



Ministero della Transizione Ecologica

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

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Alla Cogenio srl
postacert@pec.cogenio.it

e p.c.

Alla Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto
Ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Oggetto: [ID_VIP: 5985] Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D.Lgs.152/2006 relativa al Progetto “Revamping della Centrale Termoelettrica Cogenio presso lo Stabilimento Pilkington - San Salvo (CH)”.
Proponente: Cogenio srl
Comunicazione esito valutazione.

Con istanza del 16/03/2021, acquisita al prot. MATTM/29889 del 22-03-2021, la Cogenio srl 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/93809 del 03/09/2021, predisposta da questa Divisione V, si ritiene che gli interventi di cui trattasi 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 5985”.

Il Dirigente

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

Allegati:

Nota prot. Int. MATTM/93809 del 03/09/2021

ID Utente: 16166
ID Documento: CreSS_05-Set_03-16166_2021-0264
Data stesura: 03/09/2021

✓ Resp.Set: Bilanzone C.
Ufficio: CreSS_05-Set_03
Data: 03/09/2021

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