



AVVISO AL PUBBLICO

AMBRA SOLARE 50 S.R.L.

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

La Società AMBRA SOLARE 50 S.R.L., con sede legale in Roma (RM) 00198, via Tevere n. 41, C.F. e P.IVA 16224761003, comunica di aver presentato 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, integrata con la Valutazione d'Incidenza Ambientale, ai sensi dall'art.6 del DPR 120/2003, e definito dal D. Lgs 104/2017 e dall'art. 5, comma 1, lett. b-ter), del D. Lgs. 152/2006, del progetto "MANDRAZZE", di potenza nominale pari a 35 MW e di potenza di picco pari a 35,89209 MWp, 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".

Il progetto è compreso 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 2 denominata " Nuovi Impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento delle capacità esistenti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è compreso 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.

Il progetto è localizzato in Sicilia, nel Comune di Catania (CT), C. da Mandrazze, e prevede la nuova realizzazione di un impianto agrivoltaico, denominato "MANDRAZZE", potenza nominale pari a 35 MW e di potenza di picco pari a circa 35,89209 MWp, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio dello stesso, da realizzarsi nel Comune di Catania (CT), C. da Mandrazze, censito catastalmente:

- Area di progetto, Comune di Catania (CT), al foglio 52, particelle 463, 385, 474, 366, 499, 500, 540, 368, 365, 364, 367, 370, 478;
- Area di Impianto, Comune di Catania (CT), al foglio 52, particelle 463, 385, 474, 366, 499, 500, 540, 364, 367,370, 478;
- Elettrodotta, Comune di Catania (CT), al foglio 52, particelle 463, 474, 182, 268, 272, 270, 201, 246, 20, 96, 94, al foglio 46, particella 371;
- Cabina di raccolta, Comune di Catania (CT), al foglio 52, particella 463;
- Ampliamento SE Pantano, Comune di Catania (CT), al foglio 46, particella 371;

Codice pratica Terna S.p.a. 202100657.

AMBRA SOLARE 50 S.R.L.

Via Tevere n. 41 - Roma (RM) 00198 – C.F. e P.IVA 16224761003
N.REA RM-1642658 – pec ambrasolare50srl@legalmail.it



La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D. Lgs.152/2006, integrata con la Valutazione d'Incidenza Ambientale, ai sensi dall'art.6 del DPR 120/2003, e definito dal D. Lgs. 104/2017 e dall'art. 5, comma 1, lett. b-ter), del D.Lgs. 152/2006 e l'Autorità competente al rilascio è:

	Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale e riferimenti (PEC)
	Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero della cultura Soprintendenza Speciale per il PNRR: PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Catania PEC: sopriet@certmail.regione.sicilia.it
	Provvedimento VIA, art. 23 D-Lgs 152/2006	Ministero della transazione ecologica – MITE – Divisione V – Sistemi di Valutazione Impatto Ambientale PEC: va@pec.mite.gov.it

Il progetto è localizzato nel Comune di Catania (CT) ed è riferito alla realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico denominato “MANDRAZZE”, costituito da moduli mono-assiali ad inseguitore di rollio, di potenza pari a circa 35,5 MW e 40 MWp (picco) e relative opere connesse (infrastrutture impiantistiche e civili), ubicato nel Comune di Catania (CT), in un sito confinante con la SP69ii a Sud.

I terreni presenti in tale area ricadono in zona agricola, con destinazione a seminativi semplici, ed occupano una superficie pari a circa 39,00 ha.

L'altezza dei pannelli dal terreno e la tipologia scelta consente l'assorbimento della radiazione luminosa, indispensabile per la fotosintesi. I suoli sottostanti saranno coltivati in biologico con colture erbacee non depauperanti, aventi interesse di mercato, in grado di consolidare e accrescere la ricchezza biologica dei terreni, è possibile anche l'impiego come maggese. Il suolo, attualmente depauperato da decenni di scriteriata, coltivazione cerealicola, verrà consegnato nuovamente arricchito nel proprio ruolo di custode di biodiversità, fonte di cibo, oltre che filtro e riserva d'acqua.

