

## VITE da vino

Le indicazioni contenute nelle “Norme Generali” devono essere considerate preliminarmente alla lettura delle presenti “Norme Tecniche di Coltura”.

### SCELTA DELL’AMBIENTE DI COLTIVAZIONE E VOCAZIONALITÀ

In linea generale, per la realizzazione di nuovi impianti sono da scartare i terreni molto argillosi, quelli molto sciolti o molto fertili, in quanto forniscono vini grossolani. Sono invece considerati ottimali i terreni di medio impasto, profondi, tendenzialmente sciolti, ricchi in silice (anche se ciottolosi) mediamente calcarei e con composizione organico-minerale equilibrata.

**Prima dell’impianto è obbligatorio effettuare l’analisi nematologica del terreno al fine di verificare l’assenza di Nematodi vettori di virosi.**

### SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE

Non è consentita la coltivazione di varietà costituite o provenienti da organismi geneticamente modificati (OGM).

Il materiale di moltiplicazione (barbatelle franche, barbatelle innestate, marze, talee portainnesto) deve essere di categoria “Certificato” (virus esente - virus controllato), accompagnato con etichetta di colore azzurro. In assenza di tale materiale, dovrà essere impiegato materiale di categoria CAC, prodotto secondo le norme tecniche nazionali previste dal D.M. 14 aprile 1997.

### GESTIONE DEL SUOLO

- Negli appezzamenti con pendenza media superiore al 30% sono vietate le lavorazioni, ad eccezione di quelle “puntuali” per l’impianto e la gestione della coltura.
- Negli appezzamenti con pendenza media compresa tra il 30% e il 10%, non è ammesso lo scasso totale per l’impianto, ma l’utilizzo della rippatura a profondità di cm 40-60; è, inoltre, obbligatorio l’inerbimento dell’interfila per tutto l’anno, con la possibilità di interrare sovesci da marzo a giugno e di effettuare lavorazioni meccaniche sulla fila; negli impianti non irrigui, nel periodo da giugno a settembre, in alternativa all’inerbimento, è consentita l’effettuazione di erpicature a profondità massima di cm 10 o la scarificazione.
- Negli appezzamenti con pendenza inferiore al 10%, per le colture arboree non è ammesso lo scasso totale per l’impianto, ma l’utilizzo della rippatura a profondità di cm 40-60; è obbligatorio, inoltre, l’inerbimento dell’interfila nel periodo autunno-inverno; ciò, al fine di contenere la perdita di elementi nutritivi. L’interramento dei sovesci è consentito da marzo a giugno. Nel restante periodo dell’anno è consentito effettuare lavorazioni superficiali.

### REIMPIANTO

Il reimpianto è ammesso dopo un periodo di almeno tre anni. Tale periodo può, tuttavia, essere ridotto ad un anno se si reimpianta utilizzando un portainnesto idoneo al ristoppio.

### FERTILIZZAZIONE

Tenendo presente quanto indicato nelle Norme Generali, **l’analisi del terreno**, elemento fondamentale per valutare la quantità di fertilizzanti da distribuire con la concimazione, è **obbligatoria e va effettuata all’inizio del periodo di adesione al presente disciplinare**. Sono ritenute valide anche le analisi effettuate nei cinque anni precedenti l’inizio dell’impegno.

Dopo 5 anni dalla data delle analisi occorre ripetere solo quelle determinazioni analitiche che si modificano in modo apprezzabile nel tempo.

### Fase di pre-impianto

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

I quantitativi massimi di ammendanti organici (letame, compost) utilizzabili, in funzione del tenore di sostanza organica del terreno, sono riportati nella tabella n.18 delle Norme Generali.

Fosforo e Potassio - Gli apporti di questi elementi sono ammessi in terreni con dotazioni scarse, nei quali è possibile effettuare sia la concimazione di arricchimento, sia l'anticipazione degli assorbimenti; nei terreni con dotazioni normali, elevate o molto elevate è ammessa solo l'anticipazione degli assorbimenti. Tali apporti vanno calcolati con il metodo del bilancio. Considerata la scarsa mobilità di questi elementi, occorre garantirne la localizzazione nel volume di suolo esplorato dalle radici. Per questo motivo, in pre-impianto, è possibile anticipare totalmente o in parte le asportazioni future della coltura, calcolate per un periodo massimo di 5 anni, oltre il quale è necessario ripetere le analisi del terreno. I limiti che definiscono le dotazioni in  $P_2O_5$  e in  $K_2O$  sono riportati nelle tabelle 10 e 11.

