

Sede Legale  
Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano  
Tel. +39 02 6222.1

PEC

**ISPRA**

Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il coordinamento e il controllo delle attività Ispettive  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
Divisione III - Rischio Rilevante e Autorizzazione Integrata Ambientale  
[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

e p.c.

**ARPA FVG**

Palmanova (UD)  
[arpa@certregione.fvg.it](mailto:arpa@certregione.fvg.it)

**ARPA FVG**

Dipartimento Provinciale di Udine  
Udine  
[arpa.ud@certregione.fvg.it](mailto:arpa.ud@certregione.fvg.it)

Milano, 26 novembre 2018  
Rif.: ASEE/Get1/SF-PU -0002952

**Oggetto: Decreto DVA-DEC-2011-0000030 del 31/01/2011 – Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica Edison S.p.A. sita in Torviscosa (UD). Riscontro relazione visita in loco Prot. ISPRA 2018/57772 del 01/10/2018**

Con riferimento alla relazione in oggetto si riscontrano le richieste riportate alle pagine 11 e 12 del documento di cui all'oggetto.

Per quanto riguarda la richiesta relativa al Programma LDAR si specifica che l'ispezione eseguita dalla ditta specializzata il giorno 24/11/2017 ha evidenziato un'unica perdita degna di nota su una flangia da 12 pollici relativa a una valvola manuale di intercetto filtro



metano; tale guarnizione è stata sostituita il giorno 25/11/2017 in occasione di una fermata del gruppo relativo (TG2).

Per quanto riguarda i metodi alternativi di rilevamento delle emissioni convogliate aeriformi, si riporta quanto già indicato nel manuale dello SME :

*“Al fine di garantire il corretto funzionamento nel tempo del sistema di monitoraggio in continuo si rende necessaria l’effettuazione di interventi di manutenzione periodica sulle varie apparecchiature installate (sonde, analizzatori, ausiliari, software, ecc.). Si raccomanda che le attività di manutenzione più critiche e delicate siano svolte da parte di personale tecnico specializzato; a tal proposito EDISON ha provveduto alla sottoscrizione di un contratto di manutenzione quadro con il fornitore del sistema che prevede:*

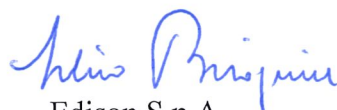
- *Interventi annui on site di manutenzione ordinaria, con almeno 10 giorni di preavviso;*
- *Assistenza telefonica in tutti i giorni dell’anno dalle ore 8 alle ore 19;*
- *(Eventuali) interventi straordinari in emergenza entro il secondo giorno lavorativo successivo alla data di richiesta di intervento. In aggiunta agli interventi menzionati, il contratto di manutenzione prevede la fornitura di tutte le parti di ricambio e consumo necessari allo svolgimento delle attività di manutenzione sul sistema, oltre alla disponibilità presso il magazzino del fornitore di uno strumento MIR 9000 CLD “jolly” (di proprietà EDISON e condiviso con le altre centrali equipaggiate con lo stesso sistema di analisi) pronto per essere installato, in caso di necessità, qualora i tempi di intervento di riparazione non siano compatibili con le esigenze operative della centrale.”*

Edison ha inoltre in essere, come ulteriore opzione in caso di necessità, dei contratti quadro con laboratori mobili per l’analisi delle emissioni a camino, certificati ISO 17025, che prevedono l’impegno da parte del fornitore ad intervenire in sito entro le 48 ore dalla richiesta.

Nel caso dovessero verificarsi eventi di malfunzionamento del sistema SME verrà data immediata comunicazione di inizio e di fine dell’utilizzo del sistema alternativo. Inoltre ciascun evento sarà riportato nel registro di manutenzione dello SME.

Si specifica infine che il sistema Jolly, qualora installato, è totalmente compatibile con il sistema di acquisizione dello SME e quindi tutti i dati sono registrati in modo permanente nel sistema stesso.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti e porgiamo distinti saluti.

  
Edison S.p.A.  
Bisognin Silvio