



CORPO FORESTALE DELLO STATO

**ISPETTORATO GENERALE
SERVIZIO I – DIVISIONE 2[^]**
Nucleo Agroalimentare e Forestale
Viale Ciamarra, 139 Roma
tel.0672466301

**Corpo Forestale dello Stato
UTB di Tarvisio**
Via Romana, 35
33018 Tarvisio – Udine
Tel. 04282786-7

VERBALE N. 01/11 settembre 2013 PRELIEVO DI MAIS

L'anno 2013 addì 11 del mese di settembre alle ore 11.00 i sottoscritti Ispettore Sup. Malizia Gianvittorio, Vice Ispettore Baiocchi Gianluca, Assistente Capo Pulpito Marco ed Operatore Cherubini Andrea, Ufficiali ed Agenti di P.G. in servizio presso gli Uffici in intestazione si sono recati presso l'Azienda Agricola "Dalla Libera Silvano" nel Comune di Vivaro (PN) via Roma n. 13, alla presenza del Sig. Dalla Libera Silvano, in qualità di titolare, nato il 20/10/1946 a Vivaro (PN), residente a Vivaro (PN), in via Roma, 13 identificato mediante carta d'identità n. AK9352659 rilasciata dal comune di Vivaro il 04/12/2007 in corso di validità.

Hanno effettuato il prelievo di n. 1 campioni composto da tre aliquote dal peso di circa 1200 grammi di mais prelevato nei terreni della Ditta "Dalla Libera Silvano" siti nell'agro del Comune di Vivaro (PN), catastalmente inquadrati al Foglio 19 particella 1032, 1034, 1036 e 1038.

Modalità di prelievo: le particelle sopra citate sono state considerate un appezzamento di terreno unico poiché confinanti. Le pannocchie di mais, sono state prelevate in cinque punti dell'appezzamento sopra citato come evidenziato nella planimetria catastale allegata (cfr allegato n.01). Le pannocchie di mais campionato sono state sgranate e i chicchi di mais divisi in tre campioni elementari che successivamente sono stati riuniti e mescolati per comporre un campione globale. Una volta eseguite le operazioni di riduzione del campione il campione finale è stato diviso in tre aliquote da circa 1200 grammi cad. una.

Il campione prelevato è stato suddiviso in n. 03 (tre) aliquote omogenee e sono contenuti in buste di plastica trasparenti per alimenti sigillati con sigillo di plastica, recante la dicitura CFS e muniti di cartellino identificativo.

Dichiarazioni del Sig. Dalla Libera Silvano: il mais prelevato in queste particelle è mais OGM, Mon 810 PR33 P67, iscritto nel catalogo Comune Europeo e quindi autorizzato alla semina, coltivazione e commercializzazione del prodotto finito in tutta Europa e quindi anche in Italia. Il mais in questione è stato seminato il 13 aprile 2013, rispettando il disciplinare di coesistenza allegato al sacco del seme che si allega al presente verbale. Il signor Dalla Libera Silvano dichiara inoltre che questo campo di mais è stato seminato con lo scopo di raccogliere quei dati ambientali, sanitari ed economici che lo Stato italiano non è stato in grado di fornire ai coltivatori ed ai consumatori. Inoltre afferma che, come vice presidente di Futuragra, da anni sta cercando di portare innovazione nel nostro paese attraverso la collaborazione di buona parte di scienziati italiani ai quali è stata vietata la sperimentazione, relegando la ricerca in agricoltura ad una arretratezza elevata rispetto ad altri paesi europei. Aggiunge inoltre che oggi con il professor Maggiore Tommaso ed il dottor Taboga Leandro abbiamo raccolto tutti i campioni che ci daranno quei risultati scientifici dal punto di vista ambientale e sanitario di cui abbiamo bisogno. Tutti i mais che avete prelevato in data odierna sono della classe di maturità seicento ed hanno fiorito contemporaneamente. Questi dati verranno pubblicati e divulgati agli enti preposti.

Dichiarazione dei prelevatori : il Signor Dalla Libera Silvano ha dato la massima disponibilità e collaborazione per le operazioni sopra citate.

