

COMUNE DI SAN SEVERO

COMUNE DI LUCERA

COMUNE DI FOGGIA

LEGENDA

Area di intervento

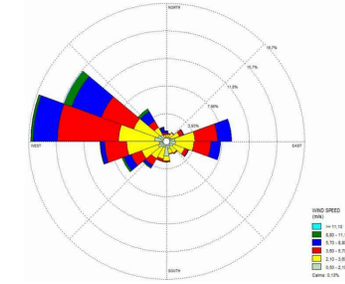
Confini comunali

NO₂ - media annua
 Intervalli di isoconcentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- 0,0000 - 0,0099
- 0,0100 - 0,0499
- 0,0500 - 0,0999
- 0,1000 - 0,4999
- > 0,5000

Limite NO₂ annuo per salute umana: 40 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Rosa dei venti (direzione di provenienza)



AGROVOLTAICO PALOMBI - COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaiico di superficie pari a 72 ha costituito da olivo, vite, officinali, orticole integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (35,79 MWp) sito in località Palombi nel Comune di San Severo (FG) e Comune di Lucera (FG)

CODICE ELABORATO:		TITOLO ELABORATO:	
G.32		Concentrazioni medie annue di NO ₂ in fase di cantiere - Area di lavorazione del sito d'impianto	
SCALA:	FORMATO:		
1:10.000	A1		

<p>PROPRONTE:</p> <p>DRAGONARA S.R.L. Via Saleri 12 - 01014 Montalto di Castro (VT) C.F. e P.IVA 02372310561 dragonarasrl@legalmail.it</p> <p>AMMINISTRATORE UNICO Roscini Fabrizio</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <p>Studio Santi Studio Santi srl con socio unico Via Enrico Fermi, n. 49 - 01052 Santa Marinella (RM) www.studiosanti.eu - info@studiosanti.eu tel +39 0766 53 68 98</p> <p>ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930</p> <p>ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624</p> <p>iride Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria dell'Ecosostenibilità Istituto I.R.I.D.E. Srl Via Cristoforo Colombo, 161 - 00147 Roma www.istituto-iride.com - info@iride-istituto.com Tel +39 06 51000033</p>
--	---



REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	21-07-2023	PRIMA EMISSIONE	V. TIRELLI	F. SORDELLO	M. DI PRETE

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'isolettore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.