



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

Enel Produzione S.p.A.
enelproduzione@pec.enel.it

IL DIRETTORE GENERALE

p.c. Commissione tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

**Oggetto: [ID_VIP: 4914] Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di installazione di sistemi di immagazzinamento di energia elettrica (ESS) nell'impianto a ciclo combinato di La Casella "E. Amaldi" nel comune di Castel San Giovanni (PC). Proponente: società Enel Produzione S.p.A..
Comunicazione esito valutazione.**

Con istanza prot. Enel-PRO-01/10/2019-14940, acquisita al prot. 24929 del 02/10/2019, integrata con nota prot. Enel-PRO-18/03/2020-4620, acquisita al prot. 23713 del 03/04/2020, e con nota prot. Enel-PRO-19/06/2020-9437, acquisita al prot. 47381 del 22/06/2020, la società Enel Produzione S.p.A. ha chiesto l'espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., per l'installazione di sistemi di immagazzinamento di energia elettrica a batterie presso la centrale termoelettrica di La Casella "E. Amaldi" localizzata nel Comune di Castel San Giovanni (PC).

Al riguardo, si ritiene che, sulla base degli elementi informativi complessivamente forniti da codesta Società, come meglio illustrato nell'allegata nota tecnica prot. MATTM/60921 del 03/08/2020 predisposta dalla Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale di questa Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo, non sussistano potenziali impatti ambientali significativi e negativi sia in fase sia di realizzazione che di esercizio degli interventi di cui trattasi.

Sulla base di quanto sopra si ritiene, pertanto, che detto progetto non debba essere sottoposto a successive procedure di valutazione ambientale (VIA o verifica di assoggettabilità a VIA).

Al fine del rispetto di tutte le disposizioni normative di settore ambientali e territoriali, come anche evidenziato nella citata nota tecnica prot. MATTM/60921 del 03/08/2020, si rimanda all'acquisizione, in sede autorizzativa degli interventi di cui trattasi, di ulteriori eventuali pareri, "nulla osta" e/o autorizzazioni, con particolare riguardo a quella da rilasciare da parte della competente Autorità di Bacino, della cui acquisizione si chiede di notificare questa Amministrazione.

Considerato infine quanto rappresentato da codesta Società circa il fatto che la configurazione finale dell'impianto in termini di numero di sistemi di conversione e di numero di moduli batteria, sarà effettuata in funzione delle scelte progettuali che verranno condivise con il fornitore del

ID Utente: 3426

ID Documento: CreSS_05-Set_03-3426_2020-0005

Data stesura: 03/08/2020



Resp.Set: Bilanzone C.

Ufficio: CreSS_05-Set_03

Data: 03/08/2020



Resp. Div.: Meschini G.

Ufficio: CreSS_05

Data: 04/08/2020

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

sistema, così come il numero di container resta inteso che configurazioni sostanzialmente diverse dal punto di vista geometricamente o produttivo o che impegnino maggiore o diversa area da quella ora proposta dovranno essere sottoposte a nuovo esame da parte della scrivente.

Alla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, che legge per conoscenza, si segnala che la documentazione oggetto della presente valutazione preliminare è disponibile sul portale delle Valutazioni e autorizzazioni ambientali: VAS-VIA-AIA.

Il Direttore Generale

Oliviero Montanaro

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegato:

Nota tecnica Cress5 - prot. MATTM/60921 del 03/08/2020