

**AVVISO AL PUBBLICO**  
**MONCADA ENERGY GROUP SRL**  
**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI**  
**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

La Società Moncada Energy Group srl con sede legale in Rovereto (TN), Piazza della Manifattura n. 1 P.IVA 01781470842 nella persona del suo Legale Rappresentante, Salvatore Moncada nato ad Agrigento il 05/08/1963 ed ivi residente, Codice Fiscale MNCSVT63M05A089G, comunica di aver presentato in data 13/08/2021 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 per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra nell'area di due cave dismesse e nelle zone ad esse limitrofe, con contestuale recupero ambientale delle stesse cave denominate "Cava Milione", sita in contrada Luna Zuppardo, e "Cava Cascina La Porta", sita nell'omonima contrada, entrambe nel territorio del Comune di Agrigento, oltre alla realizzazione delle opere ad esso connesse e relative ad un elettrodotto interrato in MT a servizio sito nei comuni di Agrigento e Porto Empedocle (AG), nonché all'adeguamento di una sottostazione elettrica già esistente per la connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete elettrica in AT, quest'ultima sita in via Ugo La Malfa nel Comune di Porto Empedocle (AG),

- 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", di nuova realizzazione;
- 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 denominata "Nuovi Impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a punto 1.2.1 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 bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II sopra dichiarata.

Poiché l'impianto produce energia da fonte rinnovabile (solare), con la sua realizzazione potrà contribuire al raggiungimento dei principali obiettivi del PNIEC tra cui la decarbonizzazione e la riduzione delle emissioni dei gas ad effetto serra.

Il progetto è localizzato, nella Regione Sicilia, provincia di Agrigento e comuni di Agrigento

e Porto Empedocle (AG) e prevede la realizzazione nuova di un impianto fotovoltaico a terra nell'area di due cave dismesse e nelle zone ad esse limitrofe con contestuale recupero ambientale delle stesse cave denominate "Cava Milione" sita in Contrada Luna Zuppardo e "Cava Cascina La Porta", sita nell'omonima contrada, entrambe nel territorio del comune di Agrigento, oltre alla realizzazione delle opere ad esso connesse e relative ad un elettrodotto interrato in MT a servizio, nonché all'adeguamento di una sottostazione elettrica già esistente per la connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete in AT sita quest'ultima in via Ugo La Malfa nel comune di Porto Empedocle (AG); L'impianto fotovoltaico ha una potenza complessiva di 77275,24 kW e si compone di n. 208852 moduli fotovoltaici da 370 W ciascuno con una superficie fotovoltaica occupata di 390135,5 m<sup>2</sup>; poiché l'impianto produce energia da fonte rinnovabile (solare), con la sua realizzazione potrà contribuire al raggiungimento dei principali obiettivi del PNIEC tra cui la riduzione delle emissioni dei gas ad effetto serra, consentendo nel contempo il recupero ambientale dal punto di vista morfologico ed energetico delle due cave dismesse; la realizzazione dell'impianto potrà generare sull'ambiente circostante un modesto impatto visivo, altresì compensato dalle misure di mitigazione previste in progetto ed in particolare dalla fascia arborea perimetrale avente funzione schermante, inoltre la configurazione e l'orientamento dell'impianto saranno tali da impedire l'effetto specchiante verso il centro abitato più vicino.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://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 giorni, rientrando fra 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 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:

[cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il legale rappresentante

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

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