

**TABELLA – 6C5 –
INCENERITORE CON RECUPERO DI ENERGIA DI ACERRA (NA)
RISULTATI ANALITICI DELLE MISURAZIONI EFFETTUATE DAL DIPARTIMENTO PROVINCIALE ARPAC DI NAPOLI E
DALL'AREA ANALITICA DEL DIPARTIMENTO PROVINCIALE ARPAC DI CASERTA
NELL'ANNO 2017 SULLE EMISSIONI AL CAMINO DELLA LINEA -2-**

DATA CAMPIONAMENTO	PARAMETRO ANALIZZATO	METODO UTILIZZATO	U.M.	VALORE RILEVATO CAMINO LINEA 2	INCERTEZZA	LIMITI D. Lgs 133/05	LIMITI AIA DGR 1653 01.12.2014	GIUDIZIO
19.05.2017	Somma di Cadmio (Cd) e Tallio (Tl) * RdP n. 10149 del 01.06.17	UNI EN 14385:2004	mg/Nm ³	<0,005	/////	0,05	0,02	CONFORME AIA
19.05.2017	Somma di Antimonio (Sb), Arsenico (As), Piombo (Pb), Cromo (Cr), Cobalto (Co), Rame (Cu), Manganese (Mn), Nichel (Ni), Vanadio (V) * RdP n. 10149 del 01.06.17	UNI EN 14385:2004	mg/Nm ³	<0,02	/////	0,5	0,2	CONFORME AIA
19.05.2017	Ossidi di azoto* (espressi come NO ₂)	/////	mg/Nm ³	54,5	± 5,0	200	85	CONFORME AIA
19.05.2017	Monossido di carbonio* (CO)	/////	mg/Nm ³	7,9	± 0,4	50	50	CONFORME AIA

* Misure eseguite con strumentazione HORIBA PG 250 (STA) collegato a pc portatile; linea completa Tecora per campionamento isocinetico e gruppo flow test Tecora per la misura dei parametri fluidodinamici- La concentrazione è espressa in riferimento alle condizioni di normalizzazione del risultato (T=273°k dell'effluente anidro e P=1013 - mB) e corretta per un tenore di O₂ di riferimento dell'11% in volume

