

AGRICOLTURA, TURISMO, FORMAZIONE E LAVORO

DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA

VITE

MAGGIO 2022

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 DISTRIBUTRICI 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 2022 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 http://bit.ly/20qeN5d):

- 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 sesti d'impianto adeguati alla produttività e condizioni pedoclimatiche della zona, alle caratteristiche della combinazione vitigno/portinnesto 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: pergoletta 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 corroso. 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-limosa, argillosa-sabbiosa, franco-limosa-argillosa, franco-argillosa e franco-sabbiosa-argillosa (classificazione USDA). Nel periodo primaverile-estivo, in alternativa all'inerbimento, è consentita l'erpicatura a una profondità massima di 10 cm o la scarificatura.
- 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 interramento di concimi a ridotto impatto ambientale (es. organo-minerali, concimi a lenta cessione).
- Nelle colture arboree le operazioni di semina ed interramento 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 é 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 <u>Piano di fertilizzazione</u> 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 terrenopianta 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. Igs. 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	iElementi e/o sostanze utili	
Correttivo calcareo	Prodotto d'origine naturale contenente 35% CaO come componente essenziale carbonato di calcio		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		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		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%		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 totale Classe granulometrica	
Gesso agricolo	Prodotto di origine naturale costituito essenzialmente da solfato di calcio con 2 molecole d'acqua		CaO totale SO3 totale Classe granulometrica	
Anidrite	Prodotto di origine naturale costituito essenzialmente da solfato di calcio anidro		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	35% SO3	CaO totale SO3 totale Classe granulometrica	
Sospensione di calcare	Prodotto ottenuto per sospensione di	20% CaO	CaO totale	

Denominazione	Componenti essenziali	Titolo minimo e/o sostanze utili	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% MgO solubile 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% CaO solubile in acqua	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		CaO solubile in acqua MgO solubile in acqua
Gessi di defecazione	•	secco	SO3 totale
Carbonato di calcio di defecazione	materiali biologici mediante calce e successiva precipitazione con anidride carbonica. Non sono ammessi fanghi di depurazione		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	secco SO3: 10% sul	SO3 totale

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	Descrizione, composizione	Modalità e
del prodotto	quali-quantitativa e/o formulazione commerciale	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. Per i nuovi impianti di colture arboree è vietato il ricorso all'irrigazione per scorrimento ad eccezione di quelli alimentati da consorzi di bonifica che non garantiscono continuità di fornitura. Negli impianti arborei già in essere e nelle colture erbacee l'irrigazione per scorrimento è ammissibile solo se vengono adottate le precauzioni necessarie alla massima riduzione degli sprechi. 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. pluviometri, tensiometri). Il volume massimo per intervento è quello necessario a far sì che la lama d'acqua raggiunga i tre quarti di un appezzamento, dopo di che si dovrà sospendere l'erogazione dell'acqua poiché la restante parte di campo sarà bagnata per scorrimento dalla lama d'acqua. Il tempo intercorrente tra un'irrigazione e l'altra verrà calcolato tenendo conto del valore di restituzione idrica del periodo e delle piogge.

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.

E' 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 microirrigazione: volume di irrigazione per l'intero ciclo colturale (o per intervalli inferiori) prevedendo l'indicazione delle sole date di inizio e fine irrigazione.
- 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. I dati di pioggia delle stazioni della rete OMIRL (Osservatorio Meteo-Idrologico Regione Liguria) possono essere scaricati da internet all'indirizzo http://www.cartografiarl.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 □ 35 mm mese □ 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 □ 12 mm Mese □ 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 microirrigui devono essere registrate le sole date del primo e dell'ultimo intervento 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 microirrigui (goccia e spruzzo),
- watermark per impianti microirrigui e a pioggia,
- altri sensori per il rilievo dell'umidità di campo.

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 microirrigui devono essere registrate le sole date del primo e dell'ultimo intervento e il volume complessivo distribuito per ciclo colturale. Per quanto riguarda i valori rilevati dagli strumenti è sufficiente registrare il solo valore del giorno in cui si effettua la prima irrigazione.

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; viceversa non ci sono limitazioni per gli impianti microirrigui (goccia, spruzzo, ali gocciolanti e manichette di bassa portata).

Non è ammessa l'irrigazione a scorrimento.

Per la gestione degli interventi si consiglia un intervento irriguo ogni 2–3 giorni per gli impianti microirrigui, 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

L'irrigazione post-raccolta è ammessa sempre durante la fase di allevamento ed in piena produzione non oltre la fine della stagione produttiva; in seguito è ammissibile solo su esplicita indicazione dei bollettini.

Note per l'uso delle tabelle di determinazione del turno e del volume irriguo

Restituzione idrica: 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.

<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.

Tipologie impiantistiche:

Aspersione: impianti irrigui a pioggia, semoventi, pivot, rainger. Sono parificati ad essi anche le manichette forate ad alta portata (> 20 litri/ora/metro).

Microirrigazione: goccia, spruzzo, ali gocciolanti, manichette forate a bassa portata).

Scorrimento: sistemi irrigui gravimetrici, dove l'acqua viene distribuita senza l'ausilio di erogatori ed avanza sul terreno per gravità).

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 colturali 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 colturali 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 inidividuare 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-serivizio/laboratorio-analisi-terreni-e-produzioni-vegetali.html.

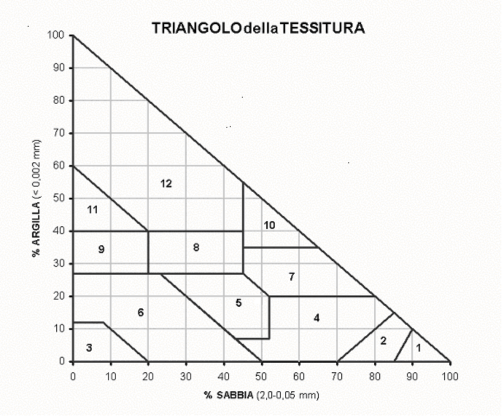
Caratteristiche del terreno

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	
6	FL	Franco Limoso	Franco
7	FSA	Franco Sabbioso Argilloso	Franco
8	FA	Franco Argilloso	
9	FLA	Franco Limoso Argilloso	Tendenzialmente Argilloso
10	AS	Argilloso Sabbioso	
11	AL	Argilloso Limoso	
12	Α	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 microbiologica (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 Terreni medio impasto (F-FL- Terreni argillosi e limosi			Terreni argillosi e limosi (A-	
	(S-SF-FS)	FA-FSA)	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).

99			
Calcare totale (g/Kg)		9	Calcare attivo (g/Kg)
<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	Terreni medio impasto (F-	Terreni argillosi e limosi (A-					
Gludizio	(S-SF-FS)	FL-FA-FSA-L)	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 meg/100g di potassio equivale a 391 ppm (mg/kg) di K
- 1 meg/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'e	(*) 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 sequente relazione:

Concimazione azotata (N) = fabbisogni colturali (A) – apporti derivanti dalla fertilità del suolo (B) + 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.

1 ab. 1. Azoto mineralizzato	kg/na) che si rend	de 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'i nterva llo, 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:

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 predispone 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 Liquame bovino	50 30	30 15	20 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 simbionti 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).

Il frazionamento delle dosi di azoto è obbligatorio quando il quantitativo da distribuire per singolo intervento supera i 60 Kg/ha per le colture arboree; 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			Te	ssitura me	dia	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			Te	ssitura me	dia	Т	essitura fir	a fine	
	Dose (2)			ose (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			Te	ssitura me	dia	Т	ne	
	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

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

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

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	75	65	55	55
Media	41	48	rapporto	55	48	41	41
bassa	26	31	ponderale tra le colonne 2 e 6	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:

Concimazione fosfatica = fabbisogni colturali (A) +/- [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

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

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

A= asportazione colturale unitaria x 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:

PxDaxQ

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)x Da xQ x 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 x 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 P₂O₅ (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, foraggere 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:

Concimazione potassica = fabbisogni colturali (E) + [apporti derivanti dalla fertilità del suolo (F) x immobilizzazione (G)] + lisciviazione (H)

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

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

A= asportazione colturale unitaria x 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:

PxDaxQ

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)x Dax Q x 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:

$$G = 1 + (0.018 \times Argilla [\%])$$

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:

			Terreno				
DRENAGG	IO (**)		Tendenzialmente	Franco	Tendenzialmente		
			sabbioso argilloso				
Normale, impedito	lento	od	25	15	7		
impedito							
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 %	K₂O (kg/ha)
Da 0 a 5	60
Da 5 a15 Da 15 a 25 > 25	30 20 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 P_2O_5 e a 300 kg/ha di K_2O .

