

DEROGHE TERRITORIALI AI DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA

ANNO 2017

Prot. N° 0622482

Bologna, 21 settembre 2017

Oggetto: Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99 - Deroga valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna per l'esecuzione di un intervento con il formulato "Kyleo" (Glifosate + 2,4D) in alternativa al Glifosate per il diserbo in pre semina dei cereali a paglia – impiego consentito solo per i terreni destinati alla semina dei cereali a paglia nei quali la coltivazione precedente sia stata raccolta prima del 15 agosto

A seguito della richiesta pervenuta in data 20 settembre 2017 con la presente si concede una deroga valida per l'intero territorio della regione Emilia-Romagna, per l'esecuzione di un intervento con il formulato "Kyleo" (Glifosate + 2,4D) in alternativa al Glifosate per il diserbo in pre semina dei cereali a paglia – impiego consentito solo per i terreni destinati alla semina dei cereali a paglia nei quali la coltivazione precedente sia stata raccolta prima del 15 agosto

Tale autorizzazione è da porsi in relazione alle seguenti considerazioni:

- Il particolare andamento climatico della stagione in corso, caratterizzato da clima caldo e secco, ha creato condizioni di persistente impraticabilità dei terreni impedendo, in alcuni casi, l'esecuzione in tempo utile delle opportune lavorazioni meccaniche;
- Tale criticità si è verificata in particolare nei terreni che hanno ospitato coltivazioni che sono state raccolte prima del 15 agosto; in questi casi le infestanti hanno avuto le condizioni per accrescersi notevolmente, in particolare quelle perennanti, quali *Convolvulus arvensis* ed *Equisetum* spp., rendendo difficile il loro controllo con la sola applicazione di glifosate, soluzione attualmente autorizzata nelle norme tecniche dei Disciplinari di Produzione Integrata;
- il formulato commerciale Kyleo, in considerazione del suo contenuto del principio attivo 2,4-D in associazione a glifosate, risulta particolarmente efficace nei confronti della maggior parte delle infestanti dicotiledoni, sia annuali che a ciclo perenne, maggiormente sviluppate, permettendo nel contempo di ridurre l'apporto di glifosate.