



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

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

IL DIRETTORE GENERALE

Edison S.p.A.
asee@pec.edison.it

p.c.

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

**OGGETTO: [ID_VIP: 5321] Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto "Integrazione di un sistema di accumulo elettrochimico agli ioni di litio nella centrale termoelettrica a ciclo combinato di Simeri Crichi (CZ)". Proponente: società Edison S.p.A..
Comunicazione esito valutazione.**

Con istanza prot. PU-0001238 del 20/05/2020, acquisita al prot. 38643 del 26/05/2020, la società Edison 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 un progetto di un sistema di accumulo di energia da installare presso la centrale termoelettrica di Simeri Crichi (CZ).

Al riguardo, si ritiene che, sulla base degli elementi informativi complessivamente forniti da codesta Società, come meglio illustrato nell'allegata nota tecnica prot. 48855 del 25/06/2020 della competente 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.

Si ritiene, pertanto, che detto progetto non debba essere sottoposto a successive procedure di valutazione ambientale (VIA o verifica di assoggettabilità a VIA).

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 prot.n. 48855 del 25/06/2020

ID Utente: 3426

ID Documento: CreSS_05-3426_2020-0115

Data stesura: 07/07/2020

✓ Resp. Div.: Meschini G.

Ufficio: CreSS_05

Data: 07/07/2020

✓ Resp. Seg. DG: Tancredi F.

Ufficio: CreSS

Data: 10/07/2020

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