



TABELLA – 6C6
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.1	UNITÀ MISURA	LIMITI A.I.A.	GIUDIZI
Polveri totali	14.09.17	0.1	mg/Nm ³	3	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Acido Fluoridrico (HF)	02.11.17	<0.03	mg/Nm ³	0,3	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Acido Cloridrico (HCl)	10.10.17	1.1	mg/Nm ³	7	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Carbonio Organico Totale (T.O.C.)	14.07.17	<1	mg/Nm ³	5	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Ammoniaca (NH ₃)	02.11.17	<1	mg/Nm ³	30	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	14.07.17	63.6	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	14.07.17	58.3	mg/Nm ³	////	////
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	10.10.17	<0.05	mg/Nm ³	25	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Monossido di carbonio (CO)	14.07.17	6.9	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	14.07.17	6,5	mg/Nm ³	////	////
Somma di Cadmio e Tallio (Cd,Tl)	14.07.17	<0.005	mg/Nm ³	0.02	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
Mercurio e suoi composti (Hg)	14.07.17	<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)	14.07.17	<0.02	mg/Nm ³	0.2	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014
PCB (Dioxine-Like)	20.11.17	0.088	pg/Nm ³	100	CONFORME AL LIMITE AIA D.D. 1653 DEL 01.12.2014