

Committente: MILZINC S.r.l.
S.S.16 Km 883 72017 Ostuni - BR

Data emissione: 12-10-2022

Codice cliente: 525

Descrizione campione: ⁽⁴⁾	Campione di aria		
Luogo/punto di prelievo:	Milzinc S.r.l. - S.S.16 Km 883 - 72017 Ostuni (BR) - c/o Interno Stabilimento (fasi B/C/D/E)		
Procedura di camp.to:	come da metodi per parametro		
Doc. di accompagnamento:	Verbale di Campionamento 01/ES del 06/10/2022	Data prelievo:	06-10-2022
Tipo imballaggio/contenitore:	capsula portafiltro	Data accettazione:	06-10-2022
Descrizione suggello:	nessuno	Temp. all'arrivo:	-
Operatore campionamento:	personale laboratorio	Data inizio:	06-10-2022
Quantità conferita:	0 g	Data fine:	12-10-2022
Info aggiuntive: ⁽⁴⁾	Monitoraggio emissioni diffuse Punto ED2 - a valle delle vasche - N40.43'22,78" E 17.36'09,48"		

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

RAPPORTO DI PROVA 36.279_22

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] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
PARAMETRI MICROCLIMATICI				
Pressione atmosferica	1027,0	mb		centralina meteo
Umidità	72,0	%		centralina meteo
Temperatura	15,9	°C		centralina meteo
METALLI PESANTI				
Piombo	<0,01	mg/m3		NIOSH 7300
Zinco	<0,01	mg/m3		NIOSH 7301
ACIDI				
Composti gassosi del cloro(HCl)	<0,01	mg/m3		NIOSH 7907
COMPOSTI DELL'AMMONIO				
Ammoniaca	<0,01	mg/m3		NIOSH 6015

NOTA

- Tutte le analisi richieste sono state eseguite presso il laboratorio Eco Salento in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Gli strumenti analitici utilizzati sono quelli previsti dai metodi standard e tutti disponibili presso il nostro laboratorio.
-Laboratorio inserito nel registro dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari al n° 66 P con determinazione dirigenziale n°436 del 09/12/2015 Regione Puglia.
-Laboratorio iscritto al Ministero della Salute per le analisi su materiali contenenti amianto al n°529 con lettera n° DGPREV 0027733-P-16/06/2010.
-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).
-L'eventuale dichiarazione di conformità, a specifica o norma, viene stabilita secondo la seguente regola decisionale, se non già contenuta nella norma o specifica richiesta: il risultato della misura è considerato "NON CONFORME", oltre ogni ragionevole dubbio, se sottraendo l'incertezza (U), il risultato supera il valore limite (VL); in tutti gli altri casi, il risultato della misura è considerato "CONFORME".
-Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate secondo l'approccio lower bound.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 36.279_22

Chimico
Dr.Filippo Selleri
Direttore del Laboratorio

(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.

(4) Dati forniti dal cliente