#### Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2017 Norme tecniche di coltura > Colture da seme> FRUMENTO DA SEME

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE
Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 3".	
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, scoline, 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. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 5".	
Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto e alla semina	Nessun vincolo; vedi Norme generali - <i>Capitolo 6</i> ".	
Avvicendamento colturale	Non è ammesso il ristoppio. I cereali autunno vernini sono considerati colture analoghe ai fini del ristoppio. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 7".	
Semina, trapianto, impianto	Definita la densità che s'intende adottare, il quantitativo della semente da impiegare si calcola sulla base delle indicazioni contenute in <i>Allegato Dose di semina grano tenero e duro</i> . 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	Non è ammesso l'impiego di fitoregolatori. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 10".	

#### Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2017 Norme tecniche di coltura > Colture da seme> FRUMENTO DA SEME

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE
Fertilizzazione	L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno 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 Grano tenero e duro). In caso d'utilizzo delle schede Dose standard l'azienda è tenuta a registrare le motivazioni d'incremento o decremento.  Sono consentite distribuzioni in copertura, normalmente a partire dal mese di febbraio. Per apporti inferiori a 100 kg/ha è ammessa un'unica distribuzione nella fase di spiga a 1 cm. Per apporti superiori a 100 Kg/ha occorre frazionare in più somministrazioni, non superando i 100 kg/ha per singola distribuzione. L'ultimo apporto deve essere effettuato entro la fase di emissione della foglia bandiera/inizio botticella. Se la coltura succede altri cereali di cui sono stati interrati gli stocchi è possibile anticipare una prima quota, pari al 30% del fabbisogno di N, dall'inizio gennaio. Per chi utilizza il metodo del bilancio in caso di piovosità superiore a 250 mm tra il 1 Ottobre e il 31 Gennaio, è possibile, a partire dall'accestimento, anticipare una quota di azoto pari all'equivalente dell'azoto pronto. Nei terreni dove non sussistono rischi di perdite per lisciviazione è possibile effettuare la concimazione in pre-semina o in copertura nel periodo invernale con apporti di N inferiore a 30 kg/ettaro. Per terreni a basso rischio di perdita si intendono i suoli a tessitura tendenzialmente argillosa (FLA, AS, AL e A) con profondità utile per le radici elevata (100-150 cm). Non sono ammesse distribuzioni in copertura con conccimi minerali che contengono P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> e K <sub>2</sub> O. È ammessa la letamazione con un apporto annuo dimezzato rispetto ai limiti massimi indicati nella tabella	
Irrigazione	Di norma non è ammessa l'irrigazione. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo12"	

#### Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2017 Norme tecniche di coltura > Colture da seme> FRUMENTO DA SEME

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE	NOTE
	Non sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo.	
	Controllo infestanti: non è ammesso l'impiego di principi attivi e di dosi diverse da quelle indicate nella tabella Controllo integrato delle infestanti.	
Difesa/Controllo delle infestanti	<u>Difesa</u> : é ammesso l'uso dei soli principi attivi, alle limitazioni d'uso previste, indicati nella tabella Difesa integrata.	
	I volumi massimi in piena vegetazione di prodotti fitosanitari non devono superare complessivamente i 500 I/ha. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 15 Difesa e Controllo infestanti".	
Raccolta	Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 14".	

Grano tenero: dose di semina (kg/ha) in funzione della densità di semina (cariossidi/m²) e del peso delle cariossidi (g).

Densità di semina		pe	so 10	000 c	arios	ssidi	(g)	
(cariossidi/m²)	30	33	36	39	42	45	48	51
350	105	116	126	137	147	157	168	179
375	113	124	135	146	158	169	180	191
400	120	132	144	156	168	180	192	204
425	128	140	153	166	179	191	204	217
450	135	149	162	176	189	203	216	230

Grano duro: dose di semina (kg/ha) in funzione della densità di semina (cariossidi/m²) e del peso delle cariossidi (g).

