

## RAPPORTO DI PROVA N° 23LI0000529

Data di emissione: 30/06/2023



LAB N° 0298 L  
Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pag. 1 di 3

Codice campione:	<b>23LI0000529</b>	<b>Commitente:</b>	<b>A2A Ambiente S.p.A.</b>
Data ricevimento:	<b>09/06/2023</b>	Via:	Loc. Gerbido
Data prelievo:	<b>04/06/2023</b>	Città:	13881 Cavaglià (BI)
Luogo e punto di prelievo: <b>Impianto CSS Cavaglià</b>			
Campionamento eseguito da: <b>Cliente</b>			

Data inizio prove:	<b>20/06/2023</b>	Data fine prove:	<b>30/06/2023</b>
Matrice: <b>Rifiuti solidi</b>			
Descrizione campione:	<b>191212 Ingresso Masotina 2023 05/06/2023 - CSS DIOSSINE ALTA RISOLUZIONE</b>		
Stato campione:	<b>Solido</b>		
Imballaggio:	---		
Sigillo:	---		

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato, così come ricevuto. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Emittente.

### RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova Metodo di prova	Risultati sul tal quale ng/kg	Incertezza sul tal quale ng/kg	WHO-TE sul tal quale ng/kg
POLICLORO DIBENZO-p-DIOSSINE EPA 1613B 1994			
2,3,7,8-TCDD	< 0,25		
1,2,3,7,8-PeCDD	< 0,75		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	< 0,75		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	< 0,75		
1,2,3,7,8,9-HxCDD	< 0,75		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	< 0,75		
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	41	±17	0,012
POLICLORO DIBENZOFURANI EPA 1613B 1994			
2,3,7,8-TCDF	< 0,25		
1,2,3,7,8-PeCDF	< 0,75		

## RAPPORTO DI PROVA N° 23LI0000529

Data di emissione: 30/06/2023



LAB N° 0298 L  
Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pag. 2 di 3

### RISULTATI DELLE PROVE

Denominazione prova Metodo di prova	Risultati sul tal quale ng/kg	Incertezza sul tal quale ng/kg	WHO-TE sul tal quale ng/kg
2,3,4,7,8-PeCDF	< 0,75		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	< 0,75		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	< 0,75		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	< 0,75		
1,2,3,7,8,9-HxCDF	< 0,75		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	< 0,75		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	< 0,75		
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	< 1,5		
TOTALE WHO-PCDD/F-TEQ (limite inferiore)	0,0120	±0,0046	
TOTALE WHO-PCDD/F-TEQ (limite medio)	0,92	±0,35	
TOTALE WHO-PCDD/F-TEQ (limite superiore)	1,83	±0,70	



Lg-Inca S.r.l. (facente parte del gruppo Lifeanalytics)

Sede operativa:

Via Pezza Alta 22/A, Loc. Rustignè - 31046 Oderzo (TV)

P.IVA 14996171006 C.F. 04609780269

Tel +39 0422 1569928 - Fax

[servizioclienti@lifeanalytics.it](mailto:servizioclienti@lifeanalytics.it)

[www.lifeanalytics.it](http://www.lifeanalytics.it)

Inserito nell'Elenco Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo (Decreto Giunta Regione Veneto prot. N. 362188 del 26/09/2016).

## RAPPORTO DI PROVA N° 23LI0000529

Data di emissione: 30/06/2023



LAB N° 0298 L  
Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pag. 3 di 3

I dati relativi alla descrizione del campione e del campionamento si intendono forniti dal cliente e il laboratorio ne declina la responsabilità qualora abbiano influenza sulla validità dei risultati.

Incertezza estesa espressa con un fattore di copertura  $k=2,45$  e un livello di fiducia del 95%.

Limite superiore calcolato con concentrazione pari a LOQ. Tossicità calcolate con WHO-2005-TEF.

I recuperi calcolati sui congeneri marcati aggiunti risultano nell'intervallo previsto dal metodo.

Le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o specifiche del cliente, se riportate, non tengono conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa; *che in tal caso verrà esplicitata.*

### Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

#### ***I Risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.***

Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alla descrizione del campione e del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito

lo stesso e il laboratorio declina la responsabilità di quelle informazioni che possono influenzare la validità dei risultati; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono, in tal caso, esclusivamente al campione così come ricevuto ed il laboratorio declina la responsabilità dai risultati di quei parametri che potrebbero essere stati influenzati dagli scostamenti rispetto alle informazioni presenti all'interno del MD-26 "informativa al cliente" (es. tempi e contenitori), di cui il cliente è stato informato. In tal caso, verranno opportunamente indicati nel rapporto di prova, se il cliente ne conferma la prosecuzione dell'analisi.

Qualora il campionamento non sia stato eseguito da un nostro tecnico, i risultati che tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento sono ottenuti mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi lo ha eseguito.

Data inizio prove: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso.

Data fine prove: si intende la data d'approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio.

**Resp. di lab. Dott.ssa Claudia Caneto  
Chimico**

**Ordine della Toscana n° 1432**  
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente