Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2022 Norme tecniche di coltura > Colture orticole > LATTUGA PIENO CAMPO E COLTURA PROTETTA

| 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 naturali 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> ". | |
| Avvicendamento colturale | Per le coltivazioni in pieno campo e in coltura protetta l'avvicendamento è il seguente: Nel caso di un solo ciclo colturale all'anno la lattuga ritorna sullo stesso appezzamento, dopo che è intercorso almeno 1 ciclo di altre colture non appartenenti alla famiglia delle composite. Nel caso di più cicli colturali consecutivi all'anno la lattuga può tornare sullo stesso appezzamento, dopo un intervallo minimo di 1 anno (o una coltura principale) di altre colture non appartenenti alla famiglia delle composite. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 7". | |
| Semina, trapianto, impianto | Il sesto d'impianto varia a seconda che la coltura sia effettuata in serra o pieno campo. In <i>Allegato</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". | |

Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2022 Norme tecniche di coltura > Colture orticole > LATTUGA PIENO CAMPO E COLTURA PROTETTA

| CAPITOLO DELLE NORME GENERALI | NORMA REGIONALE | NOTE |
|---|---|------|
| Altri metodi di produzione e aspetti particolari | Non è ammesso l'impiego di fitoregolatori. Per la lattuga allevata in coltura protetta si consiglia di adottare serre con una volumetria pari a 2,5 mc per ogni mq coperto, preferibilmente a parete verticale a campata semplice o multipla, con larghezza non inferiore ai 5,5-6 m. In riferimento ai materiali da utilizzare nelle colture protette di estrema importanza è la trasparenza dei film plastici di copertura in quanto ad una minore trasparenza corrisponde un aumento del contenuto di nitrati nelle foglie. Per le colture in pieno campo, nei periodi più freddi, è consigliabile la copertura della coltura con film in "tessuto non tessuto" che garantisce una migliore tenuta termica. Non sono ammesse strutture non dotate di aperture laterali e/o al colmo che favoriscono l'arieggiamento. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 10". | |
| Fertilizzazione | L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita la coltura. Tali caratteristiche sono ricavabili da: • analisi di laboratorio • consultazione del "Catalogo dei suoli collegandosi al sito https://agri.regione.emiliaromagna.it/Suoli/". 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 Lattuga). L'apporto di N deve essere frazionato in presemina e in pretrapianto (se necessario secondo quanto indicato nelle Norme Generali) e in copertura. Nel caso di apporti superiori a 100 kg/ettaro deve essere frazionato almeno in due interventi: parte alla semina o trapianto e la restante parte in copertura. 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 - Capitolo11". | |
| Irrigazione | Non è ammessa l'irrigazione per scorrimento. L'azienda deve registrare: data e volume di irrigazione; dato di pioggia. La lattuga non presenta elevati fabbisogni idrici essendo breve il ciclo colturale, tuttavia si consiglia di mantenere il terreno in condizioni di elevata umidità. Si consiglia di adottare la microirrigazione come metodo di rifornimento idrico alla pianta per una razionalizzazione dei consumi di acqua. In serra si consiglia di associare tale metodo alla pacciamatura del terreno. Per colture di pieno campo è consigliabile anche il sistema ad aspersione con ugelli a bassa portata. I metodi ad aspersione non pongono particolari problemi nelle prime fasi di sviluppo, mentre nella fase di formazione del cespo la bagnatura delle foglie può portare ad uno sviluppo di funghi patogeni quali botrite e peronospora. È | |

Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2022 Norme tecniche di coltura > Colture orticole > LATTUGA PIENO CAMPO E COLTURA PROTETTA

| CAPITOLO DELLE NORME GENERALI | NORMA REGIONALE | NOTE |
|--------------------------------------|--|------|
| | 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 - <i>Capitolo12</i> " | |
| | Non sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo. Controllo infestanti: sia in coltura protetta sia in pieno campo 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 800 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> ". | |

| VARIETÀ | | | |
|--|---|--|--|
| Lattuga Iceberg Sumice (Bejo) (Ex BE22-199) Brice Cellist Danilo Edmonton Elsol Equinas Iceduke Ikebanas Metalia Rumors Times Umbrinas | Lattuga romana 44433 (isi) Donador Flavius Golia Nicea Osiride Picador Quipus (41-119) RZ RZ41-119 Sabauda Valerius | | |

