

Da: civitavecchia5stelle.attivisti <civitavecchia5stelle.attivisti@pec.it>
Inviato: sabato 11 luglio 2020 08:12
A: segreteria.ministro@pec.minambiente.it; segreteria.capogab@pec.minambiente.it
Oggetto: Osservazioni procedure di VIA centrale Torrevaldaliga Nord Civitavecchia (Rm)
Allegati: Osservazioni proc VIA centrale a gas Civitavecchia 9 7 20.pdf

Spett.le Ministero dell'ambiente, rimettiamo in allegato le osservazioni relative alla procedura di VIA – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i. di cui al progetto di sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas presso la centrale termoelettrica di Torrevaldaliga Nord di Civitavecchia (RM).

Cordialmente,
Movimento 5 Stelle Civitavecchia

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

La Sottoscritta **Daniela Lucernoni**, in qualità di Capogruppo dei **CONSIGLIERI COMUNALI DEL GRUPPO M5S di Civitavecchia** e per conto degli **ATTIVISTI DEL M5S di Civitavecchia**

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

Procedura di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto di sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas presso la centrale termoelettrica di Torrevaldaliga Nord di Civitavecchia (RM). Proponente: società Enel Produzione S.p.A

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/ settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio

- Monitoraggio ambientale
 Altro _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE: Si allega al presente modulo il testo delle osservazioni presentate dai Consiglieri comunali gruppo M5S Civitavecchia e dagli Attivisti M5S Civitavecchia e relative alla Procedura di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto di sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas presso la centrale termoelettrica di Torrevaldaliga Nord di Civitavecchia (RM). Proponente: società Enel Produzione S.p.A

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 - Testo delle osservazioni sottoscritto dai Consiglieri comunali del gruppo M5S di Civitavecchia e dagli Attivisti del M5S di Civitavecchia

Luogo e data 10/07/2020
CIVITAVECCHIA

La dichiarante



Osservazioni relative alla Procedura di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto di sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas presso la centrale termoelettrica di Torrevaldaliga Nord di Civitavecchia (RM). Proponente: società Enel Produzione S.p.A - Consiglieri comunali gruppo M5S Civitavecchia e Attivisti M5S Civitavecchia

Il **gas è una fonte fossile** la cui combustione produce anidride carbonica, gas dal noto effetto climalterante a livello globale. Inoltre, ancor prima della combustione, l'uso del gas comporta emissioni di metano lungo la filiera di produzione e di distribuzione, il cui effetto in termini di riscaldamento dell'atmosfera, a parità di concentrazione, è decine di volte superiore a quello dell'anidride carbonica. È evidente che il gas non è la soluzione e che invece è giunto il momento per il Paese di investire senza indugio sulle fonti rinnovabili e su tutto ciò che ne renda più efficiente l'utilizzo, in particolar modo l'ammodernamento della rete di distribuzione e la realizzazione di sistemi di accumulo, siano essi basati sull'utilizzo di batterie, sull'idrogeno o su altre tecnologie.

La **combustione di gas** comporta anche altre emissioni inquinanti, in particolare di ossidi di azoto, monossido di carbonio, ammoniaca e polveri sottili, che incidono sulla qualità dell'aria a livello locale, determinando **inevitabili ricadute negative di tipo sanitario**. Questa evidenza assume connotati ancor più gravi se si considera che la situazione ambientale della Città di Civitavecchia, nella quale si andrebbe ad inserire il progetto in oggetto, è meritevole di particolare attenzione e che tale evidenza è stata constatata nell'ambito del decreto V.I.A. n. 680 del 2003 nel quale non a caso si raccomandava per il futuro una **"politica di contenimento del carico inquinante"**.

Lo stato di **sofferenza sanitaria della popolazione locale**, correlato al pesante carico ambientale, è stato registrato sin dagli anni Ottanta da diversi studi ed indagini epidemiologiche effettuate dalle ASL RM F, per competenza, e dall'ASL RM E, come struttura di riferimento per l'epidemiologia della Regione Lazio, tra gli ultimi la "Valutazione Epidemiologica dello stato di salute della popolazione residente nei Comuni di Civitavecchia, Allumiere, Tarquinia, Tolfa e Santa Marinella" redatta dal Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio pubblicata nel febbraio del 2012, attesta che la popolazione residente nel comune di Civitavecchia nel periodo 2006-2010 presenta un quadro di **mortalità** per cause naturali e per tumori maligni **in eccesso di circa il 10 percento** rispetto alla popolazione residente nel Lazio nello stesso periodo.

Nello studio "La salute della popolazione di Roma e del Lazio" aggiornato a tutto il 2012, del Dipartimento di Epidemiologia della ASL Roma E si evidenzia per la città di Civitavecchia, rispetto alle medie regionali, per gli uomini, un tasso **elevato di mortalità per tumore della pleura e infezioni acute all'apparato respiratorio** e per le donne, **un elevato tasso di mortalità per tumore del rene e infezioni acute all'apparato respiratorio**.

