



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA

SERVIZIO PROMOZIONE DELLE FILIERE E BIODIVERSITÀ AGRARIA

Ufficio TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ AGRARIA

Prot.n. R.A. 184615/24 del 06.05.2024

Oggetto: Verbale riunione– PROGRAMMA OPERATIVO ISPEZIONI vigilanza ogm ANNO 2024 – POR approvato DGR n. 166 del 08.03.2024

Il giorno 21 marzo 2024 si è svolta, in modalità telematica, la riunione degli Ispettori OGM riconosciuti della Regione Abruzzo.

Presenti all'incontro:

Ispettori OGM Regione Abruzzo: Agostino Sacchetti, Anna Maria Di Cioccio, Vincenzo Colonna, Giovanni Ranalli, Fabio Tarricone, Antonio Riccitelli (comunicazione per il riconoscimento al ministero).

Assistenza Tecnica: Roberta Mattei

In attuazione del “PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE (PON) DI ATTUAZIONE DEL PIANO GENERALE PER L’ATTIVITÀ DI VIGILANZA SULL’EMISSIONE DELIBERATA NELL’AMBIENTE DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI”. Anno 2024, e del POR approvato co DGR n. 166 del 08.03.2024 si sono riuniti gli ISPETTORI dell'attività di vigilanza per attuare il Programma e in particolare definire:

-) I criteri di selezione utili ai fini del campionamento delle aziende in cui effettuare l'ispezione, secondo le linee del PON 2024 e in conformità con quanto stabilito nei precedenti anni.

II. Attività di vigilanza relativa all'immissione in commercio di OGM come tali o contenuti in prodotti, esclusa la coltivazione.



GIUNTA REGIONALE

- **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 PON.

L'attività di vigilanza regionale consiste nel solo controllo documentale in conformità al PON/POR e consisterà in almeno n. 1 ispezioni presso i siti dove i Garofani sono posti in vendita al pubblico e n. 1 ispezioni presso i siti dove i Garofani sono utilizzati o detenuti per la vendita all'ingrosso:

- Si stabilisce che per la presente attività ispettiva (Attività II), di confermare l'elenco dei dettaglianti e dei grossisti trasmesso dalla Camera di Commercio Industria e Artigianato e Agricoltura di PE-CH (CCIAA), acquisito in atti al Protocollo n.RA228442/22 e RA22844/22/1 del 13/06/2022, (ALL: n. 1).

- Con riferimento a tali elenchi si selezionano le ditte oggetto del controllo per l'anno 2024, sulla base del criterio della rotazione tra le province della Regione Abruzzo.

- I presenti stabiliscono che le ditte oggetto del presente controllo per l'anno 2024 sono le seguenti:

1) Grossisti:omissis.....;

2) Dettaglianti:omissis.....

- **Per gli OGM autorizzati all'immissione in commercio come alimenti e mangimi ai sensi del Reg (CE) n. 1829/2003**

Attività ispettive presso i **siti di stoccaggio.**

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 semente vitale di mais, soia e colza OGM. e dei semi e/o granella dispersi all'interno dei siti di stoccaggio.

In assenza di un elenco nazionale dei siti dove effettuare i controlli si utilizza quale fonte il Sistema Informativo Nazionale Veterinario del Ministero della Salute (SINVSA). L'attività di vigilanza regionale consisterà in almeno n. 1 (una) ispezione presso un sito di 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),omissis.....;

Elenco dei centri di stoccaggio, fonte "Sistema Informativo Nazionale Veterinario del Ministero della Salute (SINVSA)": https://www.vetinfo.it/j6_sinsa/public/osm/report_start.do . Su questa banca dati è stato applicato il filtro: "OSM (Operatori del settore mangimi) riconosciuti"



GIUNTA REGIONALE

- Si procede per l'anno 2024, in continuità con i criteri di ispezione adottati nel 2023, operando la rotazione a livello provinciale e selezionandoomissis.....
- Partendo da questi principi la ditta oggetto del controllo per l'anno 2024,omissis.....risulta la seguente:
 -)omissis.....

