizzati OGM. Il prodotto deve presentare un contenuto di acido ascorbico non inferiore al 2%. | Il prodotto è usato esclusivamente in post-raccolta su frutta e ortaggi per ridurre e ritardare l'imbrunimento dovuto ai danni meccanici. |
| OLIO VEGETALE TRATTATO CON OZONO | Prodotto derivante dal trattamento per insufflazione con ozono di olio alimentare (olio di oliva e/o olio di girasole) | Trattamento ammesso sulla coltura in campo |
| ESTRATTO GLICOLICO A BASE DI FLAVONOIDI | Prodotto derivato dall'estrazione di legname non trattato chimicamente con acqua e glicerina di origine naturale. Il prodotto può contenere lecitina (max 3%) non derivata da OGM quale emulsionante. | Trattamento ammesso sulla coltura in campo |

9. Irrigazione

L'irrigazione deve soddisfare il fabbisogno idrico della coltura evitando di superare la capacità di campo allo scopo di contenere lo spreco di acqua, la lisciviazione dei nutrienti e lo sviluppo di avversità. A questo proposito le aziende devono disporre dei dati termopluviometrici aziendali o messi a disposizione dalle reti agrometeorologiche regionali. I volumi di irrigazione dovrebbero essere determinati in relazione a un bilancio idrico che tenga conto delle differenti fasi fenologiche, delle tipologie di suolo e delle condizioni climatiche dell'ambiente di coltivazione.

In relazione alle esigenze dell'azienda i piani di irrigazione possono essere redatti utilizzando sia supporti aziendali specialistici (ad es. schede irrigue o programmi informatici basati anche su informazioni fornite da servizi di assistenza tecnica pubblica o privata) sia strumenti tecnologici (ad es. pluviometri, tensiometri ecc.). Si consiglia di adottare, quando tecnicamente realizzabile, la pratica della fertirrigazione al fine di migliorare l'efficienza dei fertilizzanti e dell'acqua distribuita e ridurre i fenomeni di lisciviazione.

In generale è vietato il ricorso all'irrigazione per scorrimento. Negli impianti arborei già in essere e nelle colture erbacee l'irrigazione per scorrimento è ammissibile solo se vengono adottate le seguenti prescrizioni:

1. Il volume massimo per intervento è quello necessario a fare sì che la lama d'acqua raggiunga i $\frac{3}{4}$ di un appezzamento, dopo di che si dovrà sospendere l'erogazione dell'acqua poiché la restante parte del campo sarà bagnata per scorrimento della lama di acqua.
2. Il tempo intercorrente tra una irrigazione e l'altra, verrà calcolato tenendo conto del valore di restituzione idrica del periodo e delle piogge.

Per i nuovi impianti di colture arboree, realizzati successivamente alla data di adesione, è vietato il ricorso all'irrigazione per scorrimento ad eccezione di quelli alimentati da consorzi di bonifica che non garantiscono continuità di fornitura.

L'impiego di acqua in funzione di antibrina non è da calcolare come intervento irriguo.

I volumi di irrigazione devono essere determinati in relazione ad un bilancio idrico che tenga conto delle fasi fenologiche, delle tipologie di suolo e delle condizioni climatiche dell'ambiente di coltivazione. In relazione alle esigenze dell'azienda i piani di irrigazione possono essere redatti utilizzando sia supporti aziendali specialistici (es. schede irrigue, programmi informatici), sia strumenti tecnologici (ad es. stazioni agrometeorologiche, pluviometri, tensiometri, ecc.).

Per le aziende che non elaborano un piano di irrigazione è comunque obbligatorio rispettare almeno i volumi massimi di adacquamento di riferimento per ciascun intervento in funzione del tipo di terreno e la registrazione dei dati delle irrigazioni effettuate e dei dati di pioggia; tali vincoli valgono anche nei casi di forniture irrigue non continue.

In caso di assenza di irrigazione non è previsto alcun adempimento: le registrazioni di data e volume di irrigazione e del dato di pioggia non sono obbligatorie. Nel caso di stagioni particolarmente siccitose che rendano necessario ricorrere all'irrigazione di soccorso, pena la perdita o la pesante riduzione del reddito, è

richiesta la registrazione dell'intervento irriguo e la giustificazione relativa attraverso bollettini agrometeorologici o altre evidenze oggettive.

È opportuno verificare la qualità delle acque utilizzate per l'irrigazione, evitando l'impiego sia di acque saline, sia di acque batteriologicamente contaminate o contenenti elementi inquinanti. Si raccomanda quindi l'esecuzione periodica dell'analisi chimica dell'acqua irrigua, eseguita secondo i metodi ufficiali di analisi delle acque per uso agricolo e zootecnico descritti nel D.M. del 23 marzo 2000 (Supplemento Ordinario alla G.U. n° 87 del 13 aprile 2000), atta a valutarne l'idoneità all'uso irriguo.

La gestione dell'irrigazione può essere attuata adottando uno dei metodi di seguito proposti in relazione alle proprie esigenze e alla disponibilità di strumenti tecnologici.

Metodo 1 – Metodo “base” vincolante:

Per ciascuna coltura l'azienda deve registrare sulle apposite schede irrigue:

1) data e volume di irrigazione e tipologia di distribuzione:

- Se si utilizza l'irrigazione per aspersione e per scorrimento: data e volume di irrigazione utilizzato per ogni intervento; per le sole aziende di superficie aziendale inferiore ad 1 ha può essere indicato il volume di irrigazione distribuito per l'intero ciclo colturale prevedendo in questo caso l'indicazione delle date di inizio e fine irrigazione;
- Se si utilizza la micro portata di erogazione: volume di irrigazione stagionale, numero delle adacquate e data di inizio e fine stagione irrigua
- In caso di gestione consortile o collettiva dei volumi di adacquamento i dati sopra indicati possono essere forniti a cura della struttura che gestisce la risorsa idrica.

2) dato di pioggia:

Ricavabile da pluviometro, da stazione meteorologica pubblica e/o privata. Sono esentati dalla registrazione di questo dato le aziende con superficie inferiore a 1 ettaro e quelle dotate di impianti a di micro portata.

I dati di pioggia delle stazioni della rete OMIRL (Osservatorio Meteo-Idrologico Regione Liguria) possono essere scaricati da internet all'indirizzo <https://ambientepub.regione.liguria.it/SiraQualMeteo/script/PubAccessoDatiMeteo.asp> oppure si può consultare il Bollettino Agrometeo della Regione Liguria redatto dal CAAR (Centro di Agrometeorologia Applicata Regionale).

3) volume di adacquamento:

L'azienda deve rispettare per ciascun intervento irriguo il volume massimo previsto in funzione del tipo di terreno desunto dalla tabella contenuta nelle note tecniche di coltura. In assenza di specifiche indicazioni, i volumi massimi ammessi sono:

| Tipo di terreno | MICRO PORTATA | | ASPERSIONE | |
|-----------------------|---------------|----------------------|------------|----------------------|
| | Millimetri | Metri cubi ad ettaro | Millimetri | Metri cubi ad ettaro |
| Terreno sciolto | 15 | 150 | 35 | 350 |
| Terreno medio impasto | 20 | 200 | 45 | 450 |
| Terreno argilloso | 25 | 250 | 55 | 550 |

Es.: terreno sciolto Volume \square 35 mm mese \square giugno

turno $35/4.2 = 8$ giorni tra una irrigazione e l'altra

Per quanto riguarda la valutazione delle piogge, il dato espresso in millimetri va diviso per la restituzione idrica giornaliera del periodo in questione. Si ottengono in questo modo i giorni in cui sospendere l'irrigazione.

Es.: pioggia \square 12 mm Mese \square giugno

$12/4.2 = 3$ giorni di sospensione dell'irrigazione

2 METODI AVANZATI:

Metodo 2.1 – Metodo delle schede irrigue

L'agricoltore opera utilizzando le tabelle di coltura, presenti nei disciplinari, necessarie per la definizione dell'epoca e del volume irriguo d'intervento. Ogni azienda deve registrare sulle apposite schede irrigue le date e i volumi di irrigazione utilizzati per ogni intervento e i dati di pioggia. Nel caso di aziende che utilizzano impianti a micro portata devono essere registrate le sole date del primo e dell'ultimo intervento, il numero delle adacquate e il volume complessivo distribuito per ogni ciclo colturale. Nel solo caso di irrigazione turnata si può prescindere dal vincolo di registrazione della data di inizio irrigazione con un anticipo massimo di 5 giorni.

Analogamente sempre in caso di irrigazione turnata, il volume distribuito potrà superare il consumo cumulato

della coltura a quella data tenendo conto dell'impossibilità di irrigare fino al turno successivo, il volume eventualmente distribuito in eccesso (che dovrà comunque essere inferiore a quello massimo d'intervento) dovrà essere considerato ai fini dei bilanci successivi.

Metodo 2.2 – Metodo dei supporti informatici

Questo metodo è utilizzabile solo per le colture per cui questo tipo di servizio è reso disponibile dalla Regione Liguria e indicato sui bollettini.

L'azienda deve avere la possibilità di accedere ad internet e deve collegarsi alle pagine web che vengono indicate (con un link) sui Bollettini Regionali. In tali pagine l'agricoltore trova le indicazioni relative ai volumi di irrigazione in relazione al tipo di terreno e alla zona di ubicazione dell'appezzamento, deve seguire le indicazioni riportate in merito alle epoche di distribuzione e non deve utilizzare, per ogni intervento irriguo, volumi che eccedano quelli indicati. L'azienda non ha l'obbligo di registrare i dati di pioggia poiché il servizio è basato sui dati di pioggia dei Servizi meteo ufficiali, ma deve stampare e conservare la pagina web dedicata al servizio con riportata la data e il volume irriguo consigliati. Tali stampe vanno conservate per il controllo, assieme alla registrazione sulle schede irrigue della data e del volume di irrigazione erogato.

Metodo 2.3 Metodo dei supporti aziendali specialistici

L'agricoltore utilizza appositi strumenti per il monitoraggio delle condizioni di umidità del terreno, quali:

- tensiometri per i soli impianti a micro portata (goccia e spruzzo),
- watermark per impianti a micro portata e a pioggia,
- altri sensori per il rilievo dell'umidità di campo,

abbinati all'impiego di sistemi di supporto alle decisioni (DSS).

Ove disponibili nei Bollettini regionali l'azienda deve seguire le indicazioni relative alle date di inizio e fine irrigazione ed eventuali ulteriori indicazioni.

Ogni azienda deve registrare sulle apposite schede la data, il volume di irrigazione e dati di campo rilevati. In questo caso non è richiesta la documentazione del dato di pioggia. Per ciascun intervento irriguo non si possono in ogni caso superare i volumi massimi ammessi per i tipi di terreno riportati nella precedente tabella.

Nel caso di impianti a micro portata devono essere registrate le sole date del primo e dell'ultimo intervento, il numero delle adacquate e il volume complessivo distribuito per ciclo colturale. Per quanto riguarda l'uso di altri strumenti, tipo tensiometri, è necessario registrare il valore rilevato in corrispondenza dei singoli adacquamenti.

In alternativa stampare i file di log che il DSS prevede, le informazioni irrigue e le registrazioni delle irrigazioni effettuate.

In questo caso non è richiesta la documentazione del dato di pioggia.

Le tabelle necessarie alla gestione del vincolo riportano le restituzioni idriche giornaliere espresse in millimetri al giorno relativi alla durata della stagione irrigua, indicando per ogni coltura i mesi distinti a seconda che l'interfilare sia inerbito o lavorato. Inoltre, per ogni mese vengono indicate le condizioni di ammissibilità dell'intervento irriguo.

Note generali:

Impianti in allevamento: fino al terzo anno ridurre il consumo del 20%.

Sospensione dell'irrigazione: in post-raccolta da settembre.

Con impianto a goccia è preferibile non superare per ogni intervento i 6 - 7 mm.

I volumi irrigui massimi per intervento, sono vincolanti solo per gli impianti irrigui per aspersione e per le manichette ad alta portata di erogazione (>90l/h); viceversa non ci sono limitazioni per gli impianti a micro portata (goccia, spruzzo, ali gocciolanti e manichette di bassa portata di erogazione).

Non è ammessa l'irrigazione a scorrimento. I valori limite sono riportati nella tabella sottostante i seguenti:

Tabella - Volumi massimi di intervento con impianti per aspersione (mm).

Non è ammessa l'irrigazione a scorrimento. I valori limite **sono riportati nella tabella sottostante** i seguenti:

Tabella - Volumi massimi di intervento con impianti per aspersione (mm).

| Tipo di terreno | Millimetri | Metri cubi ad ettaro |
|-----------------------|------------|----------------------|
| Terreno sciolto | 35 | 350 |
| Terreno medio impasto | 45 | 450 |

| | | |
|--|----|-----|
| Terreno argilloso | 55 | 550 |
| <p>Per la gestione degli interventi si consiglia un intervento irriguo ogni 2–3 giorni per gli impianti a micro portata, invece per gli impianti per aspersione, per stabilire la data per l'intervento successivo è necessario dividere il volume distribuito, per la restituzione idrica giornaliera</p> <p>Note per l'uso delle tabelle di determinazione del turno e del volume irriguo</p> <p><u>Restituzione idrica:</u> Rappresenta la quantità d'acqua necessaria giornalmente, stimata per le varie fasi fenologiche, per un ottimale sviluppo della pianta. La restituzione idrica giornaliera è utilizzata per determinare il turno irriguo.</p> <p><u>Tabella del volume irriguo ottimale:</u> Per ciascun tipo di terreno è possibile determinare, interpolando i valori percentuali di sabbia e argilla, il volume irriguo ottimale da distribuirsi alla coltura oggetto del disciplinare di produzione. Il volume è stato calcolato ipotizzando una distribuzione per aspersione con ali mobili o con semoventi muniti di aspersori o barre nebulizzatrici.</p> <p><u>Tipologie impiantistiche:</u></p> <p>Aspersione: impianti irrigui a pioggia, semoventi, pivot, rainger. Sono parificati ad essi anche le manichette forate ad alta portata (> 20 litri/ora/metro).</p> <p>Micro portata: goccia, spruzzo, ali gocciolanti, manichette forate a bassa portata).</p> <p>Scorrimento: sistemi irrigui gravimetrici, dove l'acqua viene distribuita senza l'ausilio di erogatori ed avanza sul terreno per gravità).</p> | | |

10. Raccolta

La raccolta dell'uva deve avvenire nel rispetto dei tempi di carenza dei prodotti fitosanitari utilizzati e nel momento ottimale di maturazione tale da consentire di ottenere mosti con un buon equilibrio fra zuccheri e acidi.

Nelle condizioni medie della viticoltura ligure, caratterizzata da forte insolazione e frequente siccità estiva, è più comune nei mosti una carenza di acidi piuttosto che di zuccheri. Questa carenza è particolarmente dannosa per la produzione di vini bianchi.

Ove si tema il verificarsi di questa carenza, può essere quindi consigliata una vendemmia precoce. In ogni caso, per determinare con precisione l'epoca della vendemmia, è raccomandato seguire le indicazioni fornite nei **Bollettini vite emessi dalla Regione Liguria** che riportano i dati delle analisi delle uve prelevate nei vigneti monitorati già dalla prima settimana di agosto. Al fine di individuare con maggiore precisione la data ottimale di raccolta nello specifico vigneto, si raccomanda di eseguire l'analisi chimica degli acini (campione rappresentativo comprendente da 200 a 300 acini per unità colturale omogenea, in relazione alle dimensioni del vigneto, alla sua eterogeneità interna e alle dimensioni degli acini). L'analisi dovrà comprendere almeno le determinazioni del pH, del contenuto in zuccheri e dell'acidità totale.

Dopo il distacco dalla pianta, l'uva deve essere avviata alla cantina il più rapidamente possibile, per ridurre l'incidenza di fermentazioni indesiderate e il danneggiamento meccanico del prodotto.

Il trasporto delle uve alla cantina deve essere effettuato in piccoli recipienti, in modo da ridurre la possibilità di schiacciamenti, di surriscaldamento e di avvio di fermentazioni incontrollate.

Si consiglia, appena pigiata l'uva, di prelevare un campione di mosto da analizzare, tenendolo in frigo qualora non lo si possa portare in tempi brevi al laboratorio di analisi, in modo da poter pianificare eventuali correzioni, in particolare del tenore zuccherino.

Per quanto riguarda le operazioni di vinificazione è possibile seguire le indicazioni fornite nei Bollettini vite emessi dalla Regione Liguria.

I prodotti ottenuti con le modalità descritte nei disciplinari di Produzione Integrata devono essere sempre identificati al fine di permetterne la rintracciabilità, in modo da renderli facilmente distinguibili rispetto ad altri prodotti ottenuti con modalità produttive diverse.

Allegato n° 1.**ISTRUZIONI PER IL CAMPIONAMENTO DEI TERRENI E L'INTERPRETAZIONE DELLE ANALISI****Analisi del terreno**

Le analisi fisico-chimiche costituiscono un importante strumento per una migliore conoscenza delle caratteristiche del terreno e bisogna quindi effettuare opportune analisi di laboratorio valutando i parametri e seguendo le metodologie più avanti specificate.

In generale, si valuta che le analisi possano conservare la loro validità per un periodo massimo di 5 anni scaduto il quale occorre procedere, per la formulazione del piano di fertilizzazione, a nuove determinazioni.

Basandosi su questo principio è ammesso, quando si aderisce ai disciplinari di produzione integrata, di utilizzare le analisi eseguite in un periodo antecedente purché non superiore a 5 anni.

Per le colture arboree occorre effettuare le analisi prima dell'impianto o, nel caso di impianti già in essere, all'inizio del periodo di adesione alla produzione integrata. In entrambi i casi (analisi in pre impianto o con impianto in essere) e analogamente a quanto indicato per le colture erbacee, è possibile utilizzare analisi eseguite in un periodo precedente purché non superiore ai 5 anni. Successivamente a tale prima verifica i risultati analitici possono conservare la loro validità per l'intera durata dell'impianto arboreo.

I parametri richiesti nell'analisi sono almeno: granulometria (tessitura), pH in acqua, sostanza organica, calcare totale e calcare attivo, azoto totale, potassio scambiabile e fosforo assimilabile e la capacità di scambio cationico (CSC) per quelle situazioni dove questo parametro conoscenza è ritenuto necessario per una corretta interpretazione delle analisi.

Se per i terreni in oggetto sono disponibili carte pedologiche o di fertilità i parametri analitici da valutare si possono sostituire o ridurre in parte.

Fatto salvo quanto previsto per le colture arboree, dopo cinque anni dalla data delle analisi del terreno, occorre ripetere solo quelle determinazioni analitiche che si modificano in modo apprezzabile nel tempo (sostanza organica, azoto totale, potassio scambiabile e fosforo assimilabile); mentre per quelle proprietà del terreno che non si modificano sostanzialmente (tessitura, pH, calcare attivo e totale, CSC) non sono richieste nuove determinazioni. Qualora vengano posti in atto interventi di correzione del pH, quest'ultimo valore andrà nuovamente determinato.

Nel caso in cui non siano previsti apporti di fertilizzanti non è neppure richiesta l'esecuzione delle analisi. Le determinazioni e l'espressione dei risultati analitici devono essere conformi a quanto stabilito dai "Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo" approvati con D.M. del 13 settembre 1999 (e pubblicati sul suppl. ord. della G.U. n. 248 del 21/10/99) o ad altri metodi riconosciuti a livello internazionale. In questo caso i disciplinari dovranno contenere le relative tabelle di interpretazione dei risultati analitici

Sul referto dell'analisi è utile riportare gli estremi catastali o le coordinate geografiche dell'appezzamento in cui è stato effettuato il prelievo.

Per determinate colture, in particolare per le colture arboree, l'analisi fogliare o altre tecniche equivalenti (come ad esempio l'uso dello "SPAD" per stimare il contenuto di clorofilla) possono essere utilizzate come strumenti complementari. Tali tecniche sono utili per stabilire lo stato nutrizionale della pianta e per evidenziare eventuali carenze o squilibri di elementi minerali.

In caso di disponibilità di indici affidabili per la loro interpretazione, i dati derivati dall'analisi delle foglie o dalle tecniche equivalenti, possono essere utilizzati per impostare meglio il piano di concimazione.

Epoca di campionamento

Deve essere scelta in funzione dello stato del terreno, che non dovrà essere né troppo secco né troppo umido. È opportuno intervenire in un momento sufficientemente lontano dagli interventi di lavorazione e di fertilizzazione; per le colture erbacee l'epoca ottimale coincide con i giorni successivi alla raccolta, oppure almeno due mesi dopo l'ultimo apporto di concime.

Modalità di campionamento:**Individuazione dell'unità di campionamento**

La corrispondenza dei risultati analitici con la reale composizione chimico-fisica del terreno dipende da un corretto campionamento. Il primo requisito di un campione di terreno è senz'altro la provenienza da un'area omogenea dal punto di vista pedologico e agronomico, intesa sia in termini di avvicendamento che di pratiche culturali di rilievo. È necessario pertanto individuare correttamente l'unità di campionamento che coincide con l'area omogenea, ossia la superficie aziendale per la quale si ritiene che per elementi ambientali (tessitura, morfologia, colore, struttura) e per pratiche culturali comuni (irrigazione, profondità di lavorazione, fertilizzazioni ricevute e avvicendamenti) i terreni abbiano caratteristiche chimico fisiche simili. Per ciascuna area omogenea individuata deve essere effettuato almeno un campionamento.

L'operatore associato che opera in regime di qualità SQNPI, nel caso in cui abbia curato da almeno 5 anni la predisposizione e l'attuazione del piano di fertilizzazione presso le aziende degli associati, può individuare l'area omogenea anche oltre i confini aziendali, sempre nel rispetto dei suddetti requisiti.

Si consiglia di delineare le ripartizioni individuate in tal senso in azienda utilizzando copie dei fogli di mappa catastali o, se disponibili, di Carte Tecniche Regionali.