CONCIMAZIONE CON FOSFORO E POTASSIO IN PRODUZIONE (COLTURE ARBOREE)

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

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 renderanno disponibili il 30% di queste quantità pari rispettivamente 60 kg di N, 36 di P2O5 e 84 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	Ν	P2O5	K20	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

SCHEDA COLTURA: VITE

Parametro	INDICAZIONI AGRONOMICHE				
TERRENO	Parametri pedologici (1) ottimali consigliati				
	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).			
	рН	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	Parametri climatici consigliati				
CLIMATICO	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 nº 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	Incrementi		Decrementi	
	Standard				
		Condizione	kg/h a	Condizione	kg/ha
Resa:	Medio/alta	+ 20 % dello standard	(*)	- 20% dello standard	(*)
Tenore in S.O.:	Normale o alto	Bassa	20		
Piovosità	< = 300 mm	> 300 mm	20		
Dal 1/10 al 28/2					
Apporto	No	No		Si	-20
ammendanti					
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 terreno60 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 K ₂ O 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	Terideriziaimente Sabbioso
3	L	Limoso	Franco
4	FS	Franco Sabbioso	Tendenzialmente Sabbioso
5	F	Franco	
6	FL	Franco Limoso	Franco
7	FSA	Franco Sabbioso Argilloso	Franco
8	FA	Franco Argilloso	
9	FLA	Franco Limoso Argilloso	
10	AS	Argilloso Sabbioso	Tandanzialmenta Arailleaa
11	AL	Argilloso Limoso	Tendenzialmente Argilloso
12	Α	Argilloso	

Dotazione di Sostanza organica (%) nei terreni						
Giudizio	Giudizio (x schede a dose standard)	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	nonnale	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 Giudizio (x schede a dose standard)		Valore P Olsen	Valore P Bray-Kurtz	
molto basso	molto basso	<5	<12,5	
basso	basso	5-10	12,5-25	
medio	Normale	11-15	25,1-37,5	
elevato	Normale	16-30	37,6-75	
molto elevato	elevato	> 30	>75	

Fonte: SILPA modificato GTA

Dotazioni di K scambiabile (ppm) nei terreni					
Giudizio	Giudizio (x schede a dose standard)		Franco Tendenzialme Argillosi		
molto basso	bassa	<40	<60	<80	
basso	basso	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

VITE DA VINO Alta produzione – Vius vinilera - CONCIMAZIONE AZOTO				
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 16-24 t/ha:	Note incrementi 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:		
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 80 kg/ha di N;	(barrare le opzioni adottate)		
 □ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti; □ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente; 		 □ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa; □ 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); 		
☐ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.		☐ 20 kg: in caso di cv ad elevata esigenza di N; ☐ 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

VITE DA VITO Alta produzione – Vitis vinneta - Concentrazione Post Oko					
Note decrementi		Note incrementi			
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 16-24 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di P2O5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:			
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)			
 □ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha; □ 10 kg: con apporto di ammendanti. 	 ■ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ■ 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; ■ 160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima; 	 □ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha; □ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo. 			
	☐ 40 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno.				
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.					

VITE DA VINO Alta produzione – Vitis vinifera - CONCIMAZIONE POTASSIO

VITE DA VINO Alta produzione – Vius vinnera - Concliviazione i OTASSIO				
Note decrementi Quantitativo di K2O da sottrarre (-) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 16-24 t/ha: DOSE STANDARD	Note incrementi Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: (barrare le opzioni adottate)		
(current of priorit adottate)		(curiare to operatin adottate)		
□ 50 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha;	☐ 120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 50 kg: se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha.		
☐ 30 kg: con apporto di ammendanti.	☐ 180 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa.			
	☐ 70 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno.			
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.				

VITE DA VINO – Vitis vinifera – CONCIMAZIONE AZOTO

VITE DA VINO – VIUS VIIII ETA – CONCINIAZIONE AZOTO					
Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha:	Note incrementi 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:			
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 50 kg/ha di N;	(barrare le opzioni adottate)			
☐ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;		☐ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha;			
☐ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		 □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione); □ 20 kg: in caso di scarsa attività vegetativa; 			
☐ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti;		☐ 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).			
□ 20 kg: nel caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;					
☐ 20 kg: in caso di eccessiva attività vegetativa.					
Concimazione Azoto in allevamento:					
	1° anno: 30 kg/ha; 2° anno: 50 k	kg/ha.			

VITE DA VINO – Vitis vinifera – CONCIMAZIONE FOSFORO

VIIE DA VIIIO – VIUS VIIIICI A – CONCENTAZIONE PODI ONO				
Note decrementi		Note incrementi		
Quantitativo di P2O5 da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di P2O5 che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)		
☐ 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;	☐ 40 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; ☐ 60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione	☐ 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha; ☐ 10 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		
☐ 10 kg: con apporto di ammendanti.	scarsa; 100 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsissima;	☐ 20 kg: in caso di terreni ad elevato tenore di calcare attivo.		
	☐ 20 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno.			
Concimazione Fosforo in allevamento: 1° anno: 15 kg/ha; 2° anno: 25 kg/ha.				

VITE DA VINO – Vitis vinifera – CONCIMAZIONE POTASSIO

VITE DA VINO – VIUS VIIIIETA – CONCINIAZIONE FOTASSIO				
Note decrementi		Note incrementi		
Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 8-12 t/ha: DOSE STANDARD	Quantitativo di $\mathbf{K_2O}$ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:		
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)		
☐ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 8 t/ha;	□ 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	☐ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 12 t/ha.		
☐ 30 kg: con apporto di ammendanti.	☐ 150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa.			
	☐ 40 kg/ha: in situazione di elevata dotazione del terreno.			
Concimazione Potassio in allevamento: 1° anno: 20 kg/ha; 2° anno: 40 kg/ha.				

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 translucido, 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 translucido (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.

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. Le deroghe possono essere concesse solo su situazioni accertate e mai in modo preventivo rispetto al manifestarsi della problematica fitosanitaria.

In caso di nuove emergenze fitosanitarie i provvedimenti adottati dai Servizi Fitosanitari competenti hanno effetto immediato anche sull'applicazione delle Norme tecniche regionali, senza l'esigenza di ulteriori provvedimenti. Ove possibile, si dovrà consentire un'applicazione su scala territoriale dei monitoraggi e della produzione integrata.

L'uso dei fitoregolatori deve essere normato e regolamentato nel rispetto dei principi della produzione integrata e si prevede solo per quelle colture per le quali l'applicazione di questi prodotti fitosanitari sia tecnicamente indispensabile per l'ottenimento della produzione.

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

6.3. Criteri adottati nella scelta dei prodotti fitosanitari

La scelta delle sostanze attive/prodotti fitosanitari nelle singole norme di coltura viene effettuata tenendo conto della disponibilità di valide alternative ai fini della gestione complessiva della difesa limitando, per quanto possibile, i prodotti (miscele, così come definite dalla classificazione CLP) che:

 contengono sostanze attive "candidate alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015/UE e successive integrazioni (smi);

- sono caratterizzati dalla presenza sull'etichetta del simbolo di pericolo o pittogramma "teschio con tibie incrociate" (corrispondente al pittogramma GHS06);
- o sono classificati "CORROSIVI" o con l'indicazione di pericolo H314 (provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari) e H318 (gravi lesioni oculari).

Inoltre sarà opportuno favorire la limitazione di prodotti con frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo che, secondo il nuovo sistema di classificazione CLP, sono:

- o H350i Può provocare il cancro se inalato,
- o H351 Sospettato di provocare il cancro;
- o H340 Può provocare alterazioni generiche;
- o H341 Sospettato di provocare alterazioni generiche
- o 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.

Sono state escluse o limitate le sostanze attive classificate pericolose per l'ambiente acquatico di cui al LGS n. 152/06, tabelle 1A e 1B, e quelle di frequente ritrovamento nelle acque.

A seguito della recente modifica della normativa vigente, l'uso del rame è vincolato a non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg per ettaro nell'arco di 7 anni, con raccomandazione di non superare il quantitativo di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

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.

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".

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 delle nuove norme 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 nelle norme tecniche nell'anno precedente.

6.8 Uso delle trappole

L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che le catture sono ritenute necessarie per giustificare l'esecuzione di un trattamento. Le aziende che non installano le trappole obbligatorie per accertare la presenza di un fitofago 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 raccomandazioni relative al numero di trappole da utilizzare in base alla superficie da monitorare.

Le tabelle sono un primo contributo e non sono esaustive di tutte le trappole che sono citate nelle norme di coltura e che sono fondamentali ai fini della difesa integrata delle colture.

