



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 100 DEL 13/10/2017

OGGETTO: Caratteristiche degli impianti arborei ed arbustivi previsti alla lettera D dei criteri di selezione per l'assegnazione dell'incremento del potenziale viticolo della DOC "Prosecco"
DGR n. 1560 del 3 ottobre 2017

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Il provvedimento determina le caratteristiche degli impianti arborei e/o arbustivi nuovi o in manutenzione necessari per ottenere il punteggio di priorità previsto dall'allegato A alla DGR 1560/2017 per l'assegnazione delle che ha aperto i termini per la presentazione delle domande di assegnazione dell'incremento del potenziale viticolo della DOC "Prosecco", definito con DGR 1078/2017.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AGROALIMENTARE

VISTA la DGR 3 ottobre 2017 n. 1560 che definisce le modalità per l'adeguamento del limite di iscrizione dei vigneti ai fini dell'idoneità alla rivendicazione della DOC "Prosecco" per il triennio 2017/2018-2019/2020, fissato con DGR 13 luglio 2017 n. 1078;

VISTO in particolare il punto 5 della deliberazione che incarica la Direzione Agroalimentare di adottare provvedimenti applicativi ed esplicativi per assicurare tempestiva ed efficace attuazione delle disposizioni recate dal presente provvedimento;

VISTO inoltre il criterio di selezione D che prevede l'assegnazione di punteggio specifico ai richiedenti che intendono mantenere o impiantare e mantenere - entro la data di conclusione dei lavori degli interventi ammessi -, una siepe e/o boschetto (escluso vigneto e frutteto), per una superficie minima pari al 5% della superficie oggetto dell'incremento, sulla medesima superficie oggetto dell'incremento o su una contigua alla stessa;

CONSIDERATO che risulta opportuno, definire tecnicamente le caratteristiche di tali formazioni arboreo/arbustive e le modalità di misurazione delle stesse;

TENUTO CONTO che il criterio di selezione deriva da specifica richiesta del Consorzio di Tutela finalizzata alla riduzione dell'impatto territoriale del vigneto oggetto di assegnazione e che, quindi, la finalità si possa ricondurre a quella più ampia di carattere agroambientale;

CONSIDERATO che, all'interno delle diverse disposizioni adottate dalla Regione del Veneto nell'ambito agroambientale, sono definite in maniera compiuta tali tipologie di formazione arbustivo/arborea e le modalità di gestione;

VISTA la DGR 29 dicembre 2011 con cui sono state definite le condizioni di impianto e di gestione delle superfici a siepe e a boschetto per la sottomisura 216 Investimenti non produttivi;

VISTA la DGR 31 marzo 2015 n. 440 con cui sono state definite le specie ammissibili per la costituzione delle formazioni lineari e boscate con valenza agroambientale;

VISTA la DGR 23 luglio 2013 n. 319 con cui le formazioni a boschetto che interessano esclusivamente i terreni agricoli con finalità agroambientale non determinano carattere di boscosità ai sensi della L.R. 5 aprile 2013 n. 3;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 1070 del 29 giugno 2016 di incarico al direttore della Direzione Agroalimentare;

DECRETA

1. di approvare l'**allegato A**, parte integrante e sostanziale del presente atto, che stabilisce le caratteristiche tecniche degli impianti arborei ed arbustivi previsti alla lettera D dei criteri di selezione per l'assegnazione dell'incremento del potenziale viticolo della DOC "Prosecco"- giusta DGR 1560/2017 – e le modalità per la loro misurazione e mantenimento;
2. di prevedere che, analogamente agli interventi agroambientali previsti nel PSR 2014/2020, le formazioni arboree ed arboreo/arbustive previste nell'allegato A non rientrano nella classificazione di bosco;
3. di dare atto che il presente decreto non comporta spesa a carico del bilancio regionale;
4. di pubblicare il dispositivo e l'allegato A del presente decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione;
5. di pubblicare l'intero provvedimento nei siti della Regione Veneto ai seguenti indirizzi:
<http://www.regione.veneto.it/web/agricoltura-e-foreste> e <http://www.piave.veneto.it/web/temi/vitivinicolo>.

F.to Dott. Alberto Zannol