Qualora si disponga della cartografia pedologica, la zona di campionamento deve comunque ricadere all'interno di una sola unità pedologica.

Prelievo del campione

Nei casi di terreni investiti a colture arboree o destinati allo scasso per l'impianto di tali colture, si consiglia di prelevare separatamente il campione di "soprassuolo" (topsoil) e quello di "sottosuolo" (subsoil). Il soprassuolo si preleva secondo le norme già descritte per le colture erbacee (cioè fino a 30 cm), il sottosuolo si preleva scendendo fino a 60 cm di profondità. Se il campione viene effettuato con coltura arborea in atto è possibile preparare un unico campione tra 0 e 50 cm.

I campioni di terreno prelevati devono:

- essere posti in sacchetti impermeabili mai usati;
- essere muniti di etichetta di identificazione posta all'esterno dell'involucro, con l'indicazione per le colture arboree se trattasi di campioni da 0 a 30 cm o da 30 a 60 cm di profondità (i due campioni vanno posti in due sacchetti separati). Per maggiori informazioni è possibile scaricare la guida al campionamento al seguente link <http://www.agriligurianet.it/it/impresa/assistenza-tecnica-e-centri-servizio/laboratorio-analisi-terreni-e-produzioni-vegetali.html>.

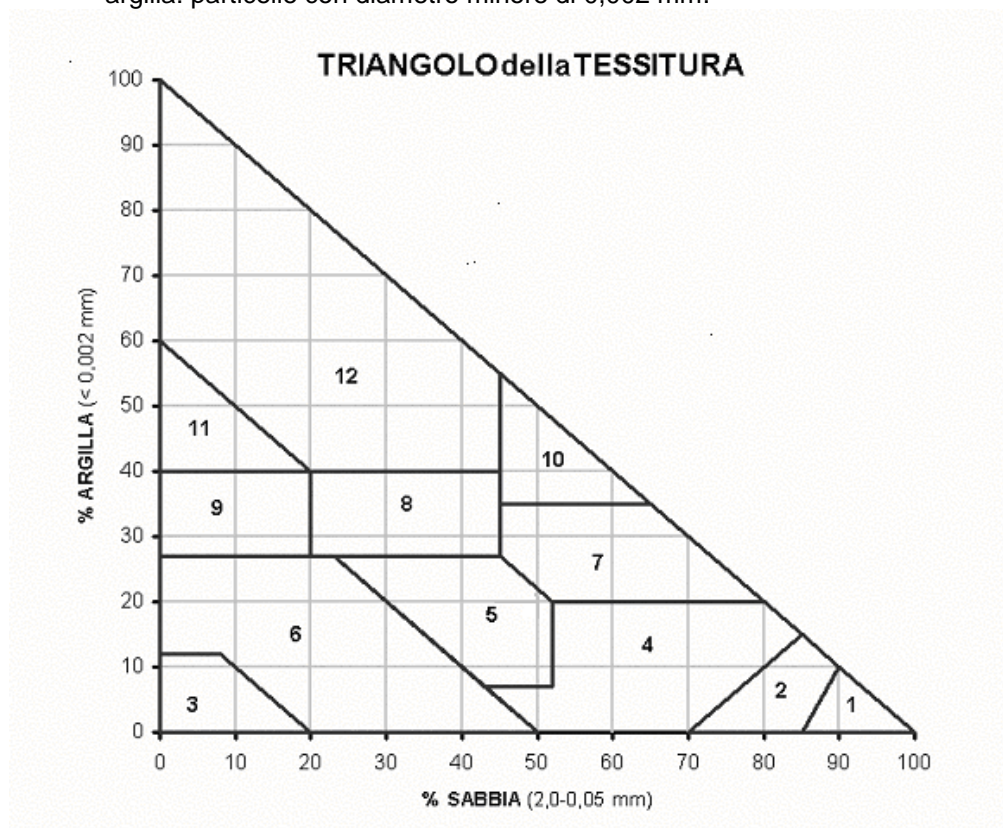
Caratteristiche del terreno

Tessitura o granulometria

La tessitura o granulometria del terreno fornisce un'indicazione sulle dimensioni e sulla quantità delle particelle che lo costituiscono. La struttura, cioè l'organizzazione di questi aggregati nel terreno, condiziona in maniera particolare la macro e la microporosità, quindi l'aerazione e la capacità di ritenzione idrica del suolo, da cui dipendono tutte le attività biologiche del terreno e il grado di lisciviazione del profilo pedogenetico.

Per interpretare i risultati relativi a sabbia, limo ed argilla, si consiglia di utilizzare il triangolo granulometrico proposto dall'USDA e di seguito riportato con le frazioni così definite:

- sabbia: particelle con diametro tra 0,05 e 2 mm;
- limo: particelle con diametro tra 0,002 e 0,05 mm;
- argilla: particelle con diametro minore di 0,002 mm.



| Legenda | Codice | Descrizione | Raggruppamento |
|---------|--------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | S | Sabbioso | Tendenzialmente Sabbioso |
| 2 | SF | Sabbioso Franco | |
| 3 | L | Limoso | Franco |
| 4 | FS | Franco Sabbioso | Tendenzialmente Sabbioso |
| 5 | F | Franco | Franco |
| 6 | FL | Franco Limoso | |
| 7 | FSA | Franco Sabbioso Argilloso | |
| 8 | FA | Franco Argilloso | |
| 9 | FLA | Franco Limoso Argilloso | Tendenzialmente Argilloso |
| 10 | AS | Argilloso Sabbioso | |
| 11 | AL | Argilloso Limoso | |
| 12 | A | Argilloso | |

Reazione del terreno (pH in acqua)

Indica la concentrazione di ioni idrogeno nella soluzione circolante nel terreno; il suo valore dà un'indicazione sulla disponibilità di molti macro e microelementi ad essere assorbiti. Il pH influisce sull'attività microbologica (ad es. i batteri azotofissatori e nitrificanti prediligono pH subacidi-subalcalini, gli attinomiceti prediligono pH neutri-subalcalini) e sulla disponibilità di elementi minerali, in quanto ne condiziona la solubilità e quindi l'accumulo o la lisciviazione.

| <u>Valori</u> | <u>Classificazione</u> |
|---------------|------------------------|
| < 5,4 | fortemente acido |
| 5,4-6,0 | acido |
| 6,1-6,7 | leggermente acido |
| 6,8-7,3 | neutro |
| 7,4-8,1 | leggermente alcalino |
| 8,2-8,6 | alcalino |
| > 8,6 | fortemente alcalino |

Fonte SILPA

Capacità di scambio cationico (CSC)

Esprime la capacità del suolo di trattenere sulle fasi solide, ed in forma reversibile, una certa quantità di cationi, in modo particolare calcio, magnesio, potassio e sodio.

La CSC è correlata al contenuto di argilla e di sostanza organica, per cui più risultano elevati questi parametri e maggiore sarà il valore della CSC. Un valore troppo elevato della CSC può evidenziare condizioni che rendono non disponibili per le colture alcuni elementi quali potassio, calcio, magnesio. Viceversa un valore troppo basso è indice di condizioni che rendono possibili perdite per dilavamento degli elementi nutritivi. E' necessario quindi tenere conto di questo parametro nella formulazione dei piani di concimazione, ad esempio prevedendo apporti frazionati di fertilizzanti nei suoli con una bassa CSC.

Pertanto una buona CSC garantisce la presenza nel suolo di un pool di elementi nutritivi conservati in forma labile e dunque disponibile per la nutrizione vegetale.

| Capacità Scambio Cationico (meq/100 g) | |
|---|---------|
| < 10 | Bassa |
| 10-20 | Media |
| > 20 | Elevata |

Fonte SILPA

Conducibilità elettrica

E' una misura che risulta strettamente correlata al livello di salinità del terreno e si determina effettuando estratti acquosi secondo rapporti predefiniti tra terra fine e acqua (es. 1:2 o 1:5) o saturando completamente il suolo con acqua (estratto a saturazione). E' evidente che l'interpretazione va riferita al metodo utilizzato.

Es. utilizzando il rapporto suolo:acqua=1:5, valori inferiori ai 250µS/cm in genere non destano preoccupazioni mentre sono sicuramente problematici valori superiori ai 600-700 µS/cm, che dovranno indurre ad ulteriori indagini ad esempio eseguendo la determinazione sull'estratto a saturazione (o pasta satura), che dà indicazioni più precise e interpretabili sullo stato di salinità del suolo e verificando anche la qualità dell'acqua irrigua.

Valori di conducibilità espressi sull'estratto a saturazione inferiori a 2000-2500 µS/cm in genere non creano problemi alle colture, sebbene esiste una marcata differenza nel tollerare la salinità tra le diverse specie vegetali; mentre con valori superiori ai 4000 µS/cm si hanno perdite di produzione o sintomi già evidenti in molte specie.

Sostanza organica

Rappresenta circa l'1-3 % della fase solida in peso e il 12-15% in volume; ciò significa che essa costituisce una grossa parte delle superfici attive del suolo e, quindi, ha un ruolo fondamentale sia per la nutrizione delle piante (mineralizzazione e rilascio degli elementi nutritivi, sostentamento dei microrganismi, trasporto di P e dei microelementi alle radici, formazione del complesso di scambio dei nutrienti) e sia per la struttura del terreno (aerazione, aumento della capacità di ritenzione idrica nei suoli sabbiosi, limitazione nella formazione di strati impermeabili nei suoli limosi, limitazione, compattamento ed erosione nei suoli argillosi); spesso i terreni agricoli ne sono deficitari.

Comunemente il contenuto in sostanza organica viene stimato indirettamente moltiplicando la concentrazione di carbonio organico per un coefficiente di conversione pari a 1,724.

| Dotazione di Sostanza organica (%) | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Giudizio | Terreni sabbiosi (S-SF-FS) | Terreni medio impasto (F-FL-FA-FSA) | Terreni argillosi e limosi (A-AL-FLA-AS-L) |
| basso | <0,8 | < 1,0 | < 1,2 |
| normale | 0,8 – 2,0 | 1,0 – 2,5 | 1,2 – 3,0 |
| elevato | > 2,0 | > 2,5 | > 3,0 |

Fonte: elaborazione GTA

Calcare

Si analizza come "calcare totale" e "calcare attivo".

Per calcare totale si intende la componente minerale costituita prevalentemente da carbonati di calcio e in misura minore di magnesio e sodio.

Se presente nella giusta quantità il calcare è un importante costituente del terreno, in grado di neutralizzare l'eventuale acidità e di fornire calcio e magnesio. Entro certi limiti agisce positivamente sulla struttura del terreno, sulla nutrizione dei vegetali e sulla mineralizzazione della sostanza organica; se presente in eccesso inibisce l'assorbimento del ferro e del fosforo rendendoli insolubili e innalza il pH del suolo portandolo all'alcalinizzazione.

Il calcare attivo, in particolare, è la frazione del calcare totale facilmente solubile nella soluzione circolante e, quindi, quella che maggiormente interagisce con la fisiologia dell'apparato radicale e l'assorbimento di diversi elementi minerali. Per la maggior parte delle piante agrarie, un elevato contenuto di calcare attivo ha l'effetto di deprimere, per insolubilizzazione, l'assorbimento di molti macro e micro-elementi (come fosforo, ferro, boro e manganese).

| <u>Calcare totale (g/Kg)</u> | | <u>Calcare attivo (g/Kg)</u> | |
|------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|
| <10 | Non calcareo | <10 | Bassa |
| 10-100 | Poco calcareo | 10-50 | Media |
| 101-250 | Mediamente calcareo | 51- 75 | Elevata |
| 251-500 | Calcareo | > 75 | Molto elevata |
| >500 | Molto calcareo | | |

Fonte SILPA modificata dal GTA

Azoto (N) totale

Esprime la dotazione nel suolo delle frazioni di azoto organico. Il valore di azoto totale può essere considerato un indice di dotazione azotata del terreno, comunque non strettamente correlato alla

disponibilità dell'azoto per le piante ed ha quindi di per sé un limitato valore pratico nella pianificazione degli apporti azotati.

Un'eccessiva disponibilità di N nel suolo provoca un ritardo di fioritura, fruttificazione e maturazione, una minor resistenza al freddo e ai parassiti, un aumento dei consumi idrici e un accumulo di nitrati nella pianta.

| Azoto totale (g/Kg) | |
|---------------------|---------------|
| <0,5 | Molto bassa |
| 0,5-1,0 | Bassa |
| 1,1-2,0 | Media |
| 2,1-2,5 | Elevata |
| >2,5 | Molto elevata |

Fonte Università di Torino

Rapporto C/N

Questo parametro, ottenuto dividendo il contenuto percentuale di carbonio organico per quello dell'azoto totale, è utilizzato per quantificare il grado di umificazione del materiale organico nel terreno.

Tale rapporto è generalmente elevato in presenza di notevoli quantità di residui vegetali indecomposti (paglia, stoppie, ecc.), dato il basso contenuto in sostanze azotate, e diminuisce all'aumentare dei composti organici ricchi d'azoto (letame, liquami), in caso di rapida mineralizzazione della sostanza organica o di un'ingente presenza di azoto minerale.

I terreni con un valore compreso tra 9 e 12 hanno una buona dotazione di sostanza organica, ben umificata e abbastanza stabile nel tempo.

| Rapporto C/N | | |
|--------------|-------------|--------------------------|
| < 9 | Basso | Mineralizzazione veloce |
| 9 -12 | Equilibrato | Mineralizzazione normale |
| > 12 | Elevato | Mineralizzazione lenta |

Fonte Regione Campania

Potassio (K) scambiabile

Il K è presente nel suolo in diverse forme: non disponibile (all'interno di minerali primari), poco disponibile (negli interstrati dei minerali argillosi) e disponibile (sotto forma di ioni scambiabili o disciolto nella soluzione del suolo); la sua disponibilità per le piante dipende dal grado di alterazione dei minerali e dal contenuto di argilla. La forma utile ai fini analitici è quella scambiabile, ossia quella quota di K presente nel suolo cedibile dal complesso di scambio alla soluzione circolante o da questa restituita e quindi più disponibile all'assorbimento.

Il K nella pianta regola la permeabilità cellulare, la sintesi di zuccheri, proteine e grassi, la resistenza al freddo e alle patologie, il contenuto di zuccheri nei frutti.

Spesso la carenza di K è solo relativa, nel senso che la pianta manifesta sintomi da carenza di K, ma in realtà la causa non è la bassa dotazione di tale elemento nel terreno, bensì l'antagonismo con il Mg (che se presente ad alte concentrazioni viene assorbito in grande quantità a discapito del K).

| Dotazioni di K scambiabile (mg/Kg) | | | |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Giudizio | Terreni sabbiosi (S-SF-FS) | Terreni medio impasto (F-FL-FA-FSA-L) | Terreni argillosi e limosi (A-AL-FLA-AS) |
| basso | < 80 | < 100 | < 120 |
| medio | 80-120 | 100-150 | 120-180 |
| elevato | > 120 | >150 | >180 |

Fonte: elaborazione GTA

Fosforo (P) assimilabile

Questo elemento si trova nel suolo in forme molto stabili e quindi difficilmente solubili (la velocità con cui il fosforo viene immobilizzato in forme insolubili dipende da pH, contenuto in Ca, Fe e Al, quantità e tipo di argilla e di sostanza organica).

Il fosforo è presente sia in forma inorganica (fosfati minerali), sia in forma di fosforo organico (in residui animali e vegetali); la mineralizzazione del fosforo organico aumenta all'aumentare del pH. Agevola la fioritura, l'accrescimento e la maturazione dei frutti oltre che un miglior sviluppo dell'apparato radicale.

Si propone di utilizzare le classi di dotazione proposte dalla SILPA e riportate nella tabella sottostante. In alternativa le singole Regioni possono utilizzare i propri schemi interpretativi validati nelle specifiche realtà ed in linea con la proposta SILPA.

| Dotazioni di P assimilabile (mg/Kg) | | |
|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| Giudizio | Valore P Olsen | Valore P Bray-Kurtz |
| molto basso | <5 | <12,5 |
| basso | 5-10 | 12,5-25 |
| normale | 11-30 | 25,1-75 |
| molto elevato | > 30 | >75 |

Fonte: elaborazione GTA

Elementi scambiabili (Potassio (K), Calcio (Ca) e Magnesio (Mg) scambiabili)

Oltre al potassio, già trattato in precedenza, anche calcio, magnesio e sodio fanno parte del complesso di scambio e nei suoli acidi anche a idrogeno e alluminio. L'interpretazione della dotazione di questi elementi va messa in relazione con la CSC e con il contenuto in argilla.

Interpretazione della dotazione delle basi di scambio in relazione alla CSC (valori espressi in %milliequivalenti sulla CSC)

| Base di Scambio | basso | medio | elevato |
|-----------------|-------|-------|---------|
| Potassio | <2 | 2-4 | >4 |
| Magnesio | <6 | 6-12 | >12 |
| Calcio | <55 | 55-70 | >70 |

Per i calcoli si ricorda che:

1 meq/100g di potassio equivale a 391 ppm (mg/kg) di K

1 meq/100g di magnesio equivale a 120 ppm (mg/kg) di Mg

1 meq/100g di calcio equivale a 200 ppm (mg/kg) di Ca

E' importante anche considerare i rapporti tra gli elementi del complesso di scambio. In particolare il rapporto Mg/K (espressi entrambi in meq/100g) dà indicazioni sulla competizione tra i due elementi per l'assorbimento radicale e, quindi, del rischio di carenza che può verificarsi nel caso in cui uno dei due elementi si trovi ad un livello prossimo alla soglia di sufficienza.

| Rapporto Mg/K | Valutazione | Conseguenze |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| < 2 | Squilibrato per eccesso di K | Rischio di carenza di Mg (*) |
| 2-5 | Ottimale | Nutrizione equilibrata |
| > 5 | Squilibrato per eccesso di Mg | Rischio di carenza di K (*) |

(*) Solo se il livello dell'elemento è vicino alla soglia di sufficienza

Allegato n° 2

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL PIANO DI CONCIMAZIONE AZIENDALE

Concimazione azotata delle colture arboree**Fase di piena produzione**

Per calcolare gli apporti di azoto da somministrare ad una coltura arborea in piena produzione si applica la seguente relazione:

Concimazione azotata (N) = fabbisogni colturali (A) – apporti derivanti dalla fertilità del suolo (B) + perdite per lisciviazione (C) + perdite per dispersione (D) - azoto da fertilizzazioni organiche effettuate negli anni precedenti (F) – apporti naturali (G).

1) Fabbisogni colturali (A) (kg/ha)

I fabbisogni colturali tengono conto della necessità di azoto della coltura, determinato sulla base degli assorbimenti colturali unitari e dalla produzione attesa, secondo quanto di seguito indicato:

A = assorbimento colturale unitario x produzione attesa

Gli assorbimenti unitari di riferimento sono riportati in tabella 14. Per assorbimento colturale unitario si intende la quantità di azoto assorbita dalla pianta e che si localizza nei frutti e negli altri organi (fusto, rami, foglie e radici) per unità di prodotto.

Il fabbisogno della coltura può essere anche stimato calcolando solo l'effettiva asportazione operata con la raccolta dei frutti (vedi tabella 14) a cui bisognerà però aggiungere una quota di azoto necessaria a sostenere la crescita annuale (quota di base, in kg, vedi tabella 16).

2) Apporti di azoto derivanti dalla fertilità del suolo (B) (kg/ha)

Gli apporti di azoto derivanti dalla fertilità del suolo sono costituiti dall'azoto in forma minerale assimilabile dalle piante che si libera in seguito ai processi di mineralizzazione della sostanza organica. La disponibilità annuale è riportata in tabella 1.

Si precisa che per tenori di S.O. superiori al 3% la quantità di azoto disponibile si considera costante.

Tab. 1. Azoto mineralizzato (kg/ha) che si rende disponibile in un anno

| Tessitura | C/N | N mineralizzato (1) |
|---------------------------|------|---------------------|
| tendenzialmente sabbioso | 9-12 | 36 x S.O. (%) |
| Franco | | 24 x S.O. (%) |
| tendenzialmente argilloso | | 12 x S.O. (%) |
| tendenzialmente sabbioso | <9 | 42 x S.O. (%) |
| Franco | | 26 x S.O. (%) |
| tendenzialmente argilloso | | 18 x S.O. (%) |
| tendenzialmente sabbioso | >12 | 24 x S.O. (%) |
| Franco | | 20 x S.O. (%) |
| tendenzialmente argilloso | | 6 x S.O. (%) |

Fonte Regione Campania

1) L'entità della decomposizione della sostanza organica varia dal 2 al 3% per i terreni sabbiosi, dal 1,7 al 2 % per i terreni di medio impasto e da 0,5 al 1,5 % per i terreni argillosi. Con un rapporto C/N < di 9 è stato utilizzato il valore più alto dell'intervallo, viceversa con un rapporto C/N > di 12 ed il valore medio con C/N equilibrato. I valori riportati in tabella sono calcolati considerando una profondità di 20 cm e che il contenuto di azoto nella sostanza organica sia del 5%. La quantità di azoto che si rende disponibile rimane costante per tenori di S.O. superiori al 3%

3) Perdite per lisciviazione (C)

In relazione all'andamento climatico e alle caratteristiche pedologiche possono determinarsi delle perdite di azoto per lisciviazione.

Tali perdite vengono stimate prendendo come riferimento l'entità delle precipitazioni in determinati periodi dell'anno, generalmente nella stagione autunno invernale nell'intervallo di tempo compreso dal 1 ottobre al 31 gennaio, come di seguito riportato:

- con pioggia <150 mm: nessuna perdita;
- con pioggia compresa fra 150 e 250 mm: perdite per lisciviazione progressivamente crescenti da 0 a 30 kg/ha;
- con pioggia >250 mm: perdite per lisciviazione pari a 30 kg/ha.

Per calcolare la perdita di N quando le precipitazioni sono comprese tra 150 e 250 mm si utilizza la seguente espressione:

$$\text{Perdita (kg/ha)} = (30 \times (y-150)/100)$$

dove: y = pioggia in mm nel periodo ottobre - gennaio.