Trappole sessuali a feromoni

Senza confusione						
Parassita	<= 1 ha *	> 1,6 a 3 ha	> 3,6 a 6 ha	> 6,6 a 10 ha	> 10,6 a 20 ha	Oltre **
Cydia pomonella	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Pandemis cerasana	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Archips podanus	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Argyrotaenia pulchellana	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha
Cydia molesta	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Anarsia lineatella	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Cydia funebrana	2	3	4	5	n° ha /2	1 ogni 10 ulteriori ha
Lobesia botrana	1	1	3	4	n° ha /3	1 ogni 10 ulteriori ha
Tignola patata	1	1	2	3	n° ha /4	1 ogni 10 ulteriori ha

Cor	n confusion	e o distra	zione	
Parassita	<= 1 ha	> 1,6 a 6 ha	> 6,6 a 10 ha	Oltre
Cydia pomonella	1	2	3	n° ha /4
Pandemis cerasana				
Archips podanus				
Argyrotaenia pulchellana				
Cydia molesta	1	2	3	n° ha /4
Anarsia lineatella	1	2	3	n° ha /4
Cydia funebrana	1	2	3	n° ha /4
Lobesia botrana	1	2	3	n° ha /4
Tignola patata				

(*) quando la dimensione della coltura in un'azienda non supera i 3000 mq non è obbligatorio l'uso delle trappole a condizione che sia possibile utilizzare i dati di cattura relativi a trappole installate in appezzamenti o aziende limitrofe. In questo caso i dati dovranno essere riportati nelle schede aziendali o sui bollettini regionali.

(**) il dato va sempre corretto per eccesso o difetto: esempio con 13 ha si devono installare 6 trappole di *Cydia pomonella*.

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.

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 ridurne 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 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'unità di superficie (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.

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'unità di superficie deve essere rapportata a quella effettivamente trattata e non a quella totale dell'appezzamento.

Lo stesso vale anche per i trattamenti parziali 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.

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 1. 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)
	DIPEL DF	54	32.000*
	BIOBIT DF	54	32.000*
	BACTOSPEINE32WG	54	32.000*
	BTK 32 WG	54	32.000*
Bt ssp. kurstaki	ASTREL WDG	54	32.000*
ceppo ABTS-351	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 PRIMIAL	6,4 6,4	53.000 US** 53.000 US**
Bt ssp. kurstaki ceppo SA12	COSTAR WG	18	90.000
Bt ssp. kurstaki ceppo EG 2348 Bt ssp. kurstaki	BATKUR BOLAS SC LEPINOX PLUS RAPAX AS BAC MK BACILLUS CHEMIA BELTHIRUL	18,80 18,80 37,50 18,80 16 16 16	24.000* 24.000* 32.000* 24.000* 32.000 32.000
ceppo PB54	DOCTRIN LEPIBACK TURIBEL	16 16 16	32.000 32.000 32.000
Bt ssp. aizawai ceppo ABTS 1857	FLORBAC WG XENTARI WG	54 54	15.000* 15.000*
Bt ssp. kurstaki ed aizawai	TUREX	50	25.000
B.t. sub. aizawai ceppo GC91	AGREE WG DESIGN WG	50 50	25.000 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 2. Elenco delle specie di insetti nocivi registrati quali bersaglio di Bacillus thuringiensis

	В	Bacillus thuri	ngiens	is ssp. l	kurstak	i	Bacillus thuringiensis		
			Ceppi	İ			Dacillus (11	uringiensis	
	ABTS- 351	SA11 – sierotipo 3a,3b	SA12	EG 2348	PB54	ABTS 1857	ssp. kurstaki ed aizawai	ssp. aizawai ceppo ABTS 1857	
Gelechioidea									
Anarsia lineatella	+	+	+	+	+	+	+	+	
Depressaria spp		+	+				+	+	
Depressaria erinaceella	+					+			
Pectinophora gossypiella			+		+		+	+	
Phthorimaea operculella	+	+	+	+			+	+	
Scrobipalpa ocellatella	+					+			
Tuta absoluta	+	+	+	+	+	+	+	+	
Lasiocampoidea									
Dendrolimus pini	+								
Dendrolimus superans	+								
Malacosoma neustria	+	+		+	+				
Noctuoidea									
Amphipyra (Amphipyra) pyramidea				+					
Agrotis spp					+				
Agrotis segetum	+				+	+			
Autographa gamma	+	+	+			+	+	+	
Chrysodeixis chalcites	+	+	+	+	+	+		_	
Gortyna spp		+	+				+	+	
Gortyna xanthenes		+		+					
Euproctis chrysorrhoea	+	+		+					
Helicoverpa armigera	+	+	+	+	+	+	+	+	
Helicoverpa spp., Hyphantria cunea	+	+	+	+	+	+	+	+	
Lacanobia (Diataraxia) oleracea	7		+	+		<i>T</i>	7	<i>T</i>	
Leucoma salicis	+	+							
Lymantria spp	7		+				+	+	
Lymantria dispar	+	+	+	+			+	+	
Lymantria monaca	+	,	'	+			,	,	
Mamestra spp	,	+		<u> </u>					
Mamestra brassicae	+	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+	+			+	+	
Mamestra oleracea	+		- 	+			•	•	
Mythimna unipuncta	+					+			
Orthosia spp		+							
Ortesia (Orthosia) incerta			+				+	+	
Orgyia spp		+			+				
Orgyia (Orgyia) antiqua			+	+			+	+	
Peridroma saucia			+				+	+	
Plusia spp.	+	+	+		+	+			

Spodoptera exigua	+			+		+		Ī
Spodoptera spp.	+	+	+		+	+	+	
Spodoptera littoralis		+	+	+		+	+	+
Thaumetopoea spp			+				+	+
Thaumetopoea pityocampa	+			+				
Thaumetopoea processionea	+	+		+				
Trichoplusia ni	+					+		
Pyraloidea								
Euzophera bigella				+				
Zophodia grossulariella		+						
Duponchelia fovealis		+				+		
Ephestia spp				+				
Evergestis forficalis	+							
Udea rubigalis	+					+		
Cryptoblabes gnidiella	+		+					
Ostrinia spp	 	+	+				+	+
Ostrinia spp	+	•	+ -				•	·
Ostrinia nubilalis	+		+	+		+	+	+
Tortricoidea	 ' 		+ ′	'			<u>'</u>	<u>'</u>
Argyrotaenia spp								
Argyrotaenia ljungiana	+		+	+	+	+	+	+
Cacoecimorpha pronubana	'		+ '			,	+	+
Choristoneura lafauryana			+				Т	T
Choristoneura spp.	+		+ +					
Epichoristodes acerbella	7							
Rhyacionia buoliana			_	,			+	+
Grapholita molesta	+	+	+	+	+	+	+	+
*	+	+	_	+	+	+		
Grapholita (Aspila) funebrana Lobesia botrana	—		+	,	+		+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+
Pandemis spp			+	+		+	+	+
Pandemis cerasana	+			+				
Pandemis heparana		+	-					
Tortrix viridana	+		-	+				
Tortrix spp	+		-			+		
Spilonota ocellana		+						
Eupoecilia ambiguella		+	+	+	+			+
Adoxophyes orana		+	+	+		+	+	+
Cnephasia spp		+			1			
Celypha lacunana	1 1	+						
Hedya nubiferana	1	+						
Archips podana	1	+	4	+	+			
Archips rosana					+			
Archips spp		+	+				+	+
Cydia splendana		+	+					
Cydia pomonella		+	+		+		+	+
Gracillarioidea								
Caloptilia roscipennella		+						
Yponomeutoidea								
Yponomeuta spp			+				+	+

Yponomeuta padella			+	+			+	
Yponomeuta malinellus					+			
Plutella xylostella	+			+	+	+		
Prays citri	+	+	+	+	+	+	+	+
Prays oleae	+	+	+	+	+	+	+	+
Plutella spp		+						
Plutella (Plutella) xylostella			+					
Acrolepiopsis assectella		+				+		
Papilionoidea								
Vanessa cardui (Cynthia cardui)	+	+				+		
Pieris spp		+	+				+	+
Pieris brassicae	+		+	+	+			
Pieris rapae	+					+		
Adeloidea								
Incurvaria praelatella		+						
Cossoidea								
Zeuzera pyrina		+						
Geometroidea								
Erannis defoliaria		+	+				+	+
Abraxas (Abraxas) grossulariata		+						
Operophtera brumata		+	+	+		+	+	+
Geometridae	+							
Tenthredinoidea								
Craesus septentrionalis		+						
Phlaeothripidae								
Liothrips oleae		+						
Zygaenoidea								
Aglaope infausta					+			

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. 3 si riporta una sintesi degli insetti utili consigliati nelle norme di coltura.