La Ditta prende atto che il giorno 16 settembre 2013 alle ore 10.00 presso L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Marche ed Umbria con sede a Perugia, avverrà l'apertura del campione e inizio dell'analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

Il presente verbale di due pagine viene redatto in n. 3 copie di cui una viene consegnata alla parte presente, unitamente ad una aliquota, una sarà consegnata all'IZSUM di Perugia assieme alle due aliquote ed una sarà conservata agli atti d'Ufficio.

Il materiale prelevato, conservato ad una temperatura di 4° centigradi verrà consegnato all'IZSUM nei tempi e nei modi previsti dalla normativa vigente (non oltre le 72 ore).

Letto, confermato e sottoscritto alle ore 16.20 in data e luogo di cui in premessa.

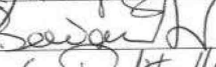
LA PARTE

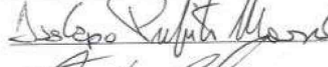




I VERBALIZZANTI









2001



Per Visura

4-Set-2008 19.56
Prot. n. 544598/2008

Punti di PRELEVAMENTO DELLE PROVAE di ACQUA



Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 776.000 x 552.000 metri

[Handwritten signature]

Comune: VIVANO
Foglio: 10

Particella: 1156



**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Umbria e delle Marche**
Sede di Perugia
Via G.Salvemini 1 06126 Perugia (PG)
Tel.075.343223 Fax.075.343289



**CORPO FORESTALE DELLO STATO N.A.F.
VIALE CIAMARRA,139
00100 ROMA (RM)**

RAPPORTO DI PROVA N° 59176 del 19.09.2013

N° ACCETTAZIONE SEDE ACCETTANTE DATA
 MATERIALE SPECIE
 CONFERIMENTO N° N° CAMPIONI N° ALIQUOTE DATA PRELIEVO
 TIPO CAMPIONAMENTO N° VERBALE DATA
 RICHIEDENTE
 ATTIVITA' DI PRELIEVO
 LABORATORIO DI PROVA
 QUESITO DIAGNOSTICO

RISULTATI DELLE PROVE

Campione n° Identificativo

Denominazione prova	Risultato	Inizio prova	Fine prova
DNA di mais e/o soia (fast monitor run geni endogeni)	Segue dettaglio	16-09-2013	18-09-2013
DNA bersaglio			
DNA DI MAIS	Rilevato		
DNA bersaglio			
DNA di mais GM (tipizzazione)	Segue dettaglio	18-09-2013	18-09-2013
DNA bersaglio			
DNA DI MAIS GM BT176	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)		
DNA DI MAIS GM MON810	Rilevato		
DNA bersaglio			
OGM multiscreening	Segue dettaglio	18-09-2013	18-09-2013
DNA bersaglio			
DNA DI COSTRUTTO CTP2-CP4EPSPS	Non rilevato (< LOD 2 c.g.)		

La prova è stata eseguita nella Sede riportata nel campo "LABORATORIO DI PROVA". Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente.

Rapporto di Prova firmato digitalmente. Il documento cartaceo rappresenta copia conforme all'originale se corredato da firma e timbro di un pubblico ufficiale dell'Ente. Il documento ufficiale è archiviato secondo un processo di conservazione sostitutiva ai sensi della normativa vigente. Tutta la documentazione a corredo del risultato analitico è residente presso l'Istituto a disposizione del Cliente per qualsiasi chiarimento; i fattori di recupero per le prove residui/tracce sono disponibili nel sito www.izsum.it.



**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Umbria e delle Marche**
Sede di Perugia
Via G.Salvemini 1 06126 Perugia (PG)
Tel.075.343223 Fax.075.343289



RAPPORTO DI PROVA N° 59176 del 19.09.2013

DNA DI GENE CP4-EPSPS	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)
DNA DI GENE NPTII	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)
DNA DI GENE PAT	Non rilevato (< LOD 8 c.g.)
DNA DI PROMOTORE 35S	Rilevato
DNA DI TERMINATORE NOS	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)

Denominazione prova	Risultato	Inizio prova	Fine prova
DNA di mais GM (quantificazione)	Segue dettaglio	19-09-2013	19-09-2013

DNA bersaglio	Risultato
DNA DI MAIS GM MON810	RILEVATO > 5 %

RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Cristina Rondini

RESPONSABILE ACCETTAZIONE
Gina Biasini

LEGENDA

Denominazione prova	Tecnica analitica	Norma/metodo di prova
DNA di mais GM (tipizzazione)	PCR real time	IHCP EUURL-GMFF Compendium GMO:2011 (pag. 21-23, 30-32, 33-35,

La prova è stata eseguita nella Sede riportata nel campo "LABORATORIO DI PROVA". Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente.

