

Marseglia Società Agricola S.r.l. (componente agricola) Marseglia Amaranto Energia e Sviluppo S.r.l. (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA

IN PROVINCIA DI FOGGIA

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC (art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Idea progettuale, modello insediativo e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l. Elaborazioni grafiche: Eclettico Design

Assistenza legale: Studio Legale Sticchi Damiani

Progettisti:

Responsabili VIA: CRETA S.r.l.

Arch. Sandra Vecchietti Arch. Filippo Boschi Arch. Anna Trazzi

Arch. Mattia Zannoni

Arch. Giulia Bortolotto

Contributi specialistici: Acustica: Dott. Gabriele Totaro

Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci Agronomia: Dott. Agr. Giuseppe Palladino Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito

Archeologia: Dott.ssa Michela Rugge Asseverazione PEF: Omnia Fiduciaria S.r.l. Fauna: Dott. Giacomo Marzano

Geologia: Geol. Pietro Pepe Idraulica: Ing. Luigi Fanelli

Piano Economico Finanziario: Dott. Marco Marincola

Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Cartella

Identificatore: PAES05 VIA_7/

Individuazione fasce di mitigazione

Descrizione Relazione paesaggistica - Individuazione delle fasce di mitigazione

*Tipologia*Elaborato grafico Nome del file: Scala PAES05.pdf

Autori elaborato: Arch. Sandra Vecchietti

Rev.	Data	Descrizione
00	01/02/22	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:



Individuazione delle fasce di mitigazione

Cerignola

Legenda

Recizione impianto

Area occupata dall'impianto agrovoltaico Area destinata a oliveto

Area di analisi |----| Buffer 100 m

Buffer 500 m

ELEMENTI DI SENSIBILITA' PERCETTIVA

Siti storico-culturali e relativa area di rispetto Tratturi e relativa area di rispetto (PPTR)

Strade principali

ELEMENTI DI ANALISI PERCETTIVA

Barriere visive vegetali esistenti Alberature a filari

Masse alberate sparse

INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI MITIGAZIONE





