Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2023 Norme tecniche di coltura > Colture orticole > CIPOLLA

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE
Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 3</i> ".	
Mantenimento dell'agroecosistema naturale	Vincolo di non impiego di principi attivi e fertilizzanti negli spazi naturale e semi naturali presenti in azienda (siepi, aree boscate, capezzagne, ecc.). Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 4".	
Scelta varietale e materiale di moltiplicazione	Divieto di impiego di materiale vegetale geneticamente modificato. La scelta varietale deve fare riferimento alla Lista varietà raccomandate: vedi Allegato Lista varietà - Regione Emilia-Romagna. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 5".	
Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 6</i> ".	
<i>É ammesso il ritorno della cipolla sullo stesso appezzamento, dopo che è intercorso almeno 1 anno con altre specie non appartenenti alla famiglia delle liliacee.</i> Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 7</i> ".		
In <i>Allegato Sesti d'impianto</i> sono indicate le distanze e le densità raccomandate Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 8</i> ".		
Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti	Vincolo per le lavorazioni e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10%; vedi "Norme Generali - Capitolo 9'.	
Altri metodi di produzione e aspetti particolari	Per favorire la conservazione della cipolla nelle fasi di post-raccolta, è consentito un trattamento in campo con funzione antigermogliante rispettando i prodotti le dosi e le modalità indicate nell' <i>Allegato Antigermoglianti.</i> Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 10</i> ".	

Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2023 Norme tecniche di coltura > Colture orticole > CIPOLLA

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE
	L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita la cipolla. Tali caratteristiche sono ricavabili da:	
	analisi di laboratorio	
	 consultazione del "Catalogo dei suoli collegandosi al sito https://agri.regione.emilia- romagna.it/Suoli/". 	
Fertilizzazione	L'azienda è tenuta a redigere un piano di fertilizzazione analitico (vedi Programma per la formulazione del piano di fertilizzazione), oppure ad adottare il modello semplificato secondo le schede a dose standard (vedi Allegato Scheda Dose Standard N-P-K Cipolla). L'apporto di N deve essere frazionato dalla semina alla fase di ingrossamento bulbi. In caso d'utilizzo delle schede Dose standard l'azienda é tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Capitolo 11".	
Irrigazione	Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. Inoltre, relativamente al momento d'intervento e al relativo volume massimo ammesso, l'azienda deve attenersi a quanto riportato nell'Allegato Irrigazione Cipolla. È consigliata l'adozione di uno dei seguenti tre metodi avanzati illustrati nelle norme generali: Schede irrigue; Supporti informatici; Supporti aziendali specialistici. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo12"	
	Non sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo	
	Controllo infestanti: è ammesso l'uso dei soli principi attivi, indicati nella tabella Controllo integrato delle infestanti con le limitazioni d'uso previste	
Difesa/Controllo delle infestanti	<u>Difesa</u> : è ammesso l'uso dei soli principi attivi, indicati nella tabella Difesa integrata con le limitazioni d'uso previste.	
	I volumi massimi in piena vegetazione per interventi fitosanitari con fungicidi, insetticidi e acaricidi non devono superare complessivamente gli 600 l/ha. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Capitolo 15 Difesa e Controllo infestanti".	
Raccolta	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 14</i> ".	

Cipolla - Allegato Lista varietale raccomandata - Regione Emilia-Romagna

Lista varietà raccomandate

Lista varieta raccomandate				
VARIETÀ				
<u>Bulbo giallo</u>	Bullbo bianco	Bulbo rosso	Cipolla a giorno corto	
Bulbo giallo Ambrador f1 Attika F1 (CRX 2506 Bridewhite f1 Bonus Caoba Crockett Derek Elenca Fundador f1 Hamilton Jatoba Lamika Moondance f1 (Bejo) Medusa Meranto Musa f1 Pantano Ramona Utrero f1 Sonoma f1 (Bejo) Valero			Cipolla a giorno corto Albatros Blanca de fuentes Cal 214 imperial F1 Divina Element Fachira Galatea Hjdras Olimpic Oneida f1, Panter Red Spring Reflex F1 Skiner F1 Sonic Top Spring Top star Telesto	

Cipolla – Allegato Sesti d'impianto - Regione Emilia-Romagna

Sesti d'impianto e densità di investimento

Gruppo di varietà	Distanza sulle file (cm)	Distanza tra le file (cm)	Investimento (n. piante/mq)	Epoca di semina	Profondità di semina (cm)
Precocissime	4 - 5	16 - 18	140	metà agosto inizio settembre	2 - 3
Precoci	4 - 5	16 - 18	120	metà febbraio	2 - 3
Medie (bulbo grosso)	4 - 5	20	90 - 110	fine febbraio	2 - 3
Tardive (bulbo grosso)	5 - 6	20	80 - 100	fine febbraio	2 - 3
Medie tardive (bulbo medio)	3 - 4	16 - 18	160 - 180	fine febbraio	2 - 3
Cipolline da industria	2 - 3	8 - 9	500 - 600	fine febbraio primi di marzo	2 - 3

Cipolla – Allegato Antigermoglianti - Regione Emilia-Romagna

Elenco fitoregolatori

Licheo heoregolatori		
Principio attivo	Dosi d'impiego	Modalità d'impiego
Idrazide maleica	Da etichetta	1 trattamento con bulbi prossimi alla maturazione (15 - 20 giorni prima della raccolta) con vegetazione ancora in atto e con almeno il 10% delle foglie allettate. Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione. Una pioggia o un'irrigazione entro le 24 ore da trattamento ne possono ridurre l'efficacia. La raccolta va posizionata 15 giorni dopo il trattamento.