Rapporto di Prova firmato digitalmente. Il documento cartaceo rappresenta copia conforme all'originale se corredato da firma e timbro di un pubblico ufficiale dell'Ente. Il documento ufficiale è archiviato secondo un processo di conservazione sostitutiva ai sensi della normativa vigente. Tutta la documentazione a corredo del risultato analitico è residente presso l'Istituto a disposizione del Cliente per qualsiasi chiarimento; i fattori di recupero per le prove residui/tracce sono disponibili nel sito www.izsum.it.



**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Umbria e delle Marche**
Sede di Perugia
Via G.Salvemini 1 06126 Perugia (PG)
Tel.075.343223 Fax.075.343289



RAPPORTO DI PROVA N° 59176 del 19.09.2013

LEGENDA

Denominazione prova	Tecnica analitica	Norma/metodo di prova
DNA di mais e/o soia (fast monitor run geni endogeni)	Estrazione DNA/PCR real time	48-50, 51-53, 57-59, 66-68, 72-74,75-77) ISO 21571:2005 (Annex A.3 e B.1) + UNI EN ISO 21570:2006 (Annex A.1, B.1 e C.1)
OGM multiscreening	PCR real time	PRT. LOIA4.003 Rev. 000 2012
DNA di mais GM (quantificazione)	PCR real time	IHCP EURL-GMFF Compendium GMO:2011 (pag. 57-59, 66-68, 75-77, 51-53, 30-32, 21-23, 36-38)

La prova è stata eseguita nella Sede riportata nel campo "LABORATORIO DI PROVA". Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente.

Rapporto di Prova firmato digitalmente. Il documento cartaceo rappresenta copia conforme all'originale se corredato da firma e timbro di un pubblico ufficiale dell'Ente. Il documento ufficiale è archiviato secondo un processo di conservazione sostitutiva ai sensi della normativa vigente. Tutta la documentazione a corredo del risultato analitico è residente presso l'Istituto a disposizione del Cliente per qualsiasi chiarimento; i fattori di recupero per le prove residui/tracce sono disponibili nel sito www.izsum.it.



CORPO FORESTALE DELLO STATO

ISPETTORATO GENERALE
SERVIZIO I - DIVISIONE 2[^]
Nucleo Agroalimentare e Forestale
Viale Ciamarra, 139 Roma
tel.0672466301

Corpo Forestale dello Stato
UTB di Tarvisio
Via Romana, 35
33018 Tarvisio - Udine
Tel. 04282786-7

VERBALE N. 02 / 11 settembre 2013 PRELIEVO DI MAIS

L'anno 2013 addì 11 del mese di settembre alle ore 11.00 i sottoscritti Ispettore Sup. Malizia Gianvittorio, Vice Ispettore Baiocchi Gianluca, Assistente Capo Pulpito Marco ed Operatore Cherubini Andrea, Ufficiali ed Agenti di P.G. in servizio presso gli Uffici in intestazione si sono recati presso l'Azienda Agricola "Dalla Libera Silvano" nel Comune di Vivaro (PN) via Roma n. 13, alla presenza del Sig. Dalla Libera Silvano, in qualità di titolare, nato il 20/10/1946 a Vivaro (PN), residente a Vivaro (PN), in via Roma, 13 identificato mediante carta d'identità n. AK9352659 rilasciata dal comune di Vivaro il 04/12/2007 in corso di validità.

