

**TABELLA – 6C4 –  
 INCENERITORE CON RECUPERO DI ENERGIA DI ACERRA (NA)  
 RISULTATI ANALITICI DELLE MISURAZIONI EFFETTUATE DAL DIPARTIMENTO PROVINCIALE ARPAC DI NAPOLI  
 NELL'ANNO 2015 e 2016 SULLE EMISSIONI AL CAMINO DELLA LINEA 1 – LINEA 2 – LINEA 3**

PARAMETRO ANALIZZATO	DATA CAMPIONAMENTO	VALORE RILEVATO CAMINO LINEA 1	VALORE RILEVATO CAMINO LINEA 2	VALORE RILEVATO CAMINO LINEA 3	LIMITI D. Lgs 133/05	LIMITI AIA DGR 1653 01.12.2014	U.M.	INCERTEZZA	GIUDIZIO
Polveri totali *	26.06.2015	0,4	-----	-----	10	3	mg/Nm <sup>3</sup>	0,2	CONFORME AIA DGR 1653
Polveri totali *	05.10.2015	-----	0.1	-----	10	3	mg/Nm <sup>3</sup>	-----	CONFORME AIA DGR 1653
Polveri totali *	13.01.2016	-----	-----	< 0.1	10	3	mg/Nm <sup>3</sup>	-----	CONFORME AIA DGR 1653
Ossidi di azoto** (espressi come NO <sub>2</sub> )**	16.05.2016	71.50	-----	-----	200	85	mg/Nm <sup>3</sup>	-----	CONFORME AIA DGR 1653
Monossido di carbonio ** (CO)	16.05.2016	7.40	-----	-----	50	50	mg/Nm <sup>3</sup>	-----	CONFORME AIA DGR 1653

\* Metodo di prelievo ed analisi UNI EN 13284-1:2003 - Misure eseguite con strumentazione HORIBA PG 250 – 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 O<sub>2</sub> di riferimento dell'11% in volume

\*\* Misure eseguite con strumentazione HORIBA PG 250 con asservito PC portatile – 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 O<sub>2</sub> di riferimento dell'11% in volume

