

e-onMinistero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2010 - 0025174 del 20/10/2010

Fax

ARPA Dip. di Mantova
U.O. Sistemi Ambientali
V.le Risorgimento 44
46100 Mantova
Fax n. 0376-4690224

ARPA Lombardia
Settore Attività Produttive e Laboratori
Viale Restelli 3/1
20124 Milano
e.porro@arpalombardia.it

Ministero Ambiente e Tutela del Territorio
e del Mare
DSA - DIV VII
Via C. Colombo, 44
00147 Roma
Fax n. 06-57225068

ISPRA
Servizio interdipartimentale per l'indirizzo
di
Coordinamento e il controllo delle attività
ispettive.
Via Vitaliano Brancati, 48
c.a. Ing. Alfredo Pini
00144 Roma
Fax n. 06-50072450

No. di Fax: [Numero di Fax] *630/10*

18 Ottobre, 2010

- Comunicazione calendario misurazioni parametri emissione Calderina Ausiliaria come da **PLANO MONITORAGGIO e CONTROLLO.**
- Trasmissione cronoprogramma modifica doppia scala analizzatori NO-CO

Vi comunichiamo che in data 21/10/10 dalle ore 14:00 alle ore 18:00 verranno eseguite le misure di emissione sul condotto fumi della Calderina Ausiliaria da parte della ditta SOPRA.

1/2 Ulteriori pagine: 2

E.ON Produzione S.p.A.
A socio unico
Centrale di Ostiglia
[Assistente Rep.
ElettroRegolazione/Centrale
di Ostiglia]
S.S. 12 Abetone-Brennero,
Km 239
46035 Ostiglia (Mantova)
www.eon.it

Alberto Morandi
T +39-03 86-30 33 61
F +39-03 86-30 34 01
alberto.morandi@eon.com



Sede legale
Località Fiume Santo
Capu Aspru
07100 Sassari (SS)

C.F. Reg. Imprese
e P.I. 03251970962
R.E.A. SS - 148192
Capitale Sociale
€ 560.648.000,00 i.v.
Soggetta a direzione
e coordinamento di
E.ON Italia S.p.A.



Inoltre, nel cronoprogramma allegato, trasmettiamo il calendario definitivo della modifica doppia scala effettuata sugli degli analizzatori NO-CO delle cabine SME.

Distinti saluti

E.on PRODUZIONE S.p.A.
Capo Sezione Manutenzione
(TIZIANO CAMATTI)

M. 4385 P. 3/3

E.ON PRODUZIONE

18. Ott. 2010 17:13

GRUPPO	MISURA	ATTIVITA'	DICEMBRE	anno 2010											
			2009	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE		
1	CO	IMPLEMENTAZIONE DI DUE ANALIZZATORI CON CAMPI SCALA 0+75 mg/Nmc e 0+5.000 mg/Nmc													
	NOX	IMPLEMENTAZIONE DI DUE ANALIZZATORI CON CAMPI SCALA 0+52 mg/Nmc e 0+230 mg/Nmc ESPRESSI COME NO2													
	CO-NOX	VERIFICA LINEARITA' ANALIZZATORI TRAMITE DITTA ACCREDITATA													
	CO-NOX	EVENTUALI INTERVENTI MANUTENTIVI E/O RICALIBRAZIONI											(1)		
2	CO	IMPLEMENTAZIONE DI DUE ANALIZZATORI CON CAMPI SCALA 0+75 mg/Nmc e 0+5.000 mg/Nmc													
	NOX	IMPLEMENTAZIONE DI DUE ANALIZZATORI CON CAMPI SCALA 0+52 mg/Nmc e 0+230 mg/Nmc ESPRESSI COME NO2													
	CO-NOX	VERIFICA LINEARITA' ANALIZZATORI TRAMITE DITTA ACCREDITATA													
	CO-NOX	EVENTUALI INTERVENTI MANUTENTIVI E/O RICALIBRAZIONI											(1)		
3	CO	IMPLEMENTAZIONE DI DUE ANALIZZATORI CON CAMPI SCALA 0+75 mg/Nmc e 0+5.000 mg/Nmc													
	NOX	IMPLEMENTAZIONE DI DUE ANALIZZATORI CON CAMPI SCALA 0+52 mg/Nmc e 0+230 mg/Nmc ESPRESSI COME NO3													
	CO	VERIFICA LINEARITA' ANALIZZATORE TRAMITE DITTA ACCREDITATA													
	NOX	VERIFICA LINEARITA' ANALIZZATORE TRAMITE DITTA ACCREDITATA													
	CO-NOX	EVENTUALI INTERVENTI MANUTENTIVI E/O RICALIBRAZIONI													

LE VERIFICHE DI LINEARITA' HANNO AVUTO ESITO POSITIVO E NON E' STATO NECESSARIO ALCUN INTERVENTO MANUTENTIVO