



*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

Società A2A gencogas S.p.A
a2a.gencogas@pec.a2a.eu

e,p.c.Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per le Infrastrutture e
la sicurezza dei sistemi energetici e
geominerari
Divisione V – Regolamentazione delle
Infrastrutture Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it
div04@pec.mise.gov.it

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

**OGGETTO:[ID_VIP:5368] Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9, del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii, relativa al progetto di "Installazione di un sistema di accumulo di energia elettrica all'interno della Centrale termoelettrica localizzata nel Comune di Gissi (Ch)".
Proponente: società A2A gencogas S.p.A.
Comunicazione esiti valutazione.**

Con nota prot.2020-AGG-000241-P del 10/06/2020, acquisita al prot. 45221/MATTM del 16/06/2020, la Società A2A gencogas S.p.A. ha chiesto l'espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, c. 9, del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii, per l'installazione di un sistema di accumulo di energia elettrica all'interno della centrale termoelettrica A2A gencogas S.p.A. localizzata nel comune di Gissi in provincia di Chieti.

Unitamente alla richiesta di valutazione preliminare è stata trasmessa la lista di controllo con n. 12 allegati. La suddetta documentazione risulta predisposta conformemente a quanto previsto dal Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante "*Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all'articolo 6, comma 9 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del D.Lgs. 16 giugno 2017, n. 104*" e alla relativa modulistica pubblicata sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it).

Sulla base delle informazioni fornite dal proponente, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica prot. 56998/MATTM del 22/07/2020 allegata alla presente, si ritiene che non sussistano potenziali impatti ambientali significativi e negativi sia in fase di realizzazione che di

ID Utente: 7226
ID Documento: CreSS_05-7226_2020-0010
Data stesura: 28/07/2020

✓ Resp. Div.: Meschini G.
Ufficio: CreSS_05
Data: 05/08/2020

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

esercizio conseguenti alla realizzazione dell'opera e, pertanto, che non vi sia la necessità di avvio di ulteriori procedimenti valutativi in merito alla stessa.

Ciò detto, considerato che l'intervento esaminato ricade in area sottoposta a vincolo idrogeologico e, considerata la prossimità dell'intero sito industriale all'area classificata a "pericolosità alta" in relazione al rischio frane dalla Autorità di Bacino competente, si rimanda alle determinazioni degli enti competenti in fase autorizzatoria.

Si conferma inoltre la validità di quanto già previsto nel decreto di compatibilità ambientale DEC/DSA/04700198 del 18/03/2004, sottolineando che gli eventuali effetti delle modifiche apportate al progetto approvato, soprattutto con riferimento alle emissioni sonore e alla sistemazione del verde, dovranno essere ricompresi nelle analisi di pertinenza delle prescrizioni impartite in sede di VIA.

Considerato infine il fatto che il proponente si è riservato di adottare la configurazione finale del sistema BESS, in termini di numero di sistemi di conversione, di numero di moduli batteria e di containers impiegati, solo a seguito della scelta del fornitore, resta inteso che configurazioni diverse da quella oggetto del presente esame dovranno essere sottoposte a nuovo esame da parte della Scrivente.

Il Direttore Generale

Oliviero Montanaro

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

Allegato: Nota prot. 56998/MATTM del 22/07/2020