

**TABELLA – 6B –
INCENERITORE CON RECUPERO DI ENERGIA DI ACERRA (NA)
RISULTATI ANALITICI DELLE MISURAZIONI EFFETTUATE DAL DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI NAPOLI
NELL'ANNO 2011 SULLE EMISSIONI AL CAMINO DELLA LINEA 1 – LINEA 2 – LINEA 3**

PARAMETRO ANALIZZATO	DATA CAMPIONAMENTO	VALORE RILEVATO LINEA N° 1	VALORE RILEVATO LINEA N° 2	VALORE RILEVATO LINEA N° 3	LIMITI D. Lgs 133/05	LIMITI AIA	U.M.
Polveri totali *	21.11.2011	0,80	-----	1,90	10	3	mg/Nm ³
Polveri totali *	23.11.2011	-----	0,84	-----	10	3	mg/Nm ³
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)**	25.11.2011	1,1	1,4	1,4	50	25	mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)**	25.11.2011	80,1	70,4	83,3	200	85	mg/Nm ³
Monossido di carbonio (CO)**	25.11.2011	10,7	11,4	11,0	50	50	mg/Nm ³
Carbonio Organico Totale (T.O.C.)***	14.09.2011	0,74	0,81	0,59	10	5	mg/Nm ³

* Metodo di prelievo ed analisi UNI EN 13284-1:2003 - I risultati sono riferiti a gas secco con tenore di O₂ dell'11% e in condizioni normali (T=273°k e P=101,3 - kPa) secondo il D.Lgs 133/05

** Misure eseguite con strumentazione HORIBA PG 250 – I risultati sono riferiti a gas secco con tenore di O₂ dell'11% e in condizioni normali (T=273°k e P=101,3 - kPa) secondo il D.Lgs 133/05

*** Metodo di prelievo ed analisi UNI EN 12619 - Misure eseguite in continuo con strumentazione RATFISH RS 53T –Sonda prelievo fumi STA-1 e linea trasferimento campione riscaldata dalle ore 14:13 alle ore 17:17 del 14.09.11. I risultati si riferiscono ad effluenti secchi in condizioni normali (T=273°k e P=101,3 - kPa)

