

DECRETO DEL DIRIGENTE DELLA P.F. AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO, ZOOTECNIA
E SDA DI PESARO

Oggetto: L.R. 34/1983. Produzione sementi di piante allogame. Approvazione programmi di coltivazione di bietola, bunching onion, carota, cicoria a semina autunnale – anno 2021.

VISTO il documento istruttorio e ritenuto, per le motivazioni nello stesso indicate, di adottare il presente decreto;

VISTO l'articolo 16 bis della legge regionale 15 ottobre 2001, n. 20 (Norme in materia di organizzazione e di personale della Regione);

DECRETA

- di approvare, ai sensi dell'art. 4 della L.R. 34/1983, i programmi di coltivazione delle seguenti specie allogame per la produzione di seme nell'anno 2021: bietola (*Beta vulgaris*), bunching onions (*Allium fistulosum*), carota (*Daucus carota*), cicoria a semina autunnale (*Cichorium intybus*), presentati dai produttori sementieri e redatti previo accordo sull'isolamento, come specificati negli elenchi allegati, raggruppati per Comune, parte integrante e sostanziale del presente atto;
- di pubblicare il presente atto, ai sensi delle DGR n. 573/16 e n. 1158/2017 ed anche ai fini delle comunicazioni di cui all'art. 5 comma e) della L.R. 34/1983, sul sito www.norme.marche.it, nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, nonché nel sito istituzionale www.regione.marche.it/Regione-Utile/Agricoltura-Sviluppo-Rurale-e-Pesca, nella specifica sezione dedicata alla sementi di piante allogame;
- di demandare ai singoli Comuni interessati la pubblicazione del presente atto nei propri rispettivi albi come previsto dell'art. 5 della L.R. 34/1983.

Attesta, inoltre, che dal presente decreto non deriva né può derivare un impegno di spesa a carico della Regione.

Si attesta l'avvenuta verifica dell'inesistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990 e s.m.i.

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale nel termine di 60 giorni o in alternativa ricorso straordinario al Capo di Stato nel termine di 120 giorni, entrambi decorrenti dalla data di notifica o comunicazione dell'atto.

Il dirigente
(*Andrea Bordoni*)
Documento informatico firmato digitalmente



DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa di riferimento

- L.R. n. 34 del 26/10/1983: "Norme per disciplinare la produzione di sementi di piante allogame";
- D.G.R. n. 391 del 23/04/2007: "Norme per disciplinare la produzione di sementi di piante allogame - aggiornamento della tabella delle piante allogame".

Motivazioni

Come previsto dall'art. 1 della L.R. n. 34/1983, la Regione Marche disciplina la coltivazione delle piante allogame al fine di favorire l'espansione di tali colture per la produzione delle sementi, nonché di prevenire i danni derivanti da un insufficiente isolamento spaziale delle suddette coltivazioni, attraverso il rispetto delle distanze minime ai sensi delle norme comunitarie e nazionali e tenendo conto delle eventuali prescrizioni contrattuali.

La D.G.R. n. 391 del 23/04/2007 stabilisce per le specie di piante allogame ivi indicate le distanze minime da rispettare nella coltivazione in campo da parte di ciascun produttore di sementi.

L'art. 2 della succitata legge regionale prevede che i produttori sementieri e i coltivatori moltiplicatori in proprio che intendono coltivare nell'ambito del territorio regionale piante allogame porta seme, elencate nella tabella allegata alla legge (così come aggiornata dalla D.G.R. n. 391 del 23/04/2007), debbono presentare alla giunta regionale un programma di coltivazione nei termini fissati nella stessa tabella. I programmi di coltivazione presentati alla giunta regionale diventano esecutivi una volta che siano approvati dalla stessa.

Gli operatori sementieri operanti nella Regione Marche hanno presentato le proposte di coltivazione relative alle seguenti specie allogame per la produzione di seme nell'anno 2021: bietola (*Beta vulgaris*), bunching onions (*Allium fistulosum*), carota (*Daucus carota*), cicoria a semina autunnale (*Cichorium intybus*).

Il Servizio Politiche Agroalimentari - P.F. Agricoltura a basso impatto, zootecnica e SDA di Pesaro ha raggruppato per comune, in elenchi provinciali, gli impegni di coltivazione distinti per ditta sementiera. Tali elenchi sono stati successivamente inviati agli operatori sementieri, per permettere agli stessi di poter verificare le distanze di sicurezza e le eventuali zone di interferenza (prot. 0974998 del 01/09/2020).

Le ditte operatrici, coordinate dall'Associazione Italiana Sementi (ASSOSEMENTI), si sono incontrate per verificare gli isolamenti.

Gli elenchi aggiornati e corretti dei programmi di coltivazione relativi a bietola, bunching onions, carota e cicoria a semina autunnale (*Cichorium intybus*) per la produzione di seme nell'anno 2021, sottoscritti da tutti gli operatori interessati, sono pervenuti al Servizio Politiche Agroalimentari in data 23/09/2020 (ns. prot. n. 1077807 del medesimo giorno).

Proposta

Per quanto sopra esposto, si propone di:

- di approvare, ai sensi dell'art. 4 della L.R. 34/1983, i programmi di coltivazione delle



seguenti specie allogame per la produzione di seme nell'anno 2021: bietola (*Beta vulgaris*), bunching onions (*Allium fistulosum*), carota (*Daucus carota*), cicoria a semina autunnale (*Cichorium intybus*), presentati dai produttori sementieri e redatti previo accordo sull'isolamento, come specificati negli elenchi allegati, raggruppati per Comune, parte integrante e sostanziale del presente atto;

- di pubblicare il presente atto, ai sensi delle DGR n. 573/16 e n. 1158/2017 ed anche ai fini delle comunicazioni di cui all'art. 5 comma e) della L.R. 34/1983, sul sito www.norme.marche.it, nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, nonché nel sito istituzionale www.regione.marche.it/Regione-Utile/Agricoltura-Sviluppo-Rurale-e-Pesca, nella specifica sezione dedicata alla sementi di piante allogame;
- di demandare ai singoli Comuni interessati la pubblicazione del presente atto nei propri rispettivi albi come previsto dell'art. 5 della L.R. 34/1983.

Il responsabile del procedimento
(Dott. Daniele Carbini)
Documento informatico firmato digitalmente

ALLEGATI

- Programmi di coltivazione bietola
- Programmi di coltivazione bunching onion
- Programmi di coltivazione carota
- Programmi di coltivazione cicoria a semina autunnale