Per il calcolo della dose di FOSFORO O POTASSIO vedi paragrafo A.7.5.1 delle Norme Generali. Le anticipazioni effettuate in pre-impianto devono essere opportunamente considerate nel calcolo degli apporti da realizzare nella fase di piena produzione.

In ogni caso, anche quando si facciano concimazioni di arricchimento e/o anticipazioni, non è consentito effettuare apporti superiori a 250 kg/ha di  $P_2O_5$  e a 300 kg/ha di  $K_2O$ .

### - Fase di allevamento

Azoto - Gli apporti devono essere localizzati in prossimità della zona di terreno occupata dagli apparati radicali e non devono superare le quantità riportate nella seguente tabella.

Tab. 1 – Apporti massimi di azoto negli impianti in allevamento (kg/ha)

| Vigneti in cui si prevede produzione elevata (*) |         | Vigneti in cui si prevede produzione medio-bassa (*) |         |
|--------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------|---------|
| I anno                                           | II anno | I anno                                               | II anno |
| 40                                               | 60      | 30                                                   | 50      |

(\*) Produzione elevata: 16-24 t/ha; Produzione medio-bassa: 8-12 t/ha.

Fosforo e Potassio - L'apporto di questi elementi, al fine di assicurare un'adeguata formazione della struttura della pianta, può essere effettuato anche in assenza di produzione. Se la dotazione del terreno è scarsa (vedi tabelle 10 e 11) e in pre-impianto non è stato possibile raggiungere il livello di dotazione normale apportando il quantitativo massimo previsto, è possibile 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, gli apporti non devono superare le quantità riportate nella seguente tabella.

**Tab. 2** – Apporti di fosforo e potassio negli impianti in allevamento (kg/ha)

| <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> |                | <b>K<sub>2</sub>O</b> |                |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| <b>I anno</b>                     | <b>II anno</b> | <b>I anno</b>         | <b>II anno</b> |
| 15                                | 25             | 20                    | 40             |

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

#### **- Fase di piena produzione**

Gli apporti di fertilizzanti, oltre che mediante bilancio (Metodo del Bilancio) possono essere definiti mediante un bilancio semplificato (Metodo Dose Standard) che prevede, in presenza di una situazione produttiva normale, quantitativi “standard” di azoto, di fosforo e di potassio, i quali possono subire degli incrementi o dei decrementi in funzione di diverse condizioni. Tali valori sono riportati nelle tabelle-schede n° 5, 6, 7 e 8, relative a due situazioni produttive: elevata (16-24 t/ha) e medio-bassa (8-12 t/ha); si precisa che per gli apporti di fosforo e di potassio vanno considerati i limiti di dotazione riportati nelle tabelle 10 e 11.

Nel caso in cui si sia effettuata la fertilizzazione di pre-impianto, gli apporti di fosforo e di potassio, nella fase di produzione, vanno regolati in base alle seguenti indicazioni:

- sono ammessi apporti, calcolati mediante la redazione di un bilancio o l'adozione del Metodo Dose Standard, se è stata effettuata solo la fertilizzazione di arricchimento; nel caso dell'adozione del Metodo Dose Standard si dovrà considerare il terreno nella condizione di “dotazione normale”;

- non sono ammessi apporti se sono state effettuate la fertilizzazione di arricchimento e le anticipazioni totali per le asportazioni future;

- sono ammessi apporti, calcolati mediante la redazione di un bilancio, se sono state effettuate la fertilizzazione di arricchimento e anticipazioni parziali per le asportazioni future.

E' possibile nei casi in cui sia stata effettuata una fertilizzazione di arricchimento e di anticipazione, ripetere, al termine della fase di allevamento, le analisi del terreno allo scopo di verificare la effettiva dotazione di P e K e quindi rimodulare i successivi apporti di fertilizzanti. Qualora si utilizzi il Metodo Dose Standard e la fertilizzazione è effettuata limitandosi alla restituzione della dose “standard”, è sufficiente la registrazione degli apporti sulla scheda “Concimazioni” del Registro delle Operazioni. In caso contrario, devono essere indicati i motivi e le quantità in incremento o decremento rispetto alla dose standard.

Per la redazione del bilancio secondo il Metodo del Bilancio l'assorbimento o fabbisogno della coltura viene calcolato moltiplicando *la produzione ordinaria attesa* (tabella 4) o *stimata* (dati ISTAT o media delle annate precedenti), per gli *assorbimenti unitari* della coltura (tabella 3).

