



COMUNE DI VICOFORTE (Prov. di Cuneo)

IL SINDACO AVVISA

VISTO che in passato, grazie ad una più capillare e attenta campagna di informazione, è stato possibile evitare fenomeni di avvelenamento delle api causati dall'esecuzione di trattamenti insetticidi durante la fioritura della vite;

CONSIDERATO che nel territorio Piemontese continua ad esservi l'obbligo di effettuare la difesa fitosanitaria contro l'insetto vettore della Flavescenza dorata della vite;

• ai sensi dell'art. 17 della L.R. n. 20 del 03/08/1998 **SONO VIETATI I TRATTAMENTI CON PRODOTTI FITOSANITARI (INSETTICIDI, ERBICIDI E FUNGICIDI) DANNOSI PER LE API SULLE COLTURE ARBOREE, ERBACEE, ORNAMENTALI E SPONTANEE DURANTE IL PERIODO DI FIORITURA.**

I trattamenti sono altresì vietati se sono presenti secrezioni nettariifere extrafiorali o qualora siano in fioritura le vegetazioni sottostanti, tranne che si sia proceduto al loro sfalcio;

• ai sensi dell'art. 28 della L.R. n. 20 del 03/08/1998 la vigilanza sul rispetto delle norme e degli obblighi di legge è demandata ai competenti uffici della Regione, ai Comuni, ai Servizi veterinari delle ASL, al Corpo forestale;

• ai sensi dell'art. 29 della L.R. n. 20 del 03/08/1998 per la violazione delle norme e degli obblighi di legge si applicano le sanzioni amministrative previste.

R I C O R D A

Ai possessori e/o conduttori a qualunque titolo di vigneti di **NON EFFETTUARE** ALCUN TRATTAMENTO CON PRODOTTI FITOSANITARI (INSETTICIDI, ERBICIDI E FUNGICIDI) **DANNOSI PER LE API DURANTE LA FIORITURA DELLA VITE** e di seguire con la massima attenzione i comunicati che verranno pubblicati dalle Organizzazioni, dai tecnici viticoli, dagli Enti o dai Comitati coinvolti nel progetto.

Una corretta difesa fitosanitaria in vigneto è in grado di garantire lo stato di salute della coltura e contemporaneamente salvaguardare le api e gli altri insetti pronubi.

Si chiede la collaborazione di tutti per la massima osservazione di questo comunicato.

Vicoforte, 3 giugno 2020

IL SINDACO
F.to Valter Roattino