Densità di semina	peso 1000 cariossidi (g)							
(cariossidi/m²)								
	39	42	45	48	51	54	57	60
275	107	116	124	132	140	149	157	165
300	117	126	135	144	153	162	171	180
325	127	137	146	156	166	176	185	195
350	137	147	157	168	179	189	200	210
375	146	158	169	180	191	203	214	225
400	156	168	180	192	204	216	228	240
425	166	179	191	204	217	230	242	255

# Frumento da seme - Allegato Scheda Dose standard N – P – K – Regione Emilia-Romagna [Data di compilazione: / / ]

# FRUMENTO TENERO (da seme) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di <b>AZOTO</b> da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di AZOTO standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha:	Quantitativo di <b>AZOTO</b> 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: <b>40</b>
	DOSE STANDARD	kg/ha:
(barrare le opzioni adottate)	140 kg/ha di N	(barrare le opzioni adottate)
r <b>30 kg:</b> se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;		r <b>30 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;
r <b>15 kg</b> : in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		r 15 kg: in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
r 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;		r 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
r 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;		r <b>15 kg</b> : in caso di forte lisciviazione dovuta a surplus pluviometrico in specifici periodi dell'anno (es. pioggia superiore a 300 mm nel
r 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;		periodo dal 1 ottobre al 28 febbraio).

# Frumento da seme - Allegato Scheda Dose standard N – P – K – Regione Emilia-Romagna [Data di compilazione: / / ]

# FRUMENTO TENERO (da seme) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di $P_2O_5$ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha:	Quantitativo di $P_2O_5$ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
r <b>15 kg</b> : se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.	60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	r <b>15 kg</b> : se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha:
o vina.	80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	, dild,
	30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	

#### FRUMENTO TENERO (da seme) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di $K_2O$ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K <sub>2</sub> O standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha:	Quantitativo di $K_2O$ che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
5 t/ha.	<ul><li>120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;</li><li>150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;</li><li>30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.</li></ul>	r <b>20 kg</b> : se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha.

# FRUMENTO DURO (da seme) – CONCIMAZIONE AZOTO

Note decrementi  Quantitativo di AZOTO da sottrarre (-) alla dose standard in funzione delle diverse condizioni:	Apporto di <b>AZOTO</b> standard in situazione normale per una produzione di: <b>5-7 t/ha</b> :	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
(barrare le opzioni adottate)	DOSE STANDARD: 160 kg/ha di N	anche al verificarsi di tutte le situazioni è di: 30 kg/ha:  (barrare le opzioni adottate)
r 30 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha;		r <b>30 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;
r <b>15 kg</b> : in caso di elevata dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);		r <b>15 kg</b> : in caso di scarsa dotazione di sostanza organica (linee guida fertilizzazione);
r 80 kg: nel caso di successione a medicai, prati > 5 anni;		r 30 kg: in caso di interramento di paglie o stocchi della coltura precedente;
<ul> <li>r 40 kg: negli altri casi di prati a leguminose o misti;</li> <li>r 20 kg: in caso di apporto di ammendante alla precessione;</li> </ul>		r 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).

# FRUMENTO DURO (da seme) – CONCIMAZIONE FOSFORO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di $P_2O_5$ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha:	Quantitativo di P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
(barrare le opzioni adottate)		(barrare le opzioni adottate)
r <b>15 kg</b> : se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.	60 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale; 80 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa; 30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	r <b>15 kg:</b> se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha;

#### FRUMENTO DURO (da seme) – CONCIMAZIONE POTASSIO

Note decrementi		Note incrementi
Quantitativo di $K_2O$ da sottrarre (-) alla dose standard:	Apporto di K <sub>2</sub> O standard in situazione normale per una produzione di: 5-7 t/ha:	Quantitativo di <b>K<sub>2</sub>O</b> che potrà essere aggiunto (+) alla dose standard:
	DOSE STANDARD	
		(barrare le opzioni adottate)
(barrare le opzioni adottate)		
r 10 kg: se si prevedono produzioni inferiori a 5 t/ha.	120 kg/ha: in caso di terreni con dotazione normale;	r 10 kg: se si prevedono produzioni superiori a 7 t/ha.
C (/ Hd)	150 kg/ha: in caso di terreni con dotazione scarsa;	, trial
r 60 kg: se si prevede di lasciare le paglie in		
campo.	30 kg/ha: in caso di terreni con dotazione elevata.	