



TABELLA – 6C8
INCENERITORE CON RECUPERO DI ENERGIA DI ACERRA (NA)
RISULTATI ANALITICI DELLE MISURAZIONI EFFETTUATE DAI DIPARTIMENTI PROVINCIALI DI NAPOLI E CASERTA
E DALLA UOC SITI CONTAMINATI E BONIFICHE DI POZZUOLI
DAL 10.07.2017 AL 28.11.2017 SULLE EMISSIONI AI CAMINI DELLE LINEE 1 – 2 – 3

PARAMETRO ANALIZZATO	DATA DEL CAMPIONAMENTO	VALORE RILEVATO LINEA EMISSIONE N.3	UNITÀ MISURA	LIMITI A.I.A.	GIUDIZI
Polveri totali	05.09.17	<0.1	mg/Nm ³	3	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Acido Fluoridrico (HF)	15.11.17	<0.03	mg/Nm ³	0,3	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Acido Cloridrico (HCl)	19.10.17	0.2	mg/Nm ³	7	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Carbonio Organico Totale (T.O.C.)	01.09.17	<1	mg/Nm ³	5	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Ammoniaca (NH ₃)	15.11.17	<1	mg/Nm ³	30	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	01.09.17	48.4	mg/Nm ³	85	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Valore medio di tre medie orarie	01.09.17	39.9	mg/Nm ³	////	////
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	19.10.17	0.6	mg/Nm ³	25	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Monossido di carbonio (CO)	01.09.17	11.1	mg/Nm ³	50	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Monossido di carbonio (CO) Valore medio di tre medie orarie	01.09.17	10.7	mg/Nm ³	////	////
Somma di Cadmio e Tallio (Cd,Tl)	01.09.17	<0.005	mg/Nm ³	0.02	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Mercurio e suoi composti (Hg)	01.09.17	<0.001	mg/Nm ³	0.02	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Metalli pesanti (somma di As, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, V)	01.09.17	<0.02	mg/Nm ³	0.2	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
PCB (Dioxine-Like)	28.11.17	0.73	pg/Nm ³	100	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Sommatoria Diossine e Furani (PCDD/PCDF)	28.11.17	1.45	pg/Nm ³	25	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014