Hanno effettuato il prelievo di n. 1 campioni composto da tre aliquote dal peso di circa 1200 grammi di mais prelevato nei terreni della Ditta "Dalla Libera Silvano" siti nell'agro del Comune di Vivaro (PN), catastalmente inquadrati al Foglio 19 particella 1040 e 1042.

Modalità di prelievo: le particelle sopra citate sono state considerate un appezzamento di terreno unico poiché confinanti. Le pannocchie di mais, sono state prelevate in tre punti dell'appezzamento sopra citato come evidenziato nella planimetria catastale allegata (cfr allegato n.01). Le pannocchie di mais campionato sono state sgranate e i chicchi di mais divisi in tre campioni elementari che successivamente sono stati riuniti e mescolati per comporre un campione globale. Una volta eseguite le operazioni di riduzione del campione il campione finale è stato diviso in tre aliquote da circa 1200 grammi cad. una.

Il campione prelevato è stato suddiviso in n. 03 (tre) aliquote omogenee e sono contenuti in buste di plastica trasparenti per alimenti sigillati con sigillo di plastica, recante la dicitura CFS e muniti di cartellino identificativo.

Dichiarazioni del Sig. Dalla Libera Silvano : il mais prelevato in queste particelle è mais ibrido varietà DKC6728 senza evento OGM. Il mais in questione è stato seminato il 13 aprile 2013, nel rispetto del disciplinare di coesistenza che prevede delle zone rifugio e quindi l'eventuale commistione per noi non ha alcun significato in quanto sempre di mia proprietà ed il mais prodotto verrà consumato o venduto come mais OGM. Il signor Dalla Libera Silvano dichiara inoltre che questo campo di mais è stato seminato con lo scopo di raccogliere quei dati ambientali, sanitari ed economici che lo Stato italiano non è stato in grado di fornire ai coltivatori ed ai consumatori. Inoltre afferma che, come vice presidente di Futuragra, da anni sta cercando di portare innovazione nel nostro paese attraverso la collaborazione di buona parte di scienziati italiani ai quali è stata vietata la sperimentazione, relegando la ricerca in agricoltura ad una arretratezza elevata rispetto ad altri paesi europei. Aggiunge inoltre che oggi con il professor Maggiore Tommaso ed il dottor Taboga Leandro abbiamo raccolto tutti i campioni che ci daranno quei risultati scientifici dal punto di vista ambientale e sanitario di cui abbiamo bisogno. Tutti i mais che avete prelevato in data odierna sono della classe di maturità seicento ed hanno fiorito contemporaneamente. Questi dati verranno pubblicati e divulgati agli enti preposti.

Dichiarazione dei prelevatori : il Signor Dalla Libera Silvano ha dato la massima disponibilità e collaborazione per le operazioni sopra citate.

La Ditta prende atto che il giorno 16 settembre 2013 alle ore 10.00 presso L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Marche ed Umbria con sede a Perugia, avverrà l'apertura del campione e inizio dell'analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

Il presente verbale di due pagine viene redatto in n. 3 copie di cui una viene consegnata alla parte presente, unitamente ad una aliquota, una sarà consegnata all'IZSUM di Perugia assieme alle due aliquote ed una sarà conservata agli atti d'Ufficio.

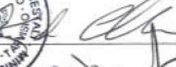
Il materiale prelevato, conservato ad una temperatura di 4° centigradi verrà consegnato all'IZSUM nei tempi e nei modi previsti dalla normativa vigente (non oltre le 72 ore).

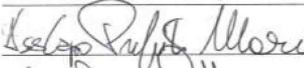
Letto, confermato e sottoscritto alle ore 16.40 in data e luogo di cui in premessa.

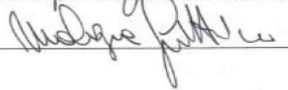
LA PARTE











See. 01

Punti di rilievo delle pinnocche di M. A. S.