CIPOLLA Media produzione – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:		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: 50 kg/ha:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 130 kg/ha di N	(barrare le opzioni adottate)
 □ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori 36 t/ha; □ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione; □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; □ 15 kg: in caso di successione a leguminosa annuale. 		 □ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha; □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica; □ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; □ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio); □ 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento)

CIPOLLA Media produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P2Os standard in situazione normale per una	Note incrementi
Quantitativo di P2O5 da sottrarre (-) alla dose standard:	produzione di: 36-54 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha.	85 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 140 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha;
	50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo;
		☐ 15 kg: per semine effettuate prima del 15 marzo.

${\bf CIPOLLA\ Media\ produzione-CONCIMAZIONE\ POTASSIO}$

Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K ₂ O standard in situazione normale per una produzione di: 36 - 54 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di K2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)
□ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 36 t/ha.	150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;200 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 54 t/ha.

CIPOLLA Alta produzione – 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: 55-75 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: 50 kg/ha:
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 180 kg/ha di N	(barrare le opzioni adottate)
 □ 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori 55 t/ha; □ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione; □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; □ 15 kg: in caso di successione a leguminosa annuale. 		 □ 30 kg: se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha; □ 20 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica; □ 30 kg: in caso di successione ad un cereale con paglia interrata; □ 15 kg: in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio); □ 20 kg: in presenza di terreni poco aerati e/o compattati (difficoltà di approfondimento dell'apparato radicale).

CIPOLLA Alta produzione – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi	Apporto di P2Os standard in situazione normale per una	Note incrementi
Quantitativo di P2O5 da sottrarre (-) alla dose standard:	produzione di: 55-75 t/ha:	Quantitativo di P ₂ O ₅ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
☐ 15 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha.	90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 160 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha;
	70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo;
		☐ 15 kg: per semine effettuate prima del 15 marzo.

CIPOLLA Alta produzione – CONCIMAZIONE POTASSIO

The state of the s			
Note decrementi Quantitativo di K ₂ O da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K₂O standard in situazione normale per una produzione di: 55 - 75 t/ha:	Note incrementi Quantitativo di K2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:	
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD	(barrare le opzioni adottate)	
□ 25 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 55 t/ha.	180 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 230 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	□ 25 kg: se si prevedono produzioni superiori a 75 t/ha.	

Restituzione idrica giornaliera espressa in millimetri/giorno: è la quantità d'acqua necessaria giornalmente per un ottimale sviluppo della pianta.

Fenofase	Restituzione idrica giornaliera mm/giorno	Irrigazione
Semina	0.6	non ammessa salvo espressa indicazione dei bollettini
Emergenza	1.1	non ammessa salvo espressa indicazione dei bollettini
2 foglie vere	1.7	ammessa
inizi bulbificazione	3.1	ammessa
20% piante collassate	-	non ammessa

Volumi massimi di intervento (mm)

		ARGILLA %												
		10	15	20	25	30	3 5	40	45	50	55	60	65	70
	0	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	37	38	38
	5	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	38	39	39
	10	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38
	15	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36
S	20	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35
Α	25	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33
В	30	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32
В	35	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	-
I	40	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	-	-
Α	45	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	-	-	-
	50	20	20	21	21	22	22	23	23	24	-	-	-	-
%	55	18	19	19	20	20	21	21	22	-	-	-	-	-
	60	17	17	18	18	19	19	20	-	-	-	-	-	-
	65	15	16	16	17	17	18	-	-	-	-	-	-	-
	70	14	14	15	15	16	-	-	-	-	-	-	-	-

Turni irrigui ammessi nella coltura della cipolla

TURNO FENOFASE 1 (qq)

TUR	NO F	ENOFASE 1 (gg)
		ARGILLA %
		10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70
S A B B I A	0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70	Non irrigare, salvo diversa indicazione dei Bollettini Provinciali ed utilizzando i seguenti volumi: Terreno sciolto = 10.0 mm Terreno medio impasto = 13.0 mm Terreno argilloso = 14.0 mm

TURNO FENOFASE 2 (qq)

_			TURNO I LINOI ASL 2 (gg)
			ARGILLA %
			10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70
	SABBIA	0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70	Non irrigare, salvo diversa indicazione dei Bollettini Provinciali ed utilizzando i seguenti volumi: Terreno sciolto = 10.0 mm Terreno medio impasto = 13.0 mm Terreno argilloso = 14.0 mm

