

## AVVISO AL PUBBLICO

**SETTE SORELLE S.R.L.**

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Sette Sorelle s.r.l. con sede legale in Bolzano

(BZ) Via Leonardo Da Vinci N° 12

comunica di aver presentato in data 22/12/2023 al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

#### **Impianto fotovoltaico a terra su aree agricole della potenza di circa 52,3 MWp "Sette Sorelle" ed opere connesse**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera **2** denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale." e tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti;

*Impianto fotovoltaico e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale RTN in area agricola con potenza superiore ai 10 MWp*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs 387/2003* e l'Autorità competente al rilascio è *la Provincia di Biella* ;

Il progetto è localizzato nei Comuni di Castelletto Cervo (BI), Buronzo (VC), Formigliana (VC), Balocco (VC) e Carisio (VC), in Regione Piemonte, Italia.

e prevede

*Nuova realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di circa 52,3 MWp e relative opere di connessione alla rete elettrica di trasmissione nazionale Terna, da installarsi in area agricola e pianeggiante nel Comune di Castelletto Cervo (BI). L'area in disponibilità ha una superficie di circa 72,53 ha. L'impianto fotovoltaico è costituito da tracker monoassiali a inseguimento solare e da moduli bifacciali in silicio monocristallino della potenza di 610 Wp ciascuno. Le opere di connessione alla rete elettrica nazionale, di proprietà dell'utente, sono costituite da n. 2 elettrodotti alla tensione di 36 kV da collocarsi principalmente su viabilità pubblica con posa interrata. L'impianto fotovoltaico sarà allacciato alla futura Stazione Elettrica 380/132/36 kV in Carisio (VC) con collegamento diretto su uno stallo a 36 kV. L'allaccio prevede che l'impianto sia collegato alla RTN in antenna a 36 kV sulla futura Stazione Elettrica 380/132/36 kV della RTN da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Turbigio Stazione – Rondissone. Il progetto generale prevede inoltre l'installazione di arnie per facilitare l'azione degli insetti impollinatori e il posizionamento di cumuli di legna e pietrame che offriranno rifugio per l'erpetofauna, e alimento per gli organismi xilofagi. Si prevedono opere di mitigazione e mascheramento dell'intervento finalizzate all'integrazione naturalistica del progetto con le caratteristiche del luogo, di seguito riassunte: introduzione di macchie arboree costituite da*

*alberi e collocate al fine di simulare lo sviluppo di una formazione forestale spontanea; il sesto d'impianto prevede anche la messa a dimora di arbusti. Le siepi arbustive avranno larghezza 3 metri oppure 7 metri. Saranno posizionati nuclei arbustivi in testata alle schiere di pannelli. Sarà piantumato un cordone boscato di specie arboree e arbustive ad integrazione della vegetazione di ripa del Torrente Triogna e realizzate delle macchie di brughiera su un'area di 10.000 m<sup>2</sup>. Si prevede la realizzazione di zone umide al fine di mitigare la riduzione degli ambienti di risaia.*

*I possibili impatti ambientali dell'opera sono riconducibili alla fase di cantiere e dismissione dell'impianto, per quanto riguarda le componenti atmosfera e rumore. Tuttavia, si stima che l'installazione di un impianto fotovoltaico di tale dimensione contribuisca a evitare l'emissione in atmosfera di 1229509,39 tonnellate di CO<sub>2</sub> e di 7,56 tonn di PM<sub>10</sub> oltre ad altre sostanze inquinanti. Per quanto concerne il paesaggio, l'introduzione dell'impianto fotovoltaico in un ambito tutelato paesaggisticamente potrebbe rappresentare un impatto negativo sebbene, in generale, la realizzazione di un impianto ad energia rinnovabile, quale l'impianto fotovoltaico e le relative opere di connessione, è stata definita dall'art 12 del D.lgs. 387/2003, opera di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza. La giurisprudenza amministrativa (sentenza n. 2983 del 12 aprile 2021 - Sezione IV del Consiglio di Stato) ha inoltre affermato che la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili è un'attività di rilevante interesse pubblico, che contribuisce non solo alla salvaguardia degli interessi ambientali ma, sia pure indirettamente, anche a quella dei valori paesaggistici. L'intervento, inoltre, è da considerarsi temporaneo, per cui, alla fine della vita utile dell'impianto, il suolo sarà ripristinato allo stato attuale.*

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 30 (trenta) giorni 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 online 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).

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

---

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