| Lattuga Gentilina e Batavia 8189 LA Afabila (Enza Zaden) Agila Anizel Batsun Bonalisa Bovary Cardiga |
|---|
| Cardiga Carditie Flexila Frelita Ginko Gloriole Gonzaga (Gautier) Guidizel (Bejo) Imanis (Gautier) Isarde Louxal (Rossa) Keralis Lagarde gentilina Lambole gentilina Larabel gentilina Meglion (RZwann) Myrtel gentilina Ostralie gentilina Othilie gentilina Rebellina gentilina Redial (Rossa) Prunai Ribai Spirole Trouvai Volsini |

| VARIETÀ | | | |
|---|---|---|--|
| Lattuga Cappuccio a pieno campo | | | |
| Primavera Analotta (Enza Zaden) Aurelian Basilio Carasco Donela Gaudenti F1(Vilmorin)M alis | Estate Pierina 43185 43281 RZ Cannellina Danzarina Isolina Sandalina SV8512 | Autunno 1178 Analotta (Enza Zaden) Aurelian Basilio Donela Gaudenti F1(Vilmorin) Janique Malis Vilandry | |

Lattuga - Allegato Sesti d'impianto - Regione Emilia-Romagna

| Tipo di coltura | Distanza tra le file (cm) | Distanza sulla fila (cm) | Densità n. piante/ha |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Coltura in serra | 30 - 35 | 25 - 30 | 95.000 – 133.000 |
| Coltura in pieno campo/sabbioso | 35 | 35 | 81.500 |
| Coltura in pieno campo/medio impasto | 30 - 35 | 30 - 35 | 81.500 - 111.000 |
| Colture di iceberg | 40 | 35 - 40 | 62.500 - 71.500 |

Si consiglia di appoggiare i cubetti all'interno di buchette create da rulli improntatori, avendo cura che il colletto resti fuori terra. Si consiglia di fare seguire un'irrigazione.

LATTUGA PIENO CAMPO E COLTURA PROTETTA (inclusa ROMANA e ICEBERG) – 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: 26-38 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: 110 kg/ha di N | (barrare le opzioni adottate) |
| □ 20 kg: se si prevedono produzioni inferiori 26 t/ha; □ 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; □ 20 kg: in caso di elevata dotazione di sostanza organica; □ 15 kg: in caso di successione a leguminosa annuale; □ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. | | □ 20 kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 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 caso di forti escursioni termiche e precipitazioni anomale durante la coltivazione (dati bollettino). |
| | | |

LATTUGA PIENO CAMPO E COLTURA PROTETTA (inclusa ROMANA e ICEBERG) – CONCIMAZIONE FOSFORO

| Note decrementi | Apporto di P ₂ O ₅ standard in situazione normale per una | Note incrementi |
|--|---|---|
| Quantitativo di P2O5 da sottrarre (-) alla dose standard: | produzione di: 26-38 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 26 t/ha; | 70 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; | ☐ 15 kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha; |
| ☐ 10 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura in precessione; | 90 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; | ☐ 10 kg: in caso di basso tenore di sostanza organica nel suolo; |
| ☐ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. | 50 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | ☐ 20 kg: per semine e/o trapianti effettuati prima del 5 maggio. |

LATTUGA PIENO CAMPO E COLTURA PROTETTA (inclusa ROMANA e ICEBERG) – CONCIMAZIONE POTASSIO

| Note decrementi | Apporto di K2O standard in situazione normale per una | Note incrementi |
|--|---|--|
| Quantitativo di K2O da sottrarre (-) alla dose standard: | produzione di: 26-38 t/ha: | Quantitativo di K2O che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard: |
| | DOSE STANDARD | |
| (barrare le opzioni adottate) | | (barrare le opzioni adottate) |
| ☐ 30 Kg: se si prevedono produzioni inferiori a 26 t/ha; | 150 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; | ☐ 30 Kg: se si prevedono produzioni superiori a 38 t/ha. |
| ☐ 30 kg: in caso di apporto di ammendante alla coltura | 220 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; | |
| in precessione; | 80 Kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata. | |
| ☐ 20 kg: dal terzo ciclo in poi in caso di cicli ripetuti. | | |
| | | |