

# TARANTO ENERGIA

Spett.li

a mezzo e-mail: [protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

ISPRA

Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il coordinamento e il controllo delle attività ispettive  
00144 Roma

a mezzo e-mail: [dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

ARPA Puglia

Direzione Generale  
Corso Trieste  
74126 Bari

a mezzo e-mail: [dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

ARPA Puglia

Dipartimento di Taranto  
c/o ex ospedale Testa  
Contrada Rondinella  
74123 Taranto

a mezzo e-mail: [aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – DVA - Div. IV – AIA  
Via C. Colombo, 44  
00147 Roma

Taranto, 11 luglio 2016  
Prot. CET 70/2016

**Oggetto: Comunicazione SME – Controlli AIA – TA –TARANTO – ANOMALIA - AIA DVA-DEC-2010-0000072 del 29 marzo 2010 - Centrale termoelettrica di Taranto, anomalia SME per il parametro polveri del camino E6 - modulo 3 - della centrale CET3.**

In riferimento alla vostra nota prot. 0036073 del 15/06/2015, in allegato 1, vi comunichiamo quanto segue.

Il modulo numero 3 della centrale termoelettrica CET3 è fermo dal 26 maggio 2016, ad eccezione del periodo 7-10 giugno 2016 in cui è stato in marcia; anche in tale periodo si sono evidenziate le anomalie di misura delle polveri da parte dello SME.

In data 28 aprile 2016, come comunicatovi con nostra nota prot. CET 45 del 9/5/16, abbiamo provveduto ad effettuare una campagna di rilievi tramite laboratorio accreditato dalle ore 10.30 alle ore 15.15.

# TARANTO ENERGIA

Tali rilievi hanno confermato che l'anomalia è nella misura delle polveri registrate dallo SME; vi ritrasmettiamo in allegato 2 il certificato emesso dal laboratorio SCA con numero 1656704 e in allegato 3 il report emissioni SME del 28/4/2016.

Qualora al riavviamento del Modulo 3 siano ancora presenti le anomalie di misura delle polveri sarà nostra cura effettuare un'ulteriore campagna di misure di cui vi saranno trasmessi i risultati.

In merito all'intervento definitivo per il ripristino del corretto funzionamento dello strumento, vi comunichiamo che con il fornitore dei sistemi Siemens stiamo vagliando tutte le possibili soluzioni, non escludendo anche la possibilità di sostituire lo strumento con altro di diverso tipo, previa verifica di funzionamento nelle medesime condizioni.

In merito alle previsioni di controllo delle emissioni con metodi alternativi vi comunichiamo che se si dovessero ripetere le misure anomale delle polveri provvederemo a stimare tali emissioni considerando rappresentativa la media delle 5 ore precedenti sempre che l'assetto impiantistico non sia sensibilmente variato.

Vi informiamo, altresì, che la procedura per l'inserimento dei dati sostitutivi attualmente implementata nel sistema SME, descritta nell'allegato V del manuale, non permette la sostituzione dei dati in modo retroattivo, è possibile unicamente l'inserimento di dati che sono utilizzati dal software per le elaborazioni successive.

Nelle modifiche al sistema SME in corso di definizione con Siemens, a seguito degli impegni assunti in occasione dell'ispezione del 09-10/04/2016, per la realizzazione e la messa a disposizione su interfaccia WEB della reportistica relativa agli eventi di transitorio, gestione torce, ecc, prevedremo la possibilità dell'inserimento di dati sostitutivi anche in modo retroattivo; come previsto dalle prescrizioni di legge, qualsiasi dato sostitutivo inserito sarà evidenziato con un opportuno codice identificativo.

Distinti saluti.

**TARANTO ENERGIA S.r.l.**  
**In Amministrazione Straordinaria**  
Il Gestore  
*Ing. Antonio Maria Giordano*

