

RAPPORTO DI PROVA N. 19LA08312	DEL 21/06/2019
COMMITTENTE:	IRPINIAMBIENTE SPA
INDIRIZZO COMMITTENTE:	Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT02626510644
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	STIR DI AVELLINO, VIA PIANODARDINE, 82
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	CAPANNONE MVS LATO STABILIZZAZIONE
DESCRIZIONE CAMPIONE:	MICROINQUINANTI IN AMBIENTI DI LAVORO
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giacomo Maiello
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	20190528MG0920
DATA CAMPIONAMENTO: 28/05/2019	ORA INIZIO: 09.20 ORA FINE: 10.00
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 28/05/2019	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 28/05/2019	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.00
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 19LA08312	
DATA INIZIO PROVA: 28/05/2019	DATA FINE PROVA: 20/06/2019

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2
ACIDO SOLFIDRICO <i>UNI EN 1231: 1999</i>	g/h	< 0,5	
AMMONIACA <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/m ³	< 0,1	17 / 14
ANIDRIDE CARBONICA <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/m ³	< 0,1	9000 / 9000
ANIDRIDE SOLFOROSA (SO ₂) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	ppm	< 0,5	2 /
DIMETILSOLFURO <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/m ³	< 0,1	25 /
FLUORURI <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/m ³	< 0,1	2,5 / 2,5
METANO <i>UNI 10389</i>	mg/m ³	< 0,5	656 /
MONOSSIDO DI CARBONIO <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/m ³	< 0,1	29 /
NICHEL <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m ³	< 0,01	1500 /
PIOMBO <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m ³	< 0,15	50 / 150
MANGANESE <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m ³	< 0,1	200 / 200
MERCURIO <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m ³	< 0,1	25 / 20
CROMO TOTALE <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m ³	< 0,01	500 / 500
ARSENICO <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m ³	< 0,1	10 /
ACIDO ACETICO <i>NIOSH 1603:1994</i>	mg/m ³	< 0,1	25 /
ACIDO BUTIRRICO <i>UNI CEN/TS 13649: 2015</i>	mg/m ³	< 0,1	
ACIDO PROPIONICO <i>UNI CEN/TS 13649: 2015</i>	mg/m ³	< 0,1	31 /
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI <i>NIOSH 5515 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA08312	DEL 21/06/2019
---	-----------------------

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2
PCB 101 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 105 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 110 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 114 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 118 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 123 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 126 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 128 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 138 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 146 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 151 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 153 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 156 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 157 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 167 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 169 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 170 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 177 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 180 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 183 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 187 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 189 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 28 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 52 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 77 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	
PCB 81 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m ³	< 0,01	

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA08312		DEL 21/06/2019		
Parametro		U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2
Metodo				
PCB 95 NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018		mg/m ³	< 0,01	
PCB 99 NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018		mg/m ³	< 0,01	
BENZENE NIOSH 1501		mg/m ³	< 0,1	1,6 / 3,25
TETRACLOROETILENE NIOSH 1003 + EPA 8260D 2018		mg/m ³	< 0,1	170 /
TOLUENE NIOSH 1501		mg/m ³	< 0,1	192 /
TRICLOROETILENE NIOSH 1003 + EPA 8260D 2018		mg/m ³	< 0,1	269 / 54,7
XILENE NIOSH 1501		mg/m ³	< 0,1	442 / 221
POLVERI - FRAZIONE INALABILE M.U.1998:2013		mg/m ³	0,583	10 /
POLVERI - FRAZIONE RESPIRABILE M.U.2010:2011		mg/m ³	0,333	3 /
ASPERGILLUS UNI EN ISO 14698: 2004 App A + UNI EN ISO 6888-1:2018		PRES./ASS.	ASSENTE	
CROMO ESAVALENTE M.U.1998: 2013 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003		µg/m ³	< 10	50 / 5
OSSIDO DI AZOTO		ppm	< 0,5	
MICETI UNI EN ISO 14698: 2004 App A + ISO 21527-1: 2008		UFC/m ³	> 3000	
ENTEROBATTERIACEE UNI EN ISO 14698: 2004 App A + ISO 21527-1: 2008		UFC/m ³	< 10	
CARICA BATTERICA TOTALE A 37°C UNI EN ISO 14698-1: 2004 App A + UNI EN ISO 4833:2013		UFC/m ³	800	
PENICILLUM UNI EN ISO 14698: 2004 App A + UNI EN ISO 6888-1:2018		ASSente/Presen te/25g	PRESENTE	
CLADOSPORUM #UNI EN ISO 14698: 2004 App A + UNI EN ISO 6888-1:2018		Assente\Present e	ASSENTE	

(#): prova in subappalto

Il criterio adottato dal laboratorio per il calcolo delle sommatorie, nel presente rapporto di prova, è il lower bound.
Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Limiti:

Limite 1: Linee guida TLV-TWA NIOSH/ACGIH

Limite 2: D.Lgs. 81/2008 All. 38 - valori limite di esposizione professionale (8 ore) e Direttiva UE 2019/130 del 16/01/2019

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

SUPERAMENTI

Limite 1: Linee guida TLV-TWA NIOSH/ACGIH

Limite 2: D.Lgs. 81/2008 All. 38 - valori limite di esposizione professionale (8 ore) e Direttiva UE 2019/130 del 16/01/2019

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA08312

DEL 21/06/2019

SUPERAMENTI rispetto al Limite 1:

Parametro	U.M.	Valore	Limite
NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al Limite 1 per i parametri analizzati			

SUPERAMENTI rispetto al Limite 2:

Parametro	U.M.	Valore	Limite
NESSUN SUPERAMENTO - CONFORME rispetto al Limite 2 per i parametri analizzati			

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente e/o integralmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Il Responsabile di laboratorio
Dott. Francesco Troisi