4) Perdite per immobilizzazione e dispersione (D)

Le quantità di azoto, che vengono immobilizzate per processi di adsorbimento chimico-fisico e dalla biomassa per processi di volatilizzazione e denitrificazione, sono calcolate come percentuali degli apporti di azoto provenienti dalla fertilità del suolo (azoto derivante dalla mineralizzazione della sostanza organica) utilizzando la seguente formula che introduce i fattori di correzione (fc) riportati nella tabella 2.

$$D = B \times fc$$

Tab. 2 Fattori di correzione da utilizzare per valutare l'immobilizzazione e la dispersione dell'azoto nel terreno

| Drenaggio | Tessitura | | |
|------------------|--------------------------|--------|---------------------------|
| | Tendenzialmente sabbioso | Franco | Tendenzialmente argilloso |
| Lento o impedito | 0,30 | 0,35 | 0,40 |
| Normale | 0,20 | 0,25 | 0,30 |
| Rapido | 0,15 | 0,20 | 0,25 |

Fonte Regione Campania

5) Azoto da fertilizzazioni organiche effettuate negli anni precedenti (F)

L'azoto derivante dalla mineralizzazione dei residui di fertilizzanti organici che sono stati distribuiti negli anni precedenti varia in funzione delle quantità e del tipo di fertilizzante impiegato e nel caso di distribuzioni regolari nel tempo anche della frequenza (uno, due o tre anni). Il coefficiente di recupero si applica alla quantità totale di azoto contenuto nel prodotto ammendante abitualmente apportato nel caso di apporti regolari (tab. 3) o alla quantità effettivamente distribuita l'anno precedente per apporti saltuari (vedi "disponibilità nel 2° anno" di tab. 4). Questo supplemento di N si rende disponibile nell'arco di un intero anno e va opportunamente ridotto in relazione al ciclo del singolo tipo di coltura.

Tale valore fornisce una stima della fertilità residua derivante dagli apporti organici effettuati gli anni precedenti e non include l'azoto che si rende disponibile in seguito ad eventuali fertilizzazioni organiche che si fanno alla coltura per la quale si predispose il bilancio dell'azoto.

In presemina/impianto delle colture erbacee pluriennali non sono ammessi apporti di azoto salvo quelli derivanti dall'impiego di ammendanti.

Tab. 3 - Apporti di fertilizzanti organici con cadenza temporale regolare: coefficiente % di recupero annuo della quantità di elementi nutritivi mediamente distribuita

| Matrici organiche | tutti gli anni | ogni 2 anni | ogni 3 anni |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Ammendanti | 50 | 30 | 20 |
| Liquame bovino | 30 | 15 | 10 |
| Liquame suino e pollina | 15 | 10 | 5 |

Fonte Regione Emilia Romagna

Tab. 4 – Apporti saltuari di ammendanti (una tantum): coefficiente % di mineralizzazione

| |
|---------------------------|
| Disponibilità nel 2° anno |
| 20 |

Fonte Regione Emilia Romagna.

6) Apporti naturali (G)

Con questa voce viene preso in considerazione il quantitativo di azoto che giunge al terreno con le precipitazioni atmosferiche e, nel caso di colture leguminose, anche quello catturato dai batteri simbiotici azoto fissatori.

L'entità delle deposizioni varia in relazione alle località e alla vicinanza o meno ai centri urbani ed industriali. Nelle zone di pianura limitrofe alle aree densamente popolate si stimano quantitativi oscillanti intorno ai 20 kg/ha anno. Si tratta di una disponibilità annuale che va opportunamente ridotta in relazione al ciclo delle colture.

Per quanto riguarda i fenomeni di azoto fissazione occorre che siano valutati in relazione alle specifiche caratteristiche della specie leguminosa coltivata.

Fase di impianto e allevamento

In pre impianto non sono ammessi apporti di azoto salvo quelli derivanti dall'impiego di ammendanti.

Nella fase di allevamento gli apporti di azoto devono essere localizzati in prossimità della zona di terreno occupata dagli apparati radicali e devono venire ridotti rispetto alla quantità di piena produzione.

Non si deve superare il 40% il primo anno di allevamento ed il 50% negli anni successivi dei quantitativi previsti nella fase di piena produzione.

Impiego dei fertilizzanti contenenti azoto

Epoche e modalità di distribuzione

Una volta stimato il fabbisogno di azoto della coltura in esame occorre decidere come e quando soddisfarlo. Per ridurre al minimo le perdite per lisciviazione e massimizzare l'efficienza della concimazione occorre distribuire l'azoto nelle fasi di maggior necessità delle colture e frazionarlo in più distribuzioni se i quantitativi sono elevati.

Per terreni a basso rischio di perdita si intendono quei suoli a tessitura tendenzialmente argillosa (FLA, AS, AL e A) con profondità utile per le radici elevata (100 – 150 cm).

Per le colture erbacee ed orticole il quantitativo da distribuire per singolo intervento non deve superare i 100 Kg/ha. Per le colture arboree non deve superare i 60 Kg/ha. In caso di apporti superiori è obbligatorio il frazionamento.

Questo vincolo non si applica alle quote di azoto effettivamente a lenta cessione.

I concimi organo minerali che indicano il tasso di umificazione e il titolo di Carbonio umico e fulvico non inferiore rispettivamente al 35% e al 2,5% (D.L n° 75/2010 Allegato I punto 6 – Disciplina in materia di fertilizzanti-), vengono considerati a "rilascio graduale" ed equiparati ai concimi a lenta cessione.

Le concimazioni azotate sono consentite solo in presenza della coltura in quantità contenute.

Per l'utilizzo di ammendanti organici (letame e compost) non vengono fissati vincoli specifici relativi all'epoca della loro distribuzione e al frazionamento. Occorre, comunque, operare in modo da incorporarli al terreno e devono comunque essere rispettate le norme igienico sanitarie.

Eventuali ulteriori specifiche sull'impiego dei fertilizzanti azotati possono venire indicate nelle norme dei disciplinari regionali di coltura.

Efficienza dell'azoto apportato coi fertilizzanti

Efficienza dei concimi di sintesi

Per i concimi minerali di sintesi si assume un valore di efficienza del 100%.

Efficienza degli effluenti zootecnici

Per gli effluenti zootecnici non palabili e palabili non soggetti a processi di maturazione e/o compostaggio si deve considerare che pur essendo caratterizzati da azione abbastanza “pronta”, simile a quella dei concimi di sintesi, presentano rispetto a questi, per quanto riguarda l’azoto, una minore efficienza.

Per determinare la quantità di azoto effettivamente disponibile per le colture, è necessario prendere in considerazione un coefficiente di efficienza che varia in relazione all’epoca/modalità di distribuzione, alla cultura, al tipo di effluente e alla tessitura del terreno.

Bisogna dapprima individuare il livello di efficienza (bassa, media e alta) in relazione alle modalità ed epoche di distribuzione, vedi tabella 10.

Successivamente si sceglie in funzione del tipo di effluente e della tessitura il valore del coefficiente da utilizzare, vedi tabella 5.

Tenendo presente che apporti consistenti in un’unica soluzione hanno per diversi motivi una minor efficacia rispetto alle distribuzioni di minor entità e frazionate in più interventi, volendo essere maggiormente precisi, si potrebbe valutare, come ulteriore fattore che incide sul coefficiente di efficienza, anche la quantità di azoto distribuita nella singola distribuzione.

In tabella 5 abc è riportata una un’ulteriore disaggregazione che tiene conto del fattore dose.

Tab. 5a: Coefficienti di efficienza degli effluenti suinicoli

| | Tessitura grossolana | | | Tessitura media | | | Tessitura fine | | |
|---------------|----------------------|-------|------|-----------------|-------|------|----------------|-------|------|
| | Dose (2) | | | Dose (2) | | | Dose (2) | | |
| | bassa | media | Alta | bassa | media | alta | bassa | media | alta |
| Efficienza(1) | | | | | | | | | |
| Alta | 79 | 73 | 67 | 71 | 65 | 58 | 63 | 57 | 50 |
| Media | 57 | 53 | 48 | 52 | 48 | 43 | 46 | 42 | 38 |
| Bassa | 35 | 33 | 29 | 33 | 31 | 28 | 29 | 28 | 25 |

Tab. 5b: Coefficienti di efficienza degli effluenti bovini

| | Tessitura grossolana | | | Tessitura media | | | Tessitura fine | | |
|---------------|----------------------|-------|------|-----------------|-------|------|----------------|-------|------|
| | Dose (2) | | | Dose (2) | | | Dose (2) | | |
| | bassa | media | Alta | bassa | media | alta | bassa | media | alta |
| Efficienza(1) | | | | | | | | | |
| Alta | 67 | 62 | 57 | 60 | 55 | 49 | 54 | 48 | 43 |
| Media | 48 | 45 | 41 | 44 | 41 | 37 | 39 | 36 | 32 |
| Bassa | 30 | 28 | 25 | 28 | 26 | 24 | 25 | 24 | 21 |

Tab. 5c: Coefficienti di efficienza degli effluenti avicoli

| | Tessitura grossolana | | | Tessitura media | | | Tessitura fine | | |
|---------------|----------------------|-------|------|-----------------|-------|------|----------------|-------|------|
| | Dose (2) | | | Dose (2) | | | Dose (2) | | |
| | bassa | media | Alta | bassa | media | alta | bassa | media | alta |
| Efficienza(1) | | | | | | | | | |
| Alta | 91 | 84 | 77 | 82 | 75 | 67 | 72 | 66 | 58 |
| Media | 66 | 61 | 55 | 60 | 55 | 49 | 53 | 48 | 44 |
| Bassa | 40 | 38 | 33 | 38 | 36 | 32 | 33 | 32 | 29 |

- 1) La scelta del livello di efficienza (Alta, Media o Bassa) deve avvenire in relazione alle epoche/modalità di distribuzione.
- 2) La dose (kg/ha di N) è da considerarsi: bassa < 125 media tra 250 e 125; alta > 250.

Tabelle elaborate dal GTA sulla base della Tabella 2 dell’Allegato V del DM 5046/2016

Tab.6 Definizione dell'efficienza dell'azoto da liquami in funzione delle colture, delle modalità ed epoche di distribuzione¹

| Colture | Epoche | Modalità | Efficienza |
|---------------------|------------------|----------------------|------------|
| Pioppeti ed arboree | Pre-impianto | | Bassa |
| | Maggio-Settembre | Con terreno inerbito | Alta |
| | | Con terreno lavorato | Media |

1) I livelli di efficienza riportati in tabella possono ritenersi validi anche per i materiali palabili ed ammendanti, ovviamente per quelle epoche e modalità che ne permettano l'incorporamento al terreno
Fonte DM 5046 del 25 febbraio 2016

Efficienza degli ammendanti organici

Ai fini dell'utilizzazione agronomica si considerano ammendanti quei fertilizzanti, come ad esempio il letame bovino maturo, in grado di migliorare le caratteristiche del terreno e che diversamente da altri effluenti zootecnici come i liquami e le polline rilasciano lentamente ed in misura parziale l'azoto in essi contenuto. Come caratteristiche minime di riferimento si può assumere che detti materiali debbano avere un contenuto di sostanza secca > al 20% ed un rapporto C/N maggiore di 11.

Mediamente si considera che nell'anno di distribuzione circa il 40 % dell'ammendante incorporato nel suolo subisca un processo di completa mineralizzazione.

Efficienza dei digestati

I livelli di efficienza dei digestati sono da valutarsi in funzione delle modalità e delle epoche di distribuzione nonché delle colture oggetto di fertilizzazione secondo quanto riportato nella precedente tabella 6

Tab. 7. Coefficienti di efficienza dei digestati in funzione delle matrici in ingresso all'impianto.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|--|----------------------------|--|---|--|-------------------------------------|----------------------------|
| Livello efficienza | Digestato da liquami bovini da soli o in miscela con altre biomasse vegetali | Digestato da liquami suini | Digestato da liquami suini in miscela con altre biomasse | Digestato da effluenti avicoli (relative frazioni chiarificate) | Frazioni chiarificate diverse da quelle al punto 4 | Digestato da sole biomasse vegetali | Frazioni separate palabili |
| Alta | 55 | 65 | Da rapporto ponderale tra le colonne 2 e 6 | 75 | 65 | 55 | 55 |
| Media | 41 | 48 | | 55 | 48 | 41 | 41 |
| bassa | 26 | 31 | | 36 | 31 | 26 | 26 |

Fonte DM 5046 del 25 febbraio 2016

Concimazione fosfatica

COLTURE ERBACEE ANNUALI E PLURIENNALI E COLTURE ARBOREE IN PRODUZIONE

Per calcolare gli apporti di fosforo da somministrare alla coltura, si applica la seguente relazione:

$$\text{Concimazione fosfatica} = \text{fabbisogni colturali (A)} \pm \text{[apporti derivanti dalla fertilità del suolo (B) x immobilizzazione (C)]}$$

1) Fabbisogni colturali (A) (kg/ha)

I fabbisogni colturali tengono conto della necessità di fosforo della coltura, determinato sulla base delle

asportazioni colturali unitarie e della produzione attesa, secondo quanto di seguito indicato:

$$A = \text{asportazione colturale unitaria} \times \text{produzione attesa}$$

Per asportazione colturale unitaria si intende la quantità di fosforo assorbita dalla pianta e che esce dal sistema suolo/pianta con la raccolta dei prodotti

Nel caso delle colture arboree occorre tenere conto anche del fosforo che viene immobilizzato nelle strutture permanenti dell'albero.

I coefficienti di asportazione unitari di riferimento sono riportati in tabella 14.

2) Apporti di fosforo derivanti dalla fertilità del suolo (B) (kg/ha)

Le disponibilità di fosforo derivanti dalla fertilità del suolo sono stimate sulla base di quanto indicato nelle "Norme ed indicazioni di carattere generale" al punto "Fosforo assimilabile". In alternativa alle classi di dotazione proposte dalla SILPA le Regioni possono utilizzare i propri schemi interpretativi di maggior dettaglio e validati per le specifiche realtà. Di seguito si riportano, a titolo di esempio, gli schemi interpretativi attualmente utilizzati dalle Regioni Campania (Tab. 8) ed Emilia Romagna (Tab. 9).

- Se la dotazione è media o elevata, $B = 0$. In questo caso è ammesso effettuare una concimazione di mantenimento che copra le asportazioni delle colture.

- Se la dotazione è bassa o molto bassa, si calcola la quota di arricchimento (B1)

- Se la dotazione è molto elevata, si calcola la quota di riduzione (B2).

Per calcolare la quota di arricchimento (B1) e la quota di riduzione (B2), si tiene conto della seguente relazione:

$$P \times D \times Q$$

dove:

P è una costante che tiene conto della profondità del terreno considerata e del rapporto dimensionale tra le grandezze. Assume il valore 4 per una profondità di 40 cm e 3 per una profondità di 30 cm;

Da è la densità apparente del terreno, pari a 1,4 per un terreno tendenzialmente sabbioso, 1,3 per un terreno franco, 1,2 per un terreno tendenzialmente argilloso.

Q: è la differenza tra il valore del limite inferiore o superiore di normalità del terreno e la dotazione risultante dalle analisi.

L'indicazione per la determinazione di Q è corretta nel caso B1, ma non nel caso B2.

Per B2 la formula più logica sembrerebbe la seguente: $[A - B - ((P-1) \times Da \times Q \times C)]$

3) Immobilizzazione (C)

Il fattore di immobilizzazione (C) tiene conto della quantità di fosforo che viene resa indisponibile ad opera di processi chimico fisici, qualora si debba procedere ad una concimazione di arricchimento, ed è calcolato nel seguente modo:

$$C = a + (0,02 \times \text{calcare totale} [\%])$$

a= 1,2 per un terreno tendenzialmente sabbioso; 1,3 per un terreno franco; 1,4 per un terreno tendenzialmente argilloso.

Tab.8 - Limite inferiore e superiore della classe di dotazione "normale" in P_2O_5 (mg/kg)

| Classe coltura | Tendenzialmente sabbioso | Franco | Tendenzialmente argilloso |
|----------------|--------------------------|------------|---------------------------|
| Arboree | da 16 a 25 | da 21 a 39 | da 25 a 48 |

Fonte Regione Campania

Tab. 9 - Concentrazioni di fosforo assimilabile (mg/Kg di P_2O_5 - metodo Olsen) nel terreno ritenute normali per le diverse colture in relazione alla tessitura del terreno.

| Colture o gruppi | Tessitura grossolana (Sabbia > 60 %) | Tessitura media | Tessitura fine (argilla >35 %) |
|--|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Mediamente esigenti: medica, soia, foraggiere leguminose, orticole a foglia, cucurbitacee, altre orticole minori e arboree . | 25 – 37 | 27 – 39 | 30 - 41 |

Fonte Regione Emilia Romagna

CONCIMAZIONE POTASSICA**COLTURE ERBACEE ANNUALI E PLURIENNALI E COLTURE ARBOREE IN PRODUZIONE**

Per calcolare gli apporti di potassio da somministrare alla coltura, si applica la seguente relazione:

$$\text{Concimazione potassica} = \text{fabbisogni colturali (E)} + [\text{apporti derivanti dalla fertilità del suolo (F)} \times \text{immobilizzazione (G)}] + \text{lisciviazione (H)}$$

1) Fabbisogni colturali (E) (kg/ha)

I fabbisogni colturali tengono conto della necessità di potassio della coltura, determinato sulla base delle asportazioni colturali unitarie e della produzione attesa, secondo quanto di seguito indicato:

$$A = \text{asportazione colturale unitaria} \times \text{produzione attesa}$$

Per asportazione colturale si intende la quantità di potassio assorbita dalla pianta e che esce dal sistema suolo pianta con la raccolta dei prodotti.

Nel caso delle colture arboree occorre tenere conto anche del potassio che viene immobilizzato nelle strutture permanenti dell'albero e che non ritorna nel terreno.

Le asportazioni unitarie di riferimento sono riportate in tabella 14.

2) Disponibilità di potassio derivanti dalla fertilità del suolo (F) (kg/ha)

Sono stimate sulla base della griglia riportata nelle "Norme ed indicazioni di carattere generale" al punto "Potassio scambiabile". In alternativa alle classi di dotazione proposte dalla SILPA le Regioni possono utilizzare i propri schemi interpretativi e validati nelle proprie realtà. Di seguito si riportano, a titolo di esempio, gli schemi interpretativi attualmente utilizzati dalle Regioni Campania ed Emilia Romagna (Tab. 10).

- Se la dotazione è normale (giudizio = medio), $F = 0$. In questo caso è ammesso effettuare una concimazione di mantenimento che copra le asportazioni delle colture.

- Se la dotazione è più bassa del limite inferiore della normalità, si calcola la quota di arricchimento (F1)

- Se la dotazione è più alta del limite superiore della dotazione considerata normale, si calcola la quota di riduzione (F2).

Per calcolare la quota di arricchimento (F1) e la quota di riduzione (F2), si tiene conto della seguente relazione:

$$P \times D \times Q$$

dove:

P è una costante che tiene conto della profondità del terreno considerata e del rapporto dimensionale tra le grandezze. Assume il valore 4 per una profondità di 40 cm e 3 per una profondità di 30 cm;

Da è la densità apparente del terreno: pari a 1,4 per un terreno tendenzialmente sabbioso; 1,3 per un terreno franco; 1,2 per un terreno tendenzialmente argilloso.

Q è la differenza tra il valore del limite inferiore o superiore di normalità del terreno e la dotazione risultante dalle analisi.

L'indicazione per la determinazione di Q è corretta nel caso F1, ma non nel caso F2.

Per F2 la formula più logica sembrerebbe la seguente: $[A - F - ((P-1) \times D \times Q \times G) + H]$

3) Immobilizzazione (G)

Il fattore di immobilizzazione (G) tiene conto della quantità di potassio che viene reso indisponibile ad opera di processi chimico fisici, qualora si debba procedere ad una concimazione di arricchimento, ed è calcolato nel seguente modo:

$$G = 1 + (0,018 \times \text{Argilla} [\%])$$

4) Lisciviazione (H)

L'entità delle perdite per lisciviazione (kg/ha) possono essere stimate ponendole in relazione alla facilità di drenaggio del terreno o al suo contenuto di argilla.

Nel primo caso si utilizza lo schema sotto riportato:

| DRENAGGIO (**) | Terreno | | |
|----------------------------|--------------------------|--------|---------------------------|
| | Tendenzialmente sabbioso | Franco | Tendenzialmente argilloso |
| Normale, lento od impedito | 25 | 15 | 7 |
| Rapido | 35 | 25 | 17 |

Fonte Regione Campania

(**) La facilità del drenaggio può essere desunta da documenti cartografici e di descrizione delle caratteristiche dei suoli ove disponibili o determinata con un esame pedologico

Nel secondo caso

Valori di lisciviazione annuale del potassio in relazione all'argillosità del terreno.

| Argilla % | K ₂ O (kg/ha) |
|------------|-----------------------------|
| Da 0 a 5 | 60 |
| Da 5 a 15 | 30 |
| Da 15 a 25 | 20 |
| > 25 | 10 |

Fonte: Regione Emilia Romagna

Tab.10 Limite inferiore e superiore della classe di dotazione "normale" in K₂O mg/kg)

| Classe coltura | Tendenzialmente sabbioso | Franco | Tendenzialmente argilloso |
|------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|
| tutte le colture | da 102 a 144 | da 120 a 180 | Da 144 a 216 |

Fonte Regione Campania e Regione Emilia-Romagna.

Apporti localizzati ed effetto "partenza" del fosforo

Anche nei terreni che ne sono ben dotati e nei quali teoricamente non sarebbe necessaria la concimazione fosfatica, si ammette se effettuata al momento della semina o del trapianto la distribuzione localizzata di P₂O₅ fino ad un massimo di 20 kg/ha.

FERTILIZZAZIONE DI FONDO CON FOSFORO E POTASSIO

Colture pluriennali in pre Impianto

Considerata la scarsa mobilità di questi elementi, occorre garantirne la localizzazione nel volume di suolo esplorato dalle radici. Per questo motivo nelle colture pluriennali (es. arboree, prati, ecc.) in pre-impianto, in terreni con dotazioni scarse o normali, è possibile anticipare totalmente o in parte le asportazioni future della coltura.

Se la dotazione è elevata le anticipazioni con P e K non sono, in genere, da ammettere; fanno eccezione quei casi in cui l'esubero di detti elementi nel terreno non è particolarmente consistente e risulta inferiore alle probabili asportazioni future che si realizzeranno durante l'intero ciclo dell'impianto.

Le anticipazioni effettuate in pre-impianto devono essere opportunamente conteggiate (in detrazione) agli apporti che si effettueranno in copertura.

In ogni caso, anche quando si facciano concimazioni di arricchimento e/o anticipazioni, non è consentito effettuare apporti annuali superiori ai 250 kg/ha di P₂O₅ e a 300 kg/ha di K₂O.

CONCIMAZIONE CON FOSFORO E POTASSIO IN PRODUZIONE

(CULTURE ARBOREE)

Nella fase di allevamento degli impianti fruttiferi-viticoli l'apporto di fosforo e potassio, al fine di assicurare un'adeguata formazione della struttura della pianta, può essere effettuato anche in assenza di produzione di frutti.

Se la dotazione del terreno è scarsa e in pre impianto non è stato possibile raggiungere il livello di dotazione normale apportando il quantitativo massimo previsto (riferimento paragrafo), è consigliato completare

l'apporto iniziato in pre impianto. Pertanto, oltre alla quota annuale prevista per la fase di allevamento, è possibile distribuire anche la parte restante di arricchimento.

In condizioni di normale dotazione del terreno, devono essere apportati indicativamente i quantitativi riportati nella seguente tabella.

Tab. 11 - Apporti di fosforo e potassio negli impianti in allevamento (come % dell'apporto totale consentito nella fase di produzione).

| P ₂ O ₅ | | K ₂ O | |
|-------------------------------|----------|------------------|----------|
| I° anno | II° anno | I° anno | II° anno |
| 30% | 50% | 20% | 40% |

Qualora la fase di allevamento si prolunghi non è ammesso superare le dosi indicate per il secondo anno.

Impiego dei fertilizzanti contenenti Fosforo e Potassio

Epoche e modalità di distribuzione

Nelle colture pluriennali è raccomandato anticipare, almeno in parte all'impianto (rispettando i massimali annuali sopra indicati per l'arricchimento) le asportazioni relative all'intero ciclo; sono parimenti consentiti anche gli apporti in copertura.

Fertilizzazione organica

Tale pratica consiste nell'apportare sostanza organica (S.O.) di varia origine (letami, compost, liquami) per migliorare la fertilità del terreno in senso lato.

Le funzioni svolte dalla sostanza organica sono principalmente due: quella nutrizionale e quella strutturale. La prima si esplica con la messa a disposizione delle piante, degli elementi nutritivi in forma più o meno pronta e solubile (forma minerale), la seconda permette invece di migliorare la fertilità fisica del terreno. Le due funzioni sono in antagonismo fra loro, in quanto una facile e rapida degradabilità della sostanza organica da origine ad una consistente disponibilità di nutrienti, mentre l'azione strutturale si esplica in maggior misura quanto più il materiale organico apportato è resistente a questa demolizione. I liquami sviluppano principalmente la funzione nutrizionale mentre i letami quella strutturale.

Funzione strutturale della materia organica

L'apporto di ammendanti con lo scopo di mantenere e/o accrescere il contenuto di sostanza organica nei terreni è una pratica da favorire. D'altra parte apporti eccessivi effettuati con una logica di "smaltimento" aumentano il rischio di perdite di azoto e di inquinamento ambientale.

Si ritiene quindi opportuno fissare dei quantitativi massimi utilizzabili annualmente in funzione del tenore di sostanza organica del terreno. Vedi tabella 12.

Tab. 12 - Apporti di ammendanti organici in funzione della dotazione del terreno in sostanza organica.

| Dotazione terreno in s.o. | Apporti massimi annuali (t s.s./ha) |
|---------------------------|---|
| Bassa | 15 |
| Normale | 13 |
| Elevata | 9 (quantitativi inferiori a 9 t non necessitano di giustificazione tramite analisi chimica) |

La concimazione organica effettuata all'impianto delle colture arboree può essere effettuata nei limiti quantitativi espressi in tabella aumentati del 30%.

Funzione nutrizionale della materia organica

I fertilizzanti organici maggiormente impiegati sono i reflui di origine zootecnica (letame, liquami e i materiali palabili) e i compost. Questi contengono, in varia misura, tutti i principali elementi nutritivi necessari alla

crescita delle piante. Quando possibile occorre utilizzare i titoli desumibili dai parametri ufficiali di riferimento (DM n. 5046 del 25 febbraio 2016). In tabella 13 sono riportati valori indicativi dei diversi fertilizzanti organici, utilizzabili qualora non si disponga di valori analitici di riferimento ufficiali.

Tab. 13 - Caratteristiche chimiche medie di letami, materiali palabili e liquami prodotti da diverse specie zootecniche.

| Residui organici | SS (% t.q.) | Azoto (kg/t t.q.) | P (kg/t t.q.) | K (kg/t t.q.) |
|-----------------------------------|----------------|----------------------|------------------|------------------|
| Letame | | | | |
| - bovino | 25 | 3,69 | 1,05 | 5,8 |
| - suino | 25 | 4,58 | 1,8 | 4,5 |
| - ovino | 31 | 3,67 | 1 | 15 |
| Materiali palabili | 70 | 30,32 | 19 | 15,5 |
| - lettiera esausta polli da carne | 67,5 | 25,55 | 12 | 19,5 |
| - pollina pre-essiccata | | | | |
| Liquame | 8,5 | 4,24 | 1,25 | 3,15 |
| - bovini da carne | 13 | 4,64 | 1,3 | 4,2 |
| - bovini da latte | 3,75 | 2,65 | 1,25 | 2,05 |
| - suini | 22 | 13,07 | 4,5 | 5,25 |
| - ovaiole | 63,9 | 12,7 | 4,12 | 9,54 |
| - compost | | | | |

L'effettiva disponibilità di nutrienti per le colture è però condizionata da due fattori:

- 1) i processi di mineralizzazione a cui deve sottostare la sostanza organica;
- 2) l'entità anche consistente che possono assumere le perdite di azoto (es. volatilizzazione) durante e dopo gli interventi di distribuzione.

Per gli ammendanti (letame, compost) è importante tenere conto del primo fattore e si deve fare riferimento a quanto detto nel capitolo "Efficienza ammendanti organici". Se ad esempio, si distribuisce del letame per un apporto ad ettaro equivalente a 200 kg di N, 120 kg di P₂O₅ e 280 kg di K₂O, occorre considerare che nel primo anno si renderà disponibile il 40% di queste quantità pari rispettivamente 80 kg di N, 48 di P₂O₅ e 112 di K₂O.

Per i concimi organici invece è più rilevante il secondo fattore e si deve fare riferimento ai coefficienti di efficienza riportati al capitolo "efficienza degli effluenti zootecnici".

L'elemento "guida" che determina le quantità massime di fertilizzante organico che è possibile distribuire è l'azoto. Una volta fissata detta quantità si passa ad esaminare gli apporti di fosforo e potassio.

Nella pratica si possono verificare le seguenti situazioni:

- le quote di P e K apportate con la distribuzione dei fertilizzanti organici determinano il superamento dei limiti ammessi. In questo caso il piano di fertilizzazione è da ritenersi conforme, ma non sono consentiti ulteriori apporti in forma minerale.
- le quote di P e K da fertilizzanti organici non esauriscono la domanda di elemento nutritivo, per cui è consentita l'integrazione con concimi minerali, fino a coprire il fabbisogno della coltura.

Epoche e modalità di distribuzione

Per l'utilizzo degli ammendanti organici (letame e compost) non vengono fissate indicazioni specifiche riguardanti la distribuzione. Occorrerà, comunque, operare in modo da incorporarli adeguatamente nel terreno e dovranno essere rispettate le norme igienico sanitarie.

L'impiego di ammendanti è ammesso su tutte le colture, anche su quelle nelle quali non è previsto l'apporto di azoto. È ad esempio possibile letamare in pre-impianto un frutteto, un medicaio o una leguminosa annuale.

Casi particolari

Per la concimazione fosfatica e potassica si possono utilizzare i concimi organici e organo minerali (NP, NK, NPK) che contengono nella loro formulazione una matrice organica spesso in forma umificata.

La presenza della sostanza organica, che contrasta i fenomeni di immobilizzazione e di retrogradazione che si verificano nel terreno a carico in particolare del fosforo, determina una buona efficienza di detti concimi. Analogamente l'efficienza di assorbimento del fosforo può essere migliorata operando con delle distribuzioni localizzate alla semina.

Ai concimi organo minerali e ai formulati per l'impiego localizzato del fosforo, vengono aggiunte generalmente piccole quantità di azoto minerale e quindi tali prodotti risultano caratterizzati da un titolo di azoto basso che però non è trascurabile.

Nelle situazioni in cui la concimazione azotata non è ammessa, ad es. quando si stima un fabbisogno nullo, se l'epoca di distribuzione è lontana da quella di intenso assorbimento, se si coltiva una specie leguminosa che è in simbiosi con batteri azoto fissatori, ecc., l'impiego di tali prodotti sarebbe precluso.

In relazione alle considerazioni relative all'efficienza sopra esposte, l'impiego dei fertilizzanti organici / organo minerali e dei formulati con fosforo per la localizzazione è invece ammissibile purché sia accertata la necessità della concimazione fosfatica e/o potassica e l'apporto di N non sia superiore ai:

- 30 kg/ha di N per i concimi organo /organo minerali;
- 10 kg/ha di N per i concimi fosfatici per la localizzazione.

Per quanto riguarda gli apporti massimi di P₂O₅ e K₂O si specifica che le indicazioni riportate nel capitolo Concimazione di fondo con fosforo e potassio sono relative all'impiego dei concimi così come definiti dal D- Lgs. 75/2010 mentre se si utilizzano fertilizzanti organici come ammendanti, effluenti di allevamento, digestati o fanghi di origine agro-alimentare valgono le prescrizioni riportate al capitolo "Fertilizzazione organica

IMPIEGO DI PRODOTTI PER FINALITÀ NON NUTRIZIONALI

Alcuni prodotti utilizzati non per apportare elementi nutritivi alle piante ma con altre finalità, ad esempio per la difesa fitosanitaria, per l'inoculo dei batteri azotofissatori, come biostimolanti, ecc., possono contenere anche dell'azoto. L'impiego di tali prodotti, se la normativa specifica lo consente, è sempre possibile purché la distribuzione di azoto non superi i 20 kg/ha per anno. L'azoto apportato, anche se di piccola entità, deve comunque essere conteggiato al fine del rispetto dei quantitativi massimi ammessi. **Nel caso di trattamenti fitosanitari, gli apporti di coadiuvanti azotati non devono essere conteggiati o registrati se inferiori a 3 kg/ha all'anno.**

LE CONCIMAZIONI FOGLIARI

Le concimazioni fogliari facilitano il superamento della difficoltà di assorbimento radicale e sono sempre consentite. **Gli apporti, anche se di piccola entità, devono essere conteggiati nei quantitativi massimi ammessi.**

Tab. 14 Coefficienti di assorbimento e asportazione delle colture per N, P₂O₅ e K₂O in % (*)

| Coltura | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | Tipo coeff. (**) |
|---|------|-------------------------------|------------------|------------------|
| Uva da tavola solo grappoli | 0.05 | 0.01 | 0.15 | asp. |
| Uva da tavola grappoli, tralci e foglie | 0.51 | 0.06 | 0.48 | ass. |
| Vite per uva da vino (collina e montagna) solo grappoli | 0.27 | 0.07 | 0.30 | asp. |
| Vite per uva da vino (collina e montagna) grappoli, tralci e foglie | 0.57 | 0.26 | 0.67 | ass. |
| Vite per uva da vino (pianura) solo grappoli | 0.20 | 0.07 | 0.30 | asp. |
| Vite per uva da vino (pianura) grappoli, legno e foglie | 0.62 | 0.28 | 0.74 | ass. |

(*) coefficienti di asportazione sono quelli che considerano le quantità di elemento che escono dal campo con la raccolta della parte utile della pianta; mentre sono considerati di assorbimento quando comprendono anche le quantità di elemento che si localizzano nelle parti della pianta non raccolte e che rimangono in campo.

(**) la classificazione proposta è puramente indicativa ma può variare perché dipende da quali sono le parti di pianta effettivamente raccolte e allontanate dal campo.

Tab. 15: Coefficienti tempo delle colture

| Coltura | coefficiente |
|-----------------------|---------------------|
| Arboree in produzione | 1 |

Tab. 16: Coefficienti tempo delle colture: Quota base di Azoto per le colture arboree, kg/ha

| Coltura | Quota base |
|-------------------------------------|-------------------|
| Vite ad uva da vino | 15 |
| Vite ad uva da vino produzione alta | 25 |

ALLEGATO n°3

SCHEMA COLTURA: VITE

| Parametro | INDICAZIONI AGRONOMICHE | |
|---------------------------|--|---|
| TERRENO | <i>Parametri pedologici (1) ottimali consigliati</i> | |
| | Tessitura (2) | Terreni franchi |
| | Drenaggio | buono |
| | Profondità(3) | 1 metro (è auspicabile che la vite abbia a disposizione almeno 1 m di volume esplorabile dall'apparato radicale). |
| | pH | 5,5 - 7,5 |
| | Salinità (4) | Preferibilmente bassa (4 dS/m); con 7 dS/m di conducibilità si verifica una riduzione produttiva del 50% |
| Calcare totale e attivo | Calcare attivo < 10%; calcare totale 15 - 20 % limite massimo consentito per la maggior parte dei portainnesti | |
| AMBIENTE CLIMATICO | <i>Parametri climatici consigliati</i> | |
| | La vite non ha esigenze termiche particolari per la propria sopravvivenza (18° - 30°C min e max ottimali). Eventuali anomalie climatiche possono anticipare o ritardare le fasi fenologiche e avere influenza sulla produzione o sulla qualità dell'uva. Ad esempio al germogliamento è importante che le temperature non scendano oltre i - 6 °C nello stadio di punte verdi, in fioritura basse temperature (inferiori a 10°C), grandine o gelate possono causare problemi di fecondazione con relativa caduta dei fiori e quindi mancata allegagione, compromettendo la produzione. Il clima ha influenza rilevante anche per quanto riguarda il processo di maturazione dell'uva: in genere un andamento climatico medio, senza particolari anomalie di temperature e/o precipitazioni, favorisce un buon equilibrio tra acidità e zuccheri e un buon accumulo di sostanze aromatiche e polifenoli | |

(1) Riferiti allo strato esplorato dalle radici

(2) Vedasi allegato n. 2 (Interpretazione agronomica dei parametri dell'analisi chimica del suolo)

(3) Intesa come profondità a strati limitanti gli apparati radicali

(4) E' il valore determinato su pasta satura.

CLASSIFICAZIONE VITIGNI

Elenco delle varietà di vite idonee alla produzione di uve da vino nella Regione Liguria già iscritte nel Registro Nazionale delle varietà di viti di cui all'articolo 11 del Decreto del Presidente della Repubblica del 24 dicembre 1969 n. 1164 come raccomandate o autorizzate nelle diverse Province della Liguria.

| Progressivo | Codice Varietà | Varietà |
|-------------|----------------|--|
| 1 | 4 | Albana Bianco |
| 2 | 8 | Albarola Bianco |
| 3 | 267 | Albarossa Nero |
| 4 | 10 | Alicante Nero |
| 5 | 19 | Barbera Nero |
| 6 | 22 | Barsaglina Nero |
| 7 | 26 | Bianchetta Genovese Bianco |
| 8 | 36 | Bosco Bianco |
| 9 | 42 | Cabernet Franc Nero |
| 10 | 43 | Cabernet Sauvignon N. |
| 11 | 49 | Canaiolo Nero |
| 12 | 62 | Ciliegiolo Nero |
| 13 | 73 | Dolcetto Nero |
| 14 | 97 | Greco Bianco |
| 15 | 123 | Lumassina Bianco |
| 16 | 132 | Malvasia Bianco Lunga o del Chianti Bianco |
| 17 | 146 | Merlot nero |
| 18 | 153 | Moscato Bianco Bianco |
| 19 | 190 | Pigato Bianco |
| 20 | 197 | Pollera Nera nero |
| 21 | 211 | Rollo Bianco |
| 22 | 374 | Rossese Bianco Bianco |
| 23 | 213 | Rossese nero |
| 24 | 432 | Ruzzese Bianco |
| 25 | 218 | Sangiovese Nero |
| 26 | 221 | Sauvignon Bianco |
| 27 | 377 | Scimiscia Bianco |
| 28 | 231 | Syrah Nero |
| 29 | 244 | Trebbiano Toscano Bianco |
| 30 | 258 | Vermentino Bianco |
| 31 | 259 | Vermentino Nero |

Allegato n° 4

SCHEDE DOSE STANDARD**AZOTO**

La modalità semplificata di determinazione degli apporti di azoto prevede livelli "standard" di impiego dei fertilizzanti, calcolati ipotizzando alcune condizioni di riferimento come: rese produttive medio/alte, dotazione normale di sostanza organica nel suolo, piovosità non elevata e conseguenti perdite di azoto per lisciviazione contenute, ecc. .

L'entità dell'apporto standard viene definito utilizzando il metodo del bilancio.

Deve essere precisato l'aumento complessivo massimo ammesso che può essere anche inferiore alla somma di tutte le voci di incremento previste dalla scheda.

I parametri considerati per modificare le condizioni di riferimento ed i rispettivi valori variano in funzione delle specie coltivate. Di seguito, per fornire un'idea più precisa dello schema logico da seguire, si riporta un esempio della struttura della scheda per le colture frutticole.

| Parametri | Dose Standard | Incrementi | | Decrementi | |
|-------------------------------|----------------|---|-------|--|-------|
| | | Condizione | kg/ha | Condizione | kg/ha |
| Resa: | Medio/alta | + 20 % dello standard | (*) | - 20% dello standard | (*) |
| Tenore in S.O.: | Normale o alto | Bassa | 20 | | |
| Piovosità Dal 1/10 al 28/2 | < = 300 mm | > 300 mm | 20 | | |
| Apporto ammendanti | No | No | | Si | -20 |
| Sviluppo vegetativo | Equilibrato | Stentato: scarsa lunghezza dei germogli, mancato rinnovo del legno, fogliame pallido, scarso N fogliare | 20 | Eccessivo: presenza di succhioni, colore fogliame verde scuro colore frutti insufficiente | -20 |

(*) Gli incrementi o i decrementi da conteggiare al variare della resa devono essere individuati tenendo conto dei coefficienti di assorbimento unitari e degli incrementi/decrementi di produzione.

FOSFORO E POTASSIO

La struttura delle schede per il fosforo e il potassio è del tutto simile a quella descritta per l'azoto; l'unica differenza rilevante consiste nel fatto che l'apporto standard varia in relazione alla dotazione del terreno. In caso di dotazione elevata l'apporto è nullo.

Di seguito, per fornire un'idea più precisa dello schema logico da seguire, si riporta un esempio per una coltura frutticola in produzione. Bisogna tenere presente che i valori numerici riportati sono indicativi e possono subire variazioni nelle schede specifiche.

Esempio di struttura della scheda per le colture frutticole

| Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre dalla dose standard. | Apporto di P₂O₅ in situazione normale per una produzione di 25 t/ha - Dose standard | Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto alla dose standard. |
|---|---|---|
| 10 kg con produzioni inferiori del 20% (**) | 40 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno | 10 kg con produzioni superiori del 20%(**) |
| 10 kg con apporto di ammendanti | 20 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno 60 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno | 10 kg con basso tenore sostanza organica terreno |
| Quantitativo di K₂O da sottrarre dalla dose standard. | Apporto di K₂O in situazione normale per una produzione di 25 t/ha - Dose standard | Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto alla dose standard. |
| 30 kg con produzioni inferiori del 30% (**) | 60 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno | 30 kg con produzioni superiori del 30% (**) |
| 30 kg con apporto di ammendanti | 30 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno 90 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno | |

(**) Gli incrementi o i decrementi da conteggiare al variare della resa devono essere individuati tenendo conto dei coefficienti di assorbimento unitari e degli incrementi/decrementi di produzione.

