

Committente: **ZAMINGA RECUPERI s.r.l.s.**  
 Via Vicinale dietro il cimitero km 0.5 73020 Carpignano Salentino - LE

**Data emissione: 28-03-2024**
**Codice cliente: 1785**

|                                      |                                                                                                                       |                    |            |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| Descrizione campione: <sup>(4)</sup> | Emissione diffusa                                                                                                     |                    |            |
| Luogo/punto di prelievo:             | da punto ED3 - Ovest perimetrale all'impianto c/o Via Vicinale dietro il cimitero, Km 0,5 - Carpignano Salentino (LE) |                    |            |
| Procedura di camp.to: <sup>(2)</sup> | UNICHIM 1998:2013                                                                                                     |                    |            |
| Doc. di accompagnamento:             | Verbale di Campionamento 14/FB del 20/03/2024                                                                         | Data prelievo:     | 20-03-2024 |
| Tipo imballaggio/contenitore:        | capsula portafiltro                                                                                                   | Data accettazione: | 20-03-2024 |
| Descrizione suggello:                | nessuno                                                                                                               | Temp. all'arrivo:  | 2.2 °C     |
| Operatore campionamento:             | personale laboratorio                                                                                                 | Data inizio:       | 20-03-2024 |
| Quantità conferita:                  | 0 -                                                                                                                   | Data fine:         | 28-03-2024 |
| Info aggiuntive: <sup>(4)</sup>      | Monitoraggio emissioni diffuse (polveri totali)                                                                       |                    |            |

Certificato valido a tutti gli effetti di legge : art. 16 R.D. 1 marzo 1928 N°842

## RAPPORTO DI PROVA 55.80\_24

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi; esso non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal Laboratorio, i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente ed i risultati analitici si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate, tranne quando queste sono fornite dal cliente.

| PARAMETRI                         | RISULTATI [U] <sup>(1)</sup> | UdM              | LIMITI | METODI           |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------|--------|------------------|
| <b>CONDIZIONI MICROCLIMATICHE</b> |                              |                  |        |                  |
| Pressione atmosferica             | 1020                         | mbar             |        | centralina meteo |
| Umidità                           | 36                           | %                |        | centralina meteo |
| Temperatura                       | 16                           | °C               |        | centralina meteo |
| Intensità vento                   | 10                           | km/h             |        | centralina meteo |
| Direzione vento                   | Nord                         | -                |        | centralina meteo |
| Precipitazioni                    | assenza                      | presenza/assenza |        | centralina meteo |

### PARTICELLE AERODISPERSE

|                  |      |       |    |                        |
|------------------|------|-------|----|------------------------|
| * Polveri totali | 0,89 | mg/m3 | <5 | UNICHIM Metodo n. 1998 |
|------------------|------|-------|----|------------------------|

### NOTA

- Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il Laboratorio LabSel S.r.l. in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro Laboratorio.
- Se il risultato viene espresso come <x, il valore è da intendersi inferiore al limite di quantificazione. Inoltre per le prove microbiologiche, quando il risultato viene espresso come <1 il valore è da intendersi pari a 0 (rif. ISO 8199).
- Se non diversamente specificato, l'eventuale dichiarazione di conformità si riferisce alle prove eseguite e si basa sul confronto del valore con i limiti di riferimento, senza considerare l'incertezza associata; tale regola decisionale comporta un livello di rischio associato di erronea accettazione/erroneo rifiuto pari al 50%.
- Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate secondo l'approccio lower bound.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi fertilizzanti su compost ai sensi dell'Art. 1 del D.Lgs. 29/04/2010 n. 75.
- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari di cui al R.R. n. 1/2006.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 55.80\_24

**Chimico**  
**Dr.Filippo Selleri**  
 Direttore del Laboratorio

\* Prova non accreditata da Accredia

(1) L'incertezza estesa è calcolata a un livello di fiducia del 95%, per le prove microbiologiche è espressa come limite inf. e sup. dell'intervallo di fiducia.

(2) Il campionamento è escluso dall'accreditamento Accredia

(4) Dati forniti dal cliente

Mod mGEP.09 Rev. 07 del 06/06/2023 Software: Cartesio Second Edition rev. 2.8.7R2s SN A14F15ECS14

Pag. 1 di 1