Tabella n. 3

Microrganismi	Серро	Prodotto commerciale	Avversità
Ampelomyces quisqualis	M-10	AQ 10 WG	Funghi
Aureobasidium pullulans	DSM 14940 e DSM 14941	AUREO SHIELD, BLOSSOM PROTECT NEW, BOTECTOR NEW, BOTECTOR ORTO	Funghi/Batteri
Bacillus amyloliquefaciens	Sottospecie plantarum, ceppo D747	AMYLO-X, AMYLOX – LC	Funghi/Batteri

Bacillus amyloliquefaciens	MBI600	SERIFEL	Funghi
Bacillus amyloliquefaciens	FZB24	TAEGRO	Funghi
Bacillus firmus	I-1582	VOTIVO	Nematodi in concia semente
Bacillus pumilus	QST 2808	BALLAD, SONATA	Funghi
Bacillus subtilis	QST 713	DEFENSIS, ORTO&GIARDINO, RHAPSODY, SERENADE ASO, SERENADE MAX	Funghi
Beauveria bassiana	GHA	BOTANIGARD 22WP BOTANIGARD OD	Insetti/Acari
Beauveria bassiana	ATCC 74040	BOVERAL, BOVERAL OF, NATURALIS	Insetti/Acari
Beauveria bassiana	147	OSTRINIL TOP	Insetti/Acari
Beauveria bassiana	NPP111B005	SERENISM	Insetti/Acari
Candida oleophila	0	NEXI	Funghi
Coniothryrium minitans	CON/M/91-08	CONTANS WG	Funghi
Lecanicillium muscarium	Ve6	MYCOTAL	Insetti
Metarhizium anisopliae	var. anisopliae BIPESCO 5	GRANMET GR, BIPESCO 5	Insetti
Metarhizium anisopliae	var. anisopliae F52	MET52 GRANULARE MET52 OD	Insetti
Metschnikowia fructicola	NRRL Y-27328	NOLI	Funghi
Paecilomyces fumosoroseus	FE 9901	FUTURECO NOFLY WP, SHARK PF	Insetti
Paecilomyces lilacinus	251	BIOACT PRIME DC, BIOACT WG	Nematodi
Pseudomonas chloroaphis	MA 342	CERALL	Funghi in concia sementi
Pseudomonas sp.	DSMZ 13134	PRORADIX, SYDERA, SYDERA PLUS	Funghi terricoli
Pythium oligandrum	M1	POLYVERSUM	Funghi
Saccharomyces cerevisiae	LAS02	SWOOSH	Funghi
Streptomyces	K61	LALSTOP K61 WP	Funghi terricoli
Trichoderma asperellum	TV1	BIOTRIX, PATRIOT GOLD, XEDAVIR	Funghi terricoli
Trichoderma asperellum	T34	T34 BIOCONTROL	Funghi terricoli
Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii	ICC 012 + ICC 080	BIOPRON, BIOTEN, ECOFOX, RADIX SOIL, REMEDIER, TELLUS WP	Funghi
Trichoderma asperellum + Trichoderma atroviride	T25 + T11	TUSAL	Funghi

Trichoderma atroviride	SC1	VINTEC	Funghi
Trichoderma atroviride	I-1237	ESQUIVE WP	Funghi
Trichoderma harzianum	ITEM 908	AUGET WP	Funghi
Trichoderma harzianum	KRL-AG2 (T-22)	TRIANUM-G, TRIANUM-P	Funghi
Adoxophyes orana granulovirus	-	CAPEX 100	Larve di capua (Adoxophynes orana)
Cydia pomonella granulovirus	Baculovirus (CpGV)	CARPO 600, CARPOSTOP, CARPOVIR, CARPOVIRUSINE PLUS, VIRGO	Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale del pesco (Grapholota molesta)
Cydia pomonella granulovirus	Baculovirus* ceppo R5 (CpGV-R5)	CARPOVIRUSINE EVO 2	Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale del pesco (Grapholota molesta)
Cydia pomonella granulovirus	CpGV	CYD-X, CYD-X-X-TRA, MADEX 100	Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale del pesco (Grapholota molesta)
Cydia pomonella granulovirus	isolato V15	MADEX TOP	Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale del pesco (Grapholota molesta)
Cydia pomonella granulovirus	isolato V22	MADEX TWIN	Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale del pesco (Grapholota molesta)
Helicoverpa armigera nucleopoliedrovirus	isolato DSMZ BV- 0003	HELICOVEX	Nottua gialla (Helicoverpa armigera)
Spodoptera littoralis nucleopoliedrovirus	isolato DSMZ BV- 0005	LITTOVIR	Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis)
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

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' possibiule utilizzare le miscele commerciali purchè le singole s.a. in esse presenti siano tutte riportate nella scheda colturale e nelle specifiche avversità.

Le norme tecniche per "La difesa integrata delle colture" e "Il controllo integrato delle infestanti" sono state predisposte secondo i criteri di seguito riportati.

Criteri fondamentali per la difesa

- 1. individuazione per ciascuna coltura dei fitofagi maggiormente pericolosi e altri, di minore importanza, a diffusione occasionale e/o caratteristici di specifici ambiti territoriali.
- 2. valutazione della presenza degli stadi dannosi dei fitofagi e del relativo livello di densità attraverso specifici metodi di campionamento. Questo criterio si traduce nell'applicazione del concetto di "soglia economica di intervento". Tali soglie si dovranno riferire a condizioni "normali" delle colture, intendendo così una condizione di ordinarietà a livello di vigore vegetativo, produzione, bilancio idrico, pressione parassitaria negli anni precedenti ecc. .
- 3. verifica della presenza di eventuali antagonisti naturali e del rapporto che intercorre con la specie fitofaga.
- 4. Individuazione del momento ottimale di intervento in relazione a :
 - andamento delle infestazioni;
 - stadio di sviluppo della specie dannosa e suo grado di pericolosità;
 - presenza contemporanea di più specie dannose;
 - caratteristiche dei principi attivi, loro efficacia e meccanismo d'azione in relazione ai diversi stadi di sviluppo dei fitofagi;
 - andamento meteorologico e previsioni del tempo.
- 5. Preferenza per le tecniche di lotta biologica o integrata e i mezzi agronomici a basso impatto ambientale.

L'elevata pericolosità di alcune malattie infettive rende quasi sempre impossibile subordinare i trattamenti all'accertamento dei sintomi macroscopici dell'avversità e obbliga alla messa in atto di valutazioni previsionali, riservando la strategia dell'inizio dei trattamenti dopo la comparsa dei sintomi ai patogeni a basso rischio epidemico.

Diversi sono quindi gli approcci sulla base dei quali si devono impostare i programmi di difesa:

- 1. Modelli previsionali Si basano su considerazioni e calcoli impostati fondamentalmente sull'analisi combinata della sensibilità fenologica e degli eventi meteo-climatici necessari per la manifestazione dei processi infettivi o ne valutino il successivo sviluppo. Differenti sono i modelli previsionali utilizzabili, alcuni in grado di stimare il livello di rischio (es. mod. IPI per la peronospora del pomodoro) e altri il momento ottimale per l'esecuzione dell'intervento anticrittogamico (es. Tabella di Mills per la ticchiolatura del melo).
- 2. Valutazioni previsionali empiriche Relativamente ai patogeni per i quali non sono disponibili precise correlazioni fra fattori meteo-climatici e inizio dei processi infettivi possono essere messe in atto valutazioni empiriche, meno puntuali, ma sempre imperniate sull'influenza che l'andamento climatico esercita sull'evoluzione della maggior parte delle malattie (es.: moniliosi,

muffa grigia) e utili per la razionalizzazione dei trattamenti. Strumenti fondamentali per l'applicazione di tali strategie sono la disponibilità di attendibili previsioni meteorologiche e efficaci strumenti per la diffusione delle informazioni.

- 3. Accertamento dei sintomi delle malattie Questa strategia può essere applicata per i patogeni caratterizzati da un'azione dannosa limitata e comunque non troppo repentina (es. oidio su colture arboree in condizioni non favorevoli allo sviluppo delle epidemie, ruggini, cercosporiosi, alternariosi, septoriosi). Lo sviluppo di tale strategia è condizionato dalla disponibilità di anticrittogamici endoterapici e dalla definizione di soglie di intervento che consentono un'ulteriore ottimizzazione dei programmi di difesa.
- 4. Privilegiare la utilizzazione di varietà resistenti o tolleranti alle malattie e/o gli anticrittogamici ammessi dal Regolamento Europeo relativo alla produzione biologica.

