



Centraline di monitoraggio ambientali previste dal Decreto di compatibilità ambientale DEC/VIA/6486 del 10 ottobre 2001

Allegato 2: Proposta di Aggiornamento dei parametri di qualità dell'aria e del monitoraggio del rumore

27 febbraio 2019

Cogliamo l'occasione per segnalare che ARPA Friuli Venezia Giulia ed Edison hanno in corso una rivisitazione e rinnovamento della strumentazione installata presso le centraline ambientali di proprietà Edison al fine di aggiornarle alla rete di monitoraggio Regionale in accordo al D.Lgs. 155/2010, attuazione della direttiva 2008/50/CE.

ARPA FVG provvede tramite apposita convenzione, all'acquisizione, verifica e validazione dei dati delle centraline ambientali di proprietà Edison.

Tale rivisitazione nasce dalla richiesta Edison del 21-11-2016 rif. ASEE\GTA1\PU-2550 (appendice n.1) nella quale si richiedeva alla Regione FVG, ARPA e per conoscenza al MATTM, in considerazione del fatto che il sistema di monitoraggio, presso l'area del Comune di Torviscosa (UD) era in funzione da oltre 10 anni, un incontro al fine di analizzare congiuntamente l'andamento dei dati rilevati da parte di ARPA ed eventualmente individuare delle diverse modalità di gestione e di aggiornamento dei sistemi di monitoraggio esistenti, tenendo conto anche dell'evoluzione tecnologica e delle nuove normative comunitarie e nazionali emesse dopo il Decreto VIA di autorizzazione della centrale.

Quindi con nota Prot. n. 0032672/P del 13/12/2016 (appendice n.2) la Regione segnalava che il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - con il decreto di compatibilità ambientale DEC/VIA/6486 del 10 ottobre 2001 - ha affidato ad ARPA il coordinamento della verifica dell'ottemperanza del progetto e dell'esercizio dell'impianto alle prescrizioni del decreto medesimo.

A seguito dei confronti con ARPA FVG sugli esiti dei monitoraggi della qualità dell'aria effettuati nel corso degli anni e dell'aggiornamento della normativa, si è individuata una nuova possibile configurazione delle centraline Edison.

In tale nuovo assetto e tra le modifiche di rinnovamento è prevista l'installazione di nuovi strumenti per il monitoraggio del PM 2,5 in tutte le centraline che permetterà all'ARPA FVG di estendere l'acquisizione di tali dati anche in aree non densamente popolate.

Sulla base di quanto sopra la configurazione proposta delle centraline Edison di monitoraggio della qualità dell'aria al termine del rinnovamento potrebbe essere quella riportata nella seguente tabella:

Cabina	NOx	O3	BTX	IPA	PM10	PM2,5	D_LOG	METEO
Malisana	X	X		X	X	X	X	X
Torviscosa			X	X	X	X	X	
Castions	X	X		X	X	X	X	

Inoltre, per quanto riguarda il monitoraggio del rumore, a seguito dei confronti con ARPA FVG sugli esiti dei monitoraggi effettuati nel corso degli anni, considerato che non sono state rilevate sostanziali variazioni nell'andamento dei parametri di inquinamento acustico né sforamenti dei limiti di legge, si propone di dismettere la postazione fissa e di garantire il monitoraggio tramite l'effettuazione di due campagne di misura (una nel periodo estivo ed una nel periodo invernale) secondo modalità definite da ARPA FVG e in accordo a quanto stabilito nel Decreto AIA della centrale.

Si richiede ad ARPA FVG, che legge in copia la relazione, di confermare il nuovo assetto sopra proposto.

Appendice n.1



Trasmissione PEC

Spett.li
Regione Friuli Venezia Giulia
Direzione VIA
Via Giulia,75/1
34126 Trieste
ambiente@certregione.fvg.it

ARPA FVG
Via Cairoli, 14
33057 Palmanova (UD)
arpa@certregione.fvg.it

e p.c.