Di seguito si riportano le tabelle dei valori delle dotazioni di riferimento per le schede a dose standard.

| Legenda | Codice | Descrizione | Raggruppamento |
|----------------|---------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | S | Sabbioso | Tendenzialmente Sabbioso |
| 2 | SF | Sabbioso Franco | |
| 3 | L | Limoso | Franco |
| 4 | FS | Franco Sabbioso | Tendenzialmente Sabbioso |
| 5 | F | Franco | Franco |
| 6 | FL | Franco Limoso | |
| 7 | FSA | Franco Sabbioso Argilloso | |
| 8 | FA | Franco Argilloso | |
| 9 | FLA | Franco Limoso Argilloso | Tendenzialmente Argilloso |
| 10 | AS | Argilloso Sabbioso | |
| 11 | AL | Argilloso Limoso | |
| 12 | A | Argilloso | |

| Dotazione di Sostanza organica (%) nei terreni | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------|------------------------------|
| Giudizio | Dotazione (x schede a dose standard) | Tendenzialmente Sabbiosi | Franco | Tendenzialmente Argillosi |
| molto bassa | bassa | <0,8 | < 1,0 | < 1,2 |
| bassa | normale | 0,8 – 1,4 | 1,0 – 1,8 | 1,2 – 2,2 |
| medio | | 1,5 – 2,0 | 1,9 – 2,5 | 2,3 – 3,0 |
| elevata | elevata | > 2,0 | > 2,5 | > 3,0 |

Fonte: SILPA modificato GTA

| Dotazioni di P assimilabile (ppm) | | | |
|--|--|-------------------|------------------------|
| Giudizio | Dotazione (x schede a dose standard) | Valore P Olsen | Valore P Bray-Kurtz |
| molto basso | scarsa/ | <5 | <12,5 |
| basso | scarsissima | 5-10 | 12,5-25 |
| medio | normale | 11-15 | 25,1-37,5 |
| elevato | | 16-30 | 37,6-75 |
| molto elevato | elevata | > 30 | >75 |

Fonte: SILPA modificato GTA

| Dotazioni di K scambiabile (ppm) nei terreni | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------|------------------------------|
| Giudizio | Dotazione (x schede a dose standard) | Tendenzialmente Sabbiosi | Franco | Tendenzialmente Argillosi |
| molto basso | scarsa/ | <40 | <60 | <80 |
| basso | scarsissima | 40-80 | 60-100 | 80-120 |
| medio | normale | 81-120 | 101-150 | 121-180 |
| elevato | elevato | > 120 | >150 | >180 |

Fonte: SILPA modificato GTA

INDICE SCHEDE-DOSE STANDARD

1. Vite da vino (alta produzione)
2. Vite da vino

VITE DA VINO Alta produzione – Vitis vinifera - CONCIMAZIONE AZOTO

| <p style="text-align: center;">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16-24 t/ha:</p> <p style="text-align: center;">DOSE STANDARD: 80 kg/ha di N;</p> | <p style="text-align: center;">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha:</p> <p style="text-align: center;">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti; <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. | | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di cv ad elevata esigenza di N; <input type="checkbox"/> 20 kg: in presenza di inerbimento permanente. |
| Concimazione Azoto in allevamento: | | |
| 1° anno: 40 kg/ha; 2° anno: 60 kg/ha. | | |

VITE DA VINO Alta produzione – Vitis vinifera - CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16-24 t/ha: DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti. | <input type="checkbox"/> 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> 40 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno. | <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. |
| Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha. | | |

VITE DA VINO Alta produzione – Vitis vinifera - CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 16-24 t/ha: DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti. | <input type="checkbox"/> 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 180 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa. <input type="checkbox"/> 70 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno. | <input type="checkbox"/> 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha. |
| Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha. | | |

VITE DA VINO – Vitis vinifera – CONCIMAZIONE AZOTO

| <p align="center">Note decrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha:</p> <p align="center">DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N;</p> | <p align="center">Note incrementi</p> <p>Quantitativo di AZOTO che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere alla dose standard anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 40 kg/ha:</p> <p align="center">(barrare le opzioni adottate)</p> |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti; <input type="checkbox"/> 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa. | | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha; <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa; <input type="checkbox"/> 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo ottobre-febbraio). |
| Concimazione Azoto in allevamento: | | |
| 1° anno: 30 kg/ha; 2° anno: 50 kg/ha. | | |

VITE DA VINO – Vitis vinifera – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi Quantitativo di P₂O₅ da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di P₂O₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha: DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di P₂O₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: con apporto di ammendanti. | <input type="checkbox"/> 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; <input type="checkbox"/> 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; <input type="checkbox"/> 20 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno. | <input type="checkbox"/> 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha; <input type="checkbox"/> 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); <input type="checkbox"/> 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. |
| Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha. | | |

VITE DA VINO – Vitis vinifera – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi Quantitativo di K₂O da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) | Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha: DOSE STANDARD | Note incrementi Quantitativo di K₂O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate) |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha; <input type="checkbox"/> 30 kg: con apporto di ammendanti. | <input type="checkbox"/> 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; <input type="checkbox"/> 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa. <input type="checkbox"/> 40 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno. | <input type="checkbox"/> 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha. |
| Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha. | | |

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

ALLEGATO N° 5 - DIFESA FITOSANITARIA NORME COMUNI E MODALITA' DI LETTURA DELLE SCHEDE DI DIFESA E DI CONTROLLO INFESTANTI

NORME COMUNI

La difesa integrata si sviluppa valorizzando prioritariamente tutte le soluzioni alternative alla difesa chimica che possano consentire di razionalizzare gli interventi salvaguardando la salute degli operatori e dei consumatori e allo stesso tempo limitando i rischi per l'ambiente in un contesto di agricoltura sostenibile. La difesa fitosanitaria deve essere attuata impiegando, nella minore quantità possibile (quindi solo se necessario e alle dosi minori), i prodotti a minor impatto verso l'uomo e l'ambiente scelti fra quelli aventi caratteristiche di efficacia sufficienti ad ottenere la difesa delle produzioni a livelli economicamente accettabili e tenendo conto della loro persistenza. Quando sono possibili tecniche o strategie diverse occorre privilegiare quelle agronomiche e/o biologiche in grado di garantire il minor impatto ambientale, nel quadro di un'agricoltura sostenibile. Il ricorso a prodotti chimici di sintesi andrà limitato ai casi dove non sia disponibile un'efficace alternativa biologica o agronomica.

Particolare importanza va, quindi, riposta nel rispetto della normativa vigente e all'applicazione dei principi generali indicati nell'allegato III della Direttiva n. 128/09/UE nonché di tutte le pertinenti prescrizioni relative all'uso dei prodotti fitosanitari riportate nel PAN (Piano d'azione nazionale sull'uso sostenibile dei pesticidi).

In tal senso occorre:

- adottare sistemi di monitoraggio razionali che consentano di valutare adeguatamente la situazione fitosanitaria delle coltivazioni;
- favorire l'utilizzo degli ausiliari;
- favorire la difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti chimici attraverso l'adozione di tecniche agronomiche e mezzi alternativi (fisici, meccanici, microbiologici, ecc.);
- limitare l'esposizione degli operatori ai rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, (dispositivi di protezione individuale ecc.);
- razionalizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari limitandone la quantità, lo spreco e le perdite per deriva;
- limitare gli inquinamenti puntiformi derivanti da una non corretta preparazione delle soluzioni da distribuire e dal non corretto smaltimento delle stesse;
- ottimizzare la gestione dei magazzini in cui si conservano i prodotti fitosanitari;
- recuperare o smaltire adeguatamente le rimanenze di prodotti fitosanitari e i relativi imballaggi;
- mettere a punto adeguate strategie di difesa che consentano, tra l'altro, di prevenire e gestire lo sviluppo di resistenze dei parassiti ai prodotti fitosanitari.

Nelle schede di coltura sono state introdotte differenziazioni per quanto riguarda le colture in pieno campo e le colture protette (serre). In particolare, per serre e colture protette si intende quanto definito al comma 27 dell'articolo 3 del Regolamento n. 1107/09/CE:

"«Serra» ambiente chiuso, statico e accessibile, adibito alla produzione di colture, recante un rivestimento esterno solitamente traslucido, che consente uno scambio controllato di materia ed energia con l'ambiente circostante e impedisce il rilascio di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Ai fini del presente regolamento sono considerati come serre anche gli ambienti chiusi, adibiti alla produzione di vegetali, il cui rivestimento esterno non è traslucido (per esempio per la produzione di funghi o di indivia)." Ad esempio non rientrano nella tipologia di serre/coltura protetta le coperture antipioggia e i piccoli tunnel mobili.

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

Qualora la gestione delle colture renda necessario adottare soluzioni diverse, sia nelle strategie di difesa che nella scelta dei prodotti, nelle schede sono state evidenziate tali differenze.

Nel caso in cui la gestione della coltura protetta o la destinazione delle produzioni (es. colture in serra, baby leaf, colture da seme) lo renda necessario sono state predisposte specifiche e differenti schede di difesa per la medesima specie. Sulla base di questi principi generali vengono proposte le strategie di difesa e di controllo integrato di seguito esposte.

In caso di eventi straordinari che determinino situazioni fitosanitarie tali da richiedere un impiego di prodotti fitosanitari non previsto nelle schede di coltura possono essere concesse deroghe di carattere aziendale o, se la problematica coinvolge ampi territori, di valenza territoriale. Tali deroghe devono essere autorizzate dalla Regione con apposito provvedimento previa verifica che la situazione fitosanitaria presenti condizioni problematiche straordinarie che non possano essere risolte adottando le strategie di difesa prevista dalle schede tecniche regionali.

In caso di emergenze fitosanitarie definite dal Reg. (UE) 2016/2031 e dal Reg. (UE) 2019/2072, i provvedimenti adottati dalle Autorità competenti (Servizio Fitosanitario Nazionale e Regionale) hanno effetto immediato anche sull'applicazione delle Norme tecniche regionali, senza l'esigenza di ulteriori deroghe.

L'uso dei fitoregolatori deve essere normato e regolamentato nel rispetto dei principi della produzione integrata ed è consentito ove dimostrata l'utilità e l'efficacia per il miglioramento della produzione. È ammesso solo l'uso delle sostanze attive presenti nelle specifiche schede.

Ove possibile, si dovrà consentire un'applicazione su scala territoriale dei monitoraggi e della produzione integrata.

I Disciplinari di Produzione Integrata si occupano di tutto l'utilizzo dei prodotti fitosanitari impiegati in azienda fatta eccezione per i trattamenti di post-raccolta. Il post raccolta deve intendersi così come definito all'articolo 3 del Reg.1107/2009, ossia correlato agli utilizzi sulle derrate. Le strategie trascritte nei disciplinari non sono da considerare, di fatto, solo per i casi di trattamenti effettuati in magazzino.

Per tutte le colture vengono adottate le misure di seguito riportate.

6.1 Concia delle sementi e materiale di moltiplicazione

E' consentita la concia di tutte le sementi e il trattamento del materiale di moltiplicazione con i prodotti registrati per tali impieghi, tranne per le colture per le quali tale impiego è specificatamente vietato.

6.2. Repellenti e rodenticidi

6.2.1. Repellenti: è consentito l'uso di "grasso di pecora" come repellente a cervi, daini, caprioli e camosci.

6.2.2. Rodenticidi: è consentito l'impiego solo di rodenticidi regolarmente registrati per questo impiego.

6.3. Criteri adottati nella scelta dei prodotti fitosanitari

Nell'applicazione della difesa integrata devono essere privilegiati, ogniqualvolta possibile, i metodi non chimici di difesa fitosanitaria, così come prescritto dalla direttiva 2009/128/CE, ed indicati, avversità per avversità, nelle schede di coltura delle Norme tecniche.

Laddove questi metodi non risultassero sufficienti al contenimento delle avversità è consentito il ricorso all'utilizzo delle sostanze attive presenti nelle schede di coltura.

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

Tali sostanze attive sono state selezionate applicando specifici criteri di seguito riportati:

- eliminazione/limitazione, per quanto possibile, dei prodotti che contengono sostanze attive approvate a norma dell'articolo 24 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, che sono candidate alla sostituzione e sono elencate nell'allegato, parte E, del Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per le quali il Decreto interministeriale del 7 novembre 2019 (attuazione della Direttiva UE n. 2019/782 della Commissione del 15 maggio 2019 recante modifica della Direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la definizione di indicatori di rischio armonizzati) prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 16 (vedi tabella 1);
- limitazione, per quanto possibile, dei prodotti che contengono sostanze attive chimiche approvate a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009, che non rientrano in altre categorie e sono elencate nell'allegato, parti A e B, del Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per le quali il citato Decreto interministeriale prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 8 (vedi tabella 1), selezionate secondo i seguenti criteri:
 - sostanze attive classificate pericolose per l'ambiente acquatico definite secondo quanto previsto:
 - dalla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE e ss.mm.ii.
 - dal d. Lgs n. 152/06, tabelle 1A e 1B,
 - di frequente ritrovamento nelle acque (sulla base delle segnalazioni dei competenti organi regionali)
 - prodotti con indicazioni di pericolo relative ad effetti cronici sull'uomo che, secondo il sistema di classificazione CLP, sono:
 - H350i Può provocare il cancro se inalato,
 - H351 Sospettato di provocare il cancro;
 - H340 Può provocare alterazioni genetiche;
 - H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche
 - H360 Può nuocere alla fertilità o al feto;
 - H360D Può nuocere al feto;
 - H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
 - H360F Può nuocere alla fertilità.
 - H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
 - H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
 - H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
 - H361d Sospettato di nuocere al feto.
 - H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
 - H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità; Sospettato di nuocere al feto.
- limitazione, per quanto possibile, delle deroghe relative a prodotti che contengono sostanze attive non approvate a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009 che sono autorizzate per emergenze fitosanitaria ai sensi dell'art.53 del Reg.n.1107/2009 per le quali il citato Decreto interministeriale prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 64 (vedi tabella 1);
- limitazioni alle s.a. contenute nei prodotti che sono caratterizzati dalla presenza sull'etichetta del simbolo di pericolo o pittogramma "teschio con tibie incrociate" (corrispondente al pittogramma GHS06).

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

L'esclusione o la sostituzione di alcuni prodotti inclusi nella lista delle sostanze attive candidate alla sostituzione risultano particolarmente problematiche in considerazione dell'assenza di validi prodotti alternativi a base di sostanze a minore rischio. Nei casi in cui la loro inclusione nella lista dei candidati alla sostituzione dipenda da caratteristiche di tossicità, bioaccumulo e/o persistenza nell'ambiente (PBT), nella valutazione delle sostanze ammesse per le strategie di difesa vengono considerate anche i seguenti parametri:

- estensione della coltura
- individuazione della coltura come "minore".

Nei casi in cui la coltura considerata rappresenti un impiego minore, ai sensi dell'articolo 51 del Reg. n. 1107/09, oppure interessi un'areale produttivo limitato ed in assenza di valide alternative a minore rischio, è consentito il mantenimento di sostanze attive candidate alla sostituzione in ragione della minore pressione che si determina sull'ambiente. Rientrano in tale casistica, ad esempio, numerose colture orticole sulle quali è autorizzato un limitato numero di prodotti fitosanitari.

Tabella 1- Ripartizione delle sostanze attive e delle ponderazioni del pericolo ai fini del calcolo dell'indicatore di rischio armonizzato 1.

| Riga | Gruppi | | | | | | |
|------|--|--------------------------|--|--------------------------|---|---|--|
| | 1* | | 2 | | 3** | | 4 |
| i) | Sostanze attive a basso rischio che sono approvate o considerate approvate a norma dell'articolo 22 del regolamento (CE) n. 1107/2009 e sono elencate nell'allegato, parte D, del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 | | Sostanze attive approvate o considerate approvate a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009, che non rientrano in altre categorie e sono elencate nell'allegato, parti A e B, del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 | | Sostanze attive approvate o considerate approvate a norma dell'articolo 24 del regolamento (CE) n. 1107/2009, che sono candidate alla sostituzione e sono elencate nell'allegato, parte E, del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 | | Sostanze attive che non sono approvate a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 e perciò non sono elencate nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 |
| ii) | Categorie | | | | | | |
| iii) | A | B | C | D | E | F | G |
| iv) | Microrganismi | Sostanze attive chimiche | Microrganismi | Sostanze attive chimiche | Non classificate come: cancerogene di categoria 1 A o 1B e/o tossiche per | Non classificate come: cancerogene di categoria 1 A o 1B e/o tossiche per | |

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

| | | | | | la riproduzione di categoria 1 A o 1B e/o interferenti endocrini | la riproduzione di categoria 1 A o 1B e/o interferenti endocrini | |
|-----|---|---|----|----|--|--|--|
| v) | Ponderazioni del pericolo applicabili alle quantità di sostanze attive immesse sul mercato nei prodotti autorizzati a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 | | | | | | |
| vi) | 1 | 8 | 16 | 64 | | | |

* [link elenco sostanze a basso rischio](#)

** [link elenco candidati alla sostituzione](#)

6.4 Livello applicativo delle norme regionali di coltura

L'applicazione delle norme regionali di coltura è normalmente prevista a livello aziendale o per singola coltura. Nelle aree in cui la dimensione media degli appezzamenti è molto ridotta e l'attuazione è garantita da adeguati livelli di assistenza tecnica organizzata e di conoscenza del territorio, forme associate di produttori possono subentrare all'agricoltore nell'applicazione dei disciplinari regionali. La Regione stabilirà le aree nelle quali tali modalità gestionali possono essere utilizzate.

6.5 Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15 luglio, a condizione che siano contenute in prodotti regolarmente autorizzati in Italia e solo nel caso in cui le avversità bersaglio siano presenti nelle relative schede di coltura.

6.6 Sostanze di base

Possono essere utilizzate le sostanze di base a condizione che in etichetta sia riportata la dicitura "sostanza di base approvata ai sensi dell'art. 23 del Reg. (CE) n. 1107/2009".

Link [elenco sostanze di base](#)

6.7 Smaltimento scorte

E' autorizzato l'impiego dei prodotti fitosanitari previsti nelle norme tecniche stabilite per un anno, ma esclusi nell'anno seguente. Tale indicazione deve intendersi valida esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore dei disciplinari regionali del nuovo anno o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Tale autorizzazione, valida solo per una annata agraria, non può intendersi attuabile qualora siano venute meno le autorizzazioni all'impiego e può essere applicata utilizzando le sostanze interessate secondo le modalità previste nei disciplinari regionali dell'anno precedente.

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

6.8 Uso delle trappole

L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che tale indicazione è esplicitata nelle singole schede di coltura. Le aziende che non installano le trappole non potranno richiedere nessuna deroga specifica. L'installazione a carattere aziendale non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia possibile fare riferimento a monitoraggi comprensoriali previsti nelle norme tecniche regionali. Inoltre l'installazione non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia previsto, in alternativa, il superamento di una soglia d'intervento.

Nelle tabelle seguenti si riportano alcune indicazioni di massima relative al numero di trappole utilizzabili in rapporto alla superficie da monitorare e sulla base delle esperienze tecniche regionali.

Trappole sessuali a feromoni

| Parassita | <= 1,5 ha * | > 1,6 a 3,5 ha | > 3,6 a 6,5 ha | > 6,6 a 10,5 ha | > 10,6 a 20 ha | Oltre |
|---------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| <i>Anarsia lineatella</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Aonidiella auranti</i> | 2 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Archips podanus</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Argyrotaenia pulchellana</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Bractrocera oleae</i> | 2 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Cryptoblabes gnidiella</i> | 2 | 2 | 2 | 3 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Cydia funebrana</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Cydia molesta</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Cydia pomonella</i> | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Elateridi</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Lobesia botrana</i> | 2 | 2 | 2 | 4 3 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Nottua gialla del pomodoro</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Pandemis cerasana</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Plutella xylostella</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Tignola patata</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Tuta absoluta pieno campo</i> | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| <i>Tuta absoluta coltura protetta</i> | 1 ogni 3000 mq | | | | | |

Qualora si adotti il metodo della confusione sessuale si suggerisce, per la verifica del funzionamento di tale metodo, l'utilizzo di trappole super caricate, combo e alimentari.

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

Trappole cromotropiche

| Parassita | Tipologia | <= 1,5 ha* | > 1,6 a 3,5 ha | > 3,6 a 6,5 ha | >6,6 a 10,5 ha | Oltre |
|--|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| <i>Bactrocera oleae</i> Mosca dell'olivo | a croce gialla (3) | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /3 |
| <i>Ceratitis capitata</i> Mosca mediterranea | a croce gialla (2) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| <i>Drosophila suzukii</i> | a croce rossa (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| <i>Rhagoletis cerasi</i> Mosca ciliegio | a croce gialla (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| <i>Rhagoletis completa</i> Mosca delle noci | a croce gialla (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| <i>Scaphoideus titanus</i> | pannelli gialli | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| Tripidi per colture orticole | pannelli azzurri | 1 ogni 3000 mq | | | | |

- (1) Attivazione con attrattivo alimentare o ammoniacale
- (2) Attivazione con paraferomone
- (3) Attivazione con attrattivo ammoniacale e feromone

(*). Quando l'estensione di una coltura in un'azienda non supera i 3000 metri quadrati in pieno campo, deve intendersi decaduta l'obbligatorietà delle trappole a condizione che venga effettuato il monitoraggio come previsto nelle schede di coltura.

6.9 Contaminazioni accidentali

La presenza di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari non autorizzati o non ammessi dai disciplinari si classifica come contaminazione accidentale qualora riscontrata in quantità uguale o inferiore al limite di 0.01 mg/kg così come stabilito al comma 1 lettera b dell'articolo 18 del Reg. (CE) n. 396/2005.

6.10 Vincoli da etichetta

Nell'applicazione delle norme tecniche devono sempre essere rispettate le indicazioni riportate sulle etichette dei formulati commerciali approvate con decreto del Ministero della Salute vigente. Le sostanze contenute nei prodotti fitosanitari con attività bagnanti, coadiuvanti, antideriva, antidoti agronomici, sinergizzanti, di norma non vengono indicate nelle schede di coltura. Il loro impiego è in ogni caso ammesso, sia come componente di un prodotto fitosanitario, sia come prodotto fitosanitario nel rispetto delle specifiche indicazioni di etichetta.

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

6.11 Disposizioni previste dall'art. 43 del D.L. 76/2020

Pur nella consapevolezza che i criteri alla base delle presenti strategie di difesa integrata sono finalizzate a garantire un corretto uso dei PF, si auspica il ricorso a modalità e tecnologie dell'agricoltura di precisione, al fine di assicurare il miglioramento continuo dei processi volti a razionalizzare l'uso dei PF e a ridurre ulteriormente le quantità impiegate. A tale riguardo si precisa che sono ammesse le modalità e le tecnologie dell'agricoltura di precisione riconducibili alla casistica riportata nelle presenti LGN, tenendo presente che qualora si dovesse incorrere nel mancato rispetto della prescrizione di etichetta che stabilisce la quantità minima d'impiego del PF riferita all'unità di superficie, gli operatori in regime SQNPI potranno avvalersi della deroga prevista dall'articolo 43, comma 7 quater del D. L. del 16 luglio 2020 n.76 convertito nella legge 120/2020. Si evidenzia che la suddetta deroga va riferita esclusivamente alla dose minima per unità di superficie, generalmente indicata in etichetta in kg o l di prodotto per ettaro, fermo restando la concentrazione della miscela (sempre conforme a quella espressamente indicata in etichetta in g/ml di prodotto per hl di acqua, oppure, se non indicata in etichetta, conforme a quella calcolabile sulla base dei volumi medi di bagnatura della coltura) e nel rispetto della dose massima per unità di superficie. Si sottolinea che la responsabilità in relazione all'uso dei PF è in capo all'utilizzatore.