Criteri fondamentali per il controllo delle infestanti

Due sono i criteri di valutazione da seguire:

- Previsione della composizione floristica Si basa su osservazioni fatte nelle annate precedenti e/o su valutazioni di carattere zonale sulle infestanti che maggiormente si sono diffuse sulle colture in atto. Con questo metodo si dovrebbe definire la probabile composizione floristica nei confronti della quale impostare le strategie di diserbo più opportune. Tale approccio risulta indispensabile per impostare eventuali interventi di diserbo nelle fasi di pre semina e pre emergenza.
- 2. Valutazione della flora infestante effettivamente presente E' da porre in relazione alla previsione e serve per verificare il tipo di infestazione effettivamente presente e per la scelta delle soluzioni e dei prodotti da adottare, in particolare in funzione dei trattamenti di post emergenza.

Occorre anche privilegiare gli interventi di diserbo meccanico e fisico, o interventi chimici localizzati (es.: diserbo sulle file nel caso delle sarchiate).

Individuazione dei mezzi di difesa

Possono essere individuati due livelli di scelta:

- a) selezione qualitativa dei mezzi di difesa individuando quelli che possiedono una buona efficacia nei confronti della avversità e che si inseriscono, per le loro caratteristiche tecniche, nella strategia di intervento specificamente individuata; minimizzando i rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente selezionando i fitofarmaci a minor impatto; enfatizzando l'attività degli organismi utili, ricorrendo ai fitofarmaci più selettivi;
- b) ottimizzazione delle quantità e delle modalità di distribuzione: i diversi mezzi di lotta devono essere applicati adottando tecniche che consentano di ridurre al minimo le quantità necessarie nonché la dispersione nell'ambiente. A tale fine è necessario utilizzare macchine irroratrici efficienti e correttamente tarate e regolate. Per quanto riguarda il diserbo è obbligatorio, quando tecnicamente e operativamente fattibile, ridurre la quantità di principio attivo per unità di superficie ricorrendo a distribuzioni tempestive (es. microdosi) e localizzate sul bersaglio (es. pre-emergenza di alcune sarchiate).

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.
- <u>Criteri di intervento</u>: 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.
- ➤ <u>Bio</u>: 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 indipendetemente dall'avversità
- Colonna (2): Numero massimo di interventi per gruppo di sostanze attive indipendetemente 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 prersente 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.
- 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

Alfa-cipermetrina**, Emamectina, Esfenvalerate, Etofenprox, Etoxazole, Lambda-Cyhalothrin, Metam potassium, Metam sodium, Methossifenozide, Oxamyl, Pirimicarb, Tebufenpyrad.

Diserbanti candidati alla sostituzione

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

Fungicidi e fitoregolatori candidati alla sostituzione

Benzovindiflupyr, Bromuconazole, Cyproconazole**, Cyprodinil, Difenoconazole, Famoxadone**, Fludioxonil, Fluopicolide, Isopyrazam, Metalaxyl, Metconazole, Miscela Bordolese, Myclobutanil**, Paclobutrazolo, Prochloraz, Rame idrossido, Rame ossicloruro, Rame ossido, Rame solfato tribasico, Tebuconazole, Ziram.

** Revocati con scadenza utilizzo nel 2022

AVVEDEITAL	NOMELATING	CRITERI DI INTERVENTO:iii	CRITERI DI INTERVENTO:i-li	Continue office	Die	Course shiming	(4) (2)	LIMITATIONI DILICO E NOTE	LIMITAZIONI DILICO DED AND/EDCITA
AVVERSITA	NOME LATINO	CRITERI DI INTERVENTO: VINCOII	Interventi agronomici:	Sostanza attiva	BIO	Gruppo chimico	(1) (2)	28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame	LIMITAZIONI D'OSO PER AVVERSITA
				Prodotti rameici		Inorganici		all'anno sulla coltura	
			durante la potatura asportare le parti infette non effettuare la trinciatura dei sarmenti o	Folpet Metiram		Ftalimmidi Ditiocarbammati e simili	4*	(*) Massimo 4 trattamenti tra Folpet, Fluazinam e Dithianon (**) Quando formulato da solo. La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego del	
ESCORIOSI			- non effettuare la trinciatura del sarmenti o	Metiram		Ditiocaroammati e simili	3**	Metiram - è definita dai Bollettini regionali/provinciali In ogni caso non potra essere impiegato	
DELLA VITE	Phomopsis sp.							dopo il 30 giugno.	
			l'accantonamento degli stessi, ma raccoglierli e bruciarli. Interventi chimici:						
			 vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche: 						
			inizio del germogliamento dopo 8-12 giorni dal trattamento precedente.	Pyraclostrobin	1 1	inibitori del chinone membrana esterna QOI	3 3 ***	(***) Massimo 3 tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin	
	1		- dopo 8-12 giorni dai trattamento precedente. Interventi chimici:					28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame	
				Prodotti rameici	SI	Inorganici		all'anno sulla coltura	
			Fino alla pre fioritura:	Cerevisane	SI				
			 intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge. 	Olio essenziale di arancio dolce Laminarina	SI	Composto naturale	_		
			Dalla pre fioritura alla allegazione:	Fosetil-Alluminio		Fosfonati			†
				Fosfonato di Potassio		Fosfonati	5 10°	(*) Massimo 10 interventi tra Fosfonati e Fosetil Al, escluso viti in allevamento	
			in base alle caratteristiche dei prodotti utilizzati.	Fosfonato di Disodio		Fosfonati	7		
			Successive fasi vegetative:	Dithianon		Chinoni (antrachinoni)	4		
			-le strategie di controllo sono in relazione alla comparsa o meno della malattia e	Folpet		Ftalimmidi Disaccoppiante della fosforilazione ossidativa	4 4*	(*) Massimo 4 tra Dithianon, Folpet e Fluazinam	
				Fluazinam	+ +	Disaccoppiante della fosforilazione ossidativa	4	(**) Quando formulato da solo. La data entro la quale deve essere sospeso l'impiego del	+
				Metiram		Ditiocarbammati e simili		Metiram - è definita dai Bollettini regionali/provinciali In ogni caso non potra essere impiegato	
					1 1		3*	dopo il 30 giugno.	
PERONOSPOR				Pyraclostrobin		inibitori del chinone membrana esterna QOI		(*) Massimo 3 tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin	1
A DELLA VITE	viticola			Cimoxanil		Cianoacetammide- ossima Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	3		
1				Dimetomorf Iprovalicarb		Ammidi dell'acido carbossilico-CAA Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	\dashv		
1				Iprovalicarb Mandipropamid		Ammidi dell'acido carbossilico-CAA Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	4		
1				Valifenalate		Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	=		
				Bentiavalicarb		Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	2		
1				Benalaxil-M		Fenilammidi			
				Metalaxil-M	4 ⊦	Fenilammidi	_		
				Zoxamide		Benzammidi	4		
				Fluopicolide		Benzamidi	2		
				Ciazofamid		inibitori del chinone membrana interna Qil	3		
				Amisulbrom		inibitori del chinone membrana interna Qil inibitore del chinone sulla membrana esterna-QoSI	_		
				Ametoctradina			3	(*) Da usare in miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione	+
	1		Interventi chimici:	Oxathiopiprolin Zolfo	SI	Inorganici	2-	(*) Da usare in misceia con s.a. a diverso meccanismo d'azione	
			- Zone ad alto rischio:		SI				
			Fino alla pre fioritura: - intervenire preventivamente con antioidici di copertura.	Bacillus amyloliquefaciens	SI	Microbici con effetti multipli			
			- intervenire preventivamente con antiodici di copertura.	COS-OGA	SI				
				Cerevisane	SI	Elicitori microbici			
			- intervenire alternando prodotti sistemici e di copertura.	Bacillus pumilus	SI				
			- Zone a basso rischio:	Olio essenziale di arancio dolce	SI	Olii organici			
			- intervenire cautelativamente nell'immediata pre-fioritura e proseguire	Bicarbonato di potassio	SI		8		
				Laminarina	SI	Composto naturale			
				Eugenolo + Geraniolo+ Timolo	SI	Idrossi- (2-amino-) pirimidine			+
				Bupirimate		Inibitori del chinone membrana esterna QOI	2 2**	(**) Massimo 2 interventi, in alternativa tra loro, tra Bupirimate, Proquinazid e Pyriofenone	
				Trifloxystrobin Azoxystrobin	t t	Inibitori del chinone membrana esterna QOI	3*	(*) Massimo 3 interventi tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin	
OIDIO DELLA VITE	Uncinula necator				i i	Inibitori del chinone membrana esterna QOI		() massino o martana aa reasystaani, i yaaloonaani, i maxyaraani	
VIIE	necator			Pyraclostrobin		Fenil- acetammide	_		
				Ciflufenamid		DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	2		
				Penconazolo Tetraconazolo		DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I			
				Difenoconazolo		DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I		(*) Massimo 1 intervento in alternativa tra Difenconazolo e Tebuconazolo	†
				Tebuconazolo	t t	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	1.	(*) Massimo 1 intervento in alternativa tra i Direnconazolo e 1 educonazolo	
				Proquinazid	1 [Aza- naftaleni	2 2**	(**) Massimo 2 interventi, in alternativa tra loro, tra Bupirimate, Proquinazid e Pyriofenone	
				Spiroxamina Metrafenone	ł	Ammine - morfoline IBE-Classe II Aril-fenil-chetone	3		
1					t t	Aril-fenil-chetone	3		†
				Pyriofenone	1 L		2**	(**) Massimo 2 interventi, in alternativa tra loro, tra Bupirimate, Proquinazid e Pyriofenone	
				Meptildinocap		Disaccoppiante della fosforilazione ossidativa	2		
1				Boscalid	+ +	Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	1 2*	(*) Massimo 2 interventi con SDHI (Boscalid e Fluxapyroxad)	
<u> </u>				Fluxapyroxad	\vdash	Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	2		
			Interventi agronomici:	Aureobasidium pullulans	SI				Contro questa avversità al massimo 2 interventi all'anno,
1			- scelta di idonee forme di allevamento	Pythium oligandrum CEPPO M1	SI		+		ad eccezione di prodotti biologici e terpeni
1			- equilibrate concimazioni e irrigazioni	Bicarbonato di potassio	SI				
			- carichi produttivi equilibrati	Bacillus amyloliquefaciens	SI	Microbici con effetti multipli	6*	(*) Registrato anche su marciume acido	
1			- potatura verde e sistemazione dei tralci	Bacillus subtilis	SI	Microbici con effetti multipli	4*	(*) Consigliato in pre-raccolta anche con infezioni in atto, assicurando	
1			- efficace protezione dalle altre avversità.				_	una buona bagnatura del grappolo	
				Trichoderma atroviride ceppo SC1	SI		4		
				Metschnikowia fructicola		Microbici con effetti multipli	6		ļ
				Saccharomyces cerevisiae Eugenolo + Geraniolo + Timolo			4		
MUFFA GRIGIA	Botrytis cinerea				SI SI	Elicitori microbici	-		
				Laminarina	SI	Composto naturale	-		
			- invaiatura.	Fluazinam		Disaccoppiante della fosforilazione ossidativa	4*	(*) Massimo 4 interventi tra Dithianon, Folpet e Fluazinam	†
				Pirimetanil		Anilinopirimidine	1 .		†
				Ciprodinil	1 1	Anilinopirimidine	1* 2	(*) Massimo 1 intervento, da solo o con formulati a base di Fludioxonil + Cyprodinil	ļ
1				Fludioxonil		PP -fenilpirroli	1*	(*) Massimo 1 intervento, da solo o con formulati a base di Fludioxonil + Cyprodinil	I
1				Fenexamide		IBE-Classe III	2		<u> </u>
				Boscalid		Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	1*	(*) Massimo 2 interventi con SDHI (Boscalid e Fluxapyroxad)	
				Isofetamid			2*	(*) Nel limite degli SDHI	
				Fenpirazamine		IBE-Classe III	1		
							- 1		