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare**
Via via C. Colombo, 44
00147 Roma
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Milano, lunedì 21 novembre 2016

RIF. ASEE\GTA1\PU- 2550

**Oggetto: Verifica andamento centraline di monitoraggio qualità Aria e Rumore della centrale
Edison di Torviscosa (Decreto VIA DEC/VIA/6486 del 10 ottobre 2001).**

A seguito della necessità di adeguare le condizioni tecnico – gestionali delle esistenti centraline di monitoraggio della qualità dell'aria e del rumore presso la centrale termoelettrica di Torviscosa (UD),

Vista la Delibera della Giunta Regionale n°239 del 25/01/2001 con cui la Regione Friuli Venezia Giulia esprime parere favorevole (Decreto VIA - DEC/VIA/6486 del 10 ottobre 2001) con le seguenti prescrizioni (punto A comma 3) *"Dovranno essere installate, a carico del proponente, almeno tre centraline per il monitoraggio della qualità dell'aria e del rumore....."*

Visto l'articolo n.2 comma 8 del decreto MAP 001/2002 del 23/01/2002 che prevedeva che *"l'esercente, con almeno un anticipo di dodici mesi rispetto alla data di entrata in esercizio della prima sezione*

Edison Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel +39 02 6222 1

Capitale Soc. 5.377.000.671,00 euro i.v.
Reg. Imprese di Milano e C.F. 06722600019
Partita IVA 08263330014 - REA di Milano 1688754

www.edison.it



dell'impianto, deve realizzare un sistema di monitoraggio della qualità dell'aria e del rumore indicazioni dei Dicasteri dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e della Salute".

Visto che il sistema di monitoraggio, presso l'area del Comune di Torviscosa (UD) è in funzione da almeno 10 anni,

con la presente chiediamo un incontro al fine di analizzare congiuntamente l'andamento dei dati rilevati da parte di ARPA ed eventualmente individuare delle diverse modalità di gestione e di aggiornamento dei sistemi di monitoraggio esistenti, tenendo conto anche dell'evoluzione tecnologica e delle nuove normative comunitarie e nazionali emesse dopo il Decreto VIA di cui sopra.

A disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Distinti saluti.

Silvio Bisognin
Power Asset & Engineering Division
Responsabile Gestione Termoelettrica Area1
EDISON S.p.A.

Appendice n.2

Direzione centrale ambiente ed energia

Prot. n. 0032672 / P

Data 13/12/2016

Class

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA	
Servizio valutazioni ambientali	valutazioneambiente@regione.fvg.it tel + 39 040 3774968 fax + 39 040 3774513/4410 I - 34126 Trieste, via Giulia 75/1

protocollo n. SVA -

- VIA/80

Spett. Edison Spa
PEC: asee@pec.edison.it

e per conoscenza

All'ARPA del Friuli Venezia Giulia
PEC: arpa@certregione.fvg.it

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

Direzione generale per le valutazioni ambientali
PEC: dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

All'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.2
"Bassa friulana - Isontina"
PEC: aas2.protgen@certsanita.fvg.it

Al Servizio tutela da inquinamento atmosferico,
acustico e elettromagnetico
email: inquinamento@regione.fvg.it

Oggetto: Verifica andamento centraline di monitoraggio qualità dell'aria e rumore della centrale Edison di Torviscosa. Comunicazione.

Facendo seguito alla Vs. nota del 21 novembre 2016, con cui viene richiesto un incontro al fine di analizzare l'andamento dei dati di monitoraggio di qualità dell'aria e rumore della centrale Edison di Torviscosa rilevati da parte di ARPA ed eventualmente individuare delle diverse modalità di gestione e di aggiornamento dei sistemi di monitoraggio esistenti, rimanendo a disposizione si ricorda che il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - con decreto di compatibilità ambientale DEC/VIA/6486 del 10 ottobre 2001 - ha affidato ad ARPA il coordinamento della verifica dell'ottemperanza del progetto e dell'esercizio dell'impianto alle prescrizioni del decreto medesimo.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
- dott.ssa Raffaella Pengue -
documento informatico sottoscritto
digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005