

**ersa**



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

**Agenzia regionale per lo sviluppo rurale**

via Montesanto, 17

34170 Gorizia

Centralino 0481-3861 E-mail [ersa@ersa.fvg.it](mailto:ersa@ersa.fvg.it)

Codice fiscale e partita IVA 00485650311

Pozzuolo del Friuli, **06 novembre 2013**

33050 – Via Sabbatini, 5

tel 0432 529211 - fax 0432 529273

e-mail: [fitosanitario@ersa.fvg.it](mailto:fitosanitario@ersa.fvg.it)

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,  
RICERCA, ANALISI E ASSISTENZA TECNICA

Prot. **0009561** /ERS/9

All'azienda agricola  
Silvano DALLA LIBERA  
Via Roma, 15  
33099 – **VIVARO (PN)**

E, p.c.  
Al dott. Francesco Miniussi  
Vice-direttore centrale  
Direzione centrale attività produttive,  
commercio, cooperazione, risorse  
agricole e forestali  
**UDINE**

Oggetto: esiti visita a campo MON810 in Vivaro (PN).-

La presente dà riscontro alla nota datata 17 ottobre 2013 con la quale codesta ditta chiedeva "relazione sul prelievo degli insetti...fatta dal dott. Governatori in veste di pubblico ufficiale".

A tale riguardo si comunica quanto segue:

- Il dott. Gianluca Governatori e l'enol. Giuseppe Colussi, in data 9 settembre 2013, sono stati invitati a recarsi presso codesta azienda al fine di visitare campi di mais dichiarato OGM – MON 810;
- La visita era stata richiesta telefonicamente al DG ERSA da parte dell'azienda conduttrice;
- La visita è stata sollecitata al di fuori di ogni formale adempimento, con il fine di rendere edotta l'Amministrazione regionale sulle attività di verifica di biodiversità operate autonomamente dall'azienda conduttrice, avvalendosi di esperti esterni;
- Nel corso della visita i tecnici hanno avuto modo di verificare lo status generale della coltivazione, incluso lo stato fenologico delle piante e la presenza di entomofauna viva.
- da alcune piante della coltivazione sono stati raccolti campioni di foglie di mais che sono stati analizzati, confermando che si trattava di mais OGM MON 810;
- non sono stati invece raccolti campioni di insetti per successive analisi di laboratorio presso ERSA.

A maggiore dettaglio, si trasmette copia degli appunti che il dott. Governatori ha redatto per pro-memoria della visita effettuata

Le osservazioni operate non hanno costituito attività di indagine sperimentale, essendo le stesse solamente presa d'atto del lavoro di terzi, avvenute al di fuori di qualsiasi protocollo di

prova, prive delle metodiche, ripetitività e verifiche di confronto adeguate a lavori di sperimentazione.

Distinti saluti

Allegati: n. 1

IL DIRETTORE  
dott. agr. Carlo Frausin

Affari giuridici, amministrativi, contabili e generali	Promozione, divulgazione statistica agraria e marketing	Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica 33050 Pozzuolo del Friuli - Via Sabbatini, 5
34170 Gorizia	33050 Pozzuolo del Friuli	Uffici periferici: 34131 Trieste - Scala dei Cappuccini, 1
Via Montesanto, 17	Via Sabbatini, 5	34170 Gorizia - Via Montesanto, 17
		33170 Pordenone - Via Oberdan, 18

Comunicazione ai sensi della L.R. n. 7/2000, art. 14

Amministrazione competente: E.R.S.A. - Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

Struttura dirigenziale: Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica

Responsabile del procedimento: dott. agr. Carlo Frausin

Responsabile dell'istruttoria: dott. agr. Carlo Frausin

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia  
Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica  
Ufficio periferico di Pordenone

### Appunti in esito alla visita a campo di mais MON810 – Vivaro (PN)

Lo scrivente Gianluca Governatori, tecnico del Servizio fitosanitario Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica, in data 09 settembre 2013, su richiesta del Direttore di Servizio, si è recato in Vivaro (PN), presso l'az. agr. Silvano Dalla Libera, con sede in via Roma 15. La visita era stata richiesta dall'azienda agricola al Direttore generale dell'ERSA al fine di rendere nota l'Amministrazione sulle iniziative di carattere tecnico-scientifico attivate dall'azienda medesima in merito a valutazioni sulla biodiversità di campi dichiarati Mon 810.

Il sottoscritto è stato accompagnato dal titolare dell'azienda Dalla Libera, assieme al di lui figlio Gianluca, dal Dott. Leandro Taboga, dal Sig. Ennio Dordolo. Alla visita ha partecipato anche il tecnico del Servizio Giuseppe Colussi.

Di seguito si riportano gli esiti della visita:

- a. la coltivazione visionata è ricadente nel foglio 19, mappale 527 del comune di Vivaro (PN) (coord. GPS di un punto ricadente nella coltivazione: 46.08024; 12.78310);
- b. da piante di mais poste all'interno del campo sono state prelevate foglie da analizzare presso i laboratori del Servizio – sez. biotecnologie. I risultati delle analisi hanno poi confermato trattarsi di una varietà di mais con l'evento Mon810, su tutti i campioni di foglie prelevati;
- c. in piante della coltivazione è stata accertata la presenza di colonie di afidi, principalmente localizzate all'altezza della spiga, insieme a larve di coleotteri coccinellidi, soprattutto della specie *Harmonia axyridis*. Vaganti tra le spighe e le foglie sono stati osservati anche una larva di coccinellide attribuibile al genere *Scymnus*, alcuni adulti dei coccinellidi *Adalia bipunctata*, *Hippodamia variegata* e *H. axyridis*, un pupario vitale di dittero sirfide, la presenza di formiche del genere *Lasius*, qualche esemplare di dermattaro del genere *Forficula*, di emittoro pentatomide, diversi adulti di coleotteri Nitidulidae e un adulto di diabrotica del mais (*Diabrotica v. virgifera*);
- d. gli organismi sopra citati rappresentano normali presenze dell'entomofauna del mais in Friuli Venezia Giulia;
- e. nelle piante esaminate a random non è stata osservata presenza di piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*), né di altri lepidotteri.

La visita ha costituito momento di confronto con l'azienda, nel quale il dott. Taboga ha informato delle iniziative tecnico-scientifiche da lui condotte nell'appezzamento.

Le osservazioni fatte dallo scrivente, come espresso anche in sede di visita, hanno avuto valore puramente indicativo, di carattere qualitativo, mancando di qualsiasi protocollo di confronto sperimentale per la valutazione di struttura, composizione e consistenza delle popolazioni di invertebrati nel campo visitato.

dott. Gianluca Governatori