**Tab. 3** – Vite da vino – Assorbimenti (kg/100kg di prodotto)

|                    | <b>N</b> | <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> | <b>K<sub>2</sub>O</b> |
|--------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|
| Pianura            | 0,49     | 0,37                              | 0,91                  |
| Collina e montagna | 0,42     | 0,19                              | 0,93                  |

**Tab. 4 – Vite da vino - Produzione ordinaria attesa (t/ha)**

|                        |       |
|------------------------|-------|
| produzione elevata     | 16-24 |
| produzione medio-bassa | 8-12  |

**Le dosi di azoto vanno obbligatoriamente frazionate quando il quantitativo da distribuire per singolo intervento supera i 60 kg/ha; questo vincolo non si applica ai concimi a lenta cessione.**

**E' obbligatoria la trinciatura e l'interramento dei residui colturali;** in presenza di particolari problemi fitosanitari l'autorità regionale competente può consentire la bruciatura dei residui colturali.

**Tab. 5 - VITE AD UVA DA VINO (produzione elevata) - CONCIMAZIONE AZOTATA**

| <p>Quantitativo di Azoto da <b>sottrarre (-)</b> dalla dose standard in funzione delle diverse condizioni.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <p>Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di:<br/><b>16-24 t/ha</b></p> <p><b>Dose standard: 80 kg/ha di N</b></p> | <p>Quantitativo di Azoto che potrà essere <b>aggiunto (+)</b> alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere anche al verificarsi di tutte le situazioni è di:</p> <p><b>30 Kg/ha</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><input type="checkbox"/> <b>25 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a : 16 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente</p> <p><input type="checkbox"/> <b>30% N</b> apportato con ammendanti nell'anno in corso;</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di eccessiva attività vegetativa</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di elevata dotazione di S.O.</p> |                                                                                                                                                | <p><input type="checkbox"/> <b>25 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a : 24 t/ha</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di bassa dotazione di S.O. in relazione alla tessitura del terreno</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di scarsa attività vegetativa</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in presenza di inerbimento permanente</p> <p><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> in caso di surplus pluviometrico (oltre mm 150 di pioggia nel periodo ottobre-gennaio)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di cv a elevata esigenza N</p> |

**Tab. 6 - VITE AD UVA DA VINO (produzione elevata)  
CONCIMAZIONE FOSFORO E POTASSIO**

| Quantitativo di $P_2O_5$ da <b>sottrarre</b> dalla dose standard.                                                                                      | Apporto di $P_2O_5$ in situazione normale per una produzione di:<br><b>16-24 t/ha</b><br>- Dose standard:                                                                                                   | Quantitativo di $P_2O_5$ che potrà essere <b>aggiunto</b> alla dose standard: al massimo <b>20 kg/ha</b>                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>10 kg</b> con produzioni inferiori a <b>16 t/ha</b><br><br><input type="checkbox"/> <b>10 kg</b> con apporto di ammendanti | <b>80 kg/ha</b> in situazione di normale dotazione del terreno<br><br><b>40 kg/ha</b> in situazione di elevata dotazione del terreno<br><br><b>100 kg/ha</b> in situazione di scarsa dotazione del terreno  | <input type="checkbox"/> <b>10 kg</b> con produzioni superiori a <b>24 t/ha</b><br><br><input type="checkbox"/> <b>10 kg</b> con basso tenore sostanza organica terreno<br><br><input type="checkbox"/> <b>20 kg</b> con terreni con calcare attivo elevato |
|                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Quantitativo di $K_2O$ da <b>sottrarre</b> dalla dose standard.                                                                                        | Apporto di $K_2O$ in situazione normale per una produzione di:<br><b>16-24 t/ha</b><br>- Dose standard                                                                                                      | Quantitativo di $K_2O$ che potrà essere <b>aggiunto</b> alla dose standard.                                                                                                                                                                                 |
| <input type="checkbox"/> <b>50 kg</b> con produzioni inferiori a <b>16 t/ha</b><br><br><input type="checkbox"/> <b>30 kg</b> con apporto di ammendanti | <b>120 kg/ha</b> in situazione di normale dotazione del terreno<br><br><b>70 kg/ha</b> in situazione di elevata dotazione del terreno<br><br><b>180 kg/ha</b> in situazione di scarsa dotazione del terreno | <input type="checkbox"/> <b>50 kg</b> con produzioni superiori a <b>24 t/ha</b>                                                                                                                                                                             |

