

## TARANTO ENERGIA

Spett.li

ISPRA

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

Via Brancati, 48

00144 Roma

PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

**c.c. ARPA Puglia**

Corso Trieste, 27

74126 Bari

PEC: dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

**c.c. ARPA Puglia**

Dipartimento di Taranto

c/o ex ospedale Testa

Contrada Rondinella

74123 Taranto

PEC: dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

**c.c. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e Mare – DVA - Divisione IV-AIA**

Via C. Colombo, 44

00147 Roma

PEC: aia@pec.minambiente.it

Taranto, 16 dicembre 2016

Prot. CET 149/2016

**Oggetto: Riscontro alle condizioni di monitoraggio riportate nel Rapporto Conclusivo delle Attività di Controllo ordinario – Anno 2016. Nota ISPRA prot. 2016/66335 del 15/11/2016.**

# TARANTO ENERGIA

In riferimento alla nota di ARPA Puglia prot. 43268 del 17/07/2016 (in allegato 1), trasmessaci con la nota ISPRA in oggetto (in allegato 2) Vi forniamo i chiarimenti richiesti.

## **Punto 1 - nota ARPA Puglia prot. 43268**

### **Punto 1**

**Rilievo:** Aggiornamento portale web SME PMC §3 pagg. 9-14 Sistema Torce PMC §3 pag 15

**Riscontro:** Si rileva che il Gestore ha dichiarato nel corso della visita ispettiva e ribadito con nota CET 42/16 la disponibilità a predisporre le modifiche alla reportistica prodotta all'interno del portale dedicato al monitoraggio delle emissioni e reso disponibile ad Arpa Puglia, al fine di integrare all'interno dello stesso:

- i dati sui flussi termici per ciascun tipo di combustibile e unità produttiva;
- l'indicazione dei flussi emissivi massici nei periodi di transitorio;
- il report relativo agli eventi di sfiaccolamento delle torce, monitorato dai flussimetri in continuo §7.3 PIC pag 64) e il report su base mensile sull'utilizzo del sistema Torce (Sistema Torce PMC §3 pag 15).

Il Gestore aveva riferito che tale proposta sarebbe stata comunicata entro il mese di maggio, pertanto si resta in attesa di un sollecito riscontro a quanto ribadito dal Gestore stesso.

### **Riscontro**

Vi confermiamo, in coerenza con gli impegni assunti in occasione della visita ispettiva del 9 e 10 marzo 2016, che sono in corso le attività di implementazione e modifica della reportistica presente all'interno del portale web a disposizione di ARPA Puglia.

Le attività d'implementazione della reportistica avvengono contestualmente all'introduzione/miglioramento, nel software dello SME, di alcune funzionalità che saranno descritte e dettagliate nel Manuale dello SME di prossima emissione.

Prevediamo che tali attività si concludano entro il mese di dicembre 2016 e che possano essere operative e testate già a partire dal 1/1/2017.

Per ovviare, nel periodo di prova, ad eventuali malfunzionamenti del nuovo software abbiamo previsto di mantenere in funzione sui server di back-up anche la versione precedente del software.

Trasmettiamo in:

- allegato 3

i format dei report delle 48 h e mensile revisionati, come richiesto, con la visualizzazione dei flussi termici elaborati negli stessi periodi; la nuova modulistica andrà a sostituire i medesimi report già presenti sul portale WEB.

- allegato 4

il format del report giornaliero, mensile e annuale revisionati, come richiesto, con l'indicazione dei flussi massici nei periodi di transitorio e normal funzionamento; la nuova modulistica andrà a sostituire i medesimi report già presenti sul portale WEB.

- allegato 5

i format dei report per gli eventi di sfiaccolamento predisposti ed operativi da tempo, così come indicato nel Manuale dello SME, ma fino ad ora non visualizzati sul portale WEB.

Il report torce1 è stato elaborato per ottemperare a quanto indicato da ISPRA al punto S) del documento "definizione di modalità per l'attuazione dei Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC) – Quarta Emanazione" e trasmesso annualmente agli Enti nel "Report Annuale AIA".

Il report torce2 è stato elaborato per riportare le informazioni richieste in AIA, paragrafi 7.3 del PIC e 3 del PMC, non presenti nel report torce1.

## **Punto 2 - nota ARPA Puglia prot. 43268**

### **Punto 2**

**Rilievo:** Revisione Manuale SME

**Riscontro:** Dando atto che il Gestore con nota prot. CET 42/2016 nella versione ed. 01/03 del 18/04/2016 ha trasmesso il manuale SME, a seguito delle variazioni richieste e concordate con il Gestore, di cui al punto precedente, si richiede una ulteriore revisione in modo da rendere coerente il manuale con le modifiche che si andranno ad effettuare alle procedure di reporting e visualizzazione dei dati all'interno del portale dedicato.



# TARANTO ENERGIA

## Riscontro

È già avviata l'ulteriore revisione del Manuale dello SME per acquisire le modifiche in corso di realizzazione al software e alla reportistica.

Il Manuale sarà presumibilmente ufficializzato, non appena concluse le attività di implementazione e di prova del sistema, entro il primo trimestre 2017.

## Punto 12 - nota ARPA Puglia prot. 43268

### **Punto 12**

**Rilevo:** *Pl § 7.6 pag.67 e § 6 del PMC pag.29* (Si propone che il prossimo controllo fonometrico relativo all'anno 2017, cautelativamente, venga eseguito in condizioni di massimo regime (tutti i 6 gruppi in funzione))

**Riscontro:** Il controllo fonometrico è di prassi effettuato in relazione alla configurazione di marcia impianti che prevede la potenzialità massima autorizzata dall'A.C., in assenza di comunicazioni formali da parte del gestore quali, ad esempio, la messa a riserva fredda di unità afferenti alla CTE. Si prende atto di quanto osservato dal Gestore evidenziando comunque che, ai fini del controllo, in assenza di una diversa determinazione da parte dell'A.C. da prodursi o quale "chiarimento", o quale contenuto del provvedimento di "riesame dell'AIA", l'attività di Controllo, per l'interpretazione di questa Agenzia, è sempre da riferirsi alle condizioni di carico più critiche e quindi alla massima operatività autorizzata.

## Riscontro

Si veda nostra comunicazione al Ministero dell'Ambiente prot. 148 del 15/12/2016 (allegato 5)

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti o integrazioni.

Distinti saluti.

Taranto Energia S.r.l.  
in Amministrazione Straordinaria  
Ing. Antonio Maria Giordano

