

## AVVISO AL PUBBLICO

NYX SRL

*(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)*

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

La Società NYX SRL

*(denominazione della Società)*

con sede legale in BERGAMO (BG)

*(Comune o Stato estero)*

*(prov.)*

Via CAMPAGNOLA

N° 40

*(indirizzo)*

comunica di aver presentato in data 05.07.2024 al Ministero della transizione ecologica

*(data presentazione istanza)*

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

Realizzazione di un impianto Agrivoltaico di tipo avanzato e delle relative opere di connessione sito nei comuni di Siliqua e Vallermosa (SU) per una potenza installabile di 37.764 kWp.

*(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)*

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto **2**, denominata **"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: (...omissis), impianti fotovoltaici (in terra e in mare)..."** 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.

*Trattasi di Impianto Agrivoltaico di potenza pari a 37.764 kWp ai sensi delle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici del giugno 2022 - Impianto fotovoltaico su pensiline che verrà associato ed integrato con iniziative agricole nei territori coinvolti, non andando quindi ad alterarne la destinazione d'uso.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **Verifica di Impatto Ambientale** e l'Autorità competente al rilascio è **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica** ;

Il progetto è localizzato nei comuni di Siliqua e Vallermosa (SU), Sardegna.

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

L'opera oggetto di intervento consiste in un impianto agrivoltaico di nuova realizzazione sito in un'area agricola avente estensione globale di 74 ettari, nel comune di Siliqua (provincia del Sud Sardegna) e della linea di connessione di collegamento ad una nuova stazione Elettrica di proprietà del Gestore di Rete nel territorio comunale di Vallermosa (SU).

L'impianto, che insisterà di fatto in una superficie pari a 350.600 mq, è costituito da: 56.364 pannelli fotovoltaici collocati ad un'altezza media dal suolo di 3,45 m su strutture metalliche orientabili, definite tracker (suddivisi in 922 tracker da 56 pannelli e 169 tracker da 28 pannelli); 12 container prefabbricati contenenti il gruppo inverter/trasformatori BT/MT, definiti shelter; 1 Cabina di Raccolta della corrente MT; cavidotti interni di collegamento; stradelli interni realizzati in terra stabilizzata; recinzione metallica munita di cancelli carrabili (2 in totale); siepe perimetrale di mitigazione visiva lungo tutto il perimetro della recinzione.

Il sito di impianto è sfruttato, dal punto di vista agricolo, per la coltivazione in asciutto di colture foraggere, destinate al consumo animale, e per attività zootecniche quali l'allevamento e il pascolo di ovini. A supporto delle attività agricole in essere, la proposta progettuale prevede degli interventi incentivanti l'attività agricola e al contempo finalizzati alla salvaguardia della biodiversità, quali ad esempio, l'inserimento dell'attività di apicoltura e la piantumazione di specie arboree autoctone in alcune aree specifiche.

Le opere di connessione dell'impianto, che insisteranno nei comuni di Siliqua e Vallermosa (SU), verranno realizzate tramite cavidotto interrato in MT, il quale avrà una lunghezza pari a circa 2,8 km e correrà lungo banchina stradale.

Le motivazioni dell'opera sono da ricercarsi nello sviluppo nel campo delle energie rinnovabili congiuntamente al rilancio del settore agricolo, nel rispetto perciò della vocazione dei luoghi e degli equilibri ambientali e biologici esistenti.

*(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/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  
PIETRO MASTINU

(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.