DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

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

e p.c.

Al Presidente della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS ctva@pec.minambiente.it

Oggetto: [ID VIP: 6071] Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Legs

> 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al Progetto di installazione di un elettrolizzatore generatore di idrogeno presso la Centrale Termoelettrica a ciclo combinato Edison

S.p.A. di Simeri Crichi (CZ). Proponente: Edison S.p.A.

Comunicazione esito valutazione.

Con istanza del 16/04/2021 acquisita al prot. MATTM/43256 del 26/04/2021, codesta 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 il progetto di cui all'oggetto ed ha, a tal fine, trasmesso gli elementi informativi necessari tramite apposita lista di controllo, corredata da elaborati tecnici e predisposta ai sensi del decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017.

Al riguardo si comunica che, sulla base degli elementi informativi forniti, come meglio illustrato nell'allegata nota tecnica prot. int- MATTM/69205 del 25/06/2021, predisposta da questa Divisione V, si ritiene che gli interventi di cui trattasi non debbano essere sottoposti a valutazione ambientale, secondo le disposizioni di cui all'art. 19 del D.Lgs. 152/2006.

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 sull'applicativo "GEMMA – Gestione fascicoli VIA VAS – ID VIP 6071".

## Il Dirigente

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

Allegato: nota tecnica prot. int- MATTM/69205 del 25/06/2021

ID Utente: 16166 ✓ Resp.Set: Bilanzone C. ID Documento: CreSS\_05-Set\_03-16166\_2021-0208 Ufficio: CreSS\_05-Set\_03 Data stesura: 30/06/2021 Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. I foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>