



Soggetto promotore: **Gruppo Marseglia**

Soggetto proponente: **Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola** (componente agricola)

Soggetto proponente: **Energetica Salentina S.r.l.** (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SITO NEI COMUNI DI NARDÒ, SALICE SALENTINO E VEGLIE
IN PROVINCIA DI LECCE

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)

Idea progettuale e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Programma di ricerca "Paesaggi del Futuro", Responsabili scientifici: **Prof. Arch. Paolo Mellano, Prof.ssa Arch. Elena Vigliocco** (Politecnico di Torino)

Programma di ricerca "Ottimizzazione dell'agrivoltaico con oliveti a siepe: analisi numerico matematica", Responsabili scientifici: **PhD Cristiano Tamborrino** (Università degli Studi di Bari), **PhD Elisa Gatto** (Biologa ambientale)

Postproduzione: **Galante – Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.**

Supporto grafico: **Heriscape Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.**

Progettisti:

Progetto agricolo: **Prof. Massimo Monteleone** (Università degli Studi di Foggia)

Dott. Agr. Barnaba Marinosci

Progetto impianto fotovoltaico: **Ing. Andrea D'Ovidio**

Progetto strutture: **Ing. Giovanni Errico**

Progetto opere di connessione: **Ing. Andrea D'Ovidio**

Contributi specialistici:

Acustica: **Ing. Massimo Rah**

Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**

Approvvigionamento idrico: **Geol. Massimilian Brandi**

Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**

Clima e PMA: **Dott.ssa Elisa Gatto**

Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**

Geologia: **Geol. Pietro Pepe**

Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**

Rilievi: **Studio Tafuro**

Risparmio idrico: **Netafim Italia S.r.l.**

Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccaris**

Cartella
VIA_2/

Identificatore:
3_PDISM02

Quadro economico dismissione

Descrizione Computo metrico estimativo delle operazioni di dismissione

Nome del file:
3_PDISM02.pdf

Tipologia
Relazione

Scala
-

Autori elaborato: Ing. Andrea D'Ovidio

Rev.	Data	Descrizione
00	18/03/24	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:

Computo metrico delle operazioni di dismissione

Di seguito si riporta la stima dei costi per la dismissione e lo smaltimento dell'impianto fotovoltaico in oggetto da 291,33 MW. Tali costi sono stati valutati come somma di:

- costi della manodopera per lo smantellamento dell'impianto
- costi dello smaltimento dei materiali di risulta mediante ditte specializzate
- costi per i trasporti ed il noleggio dei mezzi necessari per lo svolgimento delle attività.

Computo metrico estimativo			
N.Ord.	Descrizione attività	U. Misura	Costo
1	Smontaggio e smaltimento pannelli.	A corpo	€ 1.220.000,00
2	Smontaggio e smaltimento strutture e relativi ancoraggi.	A corpo	€ 2.265.000,00
3	Smontaggio e smaltimento parti elettriche.	A corpo	€ 640.000,00
4	Demolizione e smaltimento cabine in c.a.	A corpo	€ 367.000,00
5	Smantellamento recinzione, impianto di illuminazione e videosorveglianza e relativo smaltimento.	A corpo	€ 328.000,00
6	Smantellamento e recupero stabilizzato utilizzato per le strade interne all'impianto	A corpo	€ 1.512.000,00
7	Sistemazione terreno e parziale sostituzione	A corpo	€ 800.000,00
8	Oneri imprevisi e imprevedibili.		€ 1.500,00
9	Oneri indiretti di sicurezza		€ 4.500,00
Totale costo dismissione IVA esclusa			€ 7.138.000,00

In conclusione il costo finale per la dismissione e successivo smaltimento delle componenti costituenti un impianto fotovoltaico della potenza di circa 291,33 MWp è di circa **€ 7.138.000,00** (IVA esclusa) rivalutabile con gli indici ISTAT.