

## AVVISO AL PUBBLICO



SKI 40 s.r.l. – società del gruppo Statkraft

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

La società **SKI 40 s.r.l.** con sede legale in Milano Via Caradosso n.9, provincia Milano, P.I./C.F. 11584400961, comunica di aver presentato in data 22/12/2023 al Ministero della transizione ecologica

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Mogoro Agrisolare" della potenza di picco di 65'902,20 kW + BESS, ubicato nel Comune di Mogoro (OR), e relative opere di connessione alla RTN localizzate nei comuni di Gonnostamatza (OR), Collinas (SU), Lunamatrona (SU) e Sanluri (SU).

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera punto 2, denominata **"installazioni relative a impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"**.

*(tipologia come indicata nell'Allegato II del D.Lgs. 152/2006)*

*(oppure)*

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto \_\_\_\_\_, denominata "\_\_\_\_\_".~~

~~*(tipologia come indicata nell'Allegato II-bis del D.Lgs. 152/2006)*, di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

*(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)*

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 fotovoltaici in terraferma"** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*(oppure)*

~~tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

*(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 *Autorizzazione Unica* e l'Autorità competente al rilascio è *REGIONE SARDEGNA*;

Il progetto è localizzato nel territorio del Comune di Mogoro (OR) nella Regione Sardegna, nelle località "Perdiana" e le relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Gonnostramatza (OR), Collinas (SU), Lunamatrona (SU) e Sanluri (SU), e prevede la nuova realizzazione dell'impianto di seguito descritto:

Il progetto è localizzato in Regione Sardegna nel Comune di Mogoro (OR) in località denominata "Perdiana", situata più precisamente nella parte meridionale del territorio comunale, mentre le opere di connessione alla rete elettrica interessano i comuni di Gonnostramatza (OR), Collinas (SU), Lunamatrona (SU) e Sanluri (SU).

Il sito è ubicato in un terreno in zona agricola e prevede l'installazione di 92.820,00 moduli in silicio monocristallino, che saranno posizionati a terra tramite tracker monoassiali, in acciaio zincato, orientati con asse principale N-S e che ruotano di +/- 60° in direzione E-O, per una superficie captante di circa 288.670,2 m<sup>2</sup>. L'impianto avrà una potenza di picco di 65.902,20 kW per una superficie complessiva, comprese le opere accessorie, di circa 89,9406 ha e sarà complementato con un sistema di accumulo energetico localizzato nei pressi del punto di connessione, come fornito da Terna, situato nel territorio comunale di Furtei, a circa 22 km dal sito in oggetto. Lo stesso impianto sarà connesso alla rete di distribuzione elettrica nazionale in AT tramite un collegamento in antenna a 36 kV di una futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione RTN380/150/36 kV da inserire in entra – esci alla linea RTN 380 kV gestita da TERNA Spa. Opportuni criteri di localizzazione e apposite misure di mitigazione consentono di contenere entro livelli trascurabili i potenziali disturbi derivanti dalla propagazione di campi elettromagnetici associati alla produzione ed al trasporto di energia elettrica, dagli effetti estetico-percettivi sul paesaggio naturale o costruito, nonché quelli derivanti dalla sottrazione di suolo.

Il progetto "Mogoro Agrisolare", si focalizza inoltre su un'ottica di continuità dell'attuale attività agricola e zootecnica, in particolare sull'allevamento di ovini da latte e sulla coltivazione di specie foraggere, che rappresentano ancora oggi le attività principali del territorio. Così come indicato in dettaglio negli elaborati di progetto, la strategia agricola prevederà allevamento di ovini da latte, coperture con manto erboso, colture da foraggio, colture e aromatiche officinali, colture arboree intensive (fascia perimetrale) e cereali e leguminose da granella. La coltivazione tra filari con specie pabulari è particolarmente adatta al contesto, trattandosi di un'azienda zootecnica che già gestisce un gregge di 300 ovini da latte e che, con questa soluzione agrivoltaica, potrà gestirne fino a 400.

Infine, il progetto denominato “Mogoro Agrisolare” si configura come un impianto agrivoltaico in quanto “adotta soluzioni volte a preservare la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale sul sito di installazione

*(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>

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