Per Visura

4-Set-2008 9:56
Prot. n. 544598/2008



Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 776.000 x 552.000 metri

Comune: VIVARO
Foglio: 19

Particella: 1156

R

[Handwritten signatures and initials]



**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Umbria e delle Marche**
Sede di Perugia
Via G.Salvemini 1 06126 Perugia (PG)
Tel.075.343223 Fax.075.343289



**CORPO FORESTALE DELLO STATO N.A.F.
VIALE CIAMARRA,139
00100 ROMA (RM)**

RAPPORTO DI PROVA N° 59174 del 19.09.2013

N° ACCETTAZIONE SEDE ACCETTANTE DATA
 MATERIALE SPECIE
 CONFERIMENTO N° N° CAMPIONI N° ALIQUOTE DATA PRELIEVO
 TIPO CAMPIONAMENTO N° VERBALE DATA
 RICHIEDENTE
 ATTIVITA' DI PRELIEVO
 LABORATORIO DI PROVA
 QUESITO DIAGNOSTICO

RISULTATI DELLE PROVE

Campione n° Identificativo

Denominazione prova	Risultato	Inizio prova	Fine prova
DNA di mais e/o soia (fast monitor run geni endogeni)	Segue dettaglio	16-09-2013	18-09-2013
DNA bersaglio			
DNA DI MAIS	Rilevato		
DNA bersaglio			
DNA di mais GM (tipizzazione)	Segue dettaglio	18-09-2013	18-09-2013
DNA bersaglio			
DNA DI MAIS GM BT176	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)		
DNA DI MAIS GM MON810	Rilevato		
DNA bersaglio			
OGM multiscreening	Segue dettaglio	18-09-2013	18-09-2013
DNA bersaglio			
DNA DI COSTRUTTO CTP2-CP4EPSPS	Non rilevato (< LOD 2 c.g.)		

La prova è stata eseguita nella Sede riportata nel campo "LABORATORIO DI PROVA". Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente.

Rapporto di Prova firmato digitalmente. Il documento cartaceo rappresenta copia conforme all'originale se corredato da firma e timbro di un pubblico ufficiale dell'Ente. Il documento ufficiale è archiviato secondo un processo di conservazione sostitutiva ai sensi della normativa vigente. Tutta la documentazione a corredo del risultato analitico è residente presso l'Istituto a disposizione del Cliente per qualsiasi chiarimento; i fattori di recupero per le prove residui/tracce sono disponibili nel sito www.izsum.it.



**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Umbria e delle Marche**
Sede di Perugia
Via G.Salvemini 1 06126 Perugia (PG)
Tel.075.343223 Fax.075.343289



RAPPORTO DI PROVA N° 59174 del 19.09.2013

DNA DI GENE CP4-EPSPS	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)
DNA DI GENE NPTII	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)
DNA DI GENE PAT	Non rilevato (< LOD 8 c.g.)
DNA DI PROMOTORE 35S	Rilevato
DNA DI TERMINATORE NOS	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)

Denominazione prova	Risultato	Inizio prova	Fine prova
DNA di mais GM (quantificazione)	Segue dettaglio	19-09-2013	19-09-2013

DNA bersaglio	Risultato
DNA DI MAIS GM MON810	Non quantificabile (< LOQ 19 c.g.)

RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Cristina Rondini

RESPONSABILE ACCETTAZIONE
Gina Biasini

LEGENDA

Denominazione prova	Tecnica analitica	Norma/metodo di prova
DNA di mais GM (tipizzazione)	PCR real time	IHCP EUURL-GMFF Compendium GMO:2011 (pag. 21-23, 30-32, 33-35,

La prova è stata eseguita nella Sede riportata nel campo "LABORATORIO DI PROVA". Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente.

Rapporto di Prova firmato digitalmente. Il documento cartaceo rappresenta copia conforme all'originale se corredato da firma e timbro di un pubblico ufficiale dell'Ente. Il documento ufficiale è archiviato secondo un processo di conservazione sostitutiva ai sensi della normativa vigente. Tutta la documentazione a corredo del risultato analitico è residente presso l'Istituto a disposizione del Cliente per qualsiasi chiarimento; i fattori di recupero per le prove residui/tracce sono disponibili nel sito www.izsum.it.



