

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 ED2 - Sud 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 13/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:	3.1°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 19.80\_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	1,01	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 19.80\_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