



### Legenda

- Reticolo idrografico
- Limite amministrativo comuni
- Classi di permeabilità**
- A Molto permeabili
- B Discretamente permeabili
- C Scarsamente permeabili



1:25 000

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.**

<p><b>Progettisti:</b>  <i>Redazione Studio di Impatto Ambientale (SIA):</i> <b>Arch. Sandra Vecchiotti</b>  <b>Arch. Filippo Boschi</b>  <b>Arch. Anna Trazzi</b>  <b>Arch. Jacopo Gianello</b></p>	<p><b>Contributi specialistici:</b>  <i>Acustica:</i> <b>Ing. Massimo Rah</b>  <i>Agronomia:</i> <b>Dott. Agr. Barnaba Marinosci</b>  <i>Approvvigionamento idrico:</i> <b>Geol. Massimilian Brandi</b>  <i>Archeologia:</i> <b>Dott.ssa Caterina Polito</b>  <i>Clima e PMA:</i> <b>Dott.ssa Elisa Gatto</b>  <i>Fauna:</i> <b>Dott. Giacomo Marzano</b>  <i>Geologia:</i> <b>Geol. Pietro Pepe</b>  <i>Idraulica:</i> <b>Ing. Luigi Fanelli</b>  <i>Rilievi:</i> <b>Studio Tafuro</b>  <i>Risparmio idrico:</i> <b>Netafim Italia S.r.l.</b>  <i>Vegetazione e microclima:</i> <b>Dott. Leonardo Beccarisi</b></p>
--	--

<i>Cartella</i> <b>VIA_3/</b>	<i>Identificatore:</i> <b>7_DOCSPEC11_ALL02</b>	<b>Classi di permeabilità</b>
----------------------------------	--	-------------------------------

*Descrizione* Allegato relazione idrologica: Classi di permeabilità planimetria di bacino

<i>Nome del file:</i> 7_DOCSPEC11_ALL02.pdf	<i>Tipologia</i> Elaborato grafico	<i>Scala</i> 1:25.000
--	---------------------------------------	--------------------------

*Autori elaborato:* Ing. Luigi Fanelli

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

**Spazio riservato agli Enti:**