AVVERSITA'					1		Level and		
	NOME LATINO	CRITERI DI INTERVENTO: vincoli	CRITERI DI INTERVENTO: consigli	Sostanza attiva	Bio	Gruppo chimico	(1) (2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE 28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame	LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA'
				Prodotti rameici	SI	Inorganici		all'anno sulla coltura	
				Dithianon		Chinoni (antrachinoni)	4 4*	(*) Massimo 4 interventi tra Dithianon, Folpet e Fluazinam	
BLACK ROT	Guignardia		Interventi agronomici: - raccogliere e distruggere i grappoli infetti	Metiram Trifloxystrobin	+	Ditiocarbammati e simili Inibitori del chinone membrana esterna QOI	3"	(*) Ditiocarbammati: vedi note sopra	+
(MARCIUME NERO)	bidwellii		- asportare ed eliminare i residui di potatura.	Azoxystrobin	1	Inibitori del chinone membrana esterna QOI	3*	(*) Massimo 3 interventi tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin	
NEI(O)			Interventi chimici: - intervenire su varietà e vigneti a rischio	Pyraclostrobin Penconazolo	4	Inibitori del chinone membrana esterna QOI DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I			_
			Intervenire su varieta e vigneti a rischio privilegiare nella scelta dei fungicidi i prodotti efficaci anche su Black-rot.	Tetraconazolo	+	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	3		
				Difenoconazolo	1	DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I	1*	(*) Massimo 1 intervento in alternativa tra Difenconazolo e Tebuconazolo	
			Interventi agronomici:	Trichoderma atroviride	SI	Microbici con effetti multipli			
			in caso di piante fortemente attaccate procedere all'estirpazione e bruciature delle stesse	Trichoderma asperellum + T. gamsii Boscalid	7 51	Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI		(*) La miscela Boscalid + Pyraclostrobin è utilizzabile per trattamenti al bruno sui	+
MAL			- in caso di piante infette solo in parte, asportare le parti invase dal fungo,	Pyraclostrobin	_	Inibitori del chinone membrana esterna QOI		tagli di potatura. Non entra nel cumulo di SDHI e di QOI.	
DELL'ESCA			procedere alla loro bruciatura e allevare dal legno sano un nuovo germoglio,						
DELLA VITE			bruciatura e allevare dal legno sano un nuovo germoglio, previa disinfezione della superficie di taglio						
(AGENTE DEL)			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 vanno disinfettati con sali quaternari di ammonio o ipoclorito di sodio.						
			E' favorito da lesioni degli acini.			Microbici con effetti multipli			
MARCIUME	Lieviti (Candida spp			Bacillus amyloliquefaciens	SI		4		
ACIDO	Kloekera spp); batteri (Acetobacter)			Bacillus subtilis	SI	Microbici con effetti multipli	+		
	balleri (Acelobacter)			Pythium oligandrum Ditianon	SI	Chinoni (antrachinoni)	+		
			Interventi chimici:	Sali potassici di acidi grassi	SI	Chinoni (anifachinoni)	+		Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno
			- intervenire solo dopo aver rilevato sulla vegetazione una rilevante		ol	1	+	1	Contro questa avversita al massimo 1 intervento all'anno
			infestazione.	Olio essenziale di arancio dolce	SI		Ш		
TRIPIDI				Beauveria bassiana ATCC	_ ⊤		Ш		
				Azadiractina		Azadiractina	$\sqcup \sqcup$		4
				Spinosad		Spinosine	3 3*	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	
				Spinetoram	_	Spinosine	1		
NOTTUE			Infestazioni occasionali alla ripresa vegetativa, con danni a carico di gemme e						
			germogli erbacei, in particolare con inizi stagione caldi. Più frequente in area						
			Interventi agronomici:	Olio bianco	SI				Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno.
			- effettuare una scortecciatura e uno spazzolamento dei ceppi	Acetamiprid	4	Neonicotinoidi	2		
			nelle zone dove inizia a manifestarsi l'infestazione. Interventi chimici:	Piriproxifen	4	Mimetici dell'ormone giovanile	1 2		
			- intervenire solo sui ceppi infestati. Per la T. vitis il periodo più idoneo	Spirotetramat Sulfoxaflor	+	Derivati degli acidi tetronico e tetramico Sulfoxamine		(*) Autorizzato su Planococcus ficus, Planococcus citri, e Parthenolecanium corni	+
			è alla fuoriuscita delle neanidi (maggio–giugno nelle zone meridionali,	Flupyradifurone	-	Butenolidi		(*) Autorizzato su Planococcus ficus, Planococcus citri, e Partnenolecanium corni (**) Autorizzato su Planococcus ficus	+
			metà giugno-metà luglio nelle zone settentrionali).	Flupyradilulorie	+	Duterional	+-	() Autorizzato su Planococcus licus	+
			Interventi di lotta biologica:						
COCCINIGLIE			Anagyrus pseudococci:						
			- distribuire l'insetto a partire da fine aprile-maggio con dosaggi stagionali						
			di 1500-2000 individui/ettaro in almeno 2 lanci differiti.						
			Cryptolaemus montrouzieri:			II			
			- distribuire l'insetto vicino ai focolai di infestazione delle cocciniglie,						
			indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni,						
			indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.						
			indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni,						
		Interventi chimici:	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Confusione sessuale	SI				Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
		Interventi chimici: - per la prima generazione antofaga non si effettua alcun tratamento	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Confusione sessuale Bacillus thuringiensis	SI	Interferenti microbici			Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
		- per la prima generazione antofaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis	SI SI		3		Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
		 per la prima generazione antofaga non si effettua alcun trattamento per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in 	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.		SI SI	Interferenti microbici Spinosine	3 3	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
TIGNOLETTA	Lobesia botrana	 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 	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis	SI SI	Interferenti microbici	3 3	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
TIGNOLETTA DELLA VITE	Lobesia botrana	- 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 all filofatmaco scelto per il controllo e ove è disponbilie	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram	SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine	3 3 1	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
TIGNOLETTA DELLA VITE	Lobesia botrana	- per la prima generazione antofaga non si effettua alcun trattamento trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a fitofarmaco scelto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento.	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad	SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine	3 3 1 1 2	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
TIGNOLETTA DELLA VITE	Lobesia botrana	- 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 all filofatmaco scelto per il controllo e ove è disponbilie	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram	SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine	3 3 1 1 2 2	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
TIGNOLETTA DELLA VITE	Lobesia botrana	- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metossifenozide Tebulenozide Clorantraniliprote	SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diamidi	1 2 2	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
TIGNOLETTA DELLA VITE	Lobesia botrana	- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metossifenozide Tebulenozide Clorantraniliprole Emamechina Benzoato	SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine	1 2 2	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	
TIGNOLETTA DELLA VITE	Lobesia botrana	- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinotoram Metossilenozide Tebulenozide Cloonstranilprole Emanecina Berucoalo Confusione sessuale	SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Dianidi Avermectine	1 2 2	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
TIGNOLETTA DELLA VITE	Lobesia botrana	- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringlensis Spinosad Spinetoram Metossifenozide Tebulenozide Corantraniliprode Emamecina Benzoalo Corfusione assisuale Bacillus thuringlensis	SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Oliamidi Avermactine Interferenti microbici	1 2 2 1 2	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	
TIGNOLETTA DELLA VITE	Lobesia botrana	- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spiriosard Spiriotoram Metossifenozide Tebulenozide Clorantraniliprole Emamecina Benzoato Confusione sessuale Bacillus thuringiensis Spiriosard	SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Discolidrazine Discolidrazine Diamidi Avermectine Interferenti microbici Spinosine	1 2 2 1 2	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram) (*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	
TIGNOLETTA DELLA VITE		- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringlensis Spinosad Spinetoram Metossifenozide Tebulenozide Corantraniliprode Emamecina Benzoalo Corfusione assisuale Bacillus thuringlensis	SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Oliamidi Avermactine Interferenti microbici	1 2 2 1 2		
DELLA VITE	Lobesia botrana Clysia sp.	- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spiriosard Spiriotoram Metossifenozide Tebulenozide Clorantraniliprole Emamecina Benzoato Confusione sessuale Bacillus thuringiensis Spiriosard	SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Discolidrazine Discolidrazine Dismidi Avermedine Interferenti microbici Spinosine Spinosine Spinosine	1 2 2 1 2		
DELLA VITE		- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metassienozide Clorantraniliprole Emamectina Benzoato Confusiona essaula Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram	SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Discolidrazine Discolidrazine Diamidi Avermectine Interferenti microbici Spinosine	1 2 2 1 2		
DELLA VITE		- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metossifenozide Tebulenozide Corantzaniliprole Emamectina Benzoalo Confusione assisuale Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram	SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diamidi Avermectine Interferenti microbici Spinosine Spinosine Spinosine Diacilidrazine	1 2 2 1 2		
DELLA VITE		- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metossienozide Cloruntraniigrole Emamecina Benzoato Corfustora essaule Bacillus thuringiensis Spinetoram Tebutenozide Cionistraniigrola Emamecina Benzoato Confusione assaule Bacillus thuringiensis Spinetoram Tebutenozide Cionistraniigrole	SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diamidi Diamidi	1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 3 1 2 2 2 1 1		
DELLA VITE		- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metossifenozide Tebufenozide Conntraniliprole Emanecina Benzoato Confusiona assuale Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Tebufenozide Citoratraniliprole Emanecina Benzoato	SI SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diamidi Avermectine Interferenti microbici Spinosine Spinosine Spinosine Diacilidrazine	1 2 2 1 2		
DELLA VITE		- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metossienozide Cloruntraniigrole Emamecina Benzoato Corfustora essaule Bacillus thuringiensis Spinetoram Tebutenozide Cionistraniigrola Emamecina Benzoato Confusione assaule Bacillus thuringiensis Spinetoram Tebutenozide Cionistraniigrole	SI SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Olamidi Avermectine Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine	1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 3 1 2 2 2 1 1		
TIGNOLA DELLA VITE	Clysia sp.	- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metossifenozide Tebufenozide Conntraniliprole Emanecina Benzoato Confusiona assuale Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Tebufenozide Citoratraniliprole Emanecina Benzoato	SI SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Exterferenti microbici Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Listerferenti microbici Spinosine Diacilidrazine Listerferenti microbici Listerferenti microbici Listerferenti microbici Listerferenti microbici	1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 3 1 2 2 2 1 1		
TIGNOLA DELLA VITE	Clysia sp. Cryptoblabes	- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metossifenozide Tebufenozide Conntraniliprole Emanecina Benzoato Confusiona assuale Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Tebufenozide Citoratraniliprole Emanecina Benzoato	SI SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Olamidi Avermectine Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine	1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 3 1 2 2 2 1 1		
TIGNOLA DELLA VITE	Clysia sp.	- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metosalfenozide Cionntraniliprole Emamecina Benzoato Contustone assuale Bacillus thuringiensis Spinosad Spinosad Spinotoram Tebulenozide Cionntraniliprole Emamecina Benzoato Constance assuale Bacillus thuringiensis Spinosad Spinotoram Tebulenozide Cionntraniliprole Emamecina Benzoato Bacillus thuringiensis	SI SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Exterferenti microbici Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Listerferenti microbici Spinosine Diacilidrazine Listerferenti microbici Listerferenti microbici Listerferenti microbici Listerferenti microbici	1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 3 1 2 2 2 1 1		
TIGNOLA DELLA VITE	Clysia sp. Cryptoblabes	- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metossifenozide Tebufenozide Corentraniliprode Emanectina Benzoato Confusions assaulae Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Tebufenozide Citometraniliprode Emanectina Benzoato Glossificationsis Spinosad Spinetoram Tebufenozide Citometraniliprode Emanectina Benzoato Bacillus thuringiensis	SI SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diamidi Avermectine Interferenti microbici Avermectine	1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 3 1 2 2 2 1 1		
TIGNOLA DELLA VITE	Clysia sp. Cryptoblabes	- per la prima generazione antidaga non si effettua alcun trattamento - per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in retiazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e al filtofarmaco scetto per il controllo e ove è disponbilie dall'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi ermodelli	indicativamente 200-300 individui/ettaro. In caso di consistenti infestazioni, l'impiego di Anagyrus può essere ben abbinato a quello di Cryptolaemus.	Bacillus thuringiensis Spinosad Spinetoram Metosalfenozide Cionntraniliprole Emamecina Benzoato Contustone assuale Bacillus thuringiensis Spinosad Spinosad Spinotoram Tebulenozide Cionntraniliprole Emamecina Benzoato Constance assuale Bacillus thuringiensis Spinosad Spinotoram Tebulenozide Cionntraniliprole Emamecina Benzoato Bacillus thuringiensis	SI SI SI SI	Interferenti microbici Spinosine Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Exterferenti microbici Spinosine Diacilidrazine Diacilidrazine Diacilidrazine Listerferenti microbici Spinosine Diacilidrazine Listerferenti microbici Listerferenti microbici Listerferenti microbici Listerferenti microbici	1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 3 1 2 2 2 1 1		

