



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Alla Società BETA LIBRA S.r.l.
betalibrasrl@legalmail.it

**OGGETTO: [ID: 11307] Procedura di Valutazione Preliminare ai sensi dell'art.6, c.9, del D.Lgs. 152/2006 relativa alla proposta di modifica al progetto di un impianto agro-fotovoltaico della potenza nominale di 50,62 MW, integrato da un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in agro del Comune di Brindisi (BR), già valutato con provvedimento di VIA favorevole DM-2024-0000060 del 15/02/2024.
Proponente: BETA LIBRA S.r.l.
Comunicazione esito valutazione.**

In riferimento al progetto di cui all'oggetto, con istanza acquisita al prot. n. 64230/MASE del 04/04/2024, perfezionata con nota acquisita al prot. n. 102227/MASE del 03/06/2024 a seguito della richiesta di acquisire documentazione integrativa formulata dalla Direzione Generale VA con nota del 24/05/2024, la società BETA LIBRA S.r.l., ha chiesto l'espletamento della valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agro-fotovoltaico della potenza nominale di 50,62 MW, integrato da un sistema di accumulo della potenza di 10 MW. Detto impianto è stato valutato nell'ambito della procedura di VIA conclusa con decreto del Direttore Generale delle Valutazioni Ambientali, prot. DM-2024-0000060 del 15/02/2024.

Nello specifico l'istanza in esame riguarda la modifica al progetto dell'impianto sopra citato dovuta alla sopraggiunta impossibilità, rappresentata dalla Società proponente, di ricomprendere tra quelle oggetto di intervento, alcune aree inizialmente ritenute disponibili, per complessivi 1,10 ha. Contestualmente, sono stati previsti interventi per ottimizzare e migliorare le prestazioni tecnico-agricole dell'opera, con un ammodernamento tecnologico consistente nel ricorso a nuovi moduli fotovoltaici più performanti rispetto a quelli originariamente previsti nel progetto. Con la nuova configurazione proposta si prevede una riduzione del numero di moduli fotovoltaici da 85.800 a 75.556, a parità di potenza nominale che resta pari a 50,62 MWp.

A corredo della suddetta richiesta, codesta Società ha fornito la lista di controllo, con allegati progettuali, 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 05/02/2018 "Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione della lista di controllo di cui all'articolo 6, comma 9, del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104".

Sulla base delle informazioni fornite dal Proponente nella documentazione trasmessa e delle valutazioni svolte, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica allegata, all'esito delle

ID Utente: 20148

ID Documento: VA_05-Set_10-20148_2024-0097

Data stesura: 30/07/2024

✓ Resp.Set: Terzoli S.

Ufficio: VA_05-Set_10

Data: 30/07/2024

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

considerazioni di cui sopra, si ritiene che per la proposta in valutazione di “*modifica al progetto di un impianto agro-fotovoltaico della potenza nominale di 50,62 MW, integrato da un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in agro del Comune di Brindisi (BR)*”, non necessita di essere sottoposto ad ulteriori procedure di valutazione ambientale.

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)

Allegato: Nota Tecnica