

AVVISO AL PUBBLICO



SISTEMI ENERGETICI S.p.A.

(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 _____ Sistemi Energetici S.p.A. _____ con sede legale in _____ Foggia _____
(denominazione della Società) *(Comune o Stato estero)*

(__FG__) Via __ Mario Forcella _____ N° __14__
(prov.) *(indirizzo)*

comunica di aver presentato in data _____ 28-02-2023 _____ 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

Agrovoltaico denominato "Innanzi" da realizzare nel Comune di San Marco in Lamis(FG) loc. Posta d'Innanzi, della potenza elettrica di 10.018,8kWp

(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 10MW".

(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: fotovoltaico(terraferma)" e al punto 3.1.1.b "Sviluppo rete di Trasmissione Nazionale: elettrodotti e opere funzionali al collegamento tra zone di mercato nazionali e alla riduzione delle congestioni intrazonali e dei vincoli di capacità produttiva" 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 l'Autorizzazione Unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e l'Autorità competente al rilascio è la REGIONE PUGLIA-DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO - SEZIONE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE E DIGITALI - SERVIZIO ENERGIA E FONTI ALTERNATIVE E RINNOVABILI-Corso S. Sonnino, 177 - 70121 Bari;

Il progetto è localizzato in Puglia, in agro di San Marco in Lamis (FG) e Foggia

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

e prevede : *Impianto Agrovoltaiico di potenza nominale di picco pari a 10.018,80 kWp da realizzare in agro di San Marco in Lamis (FOGGIA), su fondo rustico distinto al N.C.T. del comune di San Marco in Lamis al foglio n. 135 particelle 217, 219, 221, 222 e 223. L'iniziativa prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico sollevato da terra su apposite strutture ad un'altezza di circa 5m, in modo che possano essere compiute al di sotto delle strutture tutte le regolari operazioni agricole di rito. si prevede la coltivazione al di sotto delle strutture dei pannelli fotovoltaici di colture foraggere costituite essenzialmente da orzo, avena e veccia da destinare all'alimentazione del bestiame allevato dall'azienda agricola del Sig. Frattarolo Giancarlo ubicata nelle immediate vicinanze dell'impianto agrovoltaiico nota come "Masseria Frattarolo", che provvederà ad acquistare in campo tutto il raccolto di foraggere coltivata nei campi sottostanti l'impianto agrovoltaiico di proprietà della SISTEMI ENERGETICI S.p.A.. Il sistema che si vuole realizzare è un esempio eccellente di implementazione di un sistema ibrido agricoltura-produzione di energia che non compromette l'utilizzo dei terreni dedicati all'agricoltura, ma contribuisce di fatto alla sostenibilità ambientale ed economica delle aziende coinvolte. Trattasi di nuova realizzazione. Tra le opere di connessione si prevede la realizzazione di una Sottostazione Utente 20/150kV, l'Ampliamento della Stazione di Smistamento con la realizzazione di n. 2 nuovi raccordi aerei a 150kV da inserire in entra-esce alla linea esistente dell RTN "Foggia-San Giovanni Rotondo" e il potenziamento/rifacimento dell'elettrodotto RTN a 150*

kV "Foggia - San Giovanni Rotondo" nel tratto compreso tra la SE RTN "Foggia" e la SE RTN "Innanzi" a seguito della realizzazione dei raccordi suddetti.

(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 (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

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 della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: 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)¹

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