A conferma dell'esito delle valutazioni epidemiologiche di cui sopra, nel mese di maggio 2016 è stato pubblicato lo studio "Effetti delle esposizioni ambientali ed occupazionali sulla mortalità della popolazione residente a Civitavecchia" condotto dal Dipartimento di Epidemiologia del Servizio

Sanitario Regionale del Lazio in collaborazione con il Dipartimento di Prevenzione della ASL Roma 4 ed ARPA Lazio. Lo studio in questione ha valutato le varie fonti inquinanti presenti a Civitavecchia nel corso degli ultimi decenni e ha evidenziato risultati, peraltro coerenti con le indicazioni della letteratura scientifica sugli effetti dell'inquinamento atmosferico, che destano notevole preoccupazione. Non si possono inoltre non citare, le conclusioni dello studio: *“il comprensorio ha dunque subito effetti sulla salute della popolazione residente ascrivibili ad esposizioni ambientali ed occupazionali avvenute nel passato” e che “proprio perché lo stato di salute risulta oggi compromesso a seguito di esposizioni ambientali dei decenni trascorsi, è indispensabile attuare oggi le misure di prevenzione primaria limitando la esposizione della popolazione a tutte le fonti inquinanti presenti sul territorio legate agli impianti energetici, al riscaldamento, al traffico stradale e al traffico marittimo”*.

È sufficiente “interrogare” il nuovo portale **“Stato di salute della popolazione residente nella Regione Lazio”** per constatare, ad ulteriore conferma degli studi e delle indagini epidemiologiche di cui sopra, che nel Distretto coincidente con il comprensorio civitavecchiese F1 della ASL Roma4 negli ultimi anni c'è un *eccesso rispetto alla media regionale di diverse patologie tumorali strettamente correlate all'inquinamento*. A titolo di esempio nel periodo 2010-2017 il **Distretto F1 della ASL Roma4 si colloca al secondo posto nella regione per incidenza tumorale**, dietro soltanto a quello di Colferro, con un **rischio relativo pari a 1,08** (popolazione di riferimento per la standardizzazione Europa 2013). La sede tumorale a maggior incidenza è il “rene e altri organi urinari” che pone il Distretto **al primo posto nel Lazio con un rischio relativo pari a 1,17**.

Nella **VIS (Valutazione di Impatto Sanitario)** allegata alla domanda di VIA relativa all'impianto e più precisamente nell'“**Allegato 2 - Valutazione dello stato di salute della popolazione dell'area di inserimento**” incredibilmente non si fa alcun cenno alla copiosa e ben nota mole di dati sanitari e studi epidemiologici sopra citati. Tuttavia nel documento si evidenzia che *“Nel periodo 2007-2015 i residenti nel comune di Civitavecchia presentano lievi eccessi di rischio di ospedalizzazione per tutte le cause e quasi tutti i grandi gruppi di patologie, ad esclusione delle patologie respiratorie, con rischi che risultano sempre molto contenuti (<1.3), seppur significativi.”* per poi giungere alla conclusione che *“si potrebbe ipotizzare che, almeno in parte, tali eccessi di rischio siano imputabili a fattori legati agli stili di vita individuali. Nell'area di Civitavecchia, ad esempio, si registra un'ampia diffusione dell'abitudine al fumo, di gran lunga superiore al dato nazionale per il periodo 2011-2014 (32% vs. 28%)”*. In pratica **in base alla VIS per giustificare almeno in parte l'eccesso di ospedalizzazione dei civitavecchiesi è sufficiente la presenza di appena il 4% in più di fumatori rispetto alla media nazionale**, dato oltretutto ancor meno significativo se si consideri che è ricavato da indagini campionarie basate su interviste telefoniche ai cittadini, quali quelle del sistema di sorveglianza PASSI.

Per effetto del Decreto dirigenziale n. 430 del 22 novembre 2018 e del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. DEC-MIN-0000284 del 30 settembre 2019 che ha definito il riesame dell'AIA, la centrale a carbone di Torrevaldaliga Nord dovrà cessare definitivamente la produzione di energia da carbone entro il 2025. In considerazione del preoccupante quadro sanitario sopra descritto e delle raccomandazioni delle autorità competenti volte all'applicazione di misure di prevenzione primaria, la prospettiva al 2026 per Torrevaldaliga Nord in termini di emissioni inquinanti è quindi, ad oggi, quella del completo azzeramento. In tal senso, **la proposta di riconversione a gas della centrale di TVN non può essere considerata come una riduzione del carico inquinante dell'attuale impianto**, ma deve essere considerata, a

tutti gli effetti, come la proposta di inserimento, in un contesto sanitario compromesso, di una nuova installazione che, per almeno vent'anni, continuerebbe ad emettere ogni anno centinaia di tonnellate di sostanze inquinanti ed è quindi assolutamente incompatibile con le sopraccitate raccomandazioni delle autorità sanitarie competenti volte all'applicazione di misure di prevenzione primaria.

