

AVVISO AL PUBBLICO



Ine Alba Piana S.r.l.

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

La Società *Ine Alba Piana S.r.l.* con sede legale in ROMA (RM), *Piazza di Sant' Anastasia n. 7, c.a.p. 00186*,

comunica di aver presentato in data 16 maggio 2022, 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:

“Progetto di un impianto Agro-Fotovoltaico di nuova realizzazione, denominato “Ine Alba Piana”, della potenza complessiva di 42 MWp sito in Località La Piana nel Comune di Castel Volturno, prov. Caserta, realizzato con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciali della potenza di 660 w, montati su tracker monoassiali, opere di connessione nei comuni di Castelvolturno e Canello e Arnone”,

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”*.

~~(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 idroelettrici, geotermici, eolici, e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergie da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti”* 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** (art. 12 D. Lgs. 387/03) e l'Autorità competente al rilascio è **la REGIONE CAMPANIA**;

Il progetto è localizzato nella Regione Campania Provincia di Caserta Comune di Castelvoturno e opere di connessione nei comuni di Castelvoturno e Canello Arnone (CE), e prevede la realizzazione ed esercizio di un impianto Agro-Fotovoltaico di nuova realizzazione, denominato "Ine Alba Piana", della potenza complessiva di 42 MWp sito in Località La Piana nel Comune di Castel Volturmo, prov. Caserta, realizzato con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciali della potenza di 660 w, montati su tracker monoassiali con produzione di energia rinnovabile e produzione agricola integrata; l'impianto presenterà impatto ambientale ridotto in quanto prevederà la prosecuzione dell'attività agricola preesistente, la realizzazione di una fascia di mitigazione perimetrale ed occuperà solo il 22% della superficie disponibile.

L'impianto agrovoltaco in progetto si differenzia da un impianto fotovoltaico "tradizionale" per una serie di caratteristiche tecniche, atte ad avere una maggiore disponibilità di aree non occupate dall'impianto fotovoltaico, coltivabili e per poter movimentare i mezzi agricoli tra le strutture. Il sistema previsto con inseguitori fotovoltaici monoassiali, oltre a presentare vantaggi dal punto di vista della producibilità, permette di preservare la vegetazione sottostante riducendo l'evaporazione dell'acqua dal terreno e di conseguenza determinando una notevole riduzione dell'utilizzo dell'acqua per l'irrigazione. La proposta progettuale, inoltre, per migliorare l'inserimento ambientale e mitigare l'impatto visivo dell'impianto fotovoltaico, prevede la realizzazione di una green belt da destinare alla coltivazione di varie essenze arboree produttive nonché la piantumazione di essenze arbustive.

L'impianto fotovoltaico è suddiviso in sottocampi connessi tra loro, realizzati seguendo la naturale orografia del terreno e si compone complessivamente di 63.660 moduli, ognuno di potenza pari a 660 w.

Il progetto prevede inoltre la realizzazione del cavidotto MT di collegamento dell'impianto fotovoltaico alla sottostazione di consegna e trasformazione 30/150 kV, da realizzare e da collegare alla nuova Stazione Elettrica (SE) a 380 kV della RTN in entra/esce sulla linea RTN 380 kV "Garigliano ST-Patria" in agro del Comune di Canello e Arnone.

Il cavidotto suddetto, della lunghezza di circa 5.000 metri, sarà realizzato in cavo interrato alla tensione di 30 kV interamente su strada ed interesserà il territorio dei Comuni di Castelvoturno e Canello e Arnone.

La scelta di realizzare l'impianto agrovoltaiico sopra descritto scaturisce dalla volontà del proponente di voler produrre energia in maniera sostenibile da fonti rinnovabili e contestualmente di valorizzare il territorio interessato, tramite il mantenimento e lo sviluppo delle attività agricole.

Il principale impatto ambientale, legato alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto proposto, riguarda l'ambito paesaggistico ed è dovuto alla realizzazione stessa del progetto, come per qualsiasi opera e/o attività umana di notevoli dimensioni che si inserisce in ambienti agricoli e/o naturali. Tale impatto risulta comunque di lieve entità, considerando gli interventi di mitigazione previsti, la visibilità dell'area dell'impianto dalla viabilità esistente e la bassa antropizzazione dell'area interessata dal progetto.

Ulteriori impatti sull'ambiente, di entità lieve o molto lieve e di breve durata, potranno essere generati durante le fasi di realizzazione e di dismissione dell'impianto.

Si sottolinea che la realizzazione e l'esercizio dell'impianto agrovoltaiico apporterà altresì notevoli impatti positivi:

- sulla componente atmosfera, dovuto alla produzione di energia elettrica da fonte solare anziché da fonti fossili;
- sulla componente agricola e sulla componente naturale, dovuto sia alla coltivazione dei terreni sottostanti i generatori fotovoltaici, sia alla piantumazione di nuove aree alberate che fungeranno anche da hot-spot della biodiversità per diverse specie di insetti impollinatori;
- sulla componente economia locale, dovuta alla creazione di nuovi posti di lavoro necessari alla realizzazione ed alla gestione dell'impianto agrovoltaiico in tutte le sue componenti ed alla contestuale conduzione delle attività agricole.

L'impianto agrovoltaiico proposto e le opere connesse sono di nuova realizzazione.

~~(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 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 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

INE ALBA PIANA S.R.L.
a company of ILOCS New Energy Italy
P.IVA e C.F.: IT 11982701007
Sede legale: Piazza di Santa Apollonia 7, 00186 Roma
inealbianasrl@tiscali.it

Firmato Digitalmente

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