

**RAPPORTO DI PROVA N° 16520**

**Accettazione N°:** 16520      **del:** 28/07/2017      **Laboratorio Regionale Diossine**

**Nome e indirizzo cliente:** Arpac Dip Prov CE

**Descrizione:** Aria (puff e filtro)      **Località di prelievo:** Loc. Ferranzano - Bellona (CE)

**Tipo Analisi:** Diossine e Furani      **Sito/Punto di prelievo:** Autocarrozzeria Di Monaco

**Ente prelevatore:** Dip Prov CE      **Comune e Indirizzo:** Via Arena Centro Direz. Loc. S. Benedetto Caserta

**Modalità di campionamento:** /////  
**Verbale di prelievo n°:** 45/DA/17

**Data prelievo:** 27/07/2017

**RISULTATO DELLA PROVA**

Parametro	Dati Analitici (pg/Nm <sup>3</sup> )	Risultati I-T.E.Q. (pg/Nm <sup>3</sup> )	Limite di Quantificazione I-T.E.Q. (pg/Nm <sup>3</sup> )	Metodo di Prova
2,3,7,8-tcdf	0,054	0,0054	0,0003	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,7,8-tcdd	<0,003	<0,0035	0,0035	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdf	0,200	0,00999	0,0007	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,7,8-pecdf	0,246	0,1228	0,0070	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdd	0,195	0,0973	0,0070	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdf	0,249	0,0249	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdf	0,270	0,0270	0,0021	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,6,7,8-hxcdf	0,252	0,0252	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdf	0,249	0,0249	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdd	0,273	0,0273	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdd	0,276	0,0276	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdd	0,260	0,0260	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdf	0,318	0,00318	0,00014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8,9-hpcdf	0,300	0,00300	0,00014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdd	0,366	0,00366	0,00014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
ocdf	0,610	0,000610	0,000014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
ocdd	0,870	0,000870	0,000014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
<b>Sommatoria PCDD/PCDF</b>	<b>5,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0147</b>	-----

Pozzuoli li 02/08/2017

**Il Dirigente**  
 del L.R. Diossine  
**dott. Luigi Iannibelli**