INSALATE

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

SCELTA VARIETALE E MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE

Non è consentito l'uso di materiale proveniente da organismi geneticamente modificati (OGM). E' obbligatorio impiegare materiale di categoria "Qualità CE".

AVVICENDAMENTO COLTURALE

Nella coltivazione delle colture annuali bisogna adottare una rotazione quinquennale che comprenda almeno tre colture diverse e preveda al massimo un ristoppio per ogni coltura. Per le colture orticole a ciclo breve è ammissibile la ripetizione di più cicli nello stesso anno e ciascun anno con cicli ripetuti viene considerato come un anno di coltura.

Non è ammesso il ristoppio; è ammesso il ritorno della coltura sullo stesso appezzamento dopo un intervallo di almeno 2 anni.

GESTIONE DEL SUOLO

- Negli appezzamenti con pendenza media superiore al 30% (per pendenza media si intende il rapporto percentuale tra variazione di altitudine e distanza tra i due vertici dell'appezzamento considerato) sono vietate le lavorazioni ad eccezione di minima lavorazione, semina su sodo e scarificatura;
- negli appezzamenti con pendenza media compresa tra il 30% e il 10%, sulle colture erbacee, oltre alle tecniche sopra descritte sono consentite lavorazioni ad una profondità massima di cm 30, ad eccezione delle rippature, per le quali non si applica questa limitazione; è obbligatoria, inoltre, ai fini della regimazione idrica, la realizzazione di solchi acquai temporanei, trasversalmente alle linee di pendenza, distanti al massimo 60 metri; in alternativa, laddove, a causa dell'eccessiva pendenza, vi siano rischi per la stabilità del mezzo meccanico o laddove, a causa della frammentazione fondiaria, non sia possibile convogliare l'acqua raccolta dai solchi acquai temporanei in canali naturali, né realizzare una rete artificiale, è necessario creare delle fasce inerbite di larghezza non inferiore a 5 metri;
- negli appezzamenti con pendenza media inferiore al 10%, dove i fenomeni erosivi sono estremamente limitati, è consentito effettuare arature a profondità superiore a cm 30.

FERTILIZZAZIONE

Gli apporti di fertilizzanti, oltre che mediante bilancio (vedi Norme Generali – Capitolo A.7 Fertilizzazione – 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 apposite tabelle-schede da n°3 a n°10. 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.

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.

Per la redazione del bilancio secondo il Metodo del Bilancio l'assorbimento o fabbisogno della coltura viene calcolato moltiplicando *la produzione ordinaria attesa* (tabella 2) o *stimata* (dati ISTAT o media delle annate precedenti), per gli *assorbimenti unitari* della coltura (tabella 1).

Tab. 1 – Insalate – Coefficienti di assorbimento (kg/100 kg di prodotto)

			r
	N	P_2O_5	K ₂ O
lattuga	0,28	0,12	0,54
indivia scarola cicora	0,46	0,32	0,68
radicchio	0,64	0,30	0,94

Tab. 2 - Produzione ordinaria attesa (t/ha)

lattuga	26 – 38
indivia – scarola	28 - 42
cicoria	23 - 33
radicchio	16 - 24

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.

$\begin{tabular}{ll} \textbf{Tab. 3} & \textbf{-SCHEDA DOSE STANDARD CONCIMAZIONE AZOTATA} \\ \textbf{LATTUGA} \\ \end{tabular}$

Quantitativo di Azoto da sottrarre alla dose standard in funzione delle diverse condizioni	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 26-38 t/ha	Quantitativo di Azoto che potrà essere aggiunto 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
	Dogo Standard 110 kg/ha	30 kg/ha
N/ 207	Dose Standard 110 kg/ha	1/ 207
∀ 20 kg se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha		∀ 20 kg se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha
∀20 kg in caso apporto di ammendanti		20 kg in caso di bassa dotazione di S.O.
nell'anno precedente		
∀30% dell'N apportato con		
ammendanti nell'anno in corso.		
\forall 20 kg in caso di elevata dotazione di		∀ 15 kg in caso di forte dilavamento
S.O.		invernale (pioggia > 150mm nel periodo
		Ottobre - Gennaio)
\forall 15 kg in caso di successione a		∀ 30 kg in caso di immediata successione
leguminosa		a cereali autunno-vernini la cui paglia sia
		stata interrata
∀ 20 kg: dal 3° ciclo in poi, in caso di		∀ 20 kg in caso di forti escursioni termiche
cicli ripetuti.		e precipitazioni anomale durante la
		coltivazione (dati bollettino)

Tab. 4 - SCHEDA DOSE STANDARD CONCIMAZIONE FOSFORO E POTASSIO LATTUGA

LATTUGA		
Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre alla dose standard.	76-38 t/ha - Dose standard	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto alla dose standard. in funzione delle diverse condizioni: al massimo 20 kg/ha
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg con produzioni inferiori a 26 t/ha	70 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno	☐ 15 kg con produzioni superiori a 38 t/ha
☐ 10 kg con apporto di ammendanti	50 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno	☐ 10 kg con basso tenore sostanza organica terreno
☐ 20 kg: dal 3° ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti.	90 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno	☐ 20 kg per semine e/o trapianti effettuati prima di maggio
dose standard in funzione delle	Apporto di K ₂ O in situazione normale per una produzione di 26- <u>38 t/ha</u> - Dose standard	Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto alla dose standard.
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg con produzioni inferiori a 26 t/ha	130 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno	☐ 30 kg con produzioni superiori a 38 t/ha
☐ 30 kg con apporto di ammendanti	80 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno	
☐ 20 kg: dal 3° ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti	200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno	

Tab. 5 - SCHEDA DOSE STANDARD CONCIMAZIONE AZOTATA INDIVIA E SCAROLA

Quantitativo di Azoto da sottrarre alla dose standard in funzione delle diverse condizioni	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 28 - 42 t/ha	Quantitativo di Azoto che potrà essere aggiunto 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
		40 kg/ha
	Dose Standard 130 kg/ha	
∀ 20 kg se si prevedono produzioni		∀ 20 kg se si prevedono produzioni
inferiori a 28 t/ha		superiori a 42 t/ha
∀ 20 kg in caso di apporto di ammendanti		\forall 20 kg in caso di bassa dotazione di S.O.
\forall 15 kg in caso di elevata dotazione di		∀ 15 kg in caso di forte dilavamento
S.O.		invernale (pioggia > 150mm nel periodo
		Ottobre/Gennaio)
∀ 15 kg in caso di successione a		∀ 30 kg in caso di immediata successione
leguminosa		a cereali autunno-vernini la cui paglia sia
		stata interrata
$\forall \square 20 \text{ kg:} \text{ dal } 3^{\circ} \text{ ciclo in poi, in caso}$		∀ 20 kg in caso di forti escursioni termiche
di cicli ripetuti		e precipitazioni anomale durante la
1		coltivazione (dati bollettino)

Tab. 6 - SCHEDA DOSE STANDARD CONCIMAZIONE FOSFORO E POTASSIO INDIVIA E SCAROLA

Quantitativo di P ₂ O ₅ da sottrarre alla dose standard.	28 - 42 t/ha Dose standard	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto alla dose standard. in funzione delle diverse condizioni: al massimo 30 kg/ha	
(barrare le opzioni adottate)	140 1 /1 : : 1:	(barrare le opzioni adottate)	
□ 30 kg con produzioni inferiori a 28 t/ha	140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno	a 42 t/ha	
☐ 10 kg con apporto di ammendanti	80 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno	☐ 10 kg con basso tenore sostanza organica terreno	
☐ 20 kg: dal 3° ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti	200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno		
dose standard in funzione delle	Apporto di K ₂ O in situazione normale per una produzione di 28 – 42 t/ha - Dose standard	Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto alla dose standard.	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 30 kg con produzioni inferiori a 28 t/ha	140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno	☐ 30 kg con produzioni superiori a 42 t/ha	
☐ 30 kg con apporto di ammendanti	70 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno		
☐ 20 kg: dal 3° ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti	200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno		

$\begin{tabular}{ll} \textbf{Tab. 7 - SCHEDA DOSE STANDARD CONCIMAZIONE AZOTATA CICORIA \\ \end{tabular}$

Quantitativo di Azoto da sottrarre alla dose standard in funzione delle diverse condizioni	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di 23 - 33 t/ha	Quantitativo di Azoto che potrà essere aggiunto 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
	5 6 1 1401 7	40 kg/ha
	Dose Standard 140 kg/ha	
\forall 20 kg se si prevedono produzioni		∀ 20 kg se si prevedono produzioni
inferiori a 23 t/ha		superiori a 33 t/ha
∀ 20 kg in caso di apporto di ammendanti		∀ 20 kg in caso di bassa dotazione di S.O.
\forall 15 kg in caso di elevata dotazione di		∀ 15 kg in caso di forte dilavamento
S.O.		invernale (pioggia > 150mm nel periodo
		Ottobre/Gennaio)
∀ 15 kg in caso di successione a		∀ 30 kg in caso di immediata successione
leguminosa		a cereali autunno-vernini la cui paglia sia
		stata interrata
∀ □ 20 kg: dal 3° ciclo in poi, in caso		∀ 20 kg in caso di forti escursioni termiche
di cicli ripetuti		e precipitazioni anomale durante la
		coltivazione (dati bollettino)

Tab. 8 - SCHEDA DOSE STANDARD CONCIMAZIONE FOSFORO E POTASSIO CICORIA

CICOMA		
Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre alla dose standard.	23 - 33 t/ha - Dose standard	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto alla dose standard. in funzione delle diverse condizioni: al massimo 30 kg/ha
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 30 kg con produzioni inferiori a 23 t/ha	140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno;	☐ 30 kg con produzioni superiori a 33 t/ha
☐ 10 kg con apporto di ammendanti	80 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno;	☐ 10 kg con basso tenore sostanza organica terreno
☐ 20 kg: dal 3° ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti	200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno;	
diverse condizioni		Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto alla dose standard.
(barrare le opzioni adottate)	T	(barrare le opzioni adottate)
□ 30 kg con produzioni inferiori a 23 t/ha	140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno;	☐ 20 kg con produzioni superiori a 33 t/ha
□ 30 kg con apporto di ammendanti	70 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno;	
☐ 20 kg: dal 3° ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti	200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno;	

$\begin{array}{ll} \textbf{Tab. 9} & \textbf{-SCHEDA DOSE STANDARD CONCIMAZIONE AZOTATA} \\ \textbf{RADICCHIO} \end{array}$

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	Quantitativo di Azoto che potrà essere aggiunto 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 30 kg/ha
	Dose Standard 120 kg/ha	
∀ 20 kg se si prevedono produzioni inferiori a 16 t/ha		∀ 20 kg se si prevedono produzioni superiori a 24 t/ha
∀ 20 kg in caso di apporto di ammendanti alla coltura in precessione		20 kg in caso di bassa dotazione di S.O.
∀ 15 kg in caso di elevata dotazione di S.O.		∀ 15 kg in caso di forte dilavamento invernale (pioggia > 150mm nel periodo Ottobre/Gennaio)
∀ 15 kg in caso di successione a leguminosa		∀ 30 kg in caso di immediata successione a cereali autunno-vernini la cui paglia sia stata interrata
∀ □ 20 kg: dal 3° ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti		∀ 20 kg in caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino)

Tab. 10 - SCHEDA DOSE STANDARD CONCIMAZIONE FOSFORO E POTASSIO RADICCHIO

Quantitativo di P_2O_5 da sottrarre alla dose standard.		Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto alla dose standard. in funzione delle diverse condizioni: al massimo 20 kg/ha	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 20 kg con produzioni inferiori a 16 t/ha	80 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno;	☐ 20 kg con produzioni superiori a 24 t/ha	
☐ 10 kg con apporto di ammendanti alla coltura in precessione	50 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno;	☐ 10 kg con basso tenore sostanza organica terreno	
☐ 20 kg: dal 3° ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti	120 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno;		
☐ 15 kg in caso di elevata dotazione di S.O.			
diverse condizioni	Apporto di K ₂ O in situazione normale per una produzione di 16 – 24 t/ha - Dose standard	Quantitativo di K ₂ O che potrà essere aggiunto alla dose standard.	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)	
☐ 30 kg con produzioni inferiori a 16 t/ha	140 kg /ha in situazione di normale dotazione del terreno;	☐ 30 kg con produzioni superiori a 24 t/ha	
☐ 30 kg con apporto di ammendanti	70 kg/ha in situazione di elevata dotazione del terreno;		
☐ 20 kg: dal 3° ciclo in poi, in caso di cicli ripetuti	200 kg/ha in situazione di scarsa dotazione del terreno;		

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

Tab. 11 - Dotazione della sostanza organica (%) in relazione alla tessitura del terreno

Giudizio	Terreni sabbiosi (S-SF-FS)	Terreni medio impasto (F- FL-FA-FSA)	Terreni argillosi e limosi (A-AL-FLA-AS-L)
basso	<0,8	< 1,0	< 1,2
normale	0.8 - 2.0	1,0-2,5	1,2-3,0
elevato	> 2,0	> 2,5	> 3,0

Tab. 12 - Interpretazione della dotazione di fosforo (ppm di P2O5-metodo Olsen) del terreno

Coltura	dotazione	dotazione	dotazione	dotazione
	scarsa	normale	elevata	molto elevata (1)
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

I dati analitici espressi in P assimilabile possono essere convertiti in P₂O₅ moltiplicandoli per 2,291

Tab. 13 - Interpretazione della dotazione di potassio disponibile (ppm di K2O) del terreno in base alla tessitura

Coltura	tessitura	dotazione scarsa	dotazione normale	dotazione elevata	dotazione molto elevata (1)
Tutte le 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

I dati analitici espressi in K scambiabile possono essere convertiti in K₂O moltiplicandoli per 1,2

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. 14 – Volume massimo di adacquamento

Tipo di terreno	mm	m³/ha	
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. 15 – **Insalate**- Volumi di distribuzione massimi e consigliati

Trattamento diserbante (1/ha)		Trattamento fungicida o insetticida (1/ha)		
massimo	consigliato	massimo	consigliato	
400	Pre 150	700	300-400	
	Post 300			

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".