



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA

SERVIZIO PROMOZIONE DELLE FILIERE E BIODIVERSITÀ

Ufficio TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ AGRARIA

Prot.n. RA 242255/22 del 23 GIU. 2022

Oggetto: Verbale riunione Regione Abruzzo – Ispezioni OGM – 9 Giugno 2022.

Il giorno 09/06/2022 si è svolta, in modalità telematica, la riunione degli Ispettori OGM della Regione Abruzzo.

Presenti all'incontro:

Ispettori OGM Regione Abruzzo: Agostino Sacchetti, Anna Maria Di Cioccio, Vincenzo Colonna, Fabio Tarricone, Giovanni Ranalli.

Assistenza Tecnica: Silvia Buzzelli e Roberta Mattei

In attuazione del "PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE (POR) ANNUALE PER L'ATTIVITÀ DI VIGILANZA SULL'EMISSIONE DELIBERATA NELL'AMBIENTE DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI". Anno 202, approvato con DGR n. 276 del 03/06/2022 si sono riuniti gli ISPETTORI dell'attività di vigilanza relativa per analizzare:

-) I criteri di selezione utili ai fini del campionamento delle aziende in cui effettuare l'ispezione, seguendo il Programma Operativo Regionale Generale per l'Attività di Vigilanza sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati, approvato con DGR 276 del 03/06/2022;

CONCLUSIONI:

Si è proceduto per sezioni dell'attività di vigilanza prevista dal POR della Regione Abruzzo:

II. A. Attività di vigilanza relativa all'immissione sul mercato di OGM come tali o contenuti in prodotti, esclusa la coltivazione. OGM autorizzati ai sensi della direttiva 2001/18/CE. Ad oggi gli OGM autorizzati all'immissione sul mercato ai sensi della direttiva 2001/18/CE sono 6 LINEE DI GAROFANO (*Dianthus caryophyllus* L.) geneticamente modificate nel colore del fiore, destinate al mercato dei fiori recisi come riepilogati in Tabella 1 del POR.



GIUNTA REGIONALE

L'attività di vigilanza regionale consiste nel solo controllo documentale in conformità al POR della Regione Abruzzo e consisterebbe in almeno n. 1 ispezioni presso i siti dove i Garofani OGM potrebbero essere posti in vendita al pubblico e n. 1 ispezioni presso i siti dove i Garofani OGM potrebbero essere utilizzati o detenuti per la vendita all'ingrosso:

- Si stabilisce che per la presente attività ispettiva (Attività II), di approvare l'elenco dei grossisti e dei dettaglianti trasmesso dalla Camera di Commercio Industria e Artigianato e Agricoltura di PE-CH, acquisito al Protocollo n. del, (ALL: n. 1)
- Con riferimento a tali elenchi si individuano le ditte oggetto del controllo per l'anno 2022 [OMISSIONI...] e adottando il criterio della rotazione per gli anni successivi.
- Deriva quindi che le ditte oggetto del presente controllo per l'anno 2022 sono le seguenti:

1) [OMISSIONI...]

2) [OMISSIONI...]

II - B ATTIVITÀ ISPETTIVE PRESSO I SITI DI STOCCAGGIO DI MAIS, OGM

L'attività di vigilanza ha lo scopo di monitorare gli eventuali effetti ambientali derivanti dalla dispersione accidentale nell'ambiente degli OGM, immessi in commercio a scopo alimentare e mangimistico, verificando l'eventuale insorgenza di piante avventizie da seme di mais, soia e colza OGM. E di semi e/o granella dispersi all'interno dei siti di stoccaggio.

In assenza di un elenco nazionale dei siti dove effettuare i controlli è possibile avvalersi del Sistema Informativo Nazionale Veterinario del Ministero della Salute (SINVSA). L'attività di vigilanza regionale consisterebbe in almeno n. 1 (una) ispezione presso un sito stoccaggio per la ricerca di mais OGM e soia OGM.

