

Legenda

Tracciato di progetto

Confini comunali

Ricettori puntuali

Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	PM10 media annua (µg/m3)
R1	398454	4786433	0.036
R2	398354	4786023	0.024
R3	398230	4785689	0.007
R4	398426	4785612	0.014
R5	398542	4785987	0.048
R6	398736	4786237	0.016
R7	398677	4786524	0.040
R8	399040	4786934	0.010

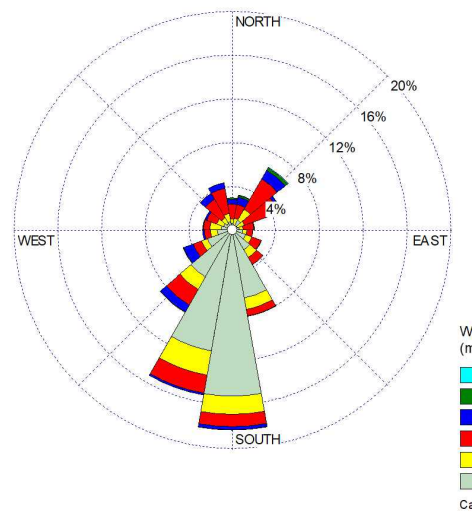
PM10 - media annua

Intervallo di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,0000 - 0,0299
- 0,0300 - 0,0599
- 0,0600 - 0,1499
- > 0,1500

Limite PM10 per salute umana: 40 (µg/m³)

Rosa dei venti



REGIONE MARCHE

GIUNTA REGIONALE
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE
SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO
LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO

Lungotenna da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)

CUP B49J21005500002

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

MANDATARIA



MANDANTI



DOTT. GEOL. GIOVANNI MANCINI
DOTT. ARCHEOL. LUCA FORNARI
DOTT. AGR. EMILIANO POMPEI

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE
INTEGRAZIONI
SPECIALISTICHE
Ing. Stefano Luca Possati

PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

TITOLO DELL'ELABORATO

Aria e clima

Carta delle concentrazioni di PM10 - stato di progetto

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-AMB-DWG-503

00	11/10/2024	Prima emissione		SIE	API
REV.	Data	Descrizione		Redatto	Verificato
					Approvato
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:5.000	15347	PFTE	AMB	DWG	503