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 2024, ai sensi del PON 2024, 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 2023:

- "Pagamenti per la conversione in pratiche per agricoltura biologica - pagamenti per il mantenimento dell'agricoltura biologica";
- SRA29_BANDO 2023 – AGRICOLTURA BIOLOGICA.

In primo luogo, sono stati selezionati CINQUE Comuni per provincia in cui sono presenti aziende biologiche cerealicole con le più estese superfici coltivate.

(ALL. n. 3 Aziende Bio ordinate in base ad estensione decrescente divise per province - Dati AGEA-SIAN, Misure Agro – Climatico – Ambientali, anno 2023);

(ALL. n. 4 Aziende Bio ordinate in base ad estensione decrescente divise per province – Dati AGEA-SIAN - SRA29_BANDO 2023 – AGRICOLTURA BIOLOGICA).

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

TABELLA N. 1

Provincia di L'Aquila	Provincia di Chieti	Provincia di Teramo	Provincia di Pescara
1) Navelli (172, 04 Ha + 46,15 Ha SAR29 = 218,29 Ha)	1) Scerni (66,11 Ha)	1) Atri (469,86 Ha + 2,45 Ha SRA29 = 472,31 Ha)	1) Pescara (173,29 Ha)



GIUNTA REGIONALE

2) Castelvecchio Subequo (111,73 Ha + 57,85 Ha SRA29 = 169,58 Ha)	2) Atessa (32,05 Ha SRA29 + 1,95 Ha = 34,00 Ha)	2) Teramo (316,63 Ha + 59,96 Ha SRA29 = 376,58 Ha)	2) Pianella (85,81 + 36,84 SRA29 = 122,65 Ha)
3) Tagliacozzo (117,38 Ha + 17,79 Ha SRA29 = 135,17 Ha)	3) Vasto (15,78 Ha + 14,07 Ha SRA29 = 29,85 Ha)	3) Bellante (149,82 Ha + 90,57 SRA29 = 240,39 Ha)	3) Farindola (94,93 Ha)
4) Castel di Ieri (81,31 Ha)	4) Chieti (5,57 Ha + 23,44 Ha SRA29 = 29,01 Ha)	4) Castellalto (45,37 Ha + 171,38 SRA29 = 217,11 Ha)	4) Cappelle sul Tavo (89,41 Ha)
5) Rocca Pia (43,87 Ha + 46,23 Ha SRA29 = 90,10 Ha)	5) Furci (26,24 Ha)	5) Sant'Omero (125,67 Ha + 53,02 Ha SRA29 = 178,68 Ha)	5) Montesilvano (76,24 Ha)

Le ispezioni vengono effettuate su colture di mais coltivate con metodo convenzionale, nei comuni sopra indicati o limitrofi approvando il criterio della rotazione per le successive annualità.

Le aziende da sottoporre all'attività di vigilanza 2024 vengono selezionate facendo riferimento**omissis**.....;

Tale Elenco mostra le aziende maidicole della Regione Abruzzo distinte per provincia in ordine decrescente per estensione dei terreni coltivati a mais.

I criteri di selezione adottati sono i seguenti:

- Aziende con maggiore estensione;
- Aziende ubicate nei comuni o nelle vicinanze dei comuni riportati in Tabella n. 1.



GIUNTA REGIONALE

Tenendo conto di questi criteri sono state selezionate le seguenti aziende per le ispezioni dell'anno 2024:

.....**omissis**.....;

Pescara, 21/03/2024

FIRMATO ISPETTORI VIGILANZA OGM DELLA REGIONE ABRUZZO

Dr. Agostino Sacchetti _____

Dr. Vincenzo Colonna _____

Dr.ssa Anna Maria Di Cioccio _____

Dr. Fabio Tarricone _____

Dr. Giovanni Ranalli _____

Dr. Antonio Riccitelli _____