**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Umbria e delle Marche**
Sede di Perugia
Via G.Salvemini 1 06126 Perugia (PG)
Tel.075.343223 Fax.075.343289



RAPPORTO DI PROVA N° 59174 del 19.09.2013

LEGENDA

Denominazione prova	Tecnica analitica	Norma/metodo di prova
DNA di mais e/o soia (fast monitor run geni endogeni)	Estrazione DNA/PCR real time	48-50, 51-53, 57-59, 66-68, 72-74,75-77) ISO 21571:2005 (Annex A.3 e B.1) + UNI EN ISO 21570:2006 (Annex A.1, B.1 e C.1)
OGM multiscreening	PCR real time	PRT. LOIA4.003 Rev. 000 2012
DNA di mais GM (quantificazione)	PCR real time	IHCP EURL-GMFF Compendium GMO:2011 (pag. 57-59, 66-68, 75-77, 51-53, 30-32, 21-23, 36-38)

La prova è stata eseguita nella Sede riportata nel campo "LABORATORIO DI PROVA". Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente.

Rapporto di Prova firmato digitalmente. Il documento cartaceo rappresenta copia conforme all'originale se corredato da firma e timbro di un pubblico ufficiale dell'Ente. Il documento ufficiale è archiviato secondo un processo di conservazione sostitutiva ai sensi della normativa vigente. Tutta la documentazione a corredo del risultato analitico è residente presso l'Istituto a disposizione del Cliente per qualsiasi chiarimento; i fattori di recupero per le prove residui/tracce sono disponibili nel sito www.izsum.it.



CORPO FORESTALE DELLO STATO

**ISPETTORATO GENERALE
SERVIZIO I - DIVISIONE 2^**
Nucleo Agroalimentare e Forestale
Viale Ciamarra, 139 Roma
tel.0672466301

**Corpo Forestale dello Stato
UTB di Tarvisio**
Via Romana, 35
33018 Tarvisio - Udine
Tel. 04282786-7

VERBALE N. 03 / 11 settembre 2013 PRELIEVO DI MAIS

L'anno 2013 addì 11 del mese di settembre alle ore 11.00 i sottoscritti Ispettore Sup. Malizia Gianvittorio, Vice Ispettore Baiocchi Gianluca, Assistente Capo Pulpito Marco ed Operatore Cherubini Andrea, Ufficiali ed Agenti di P.G. in servizio presso gli Uffici in intestazione si sono recati presso l'Azienda Agricola "Dalla Libera Silvano" nel Comune di Vivaro (PN) via Roma n. 13, alla presenza del Sig. Dalla Libera Silvano, in qualità di titolare, nato il 20/10/1946 a Vivaro (PN), residente a Vivaro (PN), in via Roma, 13 identificato mediante carta d'identità n. AK9352659 rilasciata dal comune di Vivaro il 04/12/2007 in corso di validità.

Hanno effettuato il prelievo di n. 1 campioni composto da tre aliquote dal peso di circa 1200 grammi di mais prelevato nei terreni della Ditta "Dalla Libera Silvano" siti nell'agro del Comune di Vivaro (PN), catastalmente inquadrati al Foglio 19 particella 525.

Modalità di prelievo: le pannocchie di mais, sono state prelevate in tre punti dell'appezzamento sopra citato come evidenziato nella planimetria catastale allegata (cfr allegato n.01). Le pannocchie di mais campionato sono state sgranate e i chicchi di mais divisi in tre campioni elementari che successivamente sono stati riuniti e mescolati per comporre un campione globale. Una volta eseguite le operazioni di riduzione del campione il campione finale è stato diviso in tre aliquote da circa 1200 grammi cad. una.

Il campione prelevato è stato suddiviso in n. 03 (tre) aliquote omogenee e sono contenuti in buste di plastica trasparenti per alimenti sigillati con sigillo di plastica, recante la dicitura CFS e muniti di cartellino identificativo.

