

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

COMUNE DI CANDELA

LEGENDA

Area di intervento

Confini comunali

Ricettori puntuali

Ricettore per la protezione della salute umana

PM10			
Ricettori	Coordinata Est (m)	Coordinata Nord (m)	Concentrazione media annua di PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
R1	547272	4552930	0,0079
R2	546820	4552744	0,0045
R3	547204	4552697	0,0118
R4	546392	4552098	0,0015
R5	546489	4552045	0,0014
R6	546723	4551361	0,0004
R7	546934	4551286	0,0004
R8	547158	4551411	0,0007
R9	547816	4551915	0,0020
R10	547891	4551864	0,0018
R11	547970	4551969	0,0022
R12	548683	4551484	0,0013
R13	548959	4551633	0,0037
R14	550291	4552173	0,0016
R15	550604	4552212	0,0018
R16	550981	4552436	0,2115
R17	551022	4552460	0,2140

Limite concentrazione media annua per la protezione della salute umana: $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

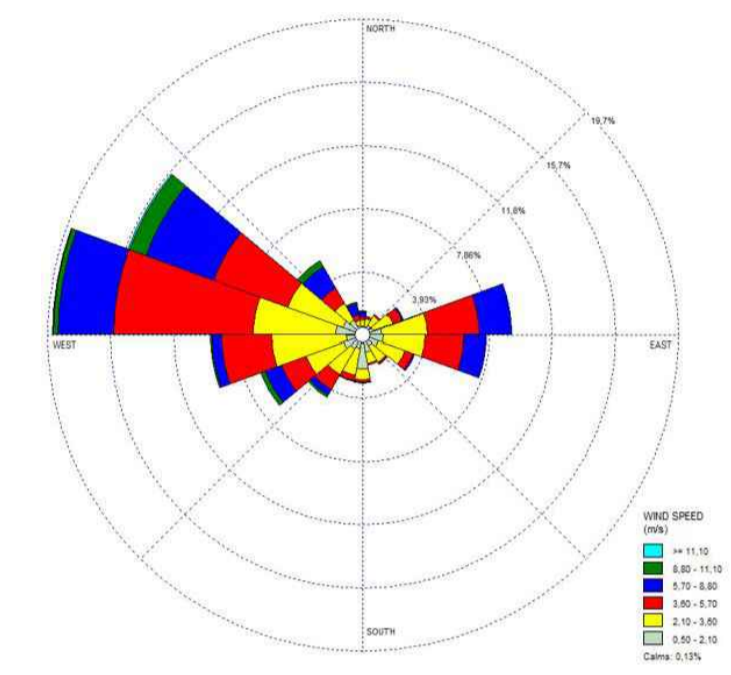
PM₁₀ - media annua

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

- 0,0000 - 0,0009
- 0,0010 - 0,0049
- 0,0050 - 0,0499
- > 0,0500

Limite PM₁₀ annuo per salute umana: $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Rosa dei venti (direzione di provenienza)



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.27

SCALA:
1:15.000

TITOLO ELABORATO:
Concentrazioni medie annue di PM10 in fase di cantiere

FORMATO:
A1

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

PROGETTISTA:
Studio Santi
Via Enrico Fermi, 46 - 00052 Santa Marinella (RM)
www.studioisanti.eu - info@studioisanti.eu
Tel +39 0766 53 69 80

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

AMMINISTRATORE:
Filippo Foss Franceschi

iride
Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria Dell'Ecceellenza

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



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 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'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.