

# CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)

Tel: 071 - 8081 Fax: 0731 - 221084 Email: laborjesi@amap.marche.it Web: www.amap.marche.it

Spettabile:

**MARCHESINI MONIA** 

VIALE SERAFINI 61 60044 FABRIANO (AN)

Oggetto: Invio rapporto di prova relativo al campione 20244385-001

Con la presente siamo ad inviarVi i risultati e interpretazioni delle analisi effettuate sul campione 20244385-001.

In allegato il rapporto di prova con:

- Analisi chimico fisiche
- Analisi palinologica

# Interpretazione analisi palinologica

Diagnosi origine botanica: polline multiflorale

Diagnosi origine geografica: lo spettro pollinico è compatibile con l'origine geografica nazionale: Italia centrale

### Giudizio

Il campione oggetto d'analisi è rispondente ai criteri di qualità considerati nella categoria di appartenenza ed è risultato primo classificato.

Punteggio: 119/123

Ringraziando per aver scelto i nostri servizi, porgiamo distinti saluti.

Centro Agrochimico Regionale



# CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE Laboratorio di analisi

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Tel: 071 - 8081 Fax: 0731 - 221084 Email: laborjesi@amap.marche.it Web: www.amap.marche.it

Rapporto di prova nº

20244385-001

11/02/2025

Descrizione: Polline fresco 020AN146/30/06/25/PMU/1

Data Prelievo: 30 giugno 2024

Luogo Prelievo: Genga (Piano di Rocchetta) (AN)

Accettazione: 20244385

Data Arrivo Campione: 16 settembre 2024 Data Inizio Prova: 12 novembre 2024 Data Fine Prova: 11 febbraio 2025 Trasporto a cura di: CLIENTE

Spettabile:

CONSORZIO APISTICO PROV.LE DI ANCONA

VIA DEL LAVORO, 8

60030 SAN MARCELLO (AN)

Produttore:

**MARCHESINI MONIA VIALE SERAFINI 61** 60044 FABRIANO (AN)

#### **ANALISI CHIMICO FISICHE**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Umidità	%	14,3	PP094 Rev. 0 Metodo interno termobilancia

Legenda analisi chimico-fisiche: U.M.= Unità di Misura; PP= Procedura di Prova.

# **ANALISI PALINOLOGICA**

METODO: PP051 Rev. 0 Metodo interno microscopico

Tipi pollinici	Conteggio	% Granuli	% Volume
Trifolium alexandrinum	275	54	79
Cruciferae altre	67,	13	<b>8</b>
Umbelliferae Forma A	98	19	5
Rubus	35	7	3
Compositae Forma T	2	р	р
Sinapis f.	6		policy.
Galega	14	3	<b>p</b>
Hedysarum	13		
Helianthus	p	p	p
Papaver	2	p	p manus
Plantago	1	р	р
Totale Pollini	513	100	100
Spore e ife fungine (% GP)	Non osservati		
Altri costituanti del sedimento	Non occonyati		

Altri costituenti del sedimento

Non osservati

Legenda analisi palinologica: p: forma pollinica individuata al di fuori del conteggio o inferiore a 1%

PG12-M03 E1R0 2022 Pag: 1 di 2



# CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE Laboratorio di analisi

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Tel: 071 - 8081 Fax: 0731 - 221084 Email: laboriesi@amap.marche.it Web: www.amap.marche.it

Rapporto di prova n°

20244385-001

11/02/2025

Descrizione: Polline fresco 020AN146/30/06/25/PMU/1

Data Prelievo: 30 giugno 2024

Luogo Prelievo: Genga (Piano di Rocchetta) (AN)

Accettazione: 20244385

Data Arrivo Campione: 16 settembre 2024 Data Inizio Prova: 12 novembre 2024 Data Fine Prova: 11 febbraio 2025 Trasporto a cura di: CLIENTE

Spettabile:

CONSORZIO APISTICO PROV.LE DI ANCONA

VIA DEL LAVORO, 8

60030 SAN MARCELLO (AN)

Produttore:

MARCHESINI MONIA **VIALE SERAFINI 61** 60044 FABRIANO (AN)

Responsabile di Settore

MONICA ROSSET

#### LEGENDA:

U.M. = Unità di Misura; Risult. = Risultato; U = Incertezza; L.Q. = Limite di Quantificazione; Rec. = Recupero; SB = Prova in Sub Appalto; PP=Procedura di Prova;

### NOTE:

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato, così come ricevuto, e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%

Per le prove relative all'analisi dei residui i risultati vengono corretti per il recupero, nel caso in cui questo cada al di fuori del range 80%-120%

# INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:

Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni fornite dal cliente, in particolare quelle relative al campione, tra cui: descrizione, data e luogo prelievo, lotto, superficie campionata per i supporti da superficie eventuali modalità e caratteristiche di campionamento e trasporto.

Il campionamento viene effettuato dal cliente.

Fine rapporto di prova