AVVIEDEITAL	NOME LATINO	CRITERI DI INTERVENTO, viscoli	CRITERI DI INTERVENTO, considii	Sostanza attiva	Bio	Common abimira	(4) (2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	LIMITAZIONI D'USO PER AVVERSITA'
AVVERSITA'	NOWE LATING	CRITERI DI INTERVENTO: vincoli	CRITERI DI INTERVENTO: consigli		SI		(1) (2)	LIMITAZIONI D 050 E NOTE	Installare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
				Confusione sessuale	SI				instaliare trappole a feromoni per la cattura degli adulti
				Bacillus thuringiensis	CI.				
					SI	Spinosine :	3 2		†
EULIA	Argyrotaenia sp.			Spinetoram	O.		1 3	(*) Massimo 3 interventi con spinosine (Spinosad e Spinetoram)	
				Tebufenozide	t		2		†
				Clorantraniliprole	ł		1		
				Emamectina Benzoato	ł		2		
-		Soglia di intervento:		Sali potassici di acidi grassi	-	Averniecune	2		Al managina d'interpreta consisida ell'anno ano condetti di sintani
			Interventi agronomici:	Sali polassici di acidi grassi	SI		_		Al massimo 1 intervento acaricida all'anno con prodotti di sintesi
		resenti	 razionalizzare le pratiche colturali che predispongono a eccessivo vigore vegetativo. 	Clofentezine		Inibitori della crescita CHS1			
		- piena estate: 30-45 % di foglie con forme mobili		Exitiazox	t	Inibitori della crescita CHS1			
RAGNETTO	Panonychus			Abamectina	1	Avermectine			
ROSSO	ulmi				t	Bifenazate	1		
				Bifenazate	1				
				Tebufenpirad	1	METI acaricidi ed insetticidi			
				Beauveria bassiana ATCC					
				Fenpiroximate	T	METI acaricidi ed insetticidi			
		Soglia di intervento:	Interventi agronomici:	Sali potassici di acidi grassi	SI				Al massimo 1 intervento acaricida all'anno con prodotti di sintesi
l		- inizio vegetazione: 60-70 % di foglie con forme mobili				Inibitori della crescita CHS1			
RAGNETTO	Eotetranychus	presenti	1	Clofentezine	1				
GIALLO DEI FRUTTIFERI	carpini	- piena estate: 30-45 % di foglie con forme mobili	predispongono a eccessivo vigore vegetativo.	Exitiazox Abamectina	1	Inibitori della crescita CHS1	1		
PROTTIFERI				Tebufenpirad Tebufenpirad	ł	Avermectine METI acaricidi ed insetticidi	_		
				Fenpiroximate	ł	METI acaricidi ed insetticidi	-		
			Interventi chimici:	Zolfo		Inorganici			Al massimo 1 intervento acaricida all'anno con prodotti di sintesi
	0.1		- intervenire solo in caso di forte attacco	Abamectina		Avermectine	1		
ACARIOSI	Calepitrimerus vitis		- all'inizio della ripresa vegetativa se si è verificata la presenza nella annata		SI				
			- in caso di accertata presenza sulle foglie per evitare danni sui grappoli.	Bifenazate		Bifenazate	1 1		
				Sali potassici di acidi grassi	SI				
		Nelle aree delimitate dai Servizi Fitosanitari (in base a quanto		Sali potassici di acidi grassi	CI.			(*) Efficacia limitata alle forme giovanili (fino alla II e III età)	
		stabilito nel Decreto di lotta obbligatoria alla Flavescenza		Acetamiprid	JI.	Neonicotinoidi	2	() Ellicacia illilitata alle forme giova illi (illio alla il e ill eta)	†
		dorata) eseguire gli interventi obbligatori previsti.		Flupyradifurone	t		1		
		In caso di presenza ammessi al massimo due interventi		riapyradiiarara					†
				Olio essenziale di arancio dolce	SI				
		anche nelle altre zone.		Azadiractina		Azadiractina	2		
CICALINA	0	Primo intervento (Rispettare il periodo della fioritura):		Tau-fluvalinate	Ī	Piretroidi e piretrine	1		1
FLAVESCENTE	Scaphoideus titanus	- con esteri fosforici intervenire in III-IV età		Acrinatrina	1	Piretroidi e piretrine	1 1*	(*) Massimo 1 intervento in alternativa tra loro tra Taufluvalinate, Acrinatrina ed Etofenprox (*) Possono influire negativamente sui fitoseidi	
DELLA VITE	litarius	(circa 35 giorni dopo la chiusura delle uova).		Etofenprox	1	Piretroidi e piretrine	1	() P ossono milane negativamente sui moseiui	
		Secondo intervento:		Piretrine	SI	Piretroidi e piretrine			
		- intervenire con un prodotto adulticida dopo circa 15 -		Beauveria bassiana ATCC		·			
		25 giorni dal primo trattamento, a seconda		Sulfoxaflor	t	Sulfoxamine	2		
		dell'infestazione presente e della persistenza del			t		_		
		prodotto impiegato precedentemente.							
		Porre attenzione al rispetto delle api.							
—		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Acetamiprid	+	Neonicotinoidi	2		Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno
1				Acetamiprio Flupyradifurone	ł		1*	(*) Autorizzato su Empoasca	Contro questa avversita al massimo i intervento all'anno
1				Flupyradirurone Tau-fluvalinate	ł	Piretroidi e piretrine	1	() Nationazato su EmpodSCd	+
1					+		1 1*	(*) Massimo 1 intervento in alternativa tra loro tra Taufluvalinate, Acrinatrina ed Etofenprox	
1				Etofenprox	ł		11	(*) Possono influire negativamente sui fitoseidi	
l				Acrinatrina	1	Piretroidi e piretrine	1		+
CICALINE				Sulfoxaflor	1		2**	(**) Autorizzato su Empoasca	1
1				Azadiractina	L	Azadiractina			
1									
1				Olio essenziale di arancio dolce	SI				
1				Piretrine	SI	Piretroidi e piretrine			
1				Sali potassici di acidi grassi	SI		T		
				Acetamiprid		Neonicotinoidi	1		
FILLOSSERA	Viteus vitifoliae			Flupyradifurone	Ť		1		
DELLA VITE				Spirotetramat	t		2		
MOSCA							_		
DELLA	Ceratitis				1				
FRUTTA	capitata		<u> </u>	Lambda-cialotrina	Щ.		1		Sistemi attrack and kill

