



**COMUNE DI VADO LIGURE**  
Provincia di Savona

Prot. n. 1802

Vado Ligure, 21 GEN. 2021

Al  
Ministero per lo Sviluppo Economico  
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Al  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo  
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale  
CRESS@PEC.minambiente.it

Al Presidente della Regione Liguria  
protocollo@pec.regione.liguria.it

Al Presidente Provincia di Savona  
protocollo@pec.provincia.savona.it

Al Sindaco del Comune di Vado Ligure  
info@cert.comune.vado-ligure.sv.it

Al Sindaco del Comune di Quiliano  
comune.quiliano@legalmail.it

e p.c.

Al Ministero per lo Sviluppo Economico  
Direzione generale per le tecnologie delle  
comunicazioni e la sicurezza informatica –  
Istituto superiore delle comunicazioni e  
delle tecnologie dell'informazione  
dgpgsr.segreteria@pec.mise.gov.it

Divisione IV – Rischio rilevante e  
autorizzazione integrata ambientale  
Cress-4@minambiente.it

**Oggetto:** espressione in merito alla richiesta di potenziamento della centrale termoelettrica Tirreno Power di Vado Ligure.

Nella centrale termoelettrica di Vado Ligure è attualmente in servizio una unità a ciclo combinato alimentata a gas naturale della potenza complessiva di 793 MW.

Il sito della Centrale è stato recentemente oggetto di un progetto di reindustrializzazione; alcune aree, un tempo occupate dall'impianto a carbone, sono state cedute a terzi. Tirreno Power ha ottenuto dal Ministero, parere positivo alla ripermimetrazione AIA per il sito.

Tirreno Power ha presentato un progetto per una nuova unità a ciclo combinato VL7 che verrà interamente realizzata all'interno del perimetro della centrale esistente.

Il progetto prevede l'installazione di un nuovo impianto di 880 MWe, alimentato a gas naturale, composto da un turbogas, un generatore di vapore a recupero (GVR), una turbina a vapore (TV) da circa 300 MWe e un condensatore raffreddato ad acqua mare.

I risultati modellistici presentati dal Gestore evidenziano che, presso i ricettori sensibili interessati dalle maggiori ricadute atmosferiche delle emissioni della Centrale nello Scenario Futuro, i valori risultano essere incrementati di una quantità non significativa rispetto ai valori misurati dalle stazioni di qualità dell'aria considerate. (Confronto scenario attuale/scenario futuro).

Alla luce di tali premesse si ritiene di non esprimere, allo stato attuale della procedura, alcuna pregiudiziale, in ordine al progetto presentato da Tirreno Power ed avente ad oggetto **la realizzazione di quanto sopra.**

Il Comune di Vado Ligure, sul territorio del quale insiste il progetto, procederà comunque ad approfondire proprie istruttorie ed all'espressione delle valutazioni di competenza, tuttavia ritiene che tali attività potranno essere svolte, imprescindibilmente e necessariamente, dopo aver conosciuto gli esiti delle istruttorie tecnico ambientali che saranno prodotte dagli organi competenti in sede di VIA Nazionale.

Al solo positivo esito di tutte le predette attività, sarà conseguente il parere favorevole di questo ente.

IL SINDACO  
Dott.ssa Monica Giuliano

