

**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 Elisa Aschiero

in qualità di legale rappresentante della Associazione APS “doMani” di Savona

**PRESENTA**

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

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

Progetto di realizzazione di una nuova unità a ciclo combinato nella Centrale Termoelettrica Vado Ligure presentato da Tirreno Power S.p.A.  
 Il Progetto prevede l’installazione nella Centrale esistente Vado Ligure di un nuovo gruppo di ultima generazione a Ciclo Combinato (CCGT - Combined Cycle Gas Turbine), denominato VL7, alimentato a gas naturale, avente una potenza termica di combustione complessiva pari a circa 1.425 MWt e una potenza elettrica lorda di circa 900 Mwe.

**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 (specificare) \_\_\_\_\_

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (specificare) \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Il progetto va ad insistere su una situazione ambientale e sanitaria del Comprensorio Savonese già fortemente compromessa da oltre 30 anni di emissioni dei gruppi a carbone della centrale, come dimostrato dalle consulenze condotte dagli esperti incaricati dalla Procura della Repubblica presso il Tribunale di Savona.

Le emissioni dei gruppi a carbone della centrale termoelettrica in esame hanno provocato una forte compromissione del contesto sanitario del Comprensorio Savonese come risulta dallo studio epidemiologico di coorte condotto dal CNR di Pisa su incarico della Regione Liguria. Tale situazione di significativa compromissione sanitaria locale risulta del tutto ignorata.

Bisognerebbe verificare se l'attuale produzione di energia con l'attuale impianto a gas (che risulta attualmente sotto utilizzato) non sia già sufficiente a coprire le necessità energetiche e a fare da backup agli impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili, che sono in fase di espansione, considerando la prevista diminuzione dei consumi di energia elettrica dovuta ai progetti di efficientamento energetico (come da dati illustrati all'interno del PNIEC).

Il progetto riguarda la realizzazione di un nuovo gruppo a ciclo combinato alimentato a gas, avente una potenza termica di combustione complessiva pari a circa 1.425 MWt e una potenza elettrica lorda di circa 900 MWe. che va ad aggiungersi ai gruppi a gas esistenti di circa 800 MWe, ( di cui è in corso il riesame dell'AIA) con un conseguente significativo potenziale impatto ambientale che si ritiene gravemente sottostimato, in particolare con riferimento alle emissioni di particolato in atmosfera (primario e secondario).

La situazione locale evidenzia una complessa realtà urbanistica, sociale e produttiva in cui diversi procedimenti relativi a progetti insistenti sul medesimo contesto territoriale e gli impatti ambientali e sanitari, oltreché di sicurezza, delle realtà produttive ed industriali esistenti, rischiano di essere valutati in maniera isolata ed indipendente fra loro e non in maniera complessiva e cumulativa.

Appare carente anche la trattazione della problematica relativa alla falda al punto 4.2.3.6 dello studio di impatto ambientale in quanto non risulta chiarita l'individuazione del soggetto responsabile della contaminazione, circa la presenza di sostanze in concentrazioni superiori alle Csc nelle matrici ambientali suolo e falda". Nè sono stati rinvenuti nello S.I.A riferimenti agli interventi di messa in sicurezza della falda disposti con la determina provinciale 680/20

Lo SIA appare carente circa l'impatto potenziale delle emissioni durante i transitori; (spegnimento e riaccensione).

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](http://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

Savona. 22 gennaio 2021

La dichiarante

