

**AVVISO AL PUBBLICO
CAPRARA SOLARE S.R.L.**

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRATA CON SCREENING DELLA
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

La Società CAPRARA SOLARE S.R.L. con sede legale in Milano (MI) 20129, in Via Giuseppe Pozzone, n. 5, C.F. e P.IVA 12950530969, iscritta nel Registro delle Imprese di MILANO MONZA BRIANZA LODI, REA n. MI-2694235, pec 2694235, pec caprarasolare@legalmail.it, telefono +39 34910886320, 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 lo Screening della Valutazione di Incidenza Ambientale del progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "RAMACCA - IUDICA", di potenza installata pari a 40,22592 MWp, potenza in immissione pari a 40 MW e 20 MW di accumulo, 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 Comune di Ramacca (CT) 95040, tra le C.de Albospino, Vaita e Vaitello, 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".

(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 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.

(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.

realizzazione di un impianto agrivoltaico, denominato “**RAMACCA - IUDICA**”, di potenza installata pari a 40,22592 MWp, potenza in immissione pari a 40 MW e 20 MW di accumulo, 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 Ramacca (CT) 95040, tra le C.de Albospino, Vaita e Vaitello, censito catastalmente:

- **Area di Progetto**, Comune di Ramacca, al **foglio 81, particelle 15, 14, 3, 119, 103, 101, 104, 102, al foglio 80, particelle 194, 20, 26, 27, 123, 28, 29, 97, 96, al foglio 77, particelle 18, 32, 65, 19, 20, 53, 88, al foglio 34, particelle 54, 130, 131, 183, 182, 132, 145, 110, 146, al foglio 36, particelle 33, 87, 35, 88, 30, 84, al foglio 35, particelle 59, 173, 175, 171, 176, 45;**
- **Area di Impianto**, Comune di Ramacca, al **foglio 81, particelle 3, 119, 103, 101, 104, 102, al foglio 80, particelle 194, 20, 26, 27, 123, 28, 29, 97, 96, al foglio 77, particelle 18, 32, 65, 19, 20, 53, 88, al foglio 34, particelle 54, 130, 131, 183, 182, 132, 145, al foglio 36, particelle 173, 175, 171, 176, 45;**
- **Sistema di accumulo**, Comune di Ramacca, al **foglio 34, particelle 130, 131;**
- **Tracciato di rete**, Comune di Ramacca, al **foglio 34, particella 131, 141, al foglio 77, particelle 17, 18, 51, al foglio 80, particella 20, al foglio 76, particelle 24, 152;**
- **SE Terna Raddusa 380**, Comune di Ramacca, al **foglio 76, particelle 152, 149, 48, 47, 148, 152, 122, 84, 49, 91;**
- **Cabina di raccolta**, Comune di Ramacca, al **foglio 34, particella 131.**

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. **202102681** (allegata alla presente istanza)..

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di Impatto Ambientale integrata con lo Screening della Valutazione di Incidenza Ambientale* 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: sopriect@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 in Sicilia nel Comune di Ramacca (CT), tra le contrade Albospino, Vaita e Vaitello. L’impianto avrà una potenza di generazione pari a 40,22592 MWp, per circa 15,7 ha utilizzati, definiti come la somma delle superfici individuate dal profilo esterno di massimo ingombro di tutti i moduli fotovoltaici costituenti l’impianto (superficie attiva compresa la cornice) considerando la proiezione al suolo delle strutture inclinate alla massima estensione, ovvero 0° per i trackers e a 25° per le strutture fisse, su un’area totale di progetto pari a circa 134 ha. Inoltre è prevista la realizzazione di un sistema d’accumulo di potenza pari a 20 MW.

Dall’analisi dei dati relativi agli impatti, si evince che, in fase di costruzione, le componenti maggiormente coinvolte nell’opera in progetto sono quelle riguardanti il suolo e il paesaggio, oltre che la componente atmosfera in relazione alle polveri e ai rumori. In fase di esercizio, gli impatti vengono sensibilmente ridotti grazie agli interventi di mitigazione adottati. Anche l’aspetto

paesaggistico migliora poiché, grazie alla realizzazione di un'ampia fascia perimetrale di vegetazione arborea, non solo si maschererà la visuale dell'impianto ma si migliorerà anche la componente vegetazionale dell'area aumentandone il grado di naturalità. L'aspetto economico avrà certamente una valenza positiva, sia in termini di manodopera specializzata per la manutenzione ma soprattutto in termini di risparmio energetico e di mancate emissioni di CO² in atmosfera.

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 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 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-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it .

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.