**Tab. 7 - VITE AD UVA DA VINO (produzione medio-bassa) –  
CONCIMAZIONE AZOTATA**

| Quantitativo di Azoto da <b>sottrarre (-)</b> dalla dose standard in funzione delle diverse condizioni.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di:<br><br><b>8-12 t/ha</b><br><br><b>Dose standard: 50 kg/ha di N</b> | Quantitativo di Azoto che potrà essere <b>aggiunto (+)</b> alla dose standard in funzione delle diverse condizioni. Il quantitativo massimo che l'agricoltore potrà aggiungere anche al verificarsi di tutte le situazioni è di:<br><br><b>40 Kg/ha</b>                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a : <b>8 t/ha</b><br><br><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di apporto di ammendanti nell'anno precedente;<br><input type="checkbox"/> <b>30% N</b> apportato con ammendanti nell'anno in corso;<br><br><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di eccessiva attività vegetativa<br><br><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di elevata dotazione di S.O. in relazione alla tessitura del terreno |                                                                                                                                           | <input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a : <b>12 t/ha</b><br><br><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di bassa dotazione di S.O. in relazione alla tessitura del terreno<br><br><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in caso di scarsa attività vegetativa<br><br><input type="checkbox"/> <b>20 Kg:</b> in presenza di inerbimento permanente<br><br><input type="checkbox"/> <b>15 Kg:</b> in caso di surplus pluviometrico (oltre mm 150 di pioggia nel periodo ottobre-gennaio) |

**Tab. 8 - VITE AD UVA DA VINO (produzione medio-bassa)  
CONCIMAZIONE FOSFORO E POTASSIO**

| Quantitativo di P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> da <b>sottrarre</b> dalla dose standard.                                                                | Apporto di P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> in situazione normale per una produzione di:<br><b>8-12 t/ha</b><br>- Dose standard                                                                                | Quantitativo di P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> che potrà essere <b>aggiunto</b> alla dose standard: al massimo <b>20 kg/ha</b>                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>10 kg</b> con produzioni inferiori a <b>8 t/ha</b><br><br><input type="checkbox"/> <b>10 kg</b> con apporto di ammendanti | <b>40 kg /ha</b> in situazione di normale dotazione del terreno<br><br><b>20 kg/ha</b> in situazione di elevata dotazione del terreno<br><br><b>60 kg/ha</b> in situazione di scarsa dotazione del terreno  | <input type="checkbox"/> <b>10 kg</b> con produzioni superiori a <b>12 t/ha</b><br><br><input type="checkbox"/> <b>10 kg</b> con basso tenore sostanza organica terreno<br><br><input type="checkbox"/> <b>20 kg</b> con terreni con calcare attivo elevato |
|                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Quantitativo di K <sub>2</sub> O da <b>sottrarre</b> dalla dose standard.                                                                             | Apporto di K <sub>2</sub> O in situazione normale per una produzione di:<br><b>8-12 t/ha</b><br>- Dose standard                                                                                             | Quantitativo di K <sub>2</sub> O che potrà essere <b>aggiunto</b> alla dose standard.                                                                                                                                                                       |
| <input type="checkbox"/> <b>30 kg</b> con produzioni inferiori a <b>8 t/ha</b><br><br><input type="checkbox"/> <b>30 kg</b> con apporto di ammendanti | <b>80 kg /ha</b> in situazione di normale dotazione del terreno<br><br><b>40 kg/ha</b> in situazione di elevata dotazione del terreno<br><br><b>150 kg/ha</b> in situazione di scarsa dotazione del terreno | <input type="checkbox"/> <b>30 kg</b> con produzioni superiori a <b>12t/ha</b>                                                                                                                                                                              |

Per la valutazione delle dotazioni di sostanza organica, fosforo, potassio e calcare attivo considerare le seguenti tabelle:

**Tab. 9** Dotazione della sostanza organica (%) in relazione alla tessitura del terreno

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

**Tab. 10** - Interpretazione della dotazione di fosforo (ppm di  $P_2O_5$ -metodo Olsen) del terreno

| <b>Coltura</b>   | <b>dotazione<br/>scarsa</b> | <b>dotazione<br/>normale</b> | <b>dotazione<br/>elevata</b> | <b>dotazione<br/>molto elevata (1)</b> |
|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------------|
| Tutte le colture | <25                         | 25-35                        | 36-70                        | >70                                    |

**(1) Nel caso di dotazione molto elevata di fosforo non sono ammessi apporti di questo elemento, tranne che nella fase di pre-impianto**

I dati analitici espressi in P assimilabile possono essere convertiti in  $P_2O_5$  moltiplicandoli per 2,291

