

LEGENDA

Area di intervento

Confini comunali

Ricettori puntuali

Ricettore per la protezione della salute umana

PM10			
Ricettori	Coordinata Est (m)	Coordinata Nord (m)	90,4° percentile delle concentrazioni giornaliere di PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
R1	547272	4552930	0,0177
R2	548820	4552744	0,0114
R3	547204	4552697	0,0259
R4	546392	4552098	0,0041
R5	546489	4552045	0,0040
R6	546723	4551361	0,0007
R7	546934	4551286	0,0007
R8	547158	4551411	0,0012
R9	547616	4551915	0,0038
R10	547691	4551864	0,0030
R11	547970	4551969	0,0037
R12	548683	4551484	0,0025
R13	548959	4551633	0,0071
R14	550291	4552173	0,0031
R15	550604	4552212	0,0043
R16	550981	4552436	0,5728
R17	551022	4552460	0,4921

Limite concentrazione giornaliera per la protezione della salute umana: $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

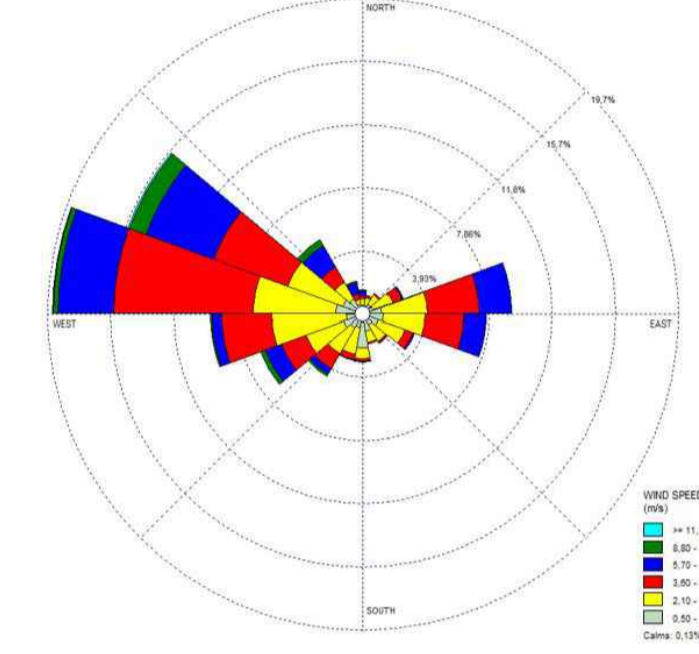
90,4° percentile delle concentrazioni giornaliere di PM10

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

- 0,0000 - 0,0049
- 0,0050 - 0,0099
- 0,0100 - 0,0999
- > 0,1000

Limite PM₁₀ giornaliero per salute umana: $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Rosa dei venti (direzione di provenienza)



COMUNE DI CANDELA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO






AGROVOLTAICO CANDELA - COMUNI DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 136ha costituito da olivo, vite, officinali, orticole e foraggere integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78 MWp) sito nel Comune di Candela (FG) e Ascoli Satriano (FG)

CODICE ELABORATO: G.28		TITOLO ELABORATO: 90,4° percentile delle concentrazioni giornaliere di PM10 in fase di cantiere	
SCALA: 1:15.000	FORMATO: A1		

PROPRONTE:
ARGOS S.R.L.
Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano (MI)
C.F. e P.IVA 0237760564
argos.srls@legalmail.it

AMMINISTRATORE:
Filippo Fons Franceschi

PROGETTISTA:
Studio Santi
Via Cristoforo Colombo 161 - 00147 Roma
www.studio-santi.it - info@studio-santi.it
Tel +39 0766 53 69 99

Ing. Federico Santi
Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930

Ing. Mauro Di Prete
Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624

CONSORZIO COMONSI

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	28-07-2023	PRIMA EMISSIONE	V. TIRELLI	F. SORDELLO	M. DI FRETE

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 unicamente all'interno 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'istruttore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.