



OGGETTO: Scadenza autorizzazioni per nuovi impianti viticoli concesse nel corso del 2016

Alle Organizzazioni Professionali Agricole e
Cooperative

Agli Uffici territoriali regionali

e p.c. Ad ARTEA

Con la presente si ricorda a tutti i soggetti in indirizzo, che in data 25 maggio 2019 scadono le " Autorizzazioni per nuovi impianti viticoli" concesse nel 2016 dalla Regione Toscana con decreto dirigenziale n. 3394 del 25 maggio 2016, ai sensi dell'articolo 64 del Regolamento (UE) 1308 del 2013.

Si fa presente che ai sensi dell'articolo 69, comma 3 e 4 della legge 238/2016, la mancata realizzazione del vigneto entro la data di scadenza delle autorizzazioni, comporta una sanzione amministrativa commisurata alla superficie autorizzata e non impiantata, e un periodo di esclusione dalle misure del Programma Nazionale di Sostegno che varia da uno a tre anni.

Per quanto detto, si invitano i soggetti in indirizzo a dare la più ampia diffusione possibile alla presente comunicazione. Si ricorda altresì che è possibile scaricare dal sistema informativo ARTEA le autorizzazioni non ancora utilizzate o parzialmente utilizzate, limitatamente alle deleghe di competenza.

Si riporta di seguito il percorso da seguire per accedere a tale elenco:



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Agricoltura e sviluppo rurale

Settore Produzioni agricole , vegetali e
zootecniche. Promozione.
tel. 055-4383747
fax 055-4383150

Dopo l'accesso al sistema informativo di ARTEA, occorre andare su "Scarico dati strutturati", all'apertura della pagina va selezionato "Potenziale viticolo" nella sezione tipologia; successivamente nella sezione scarico occorre selezionare "autorizzazione vigneti in essere (non scaduti)" e scegliere il formato di file da scaricare.

Il tipo di autorizzazione da filtrare è autorizzazioni nuovi impianti (Regolamento UE 1308/2013) scegliendo le autorizzazioni con scadenza 2019.

Si resta a disposizione per ogni eventuale chiarimento e si porgono distinti saluti

Il Dirigente del Settore
(Dr. Agr. Gennaro Giliberti)

M/G