



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.

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

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.