

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.
X Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettività alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a Melone Roberto a nome e per conto del Comitato Savonese Acqua Bene Comune con sede in Ceriale (SV) Via Concordia 8.

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a _____

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

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

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

(Barrare la casella di interesse)

“Procedimento di valutazione dell’impatto ambientale del “Progetto di realizzazione di una nuova unità a ciclo combinato nella Centrale Termoelettrica Vado Ligure” presentato da Tirreno Power S.p.A”

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

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

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

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

- Beni culturali e paesaggio
 - Monitoraggio ambientale
 - Altro (*specificare*) _____
-

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Il progetto riguarda la realizzazione di un nuovo gruppo a ciclo combinato 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. 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)

Il progetto è suscettibile di provocare altresì un significativo impatto sanitario alla popolazione residente, anche nei pressi immediati dell'impianto in oggetto, che appare gravemente sottostimato progetto si inserisce in un contesto ambientale e sanitario già significativamente compromesso dalle conseguenze dei gruppi a carbone della centrale, come dimostrato dalle consulenze condotte dagli esperti incaricati dalla Procura della Repubblica presso il Tribunale di Savona la significativa compromissione del contesto sanitario locale, cagionato dai gruppi a carbone della centrale termoelettrica in esame, risulta altresì comprovato da uno studio epidemiologico di coorte condotto dal CNR di Pisa su incarico della Regione Liguria;

ad un primo esame degli elaborati depositati dalla ditta nel procedimento in esame, una tale situazione di significativa compromissione ambientale e sanitaria locale risulta sorprendentemente del tutto ignorata

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 indipendente fra loro e non complessiva e cumulativa;

la popolazione locale ha costantemente espresso negli anni a tutti i livelli, tanto di soggetti privati che pubblici, forti preoccupazioni per gli effetti ambientali e sanitari dell'attività della centrale in oggetto, manifestando ripetutamente la necessità di un ampio coinvolgimento nelle decisioni sul futuro dell'impianto termoelettrico;

- che ci si associa ad analoghe motivate richieste di inchiesta pubblica nel

Non è stata considerata la possibilità dell'installazione di un filtro catalitico sulla **CTE esistente**, per attenuare nel complesso le emissioni sul territorio. Lo SIA appare carente circa l'impatto potenziale delle **emissioni durante i transitori**; (nota: spegnimento e riaccensione)

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

Nello SIA non si sono trovati riferimenti alle problematiche relative alla legge Seveso Nonostante l'azienda non risulti rientrante nelle industrie a rischio incidente rilevante l'area del progetto insiste su una zona con presenza **di più impianti a rischio incidente rilevante (uno dei quali confinante) come precisato nella scheda A24 della stessa TP visibile sul sito Minambiente, si ritiene doverosa una attenta verifica nel merito anche relativamente al cosiddetto effetto domino previsto e normato dalla legge "Seveso".**

Inoltre non risultano precisazioni sulla parte di detta normativa che recita "la popolazione deve anche essere messa in condizione di esprimere il proprio parere per i progetti relativi a nuovi

stabilimenti, a modifiche sostanziali di stabilimenti esistenti e alla creazione di nuovi insediamenti e infrastrutture **attorno agli stabilimenti esistenti**".

Ed in questo caso si tratta appunto di nuova infrastruttura che verrebbe ad insediarsi proprio sul confine di uno stabilimento RIR.

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).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

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

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato XX - _____ *(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)*

Luogo e data Albenga 21 gennaio 2021

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante

