



### AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

#### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>ILOS</b> INE VACCARELLA S.R.L. A Company of ILOS New Energy SpA</p> <p><b>INE VACCARELLA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inevaccarellasrl@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galteri - valutazione d'impatto acustico</p>
---	--

<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p><b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Dott.ssa Archeologa Paola Guacci Archeologo / Fascia - Elenco "Mibac - Professionisti BB.CC."</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
---	---

<b>SIA</b>	Titolo elaborato: Carta del Rischio archeologico	Codice elaborato SIA_18G			
N. progetto: FG0Lu01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:35.000	Formato di stampa: A3
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 20/10/2021	Approvato il: 20/10/2021
Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_SIA_18G					

## RISCHIO ARCHEOLOGICO

- Lotto agrovoltaico
- CavidottoAT
- CavidottoMT
- km\_cavidotto
- CabinaConsegna
- CabinaTERNA
- Grado di rischio
- Grado alto
- Grado basso
- Base Bing Satellite

Elaborazione Grafica: dott.ssa Paola Guacci