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. L'area di sito è contenuta nella Buffer Zone del SIC 070001 denominato “Foce del Simeto e del lago Gornalunga”, per scongiurare ogni incidenza ambientale negativa, e per promuovere la tutela degli habitat naturali è stata quindi effettuata la Valutazione d'Incidenza Ambientale (VINCA) per la conservazione e la tutela degli habitat e delle specie di interesse comunitario, individuati dalle Direttive 92/43/CEE “Habitat” e 79/409/CEE “Uccelli”. Nelle ampie fasce verdi dei confini esterni, saranno piantumate specie arbustive e alberi ad alto fusto della macchia mediterranea. Al completamento della fase di esercizio, con la dismissione dell'impianto, il terreno arricchito dalle nuove piantumazioni sarà restituito al primigenio stato naturale, bonificato dalla attuale presenza di pesticidi, diserbanti e altri prodotti chimici tossici.

AMBRA SOLARE 50 S.R.L.

Via Tevere n. 41 - Roma (RM) 00198 – C.F. e P.IVA 16224761003
N.REA RM-1642658 – pec ambrasolare50srl@legalmail.it



Le strutture elettriche di trasformazione dell'energia fornita dai moduli fotovoltaici, saranno installate su piattaforme metalliche impermeabili: Power Skid, a loro volta poggiate su materassi di pietre raccolte in sito, contenute in gabbie di rete metallica. A fine vita dell'impianto il tutto verrà dismesso senza lasciare sul suolo traccia alcuna. A fine vita il progetto avrà determinato significativi e strutturali vantaggi per l'ambiente, con l'arricchimento della biodiversità dello strato superficiale del suolo, con l'accrescimento della superficie afforestata, con la tutela degli habitat naturali, oltre che, a livello globale, con i vantaggi sull'ambiente determinati dall'utilizzo di fonti di energia rinnovabile e quindi dalla riduzione della CO₂. Tutti gli effetti sull'ambiente saranno costantemente e rigorosamente monitorati dal PMA (Piano di Monitoraggio Ambientale) che verificherà le condizioni ambientali prima dell'inizio dei lavori (Ante Operam), durante l'esecuzione dei lavori (Corso d'Opera), in fase di esercizio e alla fine della dismissione dell'opera (Post Operam). Si utilizzeranno come indicatori ambientali: suolo, corpi idrici superficiali, bacino idrico e consumi di acqua utilizzata, flora, fauna (avifauna, chiroterteri, erpetofauna e lagomorfi), rifiuti, qualità dell'aria, oltre i parametri ambientali e climatici rilevati al suolo. La rigorosa e costante verifica della previsione degli impatti per le diverse componenti ambientali garantirà il raggiungimento degli obiettivi programmati, in caso di eventuali impatti ambientali non previsti o di entità superiore, verranno prese senza indugio, le opportune misure correttive previste dal PMA.

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 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

Il legale rappresentante

Otin Pintado Pablo Miguel

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome Avv. Stefania Amato

Telefono +39 3494376287 E-mail stefaniaamato@hotmail.it

Nome e Cognome: Dott. Giuseppe Maria Guarnera

Telefono: +39 3486128773 E-mail info@e-prima.eu

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

AMBRA SOLARE 50 S.R.L.

Via Tevere n. 41 - Roma (RM) 00198 – C.F. e P.IVA 16224761003
N.REA RM-1642658 – pec ambrasolare50srl@legalmail.it

ESPAÑA  **DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD**



APELLIDOS
 OTIN
 PINTADO
NOMBRE
 PABLO MIGUEL
SEXO **NACIONALIDAD**
 M ESP
FECHA DE NACIMIENTO 230920
 04 10 1976
NUM REPORT **VALIDEZ**
 BMW116346 23 09 2030

DNI 18039664M  593984

DOMICILIO
 C. DE SOMONTES 2
 MADRID
 MADRID

EQUIPO
 00PRAAAD2

LUGAR DE NACIMIENTO
 HUESCA
 HUESCA

HUJIA DE
 MIGUEL ANGEL / PAULA

IDESPBMW116346018039664M<<<<<<<
 7610042M3009233ESP<<<<<<<<<<<<<3
 OTIN<PINTADO<<PABLO<MIGUEL<<<<