- Per i centri di stoccaggio si approva l'elenco di riferimento, presente in allegato (ALL-n. 2), relativo ai 22 siti di stoccaggio:

Elenco dei centri di stoccaggio, fonte "Sistema Informativo Nazionale Veterinario del Ministero della Salute (SINVSA)": https://www.vetinfo.it/j6_0MSSinsa/public/osm/report_start.do. Su questa banca dati è stato applicato il filtro: "OSM (Operatori del settore mangimi) riconosciuti"

- Si procede per l'anno 2022, [OMISSIONI...] e a rotazione tutti gli altri negli anni a seguire.



GIUNTA REGIONALE

- Con riferimento a tale elenco si individua la ditta oggetto del controllo per l'anno 2022 [OMISSIS...] e adottando il criterio della rotazione per gli anni successivi.

- Deriva quindi che la ditta oggetto del presente controllo per l'anno 2022 è la seguente:

1) [0MISSIS...]

IV. Attività di vigilanza sul rispetto dei divieti di coltivazione adottati ai sensi del decreto legislativo 8 luglio 2003, n. 224 così come modificato e integrato dal

decreto legislativo 14 novembre 2016, n. 227

In applicazione del POR Abruzzo per l'attività di vigilanza sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati OGM - anno 2022, ai sensi del PON anno 2022, adottato con il decreto 8 novembre 2017 ai sensi dell'articolo 32 del decreto legislativo 8 luglio 2003 , n. 224, si è proceduto a selezionare, nelle quattro province regionali, le coltivazioni di mais dove effettuare

l'attività di vigilanza nel rispetto dei divieti di coltivazione di MAIS "MON810", in ottemperanza al D.Lgs. 224 / 2003 così come modificato e integrato dal D.Lgs. 14 novembre 2016, n. 227.

Per selezionare le colture di mais da sottoporre a controllo si è fatto riferimento ai dati AGEA-SIAN, relativi al bando 2021 "Pagamenti per la conversione in pratiche per agricoltura biologica - pagamenti per il mantenimento dell'agricoltura biologica".

In primo luogo sono stati selezionati tre Comuni per provincia in cui sono presenti aziende biologiche cerealicole con le più estese superfici coltivate, scegliendo così le aziende da ispezionare in questi Comuni e nei Comuni limitrofi e approvando il criterio della rotazione per le successive annualità.

(ALL n.3 Aziende Bio ordinate in base ad estensione decrescente divise per province)

Dati AGEA SIAN, Misure Agro- Climatico- Ambientali, anno 2021)

Di seguito l'elenco dei Comuni dove ricadono le aziende cerealicole biologiche di maggiore estensione, suddiviso per Province:

Provincia dell'Aquila

- 1) Raiano
- 2) Castel di Ieri
- 3) Castelvecchio Subequo

Provincia di Pescara

- 1) Pescara
- 2) Città Sant'Angelo



GIUNTA REGIONALE

3) Penne

Provincia di Chieti

- 1) Scerni
- 2) Vasto
- 3) Casoli

Provincia di Teramo

- 1) Bellante
- 2) Atri
- 3) Sant'Omero

Le ispezioni vengono effettuate su colture di mais coltivate con metodo convenzionale, nei comuni sopra indicati ed in quelli limitrofi e la selezione dei siti di campionamento terrà conto della diretta conoscenza e competenza professionale degli ispettori OGM riguardo alla individuazione della idonea estensione dei campi coltivati e delle tecniche di campionamento approvate con il POR Abruzzo.

Pescara, 09/06/2022

ISPETTORI VIGILANZA OGM DELLA REGIONE ABRUZZO

Dott. Agostino Sacchetti

Dott.ssa Anna Maria Di Cioccio

Dott. Fabio Tarricone

Dott. Giovanni Ranalli

Dott. Vincenzo Colonna