



PROVINCIA DI SAVONA



Il Presidente

Savona, data del protocollo

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 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

Al Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile
e la Qualità dello Sviluppo
Divisione IV – Rischio rilevante e
autorizzazione integrata ambientale
Cress-4@minambiente.it

OGGETTO: Richiesta di potenziamento della centrale termoelettrica Tirreno Power di Vado Ligure

A seguito della richiesta ricevuta con riferimento a quanto in oggetto, si è a svolgere allo stato le seguenti considerazioni.

Nella centrale termoelettrica di Vado Ligure (SV) 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 ripermutrazione 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, né tanto meno alcuna valutazione di merito, in ordine al progetto presentato da Tirreno Power ed avente ad oggetto la realizzazione di cui sopra, poiché si ritiene necessario ed imprescindibile, per l'espressione, per quanto di competenza, di qualsiasi valutazione della Provincia di Savona, sul territorio del quale insiste il progetto, conoscere gli esiti delle istruttorie tecnico ambientali che saranno prodotte dagli organi competenti (Regione, Provincia di Savona, Comuni, Arpal e ASL), al solo esito dei quali sarà conseguente il parere nel merito di questo Ente.

I migliori saluti

Il Presidente
Avv. Pierangelo Olivieri