TURNO FENOFASE 3 (gg)

			ARGILLA %											
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
	0	20	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	23
	5	20	20	20	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23
S	10	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	22
Α	15	18	18	19	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22
В	20	17	17	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	21
В	25	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20
Ι	30	15	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	19	19
Α	35	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	18	
	40	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17		
%	45	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15			
	50	12	12	12	13	13	13	14	14	14				
	55	11	11	11	12	12	12	13	13					
	60	10	10	11	11	11	12	12						
	65	9	9	10	10	10	11							
	70	8	9	9	9	9								

TURNO FENOFASE 4 (gg)

			ARGILLA %											
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
	0	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
	5	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	13
S	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12
Α	15	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12
В	20	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
В	25	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11
Ι	30	8	8	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
Α	35	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	10	
	40	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9		
%	45	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8			
	50	6	7	7	7	7	7	7	8	8				
	55	6	6	6	6	7	7	7	7					
	60	5	6	6	6	6	6	6						
	65	5	5	5	5	6	6							
	70	4	5	5	5	5								

Cipolla - Allegato Irrigazione – Restituzione idrica giornaliera e volumi di adacquata massimi – Regione Emilia-Romagna

TURNO FENOFASE 5 (gg)

		ARGILLA %
		10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70
S A B B I A	0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70	Non irrigare, salvo diversa indicazione dei Bollettini Provinciali ed utilizzando i seguenti volumi: Terreno sciolto = 10.0 mm Terreno medio impasto = 13.0 mm Terreno argilloso = 14.0 mm

TURNO PER SEMINA AUTUNNALE (limitatamente all'epoca Aprile - Maggio) (gg)

	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
0	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
5	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	20
10	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	19	19
15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18
20	14	15	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17
25	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	17
30	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16
35	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	15	15	
40	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14		
45	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13			
50	10	10	10	11	11	11	11	12	12				
55	9	9	10	10	10	10	11	11					
60	8	9	9	9	9	10	10						
65	8	8	8	8	9	9							
70	7	7	7	8	8								
	5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65	0 17 5 17 10 16 15 15 20 14 25 14 30 13 35 12 40 11 45 11 50 10 55 9 60 8 65 8	0 17 17 5 17 17 10 16 16 15 15 15 20 14 15 25 14 14 30 13 13 35 12 12 40 11 12 45 11 11 50 10 10 55 9 9 60 8 9 65 8 8	0 17 17 17 5 17 17 17 10 16 16 16 15 15 15 16 20 14 15 15 25 14 14 14 30 13 13 13 35 12 12 13 40 11 12 12 45 11 11 11 50 10 10 10 55 9 9 10 60 8 9 9 65 8 8 8	0 17 17 17 18 5 17 17 17 17 10 16 16 16 17 15 15 15 16 16 20 14 15 15 15 25 14 14 14 14 30 13 13 13 14 35 12 12 13 13 40 11 12 12 12 45 11 11 11 11 50 10 10 10 11 55 9 9 10 10 60 8 9 9 9 65 8 8 8	10 15 20 25 30 0 17 17 17 18 18 5 17 17 17 17 18 10 16 16 16 17 17 15 15 15 16 16 16 20 14 15 15 15 15 25 14 14 14 14 15 30 13 13 13 14 14 35 12 12 13 13 13 40 11 12 12 12 12 45 11 11 11 11 12 50 10 10 10 11 11 55 9 9 10 10 10 60 8 9 9 9 9 65 8 8 8 8	10 15 20 25 30 35 0 17 17 17 18 18 18 5 17 17 17 17 18 18 18 10 16 16 16 17 17 17 17 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 20 14 15 15 15 15 16 11 11 11 11	10 15 20 25 30 35 40 0 17 17 17 18 18 18 18 5 17 17 17 17 18 18 18 10 16 16 16 17 17 17 17 15 15 15 16 16 16 16 17 20 14 15 15 15 16 16 25 14 14 14 14 14 14 14 30 13 13 13 14 14 14 14 35 12 12 13 13 13 13 14 40 11 12 12 12 12 13 13 45 11 11 11 11 11 11 11 11 50 10 10 10	10 15 20 25 30 35 40 45 0 17 17 17 18 18 18 18 18 5 17 17 17 17 18 18 18 18 10 16 16 16 17 17 17 18 15 15 15 16 16 16 17 17 18 15 15 15 16 16 16 17 17 18 20 14 15 15 16 16 16 17 17 20 14 15 15 15 16 16 16 16 25 14 14 14 14 15 15 15 15 30 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 10 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 19 10 16 16 16 17 17 17 17 18 18 15 15 15 16 16 16 17	10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 0 17 17 17 18 18 18 18 18 19 5 17 17 17 17 18 18 18 19 19 10 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 10 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 19 19 10 16 16 16 16 16 17	10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 0 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 5 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 10 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 17	10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 0 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19 19 5 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 10 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 19