Al fine di favorire il buon esito di quanto premesso, garantendo al tempo stesso l'efficacia dei PF e la prevenzione di eventuali fenomeni di resistenza, si riportano le modalità d'uso dei PF rientranti nell'ambito della deroga di cui in premessa:

- l'etichetta riporta la dose riferita sia all'ettaro (kg o l/ha) sia alla concentrazione della miscela fitoiatrica (g o ml/hl). Nell'esecuzione del trattamento si rispetta la dose a concentrazione adottando un volume di irrorazione adeguato alla fase fenologica (es. volumi più contenuti nelle prime fasi vegetative), alle forme di allevamento della coltura oggetto del trattamento ed ai volumi di irrorazione che possono rispondere anche a precise misurazioni tipo Leaf Wall Area.
- il trattamento viene eseguito utilizzando macchine a recupero o altri dispositivi o attrezzature che determinano una riduzione del volume distribuito per unità di superficie irrorata.

Le suddette indicazioni si riferiscono essenzialmente alle specie coltivate in parete o comunque a sviluppo verticale dove le variabili dipendenti dalle caratteristiche dell'impianto (es. sesto d'impianto, altezza e spessore della chioma) sono in grado di determinare volumi di distribuzione ottimali molto diversi. Per le colture orticole, industriali o estensive la riduzione delle quantità di prodotto si ottengono essenzialmente attraverso la distribuzione localizzata. In questi casi la verifica della quantità di prodotto distribuita per ettaro deve essere riferita alla superficie effettivamente coinvolta. Ad es. in un trattamento localizzato sulle file che coinvolge un terzo della superficie complessiva dell'appezzamento, la verifica del rispetto della dose di etichetta riferita all'ettaro come unità di superficie deve essere rapportata alla superficie effettivamente trattata e non a quella totale dell'appezzamento.

Lo stesso vale anche per i trattamenti parziali al terreno svolti sulle colture in parete o comunque a sviluppo verticale.

6.12 Utilizzo del *Bacillus thuringiensis*

Al fine di ottimizzare l'impiego di formulati a base di *Bacillus thuringiensis* in considerazione dell'efficacia dei diversi ceppi si consiglia di seguire le indicazioni riportate nelle tabelle 3a e 3b.

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

Modalità d'impiego

Premesso che il *Bacillus thuringiensis* agisce per ingestione ed esplica la sua attività insetticida principalmente nei confronti di larve nelle prime età di sviluppo è opportuno tener conto di quanto segue:

- Utilizzare formulati di recente produzione e ben conservati;
- Assicurarsi che la miscela utilizzata abbia un Ph non superiore a 6,5 acidificando eventualmente l'acqua in modo opportuno;
- Evitare di miscelare il prodotto con formulati a reazione alcalina;
- Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere.

Tabella 2. Elenco dei formulati a base di *Bacillus thuringiensis* con le relative principali caratteristiche

| Bacillus thuringiensis (Bt) sub-specie e ceppo | Prodotto Commerciale | Sostanza Attiva (percentuale in peso) | Attività (UI/mg di formulato) |
|---|----------------------|--|-------------------------------|
| Bt ssp. kurstaki ceppo ABTS-351 | DIPEL DF | 54 | 32.000* |
| | BIOBIT DF | 54 | 32.000* |
| | BACTOSPEINE32WG | 54 | 32.000* |
| | BTK 32 WG | 54 | 32.000* |
| | ASTREL WDG | 54 | 32.000* |
| | FORAY 76B | 18,44 | |
| | FORAY WG | 76,2 | |
| | KRISTAL 32 WG | 54 | 32.000* |
| | PRIMIAL WG | 54 | 32.000* |
| | SEQURA WG | 54 | 32.000* |
| | FORAY 48B | 12,65 | |
| Bt ssp. kurstaki ceppo SA11 – sierotipo 3a,3b | DELFIN | 6,4 | 53.000 US** |
| | PRIMIAL | 6,4 | 53.000 US** |
| Bt ssp. kurstaki ceppo SA12 | COSTAR WG | 18 | 90.000 |
| Bt ssp. kurstaki ceppo EG 2348 | BATKUR | 18,80 | 24.000* |
| | BOLAS SC | 18,80 | 24.000* |
| | LEPINOX PLUS | 37,50 | 32.000* |
| | RAPAX AS | 18,80 | 24.000* |

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|----|---------|
| Bt ssp. kurstaki ceppo PB54 | BAC MK | 16 | 32.000 |
| | BACILLUS CHEMIA | 16 | 32.000 |
| | BELTHIRUL | 16 | 32.000 |
| | DOCTRIN | 16 | 32.000 |
| | LEPIBACK | 16 | 32.000 |
| | TURIBEL | 16 | 32.000 |
| Bt ssp. aizawai ceppo ABTS 1857 | FLORBAC WG | 54 | 15.000* |
| | XENTARI WG | 54 | 15.000* |
| Bt ssp. kurstaki ed aizawai | TUREX | 50 | 25.000 |
| | AGREE | 50 | 25.000 |
| B.t. sub. aizawai ceppo GC91 | AGREE WG | 50 | 25.000 |
| | DESIGN WG | 50 | 25.000 |

* Attività in U.I./mg formulato su Trichoplusia ni.

** Attività pari a US/mg di prodotto. US: Unità Spodoptera basate su prove biologiche con Spodoptera exigua.

Tabella 3. Elenco delle specie di insetti nocivi registrati quali bersaglio di Bacillus thuringiensis.

| SPECIE BERSAGLIO | CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
| ORDINE <i>Lepidoptera</i> | | | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA <i>Gelechioidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Anarsia lineatella</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Depressaria spp</i> | | + | + | | | + | + | |
| <i>Depressaria erinaceella</i> | + | | | | | | | + |
| <i>Pectinophora gossypiella</i> | | | + | | + | + | + | |
| <i>Phthorimaea operculella</i> | + | + | + | + | | + | + | + |
| <i>Scrobipalpa ocellatella</i> | + | | | | | | | + |
| <i>Tuta absoluta</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| SUPERFAMIGLIA <i>Lasiocampoidea</i> | | | | | | | | |
| <i>Dendrolimus pini</i> | + | | | | | | | |
| <i>Dendrolimus superans</i> | + | | | | | | | |
| <i>Malacosoma neustria</i> | + | + | | + | + | | | |
| SUPERFAMIGLIA Noctuoidea | | | | | | | | |

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

| SPECIE BERSAGLIO | CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
| <i>Agrotis segetum</i> | + | | | + | | | | + |
| <i>Agrotis</i> spp. | | | | + | | | | |
| <i>Amphipyra (Amphipyra) pyramidea</i> | | | | + | | | | |
| <i>Autographa gamma</i> | + | + | + | | | + | + | + |
| <i>Chrysodeixis chalcites</i> | + | + | + | + | | | | + |
| <i>Euproctis chrysorrhoea</i> | + | + | | + | | | | |
| <i>Gortyna</i> spp. | | + | + | | | + | + | |
| <i>Gortyna xanthenes</i> | | + | | + | | | | |
| <i>Helicoverpa armigera</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Helicoverpa</i> spp. | + | + | | | + | | | |
| <i>Hyphantria cunea</i> | + | + | + | + | | + | + | + |
| <i>Lacanobia (Diataraxia) (=Mamestra) oleracea</i> | + | + | | + | | | | |
| <i>Leucoma salicis</i> | + | | | | | | | |
| <i>Lymantria dispar</i> | + | + | + | + | | + | + | |
| <i>Lymantria monaca</i> | + | | | + | | | | |
| <i>Lymantria</i> spp. | | | + | | | + | + | |
| <i>Mamestra brassicae</i> | + | + | + | + | | + | + | |
| <i>Mamestra</i> spp. | | + | | | | | | |
| <i>Mythimna unipuncta</i> | + | | | | | | | + |
| <i>Orgyia (Orgyia) antiqua</i> | | | + | + | | + | + | |
| <i>Orgyia</i> spp. | | + | | | + | | | |
| <i>Orthosia (Orthosia) incerta</i> | | | + | | | + | + | |
| <i>Orthosia</i> spp. | | + | | | | | | |
| <i>Peridroma saucia</i> | | | + | | | + | + | |
| <i>Plusia</i> spp. | + | + | + | | + | | | + |
| <i>Spodoptera exigua</i> | + | | | + | | | | + |
| <i>Spodoptera littoralis</i> | | + | + | + | | + | + | + |
| <i>Spodoptera</i> spp. | + | + | + | | + | + | + | + |
| <i>Thaumetopoea pityocampa</i> | + | + | | + | | | | |
| <i>Thaumetopoea processionea</i> | + | | | + | | | | |
| <i>Thaumetopoea</i> spp. | | | + | | | + | + | |
| <i>Trichoplusia ni</i> | + | | | | | | | + |
| SUPERFAMIGLIA Pyraloidea | | | | | | | | |
| <i>Cryptoblabes gnidiella</i> | + | | + | | | | | |
| <i>Duponchelia fovealis</i> | | + | | | | | | + |
| <i>Ephestia</i> spp. | | | | + | | | | |
| <i>Euzophera bigella</i> | | | | + | | | | |
| <i>Evergestis forficalis</i> | + | | | | | | | |
| <i>Ostrinia furnacalis</i> | + | | | | | | | |
| <i>Ostrinia nubilalis</i> | + | | + | + | | + | + | + |

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

| SPECIE BERSAGLIO | CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
| <i>Ostrinia</i> spp. | | + | + | | | + | + | |
| <i>Udea (=Phlyctaenia) rubigalis</i> | + | | | | | | | + |
| <i>Zophodia grossulariella</i> | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Tortricioidea | | | | | | | | |
| <i>Adoxophyes orana</i> | | + | + | + | | + | + | + |
| <i>Archips podana</i> | | + | | + | + | | | |
| <i>Archips rosana</i> | | | | | + | | | |
| <i>Archips</i> spp. | | | + | | | + | + | |
| <i>Argyrotaenia ljugiana</i> | + | | + | + | + | + | + | + |
| <i>Argyrotaenia</i> spp. | | | | + | | | | |
| <i>Cacoecimorpha pronubana</i> | | | | | | + | + | |
| <i>Celypha lacunana</i> | | + | | | | | | |
| <i>Choristoneura lafauryana</i> | | | + | | | | | |
| <i>Choristoneura</i> spp. | + | | | | | | | |
| <i>Cnephasia</i> spp. | | + | | | | | | |
| <i>Cydia pomonella</i> | | + | + | | + | + | + | |
| <i>Cydia splendana</i> | | | + | | | | | |
| <i>Epichoristodes acerbella</i> | | | | | | + | + | |
| <i>Eupoecilia ambiguella</i> | | + | + | + | + | + | + | |
| <i>Grapholita (Aspila) funebrana</i> | | | + | | | + | + | |
| <i>Grapholita molesta</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Hedya nubiferana</i> | | + | | | | | | |
| <i>Lobesia botrana</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Pandemis cerasana</i> | + | | | + | | | | |
| <i>Pandemis heparana</i> | | + | | | | | | |
| <i>Pandemis</i> spp. | | | + | + | | + | + | + |
| <i>Rhyacionia buoliana</i> | | | | + | | | | |
| <i>Spilonota ocellana</i> | | + | | | | | | |
| <i>Tortrix</i> spp. | + | | | | | | | + |
| <i>Tortrix viridana</i> | + | | | + | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Gracillarioidea | | | | | | | | |
| <i>Caloptilia roscipennella</i> | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Yponomeutoidea | | | | | | | | |
| <i>Acrolepiopsis assectella</i> | | + | | | | | | + |
| <i>Plutella</i> spp. | | + | | | | | | |
| <i>Plutella xylostella</i> | + | | + | + | + | | | + |
| <i>Prays citri</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Prays oleae</i> | + | + | + | + | + | + | + | + |
| <i>Yponomeuta malinellus</i> | | | | | + | | | |
| <i>Yponomeuta padella</i> | | | + | + | | + | + | |

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

| CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| SPECIE BERSAGLIO | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
| <i>Yponomeuta</i> spp. | | | + | | | + | + | |
| SUPERFAMIGLIA Papilionoidea | | | | | | | | |
| <i>Pieris brassicae</i> | + | | | + | + | | | |
| <i>Pieris rapae</i> | + | | | | | | | + |
| <i>Pieris</i> spp. | | + | + | | | + | + | |
| <i>Vanessa (=Cynthia) cardui</i> | + | + | | | | | | + |
| SUPERFAMIGLIA Adeloidea | | | | | | | | |
| <i>Lampronia (=Incurvaria) capitella</i> | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Cossoidea | | | | | | | | |
| <i>Zeuzera pyrina</i> | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Geometroidea | | | | | | | | |
| <i>Abraxas (Abraxas) grossulariata</i> | | + | | | | | | |
| <i>Erannis defoliaria</i> | | + | + | | | + | + | |
| <i>Operophtera brumata</i> | | + | + | + | | + | + | + |
| <i>Geometridae</i> | + | | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Zygaenoidea | | | | | | | | |
| <i>Aglaope infausta</i> | | | | | + | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| ORDINE Hymenoptera | | | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Tenthredinoidea | | | | | | | | |
| <i>Craesus septentrionalis</i> | | + | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| ORDINE Thysanoptera | | | | | | | | |
| FAMIGLIA Phlaeothripidae | | | | | | | | |
| <i>Liothrips oleae</i> | | + | | | | | | |

6.13 Utilizzo di Acaricidi

Nell'esecuzione dei trattamenti con acaricidi sono ammesse miscele tra le sostanze attive indicate nelle schede di coltura. Ad esempio con un limite di 1 trattamento all'anno è ammessa la miscela estemporanea con due delle s.a. presenti nella scheda di coltura per la difesa dagli acari con diversa azione (es. adulticida +ovicida).

6.14 Utilizzo di sostanze microbiologiche

Al fine di ottimizzare l'utilizzo di sostanze microbiologiche nella tabella n. 4 si riporta una sintesi degli insetti utili consigliati nelle norme di coltura.

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

Tabella n. 4

| Microrganismi | Ceppo | Prodotto commerciale | Avversità |
|------------------------------------|--|--|----------------------------|
| <i>Ampelomyces quisqualis</i> | M-10 | AQ 10 WG | Funghi |
| <i>Aureobasidium pullulans</i> | DSM 14940 e DSM 14941 | AUREO SHIELD, BLOSSOM PROTECT NEW, BOTECTOR NEW, BOTECTOR ORTO | Funghi/Batteri |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | FZB24 | TAEGRO | Funghi |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | MBI600 | SERIFEL | Funghi |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | Sottospecie <i>plantarum</i> , ceppo D747 | AMYLO-X, AMYLOX - LC | Funghi/Batteri |
| <i>Bacillus firmus</i> | I-1582 | VOTIVO | Nematodi in concia semente |
| <i>Bacillus pumilus</i> | QST 2808 | BALLAD, SONATA | Funghi |
| <i>Bacillus subtilis</i> | IAB/BS03 | MILDORE, PORTENTO, SEITYLIS, SUBELUS | Funghi |
| <i>Bacillus subtilis</i> * | QST 713 | DEFENSIS ORTO&GIARDINO, HARMONIX TURF, DEFENSE, RHAPSODY, SERENADE ASO, SERENADE MAX | Funghi/Batteri |
| <i>Beauveria bassiana</i> | GHA | BOTANIGARD 22WP BOTANIGARD OD | Insetti/Acari |
| <i>Beauveria bassiana</i> | ATCC 74040 | BOVERAL, BOVERAL OF, NATURALIS | Insetti/Acari |
| <i>Beauveria bassiana</i> | 147 | OSTRINIL TOP | Insetti |
| <i>Beauveria bassiana</i> | NPP111B005 | SERENISM | Insetti |
| <i>Candida oleophila</i> | O | NEXI | Funghi |
| <i>Coniothyrium minitans</i> | CON/M/91-08 | LALSTOP CONTANS WG | Funghi |
| <i>Lecanicillium muscarium</i> *** | Ve6 | MYCOTAL | Insetti |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> *** | var. anisopliae BIPESCO 5 | GRANMET GR, BIPESCO 5 | Insetti |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> *** | var. anisopliae F52 | LALGUARD MET 52 GR, LALGUARD MET52 OD | Insetti Insetti/acari |
| <i>Metschnikowia fructicola</i> | NRRL Y-27328 | NOLI | Funghi |
| <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> | FE 9901 | FUTURECO NOFLY WP, SHARK PF | Insetti |
| <i>Paecilomyces lilacinus</i> | 251 | BIOACT PRIME DC, BIOACT WG | Nematodi |

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

| | | | |
|--|------------------------------------|--|---|
| <i>Pseudomonas chloroaphis</i> | MA 342 | CERALL | Funghi in concia sementi |
| <i>Pseudomonas sp.</i> | DSMZ 13134 | PRORADIX, SYDERA, SYDERA PLUS | Funghi |
| <i>Pythium oligandrum</i> | M1 | POLYVERSUM | Funghi |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | LAS02 | SWOOSH | Funghi |
| <i>Streptomyces</i> | K61 | LALSTOP K61 WP | Funghi |
| <i>Trichoderma asperellum</i> | TV1 | BIOTRIX, PATRIOT GOLD, XEDAVIR | Funghi |
| <i>Trichoderma asperellum</i> | T34 | T34 BIOCONTROL | Funghi |
| <i>Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii</i> | ICC 012 + ICC 080 | BIOPRON, BIOTEN, ECOFOX, <i>ECOFOX GOLD</i> , RADIX SOIL, REMEDIER, TELLUS WP, <i>VITANICA TC PROTECT</i> | Funghi |
| <i>Trichoderma asperellum + Trichoderma atroviride</i> | T25 + T11 | TUSAL | Funghi |
| <i>Trichoderma atroviride</i> | I-1237 | ESQUIVE WP, <i>TRI-SOIL</i> | Funghi |
| <i>Trichoderma atroviride</i> | SC1 | VINTEC | Funghi |
| <i>Trichoderma harzianum</i> | ITEM 908 | AUGET WP | Funghi |
| <i>Trichoderma harzianum</i> | KRL-AG2 (T-22) | TRIANUM-G, TRIANUM-P | Funghi |
| Virus | Ceppo | Prodotto commerciale | Avversita' |
| <i>Adoxophyes orana</i> GRANULOVIRUS | - | CAPEX 100 | Larve di capua (<i>Adoxophyes orana</i>) |
| <i>Cydia pomonella</i> GRANULOVIRUS | Baculovirus (CpGV) | CARPO 600, CARPOSTOP, CARPOVIR, VIRGO | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) |
| <i>Cydia pomonella</i> GRANULOVIRUS | Baculovirus (CpGV) | CARPOVIRUSINE PLUS | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) e Tignola orientale <i>Cydia molesta</i>) |
| <i>Cydia pomonella</i> GRANULOVIRUS | Baculovirus* ceppo R5 (CpGV-R5) | CARPOVIRUSINE EVO 2 | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) e Tignola orientale <i>Cydia molesta</i>), <i>Cidia del susino (Cydia funebrana)</i> |
| <i>Cydia Pomonella</i> GRANULOVIRUS | CpGV | CYD-X, CYD-X-X-TRA, MADEX 100 | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) |
| <i>Cydia pomonella</i> GRANULOVIRUS | isolato V15 | MADEX TOP | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) |
| <i>Cydia pomonella</i> GRANULOVIRUS | isolato V22 | MADEX TWIN | Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) e Tignola orientale del pesce (<i>Grapholota molesta</i>) |

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

| | | | |
|---|------------------------|-----------|--|
| <i>Helicoverpa armigera</i> NUCLEOPOLIEDROVIRUS | isolato DSMZ BV-0003 | HELICOVEX | Nottua gialla (<i>Helicoverpa armigera</i>) |
| <i>Spodoptera littoralis</i> NUCLEOPOLIEDROVIRUS | isolato DSMZ BV-0005 | LITTOVIR | Nottua mediterranea (<i>Spodoptera littoralis</i>) |
| VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO ISOLATO VC1 + VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO ISOLATO VX1 | VC1 + VX1 | V10 | Virus del mosaico del pepino |
| VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO ISOLATO VX1 | Ceppo CH2 isolato 1906 | PMV01 | Virus del mosaico del pepino |

* in base ai dati presenti nella Banca dati dei prodotti fitosanitari del Ministero della Salute la sostanza attiva è *Bacillus amyloliquefaciens* (former *subtilis*) STR. QST 713, le etichette riportano *Bacillus subtilis*

** in base ai dati presenti nella Banca dati dei prodotti fitosanitari del Ministero della Salute la sostanza attiva è *Akanthomyces muscarius* VE6 (formerly *Lecanicillium muscarium* STRAIN VE6), l'etichetta riporta *Lecanicillium muscarium*

*** in base ai dati presenti nella Banca dati dei prodotti fitosanitari del Ministero della Salute la sostanza attiva è *Metarhizium brunneum* strain MA 43, le etichette riportano *Metarhizium anisopliae*

6.15. Miscele estemporanee (fungicidi)

Nelle miscele estemporanee di fungicidi (compreso combi pack) non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, lo zolfo, i Fosfonati di K, il Fosfonato di disodio, il Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; è ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento. In ogni caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.

6.16 Miscele commerciali

All'interno delle schede colturali di difesa e di diserbo vengono riportate le singole sostanze attive (s.a.) senza trascrivere le miscele. E' possibile utilizzare le miscele commerciali purchè le singole s.a. in esse presenti siano tutte riportate nella scheda colturale e nelle specifiche avversità.

