



Ministero della Transizione Ecologica

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

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Energia Pulita S.p.A
energiapulitaspa@legalmail.it

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

Oggetto: [ID_VIP: 7505] Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, c.9 del D.Lgs.152/2006 relativa al Progetto “Rifunionalizzazione della centrale elettrica energia pulita di Gorizia per cambio combustibile da olio vegetale a gas naturale” – Proponente: Energia Pulita S.p.A Comunicazione esiti valutazione.

Con istanza del 6 ottobre 2021, acquisita al prot. 107867/MATTM del 7 ottobre 2021, la Energia Pulita S.p.A ha presentato istanza per una procedura di valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, c. 9, del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii, per il progetto di conversione della Centrale elettrica esistente, collocata nella zona industriale di Gorizia, dall'attuale alimentazione a olio vegetale con quella a gas naturale. Il progetto proposto si inserisce nel cosiddetto “capacity market” elettrico, con l'obiettivo di rispondere alla futura crescente esigenza di dotare il parco termoelettrico nazionale di un sufficiente livello di riserva di potenza in grado di sopperire tempestivamente ai fabbisogni del sistema elettrico nelle emergenze correlate a scompensi tra produzione e consumo di energia elettrica determinati dal crescente peso specifico delle generazioni da fonti rinnovabili non programmabili.

Unitamente alla richiesta di valutazione preliminare è stata trasmessa la lista di controllo con n. 5 elaborati attinenti sia all'inquadramento vincolistico dell'area, sia al regime autorizzatorio. 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).

Il progetto originario è stato autorizzato con Decreto del Direttore del Servizio Energia regionale n. 709/EN del 01/10/2007, poi modificato con Decreto n. 447/EN del 9 marzo 2021 per l'adeguamento del progetto all'assetto finale e comprensivo anche di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) del 22/08/2007, successivamente rinnovata nel 2012 e 2013 e sottoposta a riesame con valenza di rinnovo nel 2021.

La riconversione di che trattasi comporta le seguenti modifiche:

ID Utente: 7226

ID Documento: CreSS_05-Set_03-7226_2021-0089

Data stesura: 11/11/2021



Resp.Set: Bilanzone C.

Ufficio: CreSS_05-Set_03

Data: 15/11/2021

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

- 1) Retrofit degli esistenti motori Wartsila 18V46 da alimentazione a combustibile liquido (olio vegetale o gasolio) a gas naturale (single fuel);
- 2) Adeguamento dei sistemi antincendio per le nuove condizioni operative all'interno dello stabilimento, essenzialmente agendo sui sistemi di rilevazione perdite di gas naturale;
- 3) Realizzazione di una stazione REMI (Cabina di Regolazione e Misura), da collegarsi a SNAM Rete Gas nel punto di consegna individuato dal fornitore, tubazione di trasferimento già esistente all'interno dello stabilimento;
- 4) Messa fuori servizio delle facilities relative allo stoccaggio di olio vegetale e gasolio ed alla movimentazione degli stessi, mediante svuotamento e pulizia sia dei serbatoi, che saranno portati alle condizioni "gas free", sia delle relative tubazioni. Smantellamento del serbatoio del gasolio per sua sostituzione con uno di piccole dimensioni;
- 5) Modifiche alla rete di smaltimento delle acque meteoriche raccolte nel parco serbatoi, non più inquinabili da oli e idrocarburi.

Sulla base della documentazione presentata dal proponente, valutato che la modifica progettuale di che trattasi debba considerarsi, sotto il profilo degli aspetti ambientali, come modifica sostanziale e, considerato che il livello di approfondimento delle analisi condotte nell'ambito di una procedura di valutazione preliminare non è adeguato per escludere la sussistenza di impatti ambientali negativi e significativi, si ritiene, come più diffusamente rappresentato nella nota tecnica allegata, che la modifica progettuale in oggetto rientri nella tipologia di cui alla lettera h), punto 2, dell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 "modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi (modifica o estensione non inclusa nell'allegato II)" e che, pertanto, debba essere sottoposta a verifica di assoggettabilità a VIA di competenza statale ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Tenuto inoltre conto che la conversione della centrale elettrica da una alimentazione ad olio vegetale ad una alimentazione a gas naturale interessa quanto riportato nella parte dispositiva del provvedimento di compatibilità ambientale, si raccomanda di valutare, a seguito degli esiti della verifica di assoggettabilità a VIA di cui sopra, di procedere ad una istanza di revisione del provvedimento di VIA per tenere conto delle modifiche apportate al progetto e delle conseguenti modifiche da apportare al quadro delle condizioni ambientali del provvedimento in questione.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

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