

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 19LA08311</b>	<b>DEL 21/06/2019</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	IRPINIAMBIENTE SPA
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Piazza Libertà, n. 1 83100 AVELLINO (AV)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	IT02626510644
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	STIR DI AVELLINO, VIA PIANODARDINE, 82
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	CAPANNONE SELEZIONE
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	MICROINQUINANTI IN AMBIENTI DI LAVORO
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giacomo Maiello
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	20190528MG1240
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 28/05/2019	<b>ORA INIZIO:</b> 12.40 <b>ORA FINE:</b> 13.20
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 28/05/2019	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 28/05/2019	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18.00
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 19LA08311	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 28/05/2019	<b>DATA FINE PROVA:</b> 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 <sup>3</sup>	< 0,1	17 / 14
ANIDRIDE CARBONICA <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	9000 / 9000
ANIDRIDE SOLFOROSA (SO <sub>2</sub> ) <i>UNI EN 1231: 1999</i>	ppm	< 0,5	2 /
DIMETILSOLFURO <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	25 /
FLUORURI <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	2,5 / 2,5
METANO <i>UNI 10389</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,5	656 /
MONOSSIDO DI CARBONIO <i>UNI EN 1231: 1999</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	29 /
NICHEL <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m <sup>3</sup>	< 0,01	1500 /
PIOMBO <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m <sup>3</sup>	< 0,15	50 / 150
MANGANESE <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m <sup>3</sup>	< 0,1	200 / 200
MERCURIO <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m <sup>3</sup>	< 0,1	25 / 20
CROMO TOTALE <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m <sup>3</sup>	< 0,01	500 / 500
ARSENICO <i>M.U.1998: 2013 + EPA 6020B 2014</i>	µg/m <sup>3</sup>	< 0,1	10 /
ACIDO ACETICO <i>NIOSH 1603:1994</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	25 /
ACIDO BUTIRRICO <i>UNI CEN/TS 13649: 2015</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	
ACIDO PROPIONICO <i>UNI CEN/TS 13649: 2015</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	31 /
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI <i>NIOSH 5515 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	

<b>SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA08311</b>	<b>DEL 21/06/2019</b>
---	-----------------------

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

<b>SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 19LA08311</b>	<b>DEL 21/06/2019</b>
---	-----------------------

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1 - Limite 2
PCB 95 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	
PCB 99 <i>NIOSH 5003 + EPA 8270 E 2018</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	
BENZENE <i>NIOSH 1501</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	1,6 / 3,25
TETRACLOROETILENE <i>NIOSH 1003 + EPA 8260D 2018</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	170 /
TOLUENE <i>NIOSH 1501</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	192 /
TRICLOROETILENE <i>NIOSH 1003 + EPA 8260D 2018</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	269 / 54,7
XILENE <i>NIOSH 1501</i>	mg/m <sup>3</sup>	< 0,1	442 / 221
POLVERI - FRAZIONE INALABILE <i>M.U.1998:2013</i>	mg/m <sup>3</sup>	0,583	10 /
POLVERI - FRAZIONE RESPIRABILE <i>M.U.2010:2011</i>	mg/m <sup>3</sup>	0,417	3 /
ASPERGILLUS <i>UNI EN ISO 14698: 2004 App A + UNI EN ISO 6888-1:2018</i>	PRES./ASS.	<b>ASSENTE</b>	
CROMO ESAVALENTE <i>M.U.1998: 2013 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003</i>	µg/m <sup>3</sup>	< 10	50 / 5
OSSIDO DI AZOTO	ppm	< 0,5	
MICETI <i>UNI EN ISO 14698: 2004 App A + ISO 21527-1: 2008</i>	UFC/m <sup>3</sup>	> 3000	
ENTEROBATTERIACEE <i>UNI EN ISO 14698: 2004 App A + ISO 21527-1: 2008</i>	UFC/m <sup>3</sup>	< 10	
CARICA BATTERICA TOTALE A 37°C <i>UNI EN ISO 14698-1: 2004 App A + UNI EN ISO 4833:2013</i>	UFC/m <sup>3</sup>	500	
PENICILLUM <i>UNI EN ISO 14698: 2004 App A + UNI EN ISO 6888-1:2018</i>	ASSente/Presen tel/25g	<b>PRESENTE</b>	
CLADOSPORUM <i>#UNI EN ISO 14698: 2004 App A + UNI EN ISO 6888-1:2018</i>	Assente\Present e	<b>ASSENTE</b>	

(#): 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. 19LA08311**

**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*