



Bolzano, 22.03.2023

Redatto da:
Davide Plankensteiner
Tel. 0471 415147
davide.plankensteiner@provincia.bz.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica

Dipartimento Amministrazione generale, Pianificazione e Patrimonio naturale (DIAG)

Direzione Generale per il Patrimonio Naturalistico e Mare (PNM)

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 ROMA

PNM@Pec.Mite.Gov.it

Oggetto: D.M. 08/11/2017 Trasmissione del Resoconto sull'attività di vigilanza svolta nell'anno 2022 relativo al Programma Operativo Provinciale 2022 della Provincia Autonoma di Bolzano per l'attività di vigilanza sull'emissione deliberata nell'ambiente di organismi geneticamente modificati

Ai sensi del D.M. 08/11/2017 allegato I – punto VII. Rendicontazione e informazione pubblica si trasmette il “Resoconto sull'attività di vigilanza svolta nell'anno 2022” dagli ispettori della Provincia Autonoma di Bolzano.

Le 4 ispezioni riepilogate nella tabella hanno interessato le seguenti attività del programma operativo:

- II. attività fiori recisi, semi dispersi, piante avventizie
- IV. attività mais

n.	tipologia materiale da ispezionare	data ispezione	codice campione	località sito	sito	data consegna campione a Laboratorio Analisi alimenti e sicurezza dei prodotti (PAB BZ)	esito analisi LAASP	data protocollo referto LAASP
1	foglie di mais	25/07/2022	BZ 01/2022	Brunico (BZ)	campo	25/07/2022	non rilevato	22LA06980 05/08/2022
2	garofani	17/10/2022	nessuno	Bressanone (BZ)	serra			
3	semente	17/10/2022	nessuno	Vandoies (BZ)	capannone			
4	semente	17/10/2022	nessuno	Monguelfo (BZ)	capannone			

**Attività II.**

Nei capannoni dei siti di stoccaggio delle aziende ispezionate non vengono detenuti semi appartenenti alle specie oggetto di verifica (soia, colza, mais). Non sono state rilevate piante awentizie.

Anche nelle serre dell'azienda ispezionata non vengono allevate piante appartenenti alla specie oggetto di verifica (garofani).

Attività IV.

Per quanto concerne il campione di foglie di mais prelevato e consegnato all'laboratorio, l'esito dell'analisi non ha rilevato presenza di materiale OGM.

Cordiali Saluti

Il Direttore d'ufficio
Andreas Werth
(sottoscritto con firma digitale)