Dichiarazioni del Sig. Dalla Libera Silvano: il mais prelevato in questa particella, che non è di mia proprietà, ma in uso, è mais ibrido varietà DKC6815 senza evento OGM. Il mais in questione è stato seminato il 13 aprile 2013, nel rispetto del disciplinare di coesistenza che prevede delle zone rifugio e quindi l'eventuale commistione per noi non ha alcun significato in quanto sempre di mia proprietà ed il mais prodotto verrà consumato o venduto come mais OGM. Il signor Dalla Libera Silvano dichiara inoltre che questo campo di mais è stato seminato con lo scopo di raccogliere quei dati ambientali, sanitari ed economici che lo Stato italiano non è stato in grado di fornire ai coltivatori ed ai consumatori. Inoltre afferma che, come vice presidente di Futuragra, da anni sta cercando di portare innovazione nel nostro paese attraverso la collaborazione di buona parte di scienziati italiani ai quali è stata vietata la sperimentazione, relegando la ricerca in agricoltura ad una arretratezza elevata rispetto ad altri paesi europei. Aggiunge inoltre che oggi con il professor Maggiore Tommaso ed il dottor Taboga Leandro abbiamo raccolto tutti i campioni che ci daranno quei risultati scientifici dal punto di vista ambientale e sanitario di cui abbiamo bisogno. Tutti i mais che avete prelevato in data odierna sono della classe di maturità seicento ed hanno fiorito contemporaneamente. Questi dati verranno pubblicati e divulgati agli enti preposti.

Dichiarazione dei prelevatori: il Signor Dalla Libera Silvano ha dato la massima disponibilità e collaborazione per le operazioni sopra citate.

La Ditta prende atto che il giorno 16 settembre 2013 alle ore 10.00 presso L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Marche ed Umbria con sede a Perugia, avverrà l'apertura del campione e inizio dell'analisi, operazioni alle quali potrà presenziare eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina.

Il presente verbale di due pagine viene redatto in n. 3 copie di cui una viene consegnata alla parte presente, unitamente ad una aliquota, una sarà consegnata all'IZSUM di Perugia assieme alle due aliquote ed una sarà conservata agli atti d'Ufficio.

Il materiale prelevato, conservato ad una temperatura di 4° centigradi verrà consegnato all'IZSUM nei tempi e nei modi previsti dalla normativa vigente (non oltre le 72 ore).

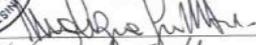
Letto, confermato e sottoscritto alle ore 16.50 in data e luogo di cui in premessa.

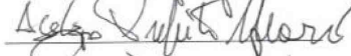
LA PARTE

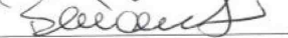












fol. 01

punti di rilievo delle pinnacole del 7518



Per Visura

4-Set-2009 9:56
Prot. n. 544598/2008



Comune: VIVARO
Foglio: 19
Sca la originale: 1:2000
Dimensione cartaceo: 776.000 x 552.000 metri

Particella: 1156

AR



**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Umbria e delle Marche**
Sede di Perugia
Via G.Salvemini 1 06126 Perugia (PG)
Tel.075.343223 Fax.075.343289



**CORPO FORESTALE DELLO STATO N.A.F.
VIALE CIAMARRA,139
00100 ROMA (RM)**

RAPPORTO DI PROVA N° 59171 del 19.09.2013

N° ACCETTAZIONE SEDE ACCETTANTE DATA
 MATERIALE SPECIE
 CONFERIMENTO N° N° CAMPIONI N° ALIQUOTE DATA PRELIEVO
 TIPO CAMPIONAMENTO N° VERBALE DATA
 RICHIEDENTE
 ATTIVITA' DI PRELIEVO
 LABORATORIO DI PROVA
 QUESITO DIAGNOSTICO

RISULTATI DELLE PROVE

Campione n° Identificativo

Denominazione prova	Risultato	Inizio prova	Fine prova
DNA di mais e/o soia (fast monitor run geni endogeni)	Segue dettaglio	16-09-2013	18-09-2013
DNA bersaglio			
DNA DI MAIS	Rilevato		
Denominazione prova	Risultato	Inizio prova	Fine prova
DNA di mais GM (tipizzazione)	Segue dettaglio	18-09-2013	18-09-2013
DNA bersaglio			
DNA DI MAIS GM BT176	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)		
DNA DI MAIS GM MON810	Rilevato		
Denominazione prova	Risultato	Inizio prova	Fine prova
OGM multiscreening	Segue dettaglio	18-09-2013	18-09-2013
DNA bersaglio			
DNA DI COSTRUTTO CTP2-CP4EPSPS	Non rilevato (< LOD 2 c.g.)		

