

Spett.le

ISPRA

via mail: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Arpacal -Dipartimento di Crotone

via mail: crotone@pec.arpacalabria.it

e p.c.

Spett.le

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare**

*Direzione Generale per le Valutazioni e Autorizzazioni
Ambientali*

*Divisione III – Rischio rilevante e autorizzazione
integrata ambientale*

via mail: aia@pec.minambiente.it

Prot. n.

Scandale, 29 Maggio 2016

Decreto DVA-DEC-2011-0000031 del 31/01/2011 - Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica di Scandale (KR), di Ergosud S.p.a. Comunicazione di superamento del limite di media oraria per il parametro CO, a seguito dell'accensione dopo prima revisione straordinaria della UP2.

Con la presente Vi informiamo che nella giornata di oggi 29 Maggio 2016, a seguito della messa in esercizio della UP2 effettuata a valle della prima revisione straordinaria, la cui esecuzione è stata comunicata preventivamente con le nostre note Prot N.0000196-2016-20-15 del 07 Aprile 2016, prot. N. 0000220-2016-20-15 del 22 Aprile 2016, e prot. N. 0000270-2016-20-23 del 20 Maggio 2016, durante la prima ora di marcia con carico elettrico erogato superiore al CMTA dell'unità è stato registrato un modesto superamento occasionale per una media oraria del limite autorizzativo relativo al parametro CO e nel dettaglio:

- la media oraria del CO alle 08:00 è stata di 31.2 mg/Nm³ (VLE = 30 mg/Nm³);

Si fa presente che durante le successive ore di marcia della UP2 i VLE sono stati ampiamente rispettati.

Restiamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Distinti saluti

Il Capo Centrale

Paolo Appeddu

Medie orarie del 29/05/2016

	Potenza Generata TG2 MW % Disp.	Potenza Generata Unità MW % Disp.	Portata gas naturale kg/s % Disp.	O2 Camino % v/v % Disp.	CO rif. O2 - lc 95% mg/Nm³ Disp.	NOx (come NO2) rif. O2 - lc 95% mg/Nm³ Disp.	CO massiccio kg/h % Disp.	NOx (come NO2) massiccio kg/h % Disp.	Portata Fumi Secchi Camino rif. O2 Nm³/h % Disp.	Portata Fumi Secchi Camino (Massiccio) kg/s % Disp.	Pressione Fumi Camino hPa % Disp.	Temperatura Fumi Camino °C % Disp.
01:00	0	0	0	*	F	F	F	F	*	26.6	996	52
02:00	4	4	2	*	F	F	F	F	*	164.9	995	77
03:00	41	50	5	15.47	F	F	F	F	632071	249.2	994	92
04:00	62	70	6	14.32	F	F	F	F	764567	246.9	995	81
05:00	65	126	6	14.08	F	F	F	F	792168	246.6	995	84
06:00	107	191	8	13.69	F	F	F	F	1005902	293.7	995	83
07:00	125 >	217	9	13.52	F	F	F	F	1086980	309.4	994	83
08:00	164 >	273	10	13.05	31.2 >	3.5	52.1	11.6	1296283	344.8	993	87
09:00	169 >	279	10	12.98	9.6	13.9	24.6	25.5	1321351	348.3	993	88
10:00	172 >	282	10	12.99	7.2	13.9	7.3	16.8	1339795	353.2	993	89
11:00	219 >	345	13	12.80	0.0	12.2	8.9	28.3	1608280	412.0	993	95
12:00	223 >	351	13	12.85	0.0	10.0	4.8	25.0	1623296	418.4	993	96
13:00	248 >	388	14	13.07	0.0	9.6	10.3	27.0	1803716	477.0	992	103
14:00	246 >	386	14	13.08	0.0	13.6	5.9	34.0	1791259	474.4	992	104
15:00	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16:00												
17:00												
18:00												
19:00												
20:00												
21:00												
22:00												
23:00												
24:00												
Soglia	125	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-
Nr Sup.	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Max	248	388	14	15.47	31.2	13.9	52.1	34.0	1803716	477.0	996	104
Min	0	0	0	12.80	9.6	3.5	4.8	11.6	632071	26.6	992	52
24H	* 58%	* 58%	* 58%	* 50%	* 41%	* 41%	* 41%	* 41%	* 50%	* 58%	* 58%	* 58%
Soglia					30.0							
Ore valide	14	14	14	12	7	7	7	7	12	14	14	14
Ore N.F.	24	24	24	24	17	17	17	17	24	24	24	24

N.D. = Non Disponibile F.S. = Fuori Scansione Tar = In Taratura * = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto
N.A. = Non Applicabile (Minimo Tecnico) > = Superamento soglia normativa: (3h) = Più di 3 ore invalide V/L = Validi/Lavorati N.F. = Normale Funzionamento
S = Manuale | F = Impianto Fermo: † = Ricaricato S = Alternativo