



(oppure)

- tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_\_ denominata "\_\_\_\_\_" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa

(oppure)

- tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_\_ denominata "\_\_\_\_\_" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. \_\_\_\_\_ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

- tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è \_\_\_\_\_ e l'Autorità competente al rilascio è \_\_\_\_\_ ;

Il progetto è localizzato interamente nella regione Basilicata e nel comune di Potenza (PZ) alla località "Case Brescia".

*(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)*

e prevede la realizzazione di un parco agro-fotovoltaico della potenza nominale di 20MW, sistema di accumulo (storage) da 10 MW, stazione elettrica di utenza e delle relative opere di connessione alla RTN. L'area d'impianto si estende per circa 24 ha, di cui circa 10 ha saranno adibiti a superficie captante ed il restante alle misure mitigative e compensative.

I principali potenziali impatti ambientali attesi durante la fase di costruzione dell'impianto, anche se di natura temporanea, riguardano principalmente l'emissione acustica; gli impatti attesi durante la fase di esercizio dell'impianto riguardano prevalentemente l'aspetto visivo, il clima acustico e l'occupazione di suolo agricolo.

Nello specifico, i principali potenziali impatti ambientali attesi riguardano le seguenti componenti:

#### Aria e clima

Fase di costruzione e dismissione: innalzamento polveri per movimentazione terra, scavi e passaggio mezzi di trasporto; emissioni di gas climalteranti/sostanze inquinanti e perdita di combustibile dai parte dei mezzi/attrezzature di cantiere.

Fase di esercizio: transito mezzi per manutenzione ordinaria e straordinaria.

#### Acqua

Fase di costruzione e dismissione: sversamenti accidentali da mezzi/attrezzature di cantiere che potrebbero alterare corsi d'acqua o acquiferi presenti nell'area.

Fase di esercizio: modifica drenaggio superficiale.

### Suolo e sottosuolo

Fase di costruzione e dismissione: sversamenti accidentali da mezzi/attrezzature di cantiere che potrebbero alterare la qualità del suolo e sottosuolo.

Fase di esercizio: perdita dell'uso del suolo per installazione delle strutture portanti dei pannelli fotovoltaici.

### Flora e fauna

Fase di costruzione e dismissione: immissione di sostanze alteranti degli habitat; disturbo della fauna.

Fase di esercizio: sottrazione di suolo agli habitat per installazione delle strutture portanti dei pannelli fotovoltaici.

### Salute pubblica

Fase di costruzione e dismissione: transito dei mezzi per la movimentazione dei materiali e degli elementi di progetto che potrebbero arrecare disturbo alla viabilità dell'area circostante; emissioni acustico-vibrazionali durante le fasi di cantiere e di dismissione.

### Paesaggio

Fase di costruzione e dismissione: alterazione morfologica e percettiva del paesaggio.

Fase di esercizio: la presenza dell'impianto così come la viabilità di servizio potrebbe portare all'alterazione morfologica e percettiva del paesaggio.

*(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)*

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati \_\_\_\_\_ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con \_\_\_\_\_

*(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)*

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni *(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)* dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it) .

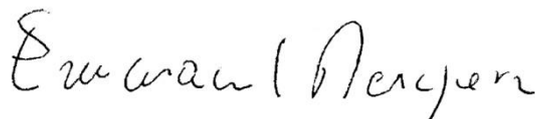
*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione *(inserire Regione e indirizzo completo e PEC)* entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

Emmanuel Macqueron



---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.