colonna denominata (1): Numero massimo di interventi per singola sostanza attiva indipendentemente dall'avversità colonna denominata (2): 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 di adottare.

REGIONE LIGURIA ALLEGATO 7

Allegato 7

Controllo Integrato delle infestanti della Vite

IMPIANTO	ATTIVITA'	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	NOTE
Allevamento e produzione	Fogliare			Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno
				Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.
		Dicotiledoni e	Glifosate (1)	(1) Max 9 I/ha/anno con formulati a 360 g/L se si usano erbicidi fogliari;
		graminacee		max 6 l/ha/anno se si usano erbicidi residuali in produzione
			Acido Pelargonico (2)	(2) Utilizzabile anche come spollonante
		Dicotiledoni	Carfentrazone (3)	(3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida.
		e spollonante		Come spollonante la dose è di 0,3 litri diluiti in 80 - 100 litri di soluzione
				per km percorso
		Spollonante e Dicotiledoni	Pyraflufen ethyle	
			Ciclossidim	
			Cletodim	
		Graminacee	Quizalofop-p-etile	
			Propaquizafop	
			Fluazifop-p-butile	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Penoxsulam (4)	(4) Impiegabile dal 4 anno nel periodo da marzo a metà luglio
				(5) Impiegabile solo ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi.
		Dicotiledoni e	Flazasulfuron (5)	Da utilizzarsi in miscela con il glifosate nel periodo inverno-inizio primavera.
		graminacee	0 : (1 (0)	(0) 11/21 - 1-22 - 1-000/ 1-11
		.	Oxifluorfen (6)	(6) Utilizzabili sul 30% della superficie, 1 solo intervento all'anno, in
		Dicotiledoni e	Pendimetalin (6)	alternativa tra loro
		graminacee	Diflufenican (6,7)	(7) Riposo vegetativo fino ad un mese dal germogliamento
			Propizamide (6)	(O) Hillings its and 2007 dalla accordinate da fina income a minera confine al commentation and
		Disadila da ai	la a va h a va (O)	(8) Utilizzabile sul 30% della superficie, da fine inverno o primavera fino al germogliamento
		Dicotiledoni	Isoxaben (8)	della vite in produzione.
			MCPA puro	
	1		mor / paro	

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%)

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

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. Una regolazione o taratura strumentale dell'irroratrice può essere eseguita presso i Centri Prova autorizzati, a completamento delle operazioni di controllo funzionale, tramite idonee attrezzature (banchi prova). Tale operazione è da considerarsi sostitutiva della regolazione di cui al precedente paragrafo.

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 della macchina irroratrice è necessaria la presenza del proprietario/utilizzatore abituale con la trattrice che viene normalmente utilizzata dall'azienda per i trattamenti, in quanto:
 - 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, il Centro Prova rilascia al proprietario della macchina irroratrice un documento nel quale vengono riportate il Centro Prova e il tecnico che ha

effettuato la regolazione o taratura, 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 5 anni.
- 6. Le Regioni e le Province autonome possono incentivare il ricorso alla regolazione strumentale delle attrezzature presso i Centri Prova autorizzati.

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.