Nella tabella n.5 si riporta una sintesi, non esaustiva, degli ausiliari impiegabili sulle diverse colture indicate, indipendentemente dal fatto che siano riportati nelle singole schede di coltura.

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

Tabella 5 - Nella tabella seguente si riportano alcuni degli ausiliari impiegabili.

| ausiliare | bersaglio | castagno | ceciolo | ceciolo seme | cicorino | cocomero | dolcetta | fragola C.P. | fragola P.C | kaki | Piccoli frutti | lattuga | lattuga seme | lattughino | mais | melanzana | melo | melone | olivo | Peperone CP | pero | Pomodoro mensa | prezemmolo | rucola | sedano | soia seme | zucca | zucchino | vite | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------|-----------------|----------|----------|----------|--------------|-------------|------|----------------|---------|--------------|------------|------|-----------|------|--------|-------|-------------|------|-------------------|------------|--------|--------|-----------|-------|----------|------|---|
| | | colture di applicazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amblyseius andersoni | ragnetti ed eriofidi | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | X | | | | X | | X | | | | | | | X | |
| Amblyseius cucumeris | tripidi | | X | | | | | X | X | | | | | | | X | | X | | | | | | | | | | | X | |
| Amblyseius swirskii | aleurodide/tripide | | X | | | X | | X | | | | | | | | X | | X | | X | | X | | | | | | X | X | |
| Anagirus pseudococci | Cocciniglie farinose | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| Anthocoris nemoralis | cacopsilla pyri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| Aphidius colemani | afidi | | X | X | | X | | X | X | | | | | | | X | | X | | X | | | | | | | | X | | |
| Aphidoletes aphidimyza | afidi | | | | | X | | X | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| Chrysoperla carnea | afidi | | X | X | | | | X | | | | | | | | X | | X | | X | | | | | | | | X | | |
| C. montrouzieri | Cocciniglie farinose | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| Diglyphus isaea | Liriomyza spp. | | | | X | | X | | | | | X | X | | | X | | X | | | | | X | X | X | | | | | |
| Encarsia formosa | Trialeurodes vaporarium | | X | | | | | | | | | | | | | X | | X | | X | | X | | | | | | X | | |
| Eretmocerus eremicus | Trialeurodes + Bemisia | | X | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | |
| Eretmocerus mundus | Bemisia tabaci | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | X | | | | | | | | | | |
| Macrolophus pygmaeus | aleurodidi e tuta assoluta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | X | | | | | | | | |
| Opius concolor | mosca dell'olivo | | | | | | | | | | | | | | | | | | X* | | | | | | | | | | | |
| Orius laevigatus | tripidi | | X | X | | | | X | X | | | | X | | | X | | | | X | | | | | | | | X | | |
| Orius | tripide | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

MODALITA' DI LETTURA DELLE SCHEDE DI DIFESA E DI CONTROLLO DEGLI INFESTANTI

DIFESA INTEGRATA

Le schede sono impostate con le seguenti modalità nelle colonne:

- Avversità: vengono riportate le avversità, con indicazione in italiano e nome scientifico in latino, nei confronti delle quali si propongono le strategie di difesa; vengono considerate le principali avversità normalmente diffuse in ambito nazionale e regionale.
- Criteri di intervento: vincoli: per ciascuna avversità vengono specificati i criteri di intervento che si devono utilizzare.
- Criteri di intervento: consigli: per ciascuna avversità sono indicati i criteri raccomandati.
- Sostanza attiva: per ciascuna avversità vengono indicate le sostanze attive, le esche proteiche, i sistemi di disorientamento e di confusione sessuale che si possono usare.
- Bio: indica se la sostanza attiva è biologica.
- Pieno campo: viene indicato se è utilizzabile o meno in pieno campo.
- Coltura protetta: viene indicato se è utilizzabile o meno in coltura protetta
- Gruppo chimico e codice gruppo chimico: si riferisce al gruppo chimico cui appartiene la sostanza attiva corrispondente.
- Colonna (1): Numero massimo di interventi per singola sostanza attiva indipendentemente dall'avversità
- Colonna (2): Numero massimo di interventi per gruppo di sostanze attive indipendentemente dall'avversità. Riguarda limitazioni d'uso complessive relative ad un gruppo di sostanze attive racchiuse con linee.
- Limitazioni d'uso e note riguarda ulteriori limitazioni da adottare.
- Limitazioni d'uso per avversità: indica ulteriori limitazioni d'uso da adottare per avversità

È ammesso l'uso delle sole sostanze attive indicate nella colonna "Sostanza attiva".

Le singole sostanze attive sono utilizzabili solo contro le avversità per le quali sono state indicate nella tabella e non contro qualsiasi avversità. Possono essere impiegati prodotti fitosanitari pronti all'impiego o miscele estemporanee contenenti una miscela di sostanze attive purché queste siano indicate per la coltura e per l'avversità.

Le dosi di impiego delle sostanze attive sono quelle previste nell'etichetta dei formulati commerciali e, ove tecnicamente possibile, si utilizzeranno preferibilmente le dosi minori.

Controllo delle Infestanti

Le strategie per il controllo delle infestanti delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate con le seguenti modalità espresse nelle colonne:

- Epoca (ove presente in tabella): la fase fenologica a cui si riferisce la strategia di controllo delle infestanti consigliata (pre-semina, pre-emergenza della coltura, post emergenza, ecc...)
- Impianto(ove presente in tabella): indica il tipo di impianto
- Attività: indica il tipo di attività della sostanza attiva.
- Infestanti: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo.

REGIONE LIGURIA - DISCIPLINARE PRODUZIONE INTEGRATA

- **Sostanza attiva:** per ciascuna infestante (o gruppo di infestanti) viene indicato il mezzo di difesa da utilizzare tra cui in particolare i prodotti fitosanitari.
- **Note:** indicazioni sull'uso delle sostanze attive indicate

La quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro è quella indicata nelle etichette. Solo per quei prodotti per i quali vi è una specifica indicazione nelle schede di coltura deve essere rispettato il limite massimo di impiego di sostanza attiva, a prescindere dalle formulazioni utilizzate. Questa indicazione vale anche per l'utilizzo di formulati commerciali con concentrazioni di sostanza attiva diverse da quelle indicate nelle schede stesse.

È ammesso l'uso delle sole sostanze attive indicate nella colonna "sostanze attive".

Le singole sostanze attive sono utilizzabili solo contro gli infestanti per le quali sono state indicate nella tabella. Possono essere impiegati prodotti pronti all'impiego o miscele estemporanee contenenti una miscela di sostanze attive purché queste siano indicate per la coltura e per l'infestante.

Le dosi di impiego delle sostanze attive sono quelle previste nell'etichetta dei formulati commerciali e, ove tecnicamente possibile, si utilizzeranno preferibilmente le dosi minori.

Elenco delle sostanze attive classificate come "Candidati alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015/UE e successive integrazioni (smi)

Insetticidi, nematocidi e acaricidi candidati alla sostituzione

Cypermotrina, Emamectina, Esfenvalerate, Etofenprox, Etoxazole, Lambda-Cyhalothrin, Metam potassium, Metam sodium, Methossifenozone, Oxamyl, Pirimicarb, Tebufenpyrad

Diserbanti candidati alla sostituzione

Aclonifen, Chlortoluron, Diclofop methyl, Diflufenican, Flufenacet, Halosulfuron metile, Imazamox, Lenacil, Metribuzin, Metsulfuron methyl, Nicosulfuron, Oxyfluorfen, Pendimethanil, Propyzamide, Prosulfuron, Sulcotrione, Tembotrione, Tri-allate

Fungicidi e fitoregolatori candidati alla sostituzione

Benzovindiflupyr, Bromuconazole, Cyprodinil, Difenconazole, Fludioxonil, Fluopicolide, Ipconazolo, Metalaxyl, Metconazole, Paclobutrazolo, Prodotti rameici (Miscela Bordolese, Rame idrossido, Rame ossicloruro, Rame ossido, Rame solfato tribasico), Tebuconazole e Ziram.

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO: NOME LATINO vincoli | DI CRITERI DI INTERVENTO: consigli | Sostanza attiva | Bio | Gruppo chimico | (1) (2) | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA' |
|------------------------|--|---|----------------------------------|-----|--|---------|---|--|
| ESCORIOSI DELLA VITE | Phomopsis sp. | <p>Interventi agronomici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - durante la potatura asportare - non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccogliarli e bruciarli (nel rispetto dei regolamenti comunali) <p>Interventi chimici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche: - inizio del germogliamento - dopo 8-12 giorni dal trattamento precedente. | Prodotti rameici | SI | Inorganici | | 28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura | (1) Numero massimo di interventi per singola sostanza attiva indipendentemente dall'avversità (2) Numero di interventi per gruppo di sostanze attive indipendentemente dall'avversità |
| | | | Folpet | | Ftalimmidi | 4* | (*) Massimo 4 trattamenti tra Folpet, Fluazinam e Dithianon | |
| | | | Metiram | | Ditiocarbammati e simili | 3** | (**) Quando formulato da solo. La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego del Metiram - è definita dai Bollettini regionali/provinciali. In ogni caso non potrà essere impiegato dopo il 30 giugno. | |
| | | | Pyraclostrobin | | Inibitori del chinone membrana esterna QOI | 3 3 *** | (***) Massimo 3 tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin | |
| PERONOSPORA DELLA VITE | Plasmopara viticola | <p>Interventi chimici:</p> <p>Fino alla pre fioritura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge. <p>Dalla pre fioritura alla allegazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - anche in assenza di macchie d'olio intervenire cautelativamente con cadenze <p>in base alle caratteristiche dei prodotti utilizzati.</p> <p>Successive fasi vegetative: le strategie di controllo sono in relazione alla comparsa o meno della malattia e all'andamento climatico.</p> | Prodotti rameici | SI | Inorganici | | 28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura | |
| | | | Cerevisane | SI | | | | |
| | | | Laminarina | SI | Composto naturale | | | |
| | | | Olio essenziale di arancio dolce | SI | Oli vegetali | | | |
| | | | Fosetil-Alluminio | | Fosfonati | | | |
| | | | Fosfonato di Potassio | | Fosfonati | 5 | 10* | |
| | | | Fosfonato di Disodio | | Fosfonati | 7 | | |
| | | | Dithianon | | Chinoni (antrachinoni) | | 4* | |
| | | | Folpet | | Ftalimmidi | | | |
| | | | Fluazinam | | Disaccoppiante della fosforilazione ossidativa | | | |
| | | | Metiram | | Ditiocarbammati e simili | 3* | (**) Quando formulato da solo. La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego del Metiram - è definita dai Bollettini regionali/provinciali. In ogni caso non potrà essere impiegato dopo il 30 giugno. | |
| | | | Pyraclostrobin | | inibitori del chinone membrana esterna QOI | 3 3* | (*) Massimo 3 tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin | |
| | | | Cimoxanil | | Cianoacetamide- ossima | 3 | | |
| | | | Dimetomorf | | Ammidi dell'acido carbossilico-CAA | | 4 | |
| | | | Iprovalicarb | | Ammidi dell'acido carbossilico-CAA | | | |
| | | | Mandipropamid | | Ammidi dell'acido carbossilico-CAA | | | |
| | | | Valifenalate | | Ammidi dell'acido carbossilico-CAA | | | |
| | | | Bentilavalicarb | | Ammidi dell'acido carbossilico-CAA | 2 | | |
| | | | Benalaxil-M | | Fenilammidi | | | |
| | | | Metalaxil-M | | Fenilammidi | | | |
| | | | Zoxamide | | Benzammidi | 4 | | |
| | | | Fluopicolide | | Benzammidi | 2 | | |
| | | | Ciazofamid | | inibitori del chinone membrana interna Qil | | 3 | |
| | | | Amisulbrom | | inibitori del chinone membrana interna Qil | | | |
| | | | Ametoctradina | | inibitore del chinone sulla membrana esterna-QoSI | 3 | | |
| | | | Oxathioprolin | | Inibizione della proteina omologa legante dell'ossisterolo | 2* | (*) Da usare in miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO: NOME LATINO vincoli | DI CRITERI DI INTERVENTO: consigli | Sostanza attiva | Bio | Gruppo chimico | (1) (2) | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA' | | |
|------------------|--|--|---|-----|--|---|--------------------------|---|---|--|
| OIDIO DELLA VITE | <i>Uncinula necator</i> | Interventi chimici: - Zone ad alto rischio: - Fino alla pre fioritura: - intervenire preventivamente con antioidei di copertura. Dalla pre fioritura all'invaiaitura: - intervenire alternando prodotti sistemici e di copertura. - Zone a basso rischio: - intervenire cautelativamente nell'immediata pre-fioritura e proseguire gli interventi alternando prodotti sistemici e di copertura. | Zolfo | SI | Inorganici | | | | | |
| | | | <i>Ampeomyces quisqualis</i> | SI | | | | | | |
| | | | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | SI | Microbici con effetti multipli | | | | | |
| | | | COS-OGA | SI | | | | | | |
| | | | <i>Cerevisane</i> | SI | Elicitori microbici | | | | | |
| | | | <i>Bacillus pumilus</i> | SI | | | | | | |
| | | | <i>Olio essenziale di arancio dolce</i> | SI | Olii organici | | | | | |
| | | | <i>Bicarbonato di potassio</i> | SI | 0 | | | 8 | | |
| | | | <i>Laminarina</i> | SI | Composto naturale | | | | | |
| | | | <i>Eugenolo</i> | SI | Estratti vegetali | | | | | |
| | | | <i>Geraniolo</i> | SI | Estratti vegetali | | | | | |
| | | | <i>Timolo</i> | SI | Estratti vegetali | | | | | |
| | | | Bupirimate | | Idrossi- (2-amino-) pirimidine | 2 | 2** | | (**) Massimo 2 interventi, in alternativa tra loro, tra Bupirimate, Proquinazid e Pyriofenone | |
| | | | Trifloxystrobin | | Inibitori del chinone membrana esterna QOI | | | 3* | (*) Massimo 3 interventi tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin | |
| | | | Azoxystrobin | | Inibitori del chinone membrana esterna QOI | | | | | |
| | | | Pyraclostrobin | | Inibitori del chinone membrana esterna QOI | | | | | |
| | | | Ciflufenamid | | Fenil- acetammide | | | 2 | | |
| | | | Penconazolo | | Triazolii IBS Classe I | | | | | |
| | | | Mefentrifluconazolo | | Triazolii IBS Class I | | | | | |
| | | | Tetraconazolo | | Triazolii IBS Class I | | | 3 | | |
| | | | Difenoconazolo | | Triazolii IBS Class I | | | 1* | (*) Massimo 1 intervento in alternativa tra Difenoconazolo e Tebuconazolo | |
| | | | Tebuconazolo | | Triazolii IBS Class I | | | | | |
| | | | Proquinazid | | Aza- naftaleni | 2 | 2** | | (**) Massimo 2 interventi, in alternativa tra loro, tra Bupirimate, Proquinazid e Pyriofenone | |
| | | | Spiroxamina | | Morfoline IBS-Classe II | | | 3 | | |
| | | | Metrafenone | | Arii-fenil-chetone | | | 3 | (**) Massimo 2 interventi, in alternativa tra loro, tra Bupirimate, Proquinazid e Pyriofenone | |
| | | | Pyriofenone | | Arii-fenil-chetone | | | 2** | | |
| | | | Meptlidinocap | | Disaccoppiante della fosforilazione ossidativa | | | 2 | | |
| | | | Boscalid | | Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI | 1 | | | | |
| Fluxapyroxad | | Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI | 2 | 2* | | (*) Massimo 2 interventi con SDHI (Boscalid e Fluxapyroxad) | | | | |
| MUFFA GRIGIA | <i>Botrytis cinerea</i> | Interventi agronomici: - scelta di idonee forme di allevamento - equilibrate concimazioni e irrigazioni - carichi produttivi equilibrati - potatura verde e - efficace protezione dalle altre avversità. sistemazione dei tralci Interventi chimici: Si consiglia di intervenire nelle seguenti fasi fenologiche - invaiatura. | <i>Aureobasidium pullulans</i> | SI | | | | Contro questa avversità al massimo 2 interventi all'anno, ad eccezione di prodotti biologici e terpeni | | |
| | | | <i>Pythium oligandrum M1</i> | SI | | | | | | |
| | | | <i>Bicarbonato di potassio</i> | SI | | | | | | |
| | | | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | SI | Microbici con effetti multipli | 6* | | (*) Registrato anche su marciume acido | | |
| | | | <i>Bacillus subtilis</i> | SI | Microbici con effetti multipli | 4* | | (*) Consigliato in pre-raccolta anche con infezioni in atto, assicurando una buona bagnatura del grappolo | | |
| | | | <i>Trichoderma atroviride ceppo SC1</i> | SI | Microbici con effetti multipli | 4 | | | | |
| | | | <i>Metschnikowia fructicola</i> | | | 6 | | | | |
| | | | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | | Microbici con effetti multipli | 6 | | | | |
| | | | <i>Eugenolo + Geraniolo + Timolo</i> | SI | Estratti vegetali | 4 | | | | |
| | | | <i>Laminarina</i> | SI | Composto naturale | | | | | |
| | | | <i>Cerevisane</i> | SI | Elicitori microbici | | | | | |
| | | | Fluazinam | | Disaccoppiante della fosforilazione ossidativa | 4* | | (*) Massimo 4 interventi tra Dithianon, Folpet e Fluazinam | | |
| | | | Primetanil | | Anilinoipirimidine | 1 | 2 | | (*) Massimo 1 intervento, da solo o con formulati a base di Fludioxonil + Cyprodinil | |
| | | | Ciprodinil | | Anilinoipirimidine | 1* | | | (*) Massimo 1 intervento, da solo o con formulati a base di Fludioxonil + Cyprodinil | |
| | | | Fludioxonil | | PP -fenilpirroli | 1* | | | | |
| | | | Fenexamide | | IBE-Classe III | 2 | | | | |
| | | | Boscalid | | Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI | 1* | | | (*) Massimo 2 interventi con SDHI (Boscalid e Fluxapyroxad) | |
| | | | Isotetamid | | Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI | 2* | | | (*) Nel limite degli SDHI | |
| | | | Fenpirazamine | | IBE-Classe III | 1 | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO: NOME LATINO vincelli | DI CRITERI DI INTERVENTO: consigli | Sostanza attiva | Bio | Gruppo chimico | (1) (2) | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA' |
|----------------------------|--|---|---|-----|--|---------|--|--|
| MARCUME NERO (BLACK - ROT) | <i>Guignardia bidwellii</i> | <p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - raccogliere e distruggere i grappoli infetti - asportare ed eliminare i residui di potatura. <p><u>Interventi chimici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - intervenire su varietà e vigna - privilegiare nella scelta del | Prodotti rameici | SI | Inorganici | | 28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura | |
| | | | Metiram | | Ditiocarbammati e simili | 3* | (*) Ditiocarbammati: vedi note sopra | |
| | | | Trifloxystrobin | | Inibitori del chinone membrana esterna QOI | | | |
| | | | Azoxystrobin | | Inibitori del chinone membrana esterna QOI | 3* | (*) Massimo 3 interventi tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin | |
| | | | Pyraclostrobin | | Inibitori del chinone membrana esterna QOI | | | |
| | | | Penconazolo | | Triazololi IBS Class I | | | |
| | | | Tetraconazolo | | Triazololi IBS Class I | | | |
| | | | Mefentrifluconazolo | | Triazololi IBS Class I | | | |
| | | | Difenoconazolo | | Triazololi IBS Class I | 1* | (*) Massimo 1 intervento in alternativa tra Difenoconazolo e Tebuconazolo | |
| | | | | | | | | |
| MAL DELL'ESCA | <i>Phaeoconiella chlamydospora</i> ; <i>Fomitiporia mediterranea</i> ; <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> | <p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - in caso di piante fortemente attaccate procedere all'estirpazione e - in caso di piante infette solo in parte, asportare le parti invase dal fungo, procedere alla loro bruciatura e allevare dal legno sano un nuovo germoglio, previa disinfezione della superficie di taglio - segnare in estate le piante infette. Le stesse vanno potate separatamente dalle altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia. Gli attrezzi da taglio altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia. Gli attrezzi da taglio vanno disinfettati con sali quaternari di ammonio o ipoclorito di sodio. | <i>Trichoderma atroviride</i> | SI | Microbici con effetti multipli | | | |
| | | | <i>Trichoderma asperellum + T. gamsii</i> | SI | Microbici con effetti multipli | | | |
| | | | Boscalid | | Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI | + | (*) La miscela Boscalid + Pyraclostrobin è utilizzabile per trattamenti al bruno sui tagli di potatura. Non entra nel cumulo di SDHI e di QOI. | |
| | | | Pyraclostrobin | | Inibitori del chinone membrana esterna QOI | * | | |
| | | | | | | | | |
| MARCUME ACIDO | Lieviti (<i>Candida spp</i> ; <i>Kloeckera spp</i>); batteri (<i>Acetobacter</i>) | E' favorito da lesioni degli acini. | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | SI | Microbici con effetti multipli | | | |
| | | | <i>Bacillus subtilis</i> | SI | Microbici con effetti multipli | | | |
| | | | <i>Pythium oigandrum M1</i> | SI | Microbici con effetti multipli | | | |
| TRIPIDI | <i>Drepanothrips reuteri</i> ; <i>Frankliniella occidentalis</i> | - intervenire solo dopo aver rilevato sulla vegetazione una rilevante infestazione. | <i>Sali potassici di acidi grassi</i> | SI | | | | Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno |
| | | | <i>Olio essenziale di arancio dolce</i> | SI | | | | |
| | | | <i>Beauveria bassiana ATCC</i> | | | | | |
| | | | <i>Azadiractina</i> | SI | Azadiractina | | | |
| | | | <i>Spinosad</i> | SI | Spinosine | 3 | | |
| <i>Spinetoram</i> | SI | Spinosine | 1 | 3* | (*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram) | | | |
| NOTTUE | <i>Noctua fimbriata e altre</i> | Infestazioni occasionali alla ripresa vegetativa, con danni a carico di gemme e germogli erbacei, in particolare con inizi stagione caldi. Più frequente in aree collinari. | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO: NOME LATINO vincoli | DI CRITERI DI INTERVENTO: consigli | Sostanza attiva | Bio | Gruppo chimico | (1) (2) | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA' |
|-----------------------|--|--|-------------------------------|-----|---|---------|---|---|
| COCCINGLIE | <p><i>Targionia vitis</i>; <i>Planococcus spp</i>; <i>Parthenolecani um corni</i>; <i>Neopulvinaria innumerabilis</i>; <i>Lecanium corni</i>; <i>Helococcus bohemicus</i>; <i>Pseudococcus comstocki</i></p> | <p>Interventi agronomici: - effettuare una scortecciatura e uno spazzolamento dei ceppi nelle zone dove inizia a manifestarsi l'infestazione. Interventi chimici: - intervenire solo sui ceppi infestati. Per la T. vitis il periodo più idoneo è alla fuoriuscita delle neanidi (maggio-giugno nelle zone meridionali, metà giugno-metà luglio nelle zone settentrionali). Interventi di lotta biologica: <i>Anagyrus viadimiri</i>: - distribuire l'insetto a partire da fine aprile-maggio con dosaggi stagionali di 1500-2000 individui/ettaro in almeno 2 lanci differiti. <i>Cryptolaemus montrouzieri</i>: - distribuire l'insetto vicino ai focolai di infestazione delle coccinglie, indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di <i>Anagyrus</i> può essere ben abbinato a quello di <i>Cryptolaemus</i>. Distanziare opportunamente gli interventi insetticidi dai lanci.</p> | <i>Olio bianco</i> | SI | | | <p>Autorizzato 1 trattamento anno, indipendentemente avversità</p> | <p>Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno.</p> |
| | | | Acetamiprid | | Neonicotinoidi | 2 | | |
| | | | Piriproxfen | | Mimetici dell'ormone giovanile | 1 | | |
| | | | Spirotetramat | | Derivati degli acidi tetroneico e tetramico | 2 | | |
| | | | Flupyradifurone | | Butenolidi | 1 | | |
| TIGNOLETTA DELLA VITE | <p><i>Lobesia botrana</i></p> | <p>Interventi chimici: - per la prima generazione antofaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al fitofarmaco scelto per il controllo e ove è disponibile dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi e modelli previsionali.</p> | <i>Confusione sessuale</i> | SI | | | <p>(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)</p> | <p>Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti</p> |
| | | | <i>Bacillus thuringiensis</i> | SI | Interferenti microbici | | | |
| | | | <i>Spinosad</i> | SI | Spinosine | 3 | | |
| | | | Spinetoram | | Spinosine | 1 | | |
| | | | Metossifenozide | | Diacilidrazine | 1 | | |
| | | | Tebufenozide | | Diacilidrazine | 2 | | |
| | | | Clorantranilprole | | Diamidi | 1 | | |
| | | | Emamectina Benzoato | | Avermectine | 2 | | |
| TIGNOLA DELLA VITE | <p><i>Clysia sp.</i></p> | <p>Interventi chimici: - per la prima generazione antofaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al fitofarmaco scelto per il controllo e ove è disponibile dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi e modelli previsionali.</p> | <i>Confusione sessuale</i> | SI | | | <p>(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)</p> | <p>Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti</p> |
| | | | <i>Bacillus thuringiensis</i> | SI | Interferenti microbici | | | |
| | | | <i>Spinosad</i> | SI | Spinosine | 3 | | |
| | | | Spinetoram | | Spinosine | 1 | | |
| | | | Tebufenozide | | Diacilidrazine | 2 | | |
| | | | Clorantranilprole | | Diamidi | 1 | | |
| | | | Emamectina Benzoato | | Avermectine | 2 | | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO: vincoli | DI CRITERI DI INTERVENTO: consigli | Sostanza attiva | Bio | Gruppo chimico | (1) (2) | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA' | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|--|---------------------------------------|------------------------------|--|--------------------------|--|--|---------------------------------------|----|-------------------------------|---|--|
| TIGNOLA RIGATA | <i>Cryptoblabes gnidiella</i> | | <i>Bacillus thuringiensis</i> | SI | Interferenti microbici | | | | | | | | | |
| | | | Emamectina Benzoato | | Avermectine | 2 | | | | | | | | |
| | | | Clorantranilprole | | Diamidi | 1 | | | | | | | | |
| | | | Tebufenozide | | Diacilidrazine | 2 | 2 | | | | | | | |
| EULIA | <i>Argyrotaenia sp.</i> | | <i>Contusione sessuale</i> | SI | | | | Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti | | | | | | |
| | | | <i>Bacillus thuringiensis</i> | SI | | | | | | | | | | |
| | | | <i>Spinosad</i> | SI | Spinosine | 3 | 3 | | (*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram) | | | | | |
| | | | Spinetoram | | Spinosine | 1 | | | | | | | | |
| | | | Tebufenozide | | Diacilidrazine | 2 | | | | | | | | |
| | | | Clorantranilprole | | Diamidi | 1 | | | | | | | | |
| Emamectina Benzoato | | Avermectine | 2 | | | | | | | | | | | |
| RAGNETTO ROSSO | <i>Panorychus ulmi</i> | <p><u>Soglia di intervento:</u></p> <p>- inizio vegetazione: 50-60 % di foglie con forme mobili presenti</p> <p>- piena estate: 30-40 % di foglie con forme mobili presenti.</p> | <p>Interventi agronomici:</p> <p>- razionalizzare le pratiche colturali che predispongono a eccessivo vigore vegetativo.</p> | <i>Sali potassici di acidi grassi</i> | SI | | 1 | Al massimo 1 intervento acaricida all'anno con prodotti di sintesi | | | | | | |
| | | | | Clofentezine | | Inibitori della crescita CHS1 | | | | | | | | |
| | | | | Exitiазox | | Inibitori della crescita CHS1 | | | | | | | | |
| | | | | Abamectina | | Avermectine | | | | | | | | |
| | | | | Bifenazate | | Bifenazate | | | | | | | | |
| | | | | Tebufenpirad | | METI acaricidi ed insetticidi | | | | | | | | |
| | | | | <i>Beauveria bassiana ATCC</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | Fenpiroximate | | METI acaricidi ed insetticidi | | | | | | | | |
| | | | | RAGNETTO GIALLO DEI FRUTTIFERI | <i>Eotetranychus carpini</i> | <p><u>Soglia di intervento:</u></p> <p>- inizio vegetazione: 50-60 % di foglie con forme mobili presenti</p> <p>- piena estate: 30-40 % di foglie con forme mobili presenti.</p> | | | <p>Interventi agronomici:</p> <p>- razionalizzare le pratiche colturali che predispongono a eccessivo vigore vegetativo.</p> | <i>Sali potassici di acidi grassi</i> | SI | | 1 | Al massimo 1 intervento acaricida all'anno con prodotti di sintesi |
| | | | | | | | | | | Clofentezine | | Inibitori della crescita CHS1 | | |
| Exitiазox | | Inibitori della crescita CHS1 | | | | | | | | | | | | |
| Abamectina | | Avermectine | | | | | | | | | | | | |
| Tebufenpirad | | METI acaricidi ed insetticidi | | | | | | | | | | | | |
| Fenpiroximate | | METI acaricidi ed insetticidi | | | | | | | | | | | | |
| ACARIOSI | <i>Calepitrimerus vitis</i> | <p><u>Interventi chimici:</u></p> <p>- intervenire solo in caso di forte attacco</p> <p>- all'inizio della ripresa vegetativa se si è verificata la presenza nella annata precedente</p> <p>- in caso di accertata presenza sulle foglie per evitare danni sui grappoli.</p> | <i>Zolfo</i> | SI | Inorganici | | 1 | Al massimo 1 intervento acaricida all'anno con prodotti di sintesi | | | | | | |
| | | | Abamectina | | Avermectine | 1 | | | | | | | | |
| | | | <i>Olio minerale</i> | SI | | | | | | | | | | |
| | | | Bifenazate | | Bifenazate | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | | <i>Sali potassici di acidi grassi</i> | SI | | | | | | | | | | |