In merito alla compatibilità ambientale del progetto, in considerazione di quanto sopra osservato, si chiede a codesta Autorità Competente, preso atto dello stato di sofferenza sanitaria della popolazione di Civitavecchia e del comprensorio, come ampiamente documentato dalla letteratura scientifica sopra richiamata, di esprimere parere negativo in merito al progetto di sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas presso la centrale termoelettrica di Torrealdaliga Nord di Civitavecchia (RM).

Consiglieri comunali gruppo M5S Civitavecchia
Attivisti M5S Civitavecchia

	Nome e Cognome	Firma	Nome e Cognome	Firma	
1	DANIELA LUCERNONI	<i>Daniela Lucernoni</i>	Cozzolino Luigi	<i>Luigi Cozzolino</i>	20
2	DARIO MENDITTO	<i>Dario Menditto</i>	ROBERTO VASOLO	<i>Roberto Vasolo</i>	21
3	ROBERTO COSIMI	<i>Roberto Cosimi</i>	VINCENZO D'AVIA	<i>Vincenzo D'Avia</i>	22
4	VALENTINA FOCONE	<i>Valentina Focone</i>	ROBERTA NUERINO	<i>Roberta Nuerino</i>	23
5	EMANUELE FOCONE	<i>Emanuele Focone</i>	ALESSIA ACEI	<i>Alessia Acei</i>	24
6	ALESSANDRA EGES	<i>Alessandra Eges</i>	VALERIO COLANA	<i>Valerio Colana</i>	25
7	DEVIO PORRELLA	<i>Devio Porrella</i>	MARIA RICCI	<i>Maria Ricci</i>	26
8	VALERIO FATTORI	<i>Valerio Fattori</i>	FRANCESCA CARDINALE	<i>Francesca Cardinale</i>	27
9	BARBARA PEPI	<i>Barbara Peppi</i>	IRMA PAPA	<i>Irina Papa</i>	28
10	PAOLA DI GIOVANNI	<i>Paola Di Giovanni</i>	VINCENZO CARINALE	<i>Vincenzo Carinale</i>	29
11	SALVATORE CARINALE	<i>Salvatore Carinale</i>	FABIANA STRUZZI	<i>Fabiana Struzzi</i>	30
12	VANDINI FABIO	<i>Fabio Vandini</i>	FABIO DI GIOVANNI	<i>Fabio Di Giovanni</i>	31
13	LUCIA APREA	<i>Lucia Aprea</i>	Raffaella Di Giovanni	<i>Raffaella Di Giovanni</i>	32
14	VITALI STEFANO	<i>Stefano Vitali</i>	TROTTI MAURO	<i>Trotti Mauro</i>	33
15	NICOLINI LUISA	<i>Luisa Nicolini</i>	DOMENICA ZEBI	<i>Domenica Zebi</i>	34
16	MICHELE OREFICE	<i>Michele Orefice</i>	GIORGIA PUCI COSA	<i>Giorgia Puci Cosa</i>	35
17	DI FRAXE GENDARINA	<i>Gendarina Di Fraxe</i>	MASSIMO PUCI	<i>Massimo Puci</i>	36
18	MAURO PAGLIARINI	<i>Mauro Pagliarini</i>	KONSTANTYN VOLOSHYN	<i>Konstantyn Voloshyn</i>	37
19	ELISABETTA MARICCHI	<i>Elisabetta Maricchi</i>	MANUEL SERRANO	<i>Manuel Serrano</i>	38

Nome e Cognome	Firma	Nome e Cognome	Firma
EMANUELE TANDURELLA	Emanuele Tandurella		
ELENA D'ARBOSIO	Elena D'Arbosio		
ANGELO D'ARBOSIO	Angelo D'Arbosio		
LUCIA OREFICE	Lucia Orefice		
MARIAPIOLA OREFICE	Mariapiola Orefice		
ORNELLA ALESSI	Ornella Alessi		
DI GIOVANNI MARIO	Di Giovanni Mario		
DEMICHELE'S IZUA	Demichele's Izua		
MORELLI RICCARDO	Morelli Riccardo		
ROSSI CLAUDIO	Rossi Claudio		
GIANLUCA LUZZI	Gianluca Luzzi		
CAMPOPIANO VINENZA	CampoPiano Vinenza		
VALENTINA SEGHIERI	Valentina Seghieri		
DI GIOVANNI SIMONE	Di Giovanni Simone		
ZORLI ANGELO	Zorli Angelo		
COZZI MAURO	Cozzi Mauro		
FILIGHEDDU M. KRISTIAN	Filigheddu M. Kristian		
ANTONIO GZOLINO	Antonio Gzolino		
CRISTIAN ROBERT	Cristian Robert		
MIARA GILBERTI	Miara Gilberti		
EMANUELE LA ROSA	Emanuele La Rosa		
BARLETTA DAVIDE	Barletta Davide		
FRANCESCO EMILIO	Francesco Emilio		
SERENA FIORENTINI	Serena Fiorentini		
FABRIZIO ILI	Fabrizio Ili		
BONVICINI PINA	Bonvicini Pina		
PUCCI ALDO	Pucci Aldo		
ENRICO CIOCCHI	Enrico Ciocchi		
FOCANE FABIO	Focane Fabio		