

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

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

OGGETTO: [ID_VIP:5418] 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 di Chivasso (To)". Proponente: società A2A gencogas S.p.A. Comunicazione esiti valutazione.

Con istanza prot.2020-AGG-000289-P del 17/07/2020, acquisita al prot. 58338/MATTM del 27/07/2020, 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 di Chivasso in provincia di Torino.

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).

L'intervento consiste nella realizzazione di un sistema di accumulo di energia elettrica "BESS" (Battery Energy Storage Systems) all'interno della Centrale la cui funzione è immagazzinare e rilasciare energia elettrica, alternando fasi di carica e fasi di scarica.

ID Utente: 7226

ID Documento: CreSS_05-Set_03-7226_2020-0024

Data stesura: 31/08/2020

Resp.Set: Bilanzone C.
Ufficio: CreSS_05-Set_03

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

Sulla base delle informazioni fornite dal proponente, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica prot. 66654/MATTM del 27/08/2020 allegata alla presente, ferma restando la validità delle determinazioni espresse a conclusione dei precedenti provvedimenti di valutazione ambientale e che la modifica proposta non contrasti con le conclusioni della verifica di assoggettabilità attualmente in corso - si ritiene che non sussistano, sia in fase di realizzazione che di esercizio delle opere in oggetto, potenziali impatti ambientali significativi e negativi, difformi o aggiuntivi, rispetto a quanto già valutato in sede delle precedenti procedure di valutazione ambientali svolte e che, conseguentemente non vi sia la necessità di avvio di ulteriori procedimenti valutativi in merito alla stessa.

Ciò detto, considerato che l'intervento esaminato, pur ricadendo esternamente al sito ZSC-ZPS IT1110018 "Confluenza Po-Orco-Malone" appartenente alla Rete Natura 2000, si trova ad una distanza da esso inferiore ad 1 km, si rimanda ad una interlocuzione con l'Autorità Competente per considerazioni circa l'eventuale necessità di una Valutazione di Incidenza per il rispetto degli obiettivi di conservazione del sito.

Considerato infine che la Società proponente si è riservata 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 alla Scrivente per eventuali determinazioni sugli aspetti di competenza.

Il Vicario del Direttore Generale

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

Allegato: Nota prot. 66654/MATTM del 27/08/2020