

“generazione di energia elettrica: impianti fotovoltaici a terraferma” ed anche nella tipologia elencata nell’Allegato II oppure nell’Allegato II-bis, sopra dichiarata.

~~(oppure)~~

~~tra quelli ricompresi 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 “_____” – Istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, presentata al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa, 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 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

Il progetto è localizzato in Sicilia, nella provincia di Agrigento, nel comune di Licata (AG) non interessa aree marine protette e prevede la nuova realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato “LICATA”, suddiviso in 5 campi, ubicati all’interno di un’area di raggio pari a circa 4,5 Km.

Il progetto ha come obiettivo la realizzazione di una centrale fotovoltaica, integrata con attività agricola, con strutture fotovoltaiche ad inseguimento monoassiale (“trackers”), di potenza installata pari a circa 80 MWp, come somma delle potenze dei singoli moduli fotovoltaici, in condizioni standard; in totale saranno installati 133.314 moduli fotovoltaici per una superficie radiante totale di circa 377.294 m².

Oltre alla centrale fotovoltaica, sono oggetto del presente progetto anche tutte le opere di connessione alla RTN ovvero:

1.il cavidotto di connessione a 36 kV tra i sottocampi costituenti l’impianto fotovoltaico. Il cavidotto attraverserà il comune di Licata, nella provincia di Agrigento (AG);

2.il cavidotto a 36 kV passerà tra le cabine di raccolta, situate all’interno dell’impianto fotovoltaico, e l’edificio di utente a 36 kV dell’impianto fotovoltaico “LICATA”;

3.il collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale avverrà tramite ad una nuova stazione elettrica di smistamento della RTN di proprietà del Gestore, essa sarà composta da due livelli di tensione: 36 e 220 kV e sarà collegata in entra-esce sulla futura linea a 220 kV “Favara-Chiaramente Gulfi. La stazione RTN sarà ubicata nel COMUNE DI Licata (AG), a circa 11 km a nord-ovest del centro abitato;

4.L’edificio utente sarà ubicato all’interno del campo più vicino alla stazione RTN. Da esso partiranno tre terne di cavi unipolari a 36 kV interrati, che convoglieranno l’energia prodotta dai campi fotovoltaici all’edificio 36 kV della stazione RTN.

~~(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.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) 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 della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, 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
SILVIA CAZZOLA – NINA Solar srl
(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.