**Tab. 11** - Interpretazione della dotazione di potassio disponibile (ppm di  $K_2O$ ) del terreno in base alla tessitura

| <b>Coltura</b>      | <b>tessitura</b> | <b>dotazione<br/>scarsa</b> | <b>dotazione<br/>normale</b> | <b>dotazione<br/>elevata</b> | <b>dotazione<br/>molto elevata<br/>(1)</b> |
|---------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|
| Tutte le<br>colture | sabbioso         | <96                         | 96-144                       | 145-204                      | >204                                       |
|                     | medio impasto    | <120                        | 120-180                      | 181-240                      | >240                                       |
|                     | argilloso        | <144                        | 144-216                      | 217-300                      | >300                                       |

**(1) Nel caso di dotazione molto elevata di potassio non sono ammessi apporti di questo elemento, tranne che nella fase di pre-impianto**

I dati analitici espressi in K scambiabile possono essere convertiti in  $K_2O$  moltiplicandoli per 1,2

**Tab. 12** - Interpretazione del contenuto di calcare attivo (g/kg) del terreno

| <b>Calcare attivo</b> |               |
|-----------------------|---------------|
| <10                   | Bassa         |
| 10-50                 | Media         |
| 51- 75                | Elevata       |
| > 75                  | Molto elevata |

## IRRIGAZIONE

La pratica dell'irrigazione deve essere eseguita adottando sistemi di irrigazione e modalità di gestione degli interventi irrigui efficienti, che ottimizzino l'impiego delle risorse idriche delle colture.

Gli apporti idrici devono tenere conto dei fabbisogni della coltura nelle diverse fasi fenologiche, delle caratteristiche del terreno e delle condizioni climatiche dell'area.

**L'azienda deve registrare sull'apposita scheda:**

- **data e volume di irrigazione, per ogni intervento**, ad esclusione delle aziende con superficie inferiore all'ettaro e di quelle dotate di impianti di microirrigazione. Queste ultime sono tenute a registrare il volume di irrigazione per l'intero ciclo colturale e le date di inizio e fine interventi irrigui;
- **dato della pioggia**, ricavabile da pluviometro o da capannina meteorologica, oppure da Servizi Meteo regionali (sono esentati dalla registrazione di questo dato le aziende con superficie inferiore all'ettaro e quelle dotate di impianti di microirrigazione).

**L'azienda deve rispettare per ciascun intervento irriguo il volume massimo previsto in funzione del tipo di terreno, desumibile dalla tabella sottostante.**

**Tab. 13** – Volumi massimi di adacquamento

| <b>Tipo di terreno</b>   | <b>mm</b> | <b>m<sup>3</sup>/ha</b> |
|--------------------------|-----------|-------------------------|
| Terreno sciolto          | 35        | 350                     |
| Terreno di medio impasto | 45        | 450                     |
| Terreno argilloso        | 55        | 550                     |

**L'irrigazione va sospesa almeno 10 giorni prima della presunta raccolta.**

Si consiglia di adottare, quando tecnicamente realizzabile, la pratica della fertirrigazione, al fine di migliorare sia l'efficienza dei fertilizzanti che dell'acqua distribuita

## NORME TECNICHE DI DIFESA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI

### -Distribuzione degli agrofarmaci

Gli agrofarmaci devono essere applicati adottando tecniche che consentano di ridurre al minimo indispensabile le dosi, nonché la loro dispersione nell'ambiente. Questo obiettivo può essere raggiunto attraverso l'ottimizzazione della distribuzione.

E' opportuno mantenere le attrezzature di distribuzione efficienti sottoponendole a una manutenzione periodica.

**Le attrezzature dovranno essere sottoposte a verifica funzionale almeno ogni due anni da una struttura autorizzata.**

Di seguito si riportano i volumi massimi e consigliati da adottare nei trattamenti diserbanti ed in quelli fungicidi o insetticidi.

**Tab. 14** - Volumi di distribuzione massimi e consigliati per la vite (l/ha)

| Forma di allevamento | Fase fenologica |             |                  |             |
|----------------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|
|                      | Pre-fioritura   |             | Post-allegagione |             |
|                      | max             | consigliato | max              | consigliato |
| tendone              | 800             | 500         | 1000             | 700         |
| spalliera            | 600             | 400         | 800              | 500         |

Si raccomanda il contenimento della deriva utilizzando, ad esempio, appositi ugelli.

L'attrezzatura deve essere accuratamente pulita dopo ogni intervento fitoiatrico.

### - Scelta dei mezzi di difesa e di controllo delle infestanti

Le strategie di difesa integrata e di controllo delle infestanti sono riportate nelle "Norme Tecniche di Difesa".