



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Alla società API Raffineria di Ancona
S.p.A.
apiraffineria@pec.gruppoapi.com

e, p.c.

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

OGGETTO: [ID_VIP: 12615] Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. relativa al progetto piano di decarbonizzazione industriale "Produzione di idrogeno rinnovabile in sostituzione di idrogeno grigio".
Proponente: API Raffineria di Ancona S.p.A.
Comunicazione esito valutazione.

In riferimento al progetto di cui all'oggetto, con istanza acquisita al prot. MASE/104214 del 05/06/2024, codesta società API Raffineria di Ancona S.p.A. ha inoltrato la richiesta di espletamento di una Valutazione Preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Il proponente dichiara che le modifiche in progetto non comportano impatti ambientali significativi e negativi, pertanto la tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto h denominata "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)" non risulta applicabile.

Il progetto proposto prevede l'installazione di un impianto di elettrolisi da 10 MW presso la raffineria API di Falconara Marittima (AN), con l'obiettivo di produrre idrogeno rinnovabile in grado di sostituire almeno il 10% dell'energia primaria non rinnovabile utilizzata attualmente per la produzione di idrogeno grigio. L'impianto, alimentato da energia rinnovabile fornita da un parco eolico esistente situato nel comune di Castelfranco in Miscano (BN), produrrà idrogeno rinnovabile destinato a sostituire parzialmente l'idrogeno grigio attualmente prodotto dall'unità di Steam Reforming di raffineria, denominata U3600.

In allegato alla richiesta di valutazione preliminare il proponente ha trasmesso la lista di controllo con allegati, la quale risulta predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul portale delle Valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT>) e al decreto direttoriale n. 239 del 03.08.2017 recante "Contenuti della modulistica necessaria ai fini

ID Utente: 19626

ID Documento: VA_05-Set_03-19626_2024-0043

Data stesura: 30/07/2024

✓ Resp.Set: Ciuffreda M.
Ufficio: VA_05-Set_03
Data: 30/07/2024

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

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-5722 5074 - 5070 - e-mail: va-5@mite.gov.it

PEC: va@PEC.mite.gov.it

della presentazione delle liste di controllo di cui all'articolo 6, comma 9 del D.Lgs. n. 152/2006, come modificato dall'articolo 3 del D.Lgs. n. 104/2017".

Sulla base delle informazioni fornite dal proponente nella documentazione trasmessa e delle valutazioni svolte, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica allegata, si ritiene che il progetto piano di decarbonizzazione industriale *"Produzione di idrogeno rinnovabile in sostituzione di idrogeno grigio"* non necessiti di essere sottoposto ad ulteriori procedure di valutazione ambientale, quale la verifica di assoggettabilità a V.I.A., ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Al fine del rispetto di tutte le disposizioni normative di settore e territoriali, si rimanda al parere degli enti competenti per eventuali ulteriori "nulla osta" e/o autorizzazioni.

La Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo

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

Allegati: Nota Tecnica