



**PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE PER L'ATTIVITÀ DI VIGILANZA SULL'EMISSIONE  
DELIBERATA NELL'AMBIENTE DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI**

**RELAZIONE DELLE ATTIVITÀ - ANNO 2022**

Con Deliberazione della Giunta regionale n. 1098 del 2/08/2022 è stato approvato il Programma Operativo Regionale per l'attività di vigilanza sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati (POR), anno 2022, pubblicato nel Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 101 del 13/09/2022.

Il Programma regionale ha disciplinato l'attività di vigilanza su tutto il territorio regionale in particolare, in base alla competenza regionale, sono state disciplinate le attività riguardanti le seguenti linee:

- Linea di attività II. Attività di vigilanza relativa all'immissione sul mercato di OGM come tali o contenuti in prodotti, esclusa la coltivazione;
- Linea di attività III. Attività di vigilanza relativa all'immissione sul mercato di OGM per coltivazione;
- Linea di attività 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.

Con decreto n. 200 del 2/09/2020 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e con decreto n. 494 del 23/11/2022 del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica sono stati nominati nove ispettori regionali per l'attività di vigilanza.

Il programma regionale e i relativi modelli dei verbali, da utilizzare durante le verifiche, sono stati condivisi con gli ispettori regionali.

Relativamente all'attività di **vigilanza sugli OGM autorizzati ai sensi della direttiva 2001/18/CE (Linea II 6.1)**, sono state svolte due ispezioni nei giorni 25 e 26 ottobre 2022 rispettivamente presso il mercato floricolo di Terlizzi (Bari) e quello di Taviano (Lecce). Il sopralluogo è avvenuto presso gli stands di produttori e commercianti di fiori recisi operanti all'interno dell'area mercatale. **Le ispezioni hanno avuto esito negativo** in quanto non sono stati rinvenuti fiori recisi del genere *Dianthus* geneticamente modificato e pertanto non è stato effettuato alcun campionamento di materiale vegetale. Ad integrazione della verifica presso i mercati floricoli sono state effettuate indagini presso aziende produttrici di fiori recisi, presso aziende di rivenditori di mezzi tecnici per l'agricoltura e presso un'azienda di import export di fiori recisi. E' stata prelevata la documentazione relativa agli acquisti e vendite di varietà di *Dianthus* dalla cui analisi è risultato esito negativo rispetto alla presenza di garofani geneticamente modificati.

Relativamente all'attività di **vigilanza sugli OGM autorizzati ai sensi del Regolamento (CE) n. 1829/2003 (Linea II 6.2)** non sono stati effettuati sopralluoghi in quanto il Programma è stato approvato successivamente al periodo di fioritura e della disseminazione dei semi.



**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE**  
**SEZIONE COMPETITIVITÀ DELLE FILIERE AGROALIMENTARI**

Relativamente all'attività di **vigilanza sul rispetto dei divieti di coltivazione adottati ai sensi del decreto legislativo 8 luglio 2003, n. 224 (Linea IV)**, il programma regionale ha valutato che sulla base dei dati ISTAT, forniti dal Piano operativo nazionale i quali riportano la superficie media regionale coltivata a mais negli anni 2020-2021 pari a 837,50 ettari, la superficie investita a mais da sottoporre a controllo è di 1,5 ettari, suddivisa tra le province di Foggia e di Brindisi come di seguito riportato:

- 1 ettaro nella provincia di Foggia
- 0,5 ettari nella provincia di Brindisi

Non sono state previste ispezioni in provincia di Lecce in quanto la superficie coltivata a mais risulta irrilevante.

Al fine di poter procedere con le ispezioni la Regione Puglia con nota, prot. n. 15419 del 12/08/2022, ha richiesto ad AGEA l'elenco delle aziende regionali con superficie colturale destinata a mais negli anni 2020-2021. **In assenza di riscontro da parte di AGEA non è stato possibile effettuare i sopralluoghi programmati.**

Si sottolinea che l'indisponibilità di tali informazioni rappresenta una difficoltà presente in molte regioni e che tale argomento sia stato oggetto di confronto durante gli incontri del tavolo nazionale accompagnate da ripetute richieste inoltrate dalla Regione Marche, in qualità di coordinamento interregionale in materia OGM.

In virtù di quanto indicato nel programma nazionale che stabilisce *“le analisi di controllo dei campioni prelevati durante le ispezioni verranno eseguite dai laboratori della rete NILO (Network Italiano dei Laboratori OGM) o da eventuali ulteriori laboratori ufficiali designati dalle Regioni e Province autonome di Trento e Bolzano”*, la Regione Puglia ha avviato un’interlocazione con l’Istituto zooprofilattico di Puglia e Basilicata relativamente alle analisi di laboratorio sui campioni di materiale vegetale raccolti durante le ispezioni secondo il protocollo messo a punto dal Dipartimento di Sicurezza Alimentare, Nutrizione Sanità Pubblica Veterinaria dell’Istituto Superiore di Sanità. Il rapporto di collaborazione tra la Regione Puglia e l’Istituto sarà meglio definito nell’ambito del Programma operativo regionale per il 2023.

Si allega la tabella riassuntiva delle ispezioni svolte.

Distinti saluti.

La Responsabile P.O.  
Dott.ssa Anna Maria Cilardi

Firmato digitalmente da:  
ANNA MARIA CILARDI  
Regione Puglia  
Firmato il: 23-03-2023 09:33:27  
Seriale certificato: 642097  
Valida dal 03-03-2020 al 03-03-2030

La Dirigente di Servizio  
Dott.ssa Rossella Titano

Firmato digitalmente da:  
ROSSELLA TITANO  
Regione Puglia  
Firmato il: 23-03-2023 11:46:50  
Seriale certificato: 2116571

Il Dirigente di Sezione  
Dott. Luigi Trotta



Luigi Trotta  
28.03.2023 15:21:12 GMT+01:00

**www.regione.puglia.it**



**REGIONE  
PUGLIA**

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE  
SEZIONE COMPETITIVITÀ DELLE FILIERE AGROALIMENTARI  
SERVIZIO FILIERE AGRICOLE SOSTENIBILI E MULTIFUNZIONALITÀ

**PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE GENERALE PER L'ATTIVITÀ DI VIGILANZA SULL'EMISSIONE DELIBERATA NELL'AMBIENTE DI ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI**

**RESOCONTO DELLE ISPEZIONI - ANNO 2022**

**Linea di attività II 6.1 Attività di vigilanza sugli OGM autorizzati ai sensi della direttiva 2001/18/CE**

Data ispezione	Codice identificativo	Comune dell'ispezione	Azienda	Ispettori	Prelievo di campione	Esito dell'ispezione
25/10/2022	01/2022	Terlizzi (BA)	Mercato floricolo	Cilardi Perniola Salvemini	NO	NON sono stati trovati garofani OGM
25/10/2022	02/2022	Terlizzi (BA)	Azienda agricola produttrice fiori recisi ( <i>Ditta omissis</i> )	Cilardi Perniola Salvemini	NO	NON sono stati trovati garofani OGM
25/10/2022	03/2022	Terlizzi (BA)	Azienda agricola produttrice fiori recisi ( <i>Ditta omissis</i> )	Cilardi Perniola Salvemini	NO	NON sono stati trovati garofani OGM
25/10/2022	04/2022	Terlizzi (BA)	Azienda (import-export fiori recisi) ( <i>Ditta omissis</i> )	Cilardi Perniola Salvemini	NO	NON sono stati trovati garofani OGM
26/10/2022	05/2022	Taviano (LE)	Azienda agricola produttrice fiori recisi ( <i>Ditta omissis</i> )	De Marco Troisi Dolce	NO	NON sono stati trovati garofani OGM
26/10/2022	06/2022	Taviano (LE)	Azienda agricola produttrice fiori recisi ( <i>Ditta omissis</i> )	De Marco Troisi Dolce	NO	NON sono stati trovati garofani OGM
26/10/2022	07/2022	Taviano (LE)	Azienda agricola produttrice fiori recisi ( <i>Ditta omissis</i> )	De Marco Troisi Dolce	NO	NON sono stati trovati garofani OGM
26/10/2022	08/2022	Gallipoli (LE)	Azienda rivenditore mezzi meccanici ( <i>Ditta omissis</i> )	De Marco Troisi Dolce	NO	NON sono stati trovati garofani OGM

[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)

Sezione Competitività delle filiere agroalimentari  
Servizio Filiere agricole sostenibili e multifunzionalità

PEC: [sezione.filieragroalimentari@pec.rupar.puglia.it](mailto:sezione.filieragroalimentari@pec.rupar.puglia.it) mail: [a.cilardi@regione.puglia.it](mailto:a.cilardi@regione.puglia.it)