

Codice A1705A

D.D. 28 aprile 2017, n. 357

L. R. del 25 giugno 1999, n. 13 – “Norme per lo sviluppo dell’agricoltura biologica”. Vigilanza sull’operato degli Organismi di Controllo in agricoltura biologica: individuazione delle modalita' di programmazione, pianificazione ed effettuazione delle verifiche ispettive presso un campione di operatori per l’anno 2017, comprendente esclusivamente produttori risicoli.

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

1. Di approvare il campione numerico di operatori biologici da sottoporre a verifica ispettiva nel 2017 da parte delle Strutture Temporanee della Direzione Agricoltura interessate, attraverso i propri ambiti territoriali, individuati nell’Allegato 1, che fa parte integrante della presente determinazione.
2. Di stabilire le modalità di programmazione, pianificazione ed effettuazione delle verifiche ispettive presso gli operatori biologici risicoli, compresi i criteri per l’individuazione del campione di operatori, che tengono conto delle indicazioni della Direzione Ambiente (allegato 6), per la verifica della presenza di alcuni principi attivi (ad esempio il Bentazone) in area risicola. Tali modalità sono contenute nell’Allegato 2, che è parte integrante della presente determinazione.
3. Di prevedere che l’attività di campionamento di matrici (d’acqua, e/o di terreno e/o di pianta) e le successive analisi previste all’interno dell’attività di verifica descritta nell’allegato 2 siano gestite in collaborazione con l’Arpa e secondo le modalità operative previste dal D.M. n. 16954 del 29/10/2010 (Allegato 3).
4. Di prevedere eventuali circolari applicative contenenti integrazioni operative rispetto a quanto previsto nell’allegato 2 alla presente D.D..

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai sensi dell’articolo 61 dello Statuto e dell’articolo 5 della L.R. 22 del 12 ottobre 2010.

Il Responsabile del Settore Programmazione e coordinamento sviluppo rurale e agricoltura sostenibile
Dr. Gualtiero FREIBURGER