| AVVERSITA' | NOME LATINO | CRITERI DI INTERVENTO: vincoli | DI CRITERI DI INTERVENTO: consigli | Sostanza attiva | Bio | Gruppo chimico | (1) (2) | LIMITAZIONI D'USO E NOTE | LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA' | |
|---------------------------------|---------------------|---|------------------------------------|--|------------------------|--|-------------|--|--|---|
| CICALINA FLAVESCENTE DELLA VITE | Scaphoideus titanus | Nelle aree delimitate dai Servizi Fitosanitari (in base a quanto stabilito nel Decreto di lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata) eseguire gli interventi obbligatori previsti. In caso di presenza ammessi al massimo due interventi anche nelle altre zone. <u>Primo intervento (rispettare il periodo della fioritura):</u> - circa 35 giorni dopo la chiusura delle uova. <u>Secondo intervento:</u> - intervenire con un prodotto adulticida dopo circa 15 - 25 giorni dal primo trattamento, a seconda dell'infestazione presente e della persistenza del prodotto impiegato precedentemente. Porre attenzione al rispetto delle api. | | Sali potassici di acidi grassi | SI | | + | (*) Efficacia limitata alle forme giovanili (fino alla II e III età) | | |
| | | | Acetamiprid | | Neonicotinoidi | | 2 | | | |
| | | | Flupyradifurone | | Butenolidi | | 1 | | Autorizzato 1 trattamento anno, indipendentemente avversità | |
| | | | Olio essenziale di arancio dolce | SI | | | | | | |
| | | | Azadiractina | | Azadiractina | | 2 | | | |
| | | | Tau-fluvalinate | | Piretroidi e piretrine | | | | | |
| | | | Deltametrina | | Piretroidi e piretrine | | | | | |
| | | | Lamdacialotrina | | Piretroidi e piretrine | | 1 | | (*) Massimo 2 interventi. Massimo 1 tra Etofenprox e Lamdacialotrina (*) Possono influire negativamente sui fitoseidi | |
| | | | Etofenprox | | Piretroidi e piretrine | | 1 | | | |
| | | | Piretrine | SI | Piretroidi e piretrine | | | | | |
| | | | Beauveria bassiana ATCC | | | | | | | |
| | | | ALTRE CICALINE | Empoasca vitis Zygina rhanni Erasmoneura vulnerata | | | Acetamiprid | | Neonicotinoidi | 2 |
| | | Flupyradifurone | | | | | + | | | |
| | | Tau-fluvalinate | | | | Piretroidi e piretrine | 1 | | (*) Autorizzato su Empoasca (*) Massimo 1 intervento in alternativa tra Tau-fluvalinate ed Etofenprox (*) Possono influire negativamente sui fitoseidi | |
| | | Etofenprox | | | | Piretroidi e piretrine | 1 | | | |
| | | Azadiractina | | | | Azadiractina | | | | |
| | | Olio essenziale di arancio dolce | | | | | | | | |
| | | Piretrine | | | SI | Piretroidi e piretrine | | | | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | | | SI | | | | | |
| FILLOSSERA DELLA VITE | Viteus vitifoliae | | | Acetamiprid | | Neonicotinoidi | 1 | | | |
| | | | | Flupyradifurone | | Butenolidi | 1 | | Autorizzato 1 trattamento anno, indipendentemente avversità | |
| | | | | Spirotetramat | | Derivati degli acidi tetronico e tetramico | 2 | | | |
| MOSCIERINO DEI PICCOLI FRUTTI | Drosophila suzukii | | | Deltametrina | | | | | Sistemi attract and kill | |
| MOSCA DELLA FRUTTA | Ceratitis capitata | | | Lambda-cialotrina | | Piretroidi e piretrine | | | Sistemi attract and kill con Lamda-cialotrina. Una applicazione annuale | |
| RODITORI | | | | Fosfuro di zinco | | | | | | |

colonna denominata (1): Numero massimo di interventi per singola sostanza attiva indipendentemente dall'avversità

colonna denominata (2): Numero massimo di interventi per gruppo di sostanze attive indipendentemente dall'avversità. Riguarda limitazioni d'uso complessive relative ad un gruppo di sostanze attive racchiuse tra le linee.

Limitazioni d'uso e note: riguarda ulteriori limitazioni da adottare.

Allegato 7

Controllo Integrato delle infestanti della Vite

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e graminacee | Glifosate (1) Acido Pelargonico (2) | Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. (1) Max 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari; max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione (2) Utilizzabile anche come spollonante |
| | | Dicotiledoni e spollonante | Carfentrazone (3) | (3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida. Come spollonante la dose è di 0,3 litri diluiti in 80 - 100 litri di soluzione per km percorso |
| | | Spollonante e Dicotiledoni Dicotiledoni | Pyraflufen ethyle MCPA | |
| | | Graminacee | Ciclossidim Cletodim Quizalofop-p-etile Propaquizafop Fluazifop-p-butile | |
| | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e graminacee | Penoxsulam (4) | (4) Impiegabile dal 4 anno nel periodo da marzo a metà luglio |
| | | | Flazasulfuron (5) | (5) Impiegabile solo ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi. Da utilizzarsi in miscela con il glifosate nel periodo inverno-inizio primavera. |
| | | Dicotiledoni e graminacee | Oxifluorfen (*) (6) Pendimetalin (*) (6) Diflufenican (*) (6,7) Propizamide(*) (6) | (6) Utilizzabili sul 30% della superficie, 1 solo intervento all'anno, in alternativa tra loro (7) Riposo vegetativo fino ad un mese dal germogliamento |
| | | Dicotiledoni | Isoxaben (8) | (8) Utilizzabile sul 30% della superficie, da fine inverno o primavera fino al germogliamento della vite in produzione. |

Non ammessi interventi chimici nelle interfile

(1) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 30% della larghezza della superficie per il glifosate e per i prodotti residuali Oxifluorfen, Pendimetalin, Diflufenican, Propizamide e Isoxaben

Per tutte le altre s.a. la superficie massima diserbabile non può superare il 50% (salvo indicazioni più restrittive di etichetta)

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2
- vi siano rischi di erosione (es. pendenze al 5%)

(*) Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione (indicate in grassetto): 1.

Nel caso di impiego di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

ALLEGATO N. 8 – OBBLIGHI CONNESSI CON IL CONTROLLO FUNZIONALE DELLE MACCHINE DISTRIBUTRICI DI PRODOTTI FITOSANITARI, ALL’IMPIEGO DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) E ALLO SMALTIMENTO DELLE CONFEZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI

La regolazione (o taratura) strumentale delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari deve obbligatoriamente essere effettuata presso i Centri Prova all’uopo autorizzati. In ogni caso, la regolazione strumentale deve essere sempre abbinata e preceduta dal controllo funzionale.

I principali parametri operativi dell’irroratrice sui quali è possibile intervenire con la regolazione strumentale, tutti strettamente correlati tra loro, sono:

- volume di distribuzione;
- tipo di ugello;
- portata dell’ugello;
- portata (rapporto di trasmissione ventilatore e inclinazione delle pale) e direzione dell’aria generata dal ventilatore (posizione dei deflettori se presenti);
- pressione di esercizio;
- altezza di lavoro (solo per le barre irroratrici);
- velocità di avanzamento (rapporto di trasmissione e numero di giri motore della trattrice).

Durante le operazioni di regolazione strumentale della macchina irroratrice è necessaria la presenza del proprietario/utilizzatore abituale e, preferibilmente, della trattrice che viene normalmente utilizzata dall’azienda per i trattamenti, in quanto ciò:

- consente di identificare le condizioni operative e le realtà aziendali nell’ambito delle quali la macchina irroratrice viene utilizzata (coltura e relativo sviluppo vegetativo, forma di allevamento, tipo di intervento, superficie trattata, ecc.); tali informazioni sono fondamentali per eseguire una corretta regolazione, adeguata alle specifiche esigenze aziendali;
- rappresenta un momento di confronto con l’utilizzatore, qualora utilizzi parametri operativi non corretti (volumi eccessivi, velocità insufficienti o eccessive, ecc.) e costituisce l’occasione per un approfondimento sulle tecniche per ottimizzare i trattamenti fitosanitari.

Al termine delle operazioni di regolazione strumentale, il Centro Prova rilascia al proprietario della macchina irroratrice un attestato di regolazione nel quale vengono riportati: il Centro Prova e il tecnico che ha effettuato la regolazione, la data, gli elementi identificativi della macchina irroratrice e i parametri operativi oggetto della regolazione. Vengono, altresì, riportate le modalità operative più idonee per la corretta esecuzione dei trattamenti sulle principali tipologie di colture, tenendo conto dei principali tipi di intervento effettuati in azienda.

Le regolazioni strumentali effettuate presso i Centri Prova hanno una validità di 3 anni.

1. GESTIONE DELLE MACCHINE DISTRIBUTRICI

L’attrezzatura deve essere regolarmente sottoposta ad una adeguata pulizia per garantire il mantenimento del corretto funzionamento e per evitare imbrattamenti accidentali di persone, animali e cose e deve essere accuratamente bonificata in ogni sua parte ogni qualvolta ci sia il rischio di possibili contaminazioni con sostanze attive non ammesse dal piano di protezione per la coltura che ci si accinge a trattare.

Si rimanda a quanto stabilito dal Decreto 22 gennaio 2014 “Adozione del Piano di azione nazionale per l’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari”

A.7.3.3 - Le aziende agricole

Le aziende agricole che attuano la difesa integrata volontaria sono tenute a:

1. rispettare le norme contenute nei disciplinari di produzione integrata volontaria definiti dalle Regioni e dalle Province autonome, secondo la procedura richiamata al punto 2 del paragrafo A.7.3.2;
2. effettuare la regolazione o taratura delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari presso i Centri Prova autorizzati, secondo le modalità previste al paragrafo A.3.7.

A.3.7 - Regolazione o taratura strumentale effettuata presso Centri Prova (volontaria)

1. La regolazione (o taratura) strumentale delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari deve obbligatoriamente essere effettuata presso i Centri Prova all'uopo autorizzati. In ogni caso, la regolazione strumentale deve essere sempre abbinata e preceduta dal controllo funzionale.

I principali parametri operativi dell'irroratrice sui quali è possibile intervenire con la regolazione strumentale, tutti strettamente correlati tra loro, sono:

- volume di distribuzione;
 - tipo di ugello;
 - portata dell'ugello;
 - portata (rapporto di trasmissione ventilatore e inclinazione delle pale) e direzione dell'aria generata dal ventilatore (posizione dei deflettori se presenti);
 - pressione di esercizio;
 - altezza di lavoro (solo per le barre irroratrici);
 - velocità di avanzamento (rapporto di trasmissione e numero di giri motore della trattrice).
2. Nell'eseguire la regolazione, il Centro Prova tiene conto delle indicazioni derivanti dalle disposizioni nazionali e regionali relativamente ai volumi di miscela da distribuire.
3. Durante le operazioni di regolazione strumentale della macchina irroratrice è necessaria la presenza del proprietario/utilizzatore abituale e, preferibilmente, della trattrice che viene normalmente utilizzata dall'azienda per i trattamenti, in quanto ciò:
- consente di identificare le condizioni operative e le realtà aziendali nell'ambito delle quali la macchina irroratrice viene utilizzata (coltura e relativo sviluppo vegetativo, forma di allevamento, tipo di intervento, superficie trattata, ecc.); tali informazioni sono fondamentali per eseguire una corretta regolazione, adeguata alle specifiche esigenze aziendali;
 - rappresenta un momento di confronto con l'utilizzatore, qualora utilizzi parametri operativi non corretti (volumi eccessivi, velocità insufficienti o eccessive, ecc.) e costituisce l'occasione per un approfondimento sulle tecniche per ottimizzare i trattamenti fitosanitari.
4. Al termine delle operazioni di regolazione strumentale, il Centro Prova rilascia al proprietario della macchina irroratrice un attestato di regolazione nel quale vengono riportati: il Centro Prova e il tecnico che ha effettuato la regolazione, la data, gli elementi identificativi della macchina irroratrice e i parametri operativi oggetto della regolazione. Vengono, altresì, riportate le modalità operative più idonee per la corretta esecuzione dei trattamenti sulle principali tipologie di colture, tenendo conto dei principali tipi di intervento effettuati in azienda.
5. Le regolazioni effettuate dai Centri Prova hanno una validità massima di 3 anni.

2. CORRETTO IMPIEGO

La preparazione della miscela e lo smaltimento dei residui del trattamento e delle acque di lavaggio dovrà essere effettuata con la massima attenzione a non determinare inquinamenti puntiformi di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Può essere opportuno gestire lo smaltimento aziendale dei residui di trattamento e di lavaggio attraverso vasche attrezzate per la raccolta e/o sistemi bio-bed. L'esecuzione dei trattamenti dovrà avvenire nel rispetto delle precauzioni operative orientate alla minimizzazione degli effetti deriva, ad esempio, trattare in assenza di vento, mantenere adeguata distanza da corpi idrici dalle strade e dalle abitazioni.

3. IMPIEGO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

In merito all'impiego di dispositivi di protezione individuale(DPI) in tutte le fasi operative, dal prelievo del prodotto fitosanitario (PF) fino allo smaltimento del residuo di miscela, il personale addetto alla preparazione e alla distribuzione delle miscele deve operare nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede di sicurezza dei singoli prodotti fitosanitari impiegati, adottando adeguate protezioni a difesa dei rischi derivanti da assorbimento cutaneo, contaminazione oculare, assorbimento per inalazione e orale.

I DPI (tute, stivali, guanti ecc.) devono essere mantenuti in idonee condizioni di pulizia e conservati in luogo separato rispetto ai PF. I filtri per maschere e cabine pressurizzate vanno periodicamente sostituiti con frequenza proporzionata al periodo d'uso.