

OSSERVAZIONI E PROPOSTE DELLA 14^a COMMISSIONE PERMANENTE

(Politiche dell'Unione europea)

Ai sensi dell'articolo 144, comma 3, del Regolamento

(Estensore: LONARDO)

Roma, 1° dicembre 2020

Sull'atto del Governo:

Schema di decreto legislativo recante norme per la produzione e la commercializzazione dei materiali di moltiplicazione della vite per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625 (n. 212)

La 14^a Commissione permanente,

considerato lo schema di decreto legislativo disciplina la produzione e la commercializzazione dei materiali di moltiplicazione della vite, in attuazione della delega all'emanazione di un testo unico in materia, stabilita dall'articolo 11 della legge di delegazione europea 2018 (legge n. 117 del 2019), in coordinamento con il regolamento (UE) 2016/2031, in materia di protezione delle piante dagli organismi nocivi, e il regolamento (UE) 2017/625, in materia di controlli ufficiali.;

considerato che, in attuazione della delega di cui all'articolo 11 della legge di delegazione europea 2018, il Governo ha presentato lo schema di decreto legislativo n. 209, che detta le norme sulla protezione delle piante da organismi nocivi, nonché gli schemi nn. 208, 211 e 212, che disciplinano, rispettivamente, la produzione e la commercializzazione dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto e ortive, delle sementi e della vite, e i relativi controlli ufficiali;

considerato che il testo del provvedimento si compone di 39 articoli, suddivisi in 6 capi, e di 11 allegati, provvedendo ad accorpate tutte le norme vigenti in materia di produzione, certificazione, etichettatura e commercializzazione del materiale di moltiplicazione vegetativa della vite;

valutato che il provvedimento non presenta profili di criticità in ordine alla compatibilità con l'ordinamento dell'Unione europea,

formula, per quanto di competenza, osservazioni favorevoli.

Alessandrina Lonardo

Al Presidente
della 9^a Commissione permanente
S E D E