La prova è stata eseguita nella Sede riportata nel campo "LABORATORIO DI PROVA". Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente.

Rapporto di Prova firmato digitalmente. Il documento cartaceo rappresenta copia conforme all'originale se corredato da firma e timbro di un pubblico ufficiale dell'Ente. Il documento ufficiale è archiviato secondo un processo di conservazione sostitutiva ai sensi della normativa vigente. Tutta la documentazione a corredo del risultato analitico è residente presso l'Istituto a disposizione del Cliente per qualsiasi chiarimento; i fattori di recupero per le prove residui/tracce sono disponibili nel sito www.izsum.it.



**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Umbria e delle Marche**
Sede di Perugia
Via G.Salvemini 1 06126 Perugia (PG)
Tel.075.343223 Fax.075.343289



RAPPORTO DI PROVA N° 59171 del 19.09.2013

DNA DI GENE CP4-EPSPS	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)
DNA DI GENE NPTII	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)
DNA DI GENE PAT	Non rilevato (< LOD 8 c.g.)
DNA DI PROMOTORE 35S	Rilevato
DNA DI TERMINATORE NOS	Non rilevato (< LOD 4 c.g.)

Denominazione prova	Risultato	Inizio prova	Fine prova
DNA di mais GM (quantificazione)	Segue dettaglio	19-09-2013	19-09-2013

DNA bersaglio	Risultato
DNA DI MAIS GM MON810	Non quantificabile (< LOQ 19 c.g.)

RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Cristina Rondini

RESPONSABILE ACCETTAZIONE
Gina Biasini

LEGENDA

Denominazione prova	Tecnica analitica	Norma/metodo di prova
DNA di mais GM (tipizzazione)	PCR real time	IHCP EUURL-GMFF Compendium GMO:2011 (pag. 21-23, 30-32, 33-35,

La prova è stata eseguita nella Sede riportata nel campo "LABORATORIO DI PROVA". Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente.

Rapporto di Prova firmato digitalmente. Il documento cartaceo rappresenta copia conforme all'originale se corredato da firma e timbro di un pubblico ufficiale dell'Ente. Il documento ufficiale è archiviato secondo un processo di conservazione sostitutiva ai sensi della normativa vigente. Tutta la documentazione a corredo del risultato analitico è residente presso l'Istituto a disposizione del Cliente per qualsiasi chiarimento; i fattori di recupero per le prove residui/tracce sono disponibili nel sito www.izsum.it.



**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
dell'Umbria e delle Marche**
Sede di Perugia
Via G.Salvemini 1 06126 Perugia (PG)
Tel.075.343223 Fax.075.343289



RAPPORTO DI PROVA N° 59171 del 19.09.2013

LEGENDA

Denominazione prova	Tecnica analitica	Norma/metodo di prova
DNA di mais e/o soia (fast monitor run geni endogeni)	Estrazione DNA/PCR real time	48-50, 51-53, 57-59, 66-68, 72-74,75-77) ISO 21571:2005 (Annex A.3 e B.1) + UNI EN ISO 21570:2006 (Annex A.1, B.1 e C.1)
OGM multiscreening	PCR real time	PRT. LOIA4.003 Rev. 000 2012
DNA di mais GM (quantificazione)	PCR real time	IHCP EURL-GMFF Compendium GMO:2011 (pag. 57-59, 66-68, 75-77, 51-53, 30-32, 21-23, 36-38)

La prova è stata eseguita nella Sede riportata nel campo "LABORATORIO DI PROVA". Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente.

Rapporto di Prova firmato digitalmente. Il documento cartaceo rappresenta copia conforme all'originale se corredato da firma e timbro di un pubblico ufficiale dell'Ente. Il documento ufficiale è archiviato secondo un processo di conservazione sostitutiva ai sensi della normativa vigente. Tutta la documentazione a corredo del risultato analitico è residente presso l'Istituto a disposizione del Cliente per qualsiasi chiarimento; i fattori di recupero per le prove residui/tracce sono disponibili nel sito www.izsum.it.