

Legenda

Sorgenti emmissivi

Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	NO2 media annua (µg/m3)
R1	398437	4785615	0.79
R2	398221	4785668	0.32
R3	398295	4785419	0.34

Ricettore	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	NO2 99,8° orario (µg/m3)
R1	398437	4785615	48.0
R2	398221	4785668	46.8
R3	398295	4785419	42.0

Ricettore	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	PM10 media annua (µg/m3)
R1	398437	4785615	0.87
R2	398221	4785668	0.45
R3	398295	4785419	0.46

Ricettore	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	PM10 90,4° giornaliero (µg/m3)
R1	398437	4785615	1.36
R2	398221	4785668	0.52
R3	398295	4785419	1.33

NO₂ - media annua
Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,000 - 0,599
- 0,600 - 1,199
- 1,200 - 2,999
- > 3,000

Limite NO₂ per salute umana: 40 (µg/m³)

PM₁₀ - media annua
Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,000 - 0,049
- 0,050 - 0,099
- 0,100 - 0,249
- > 0,250

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

NO₂ - 99,8° orario
Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,000 - 29,99
- 30,00 - 59,99
- 60,00 - 89,99
- > 90,00

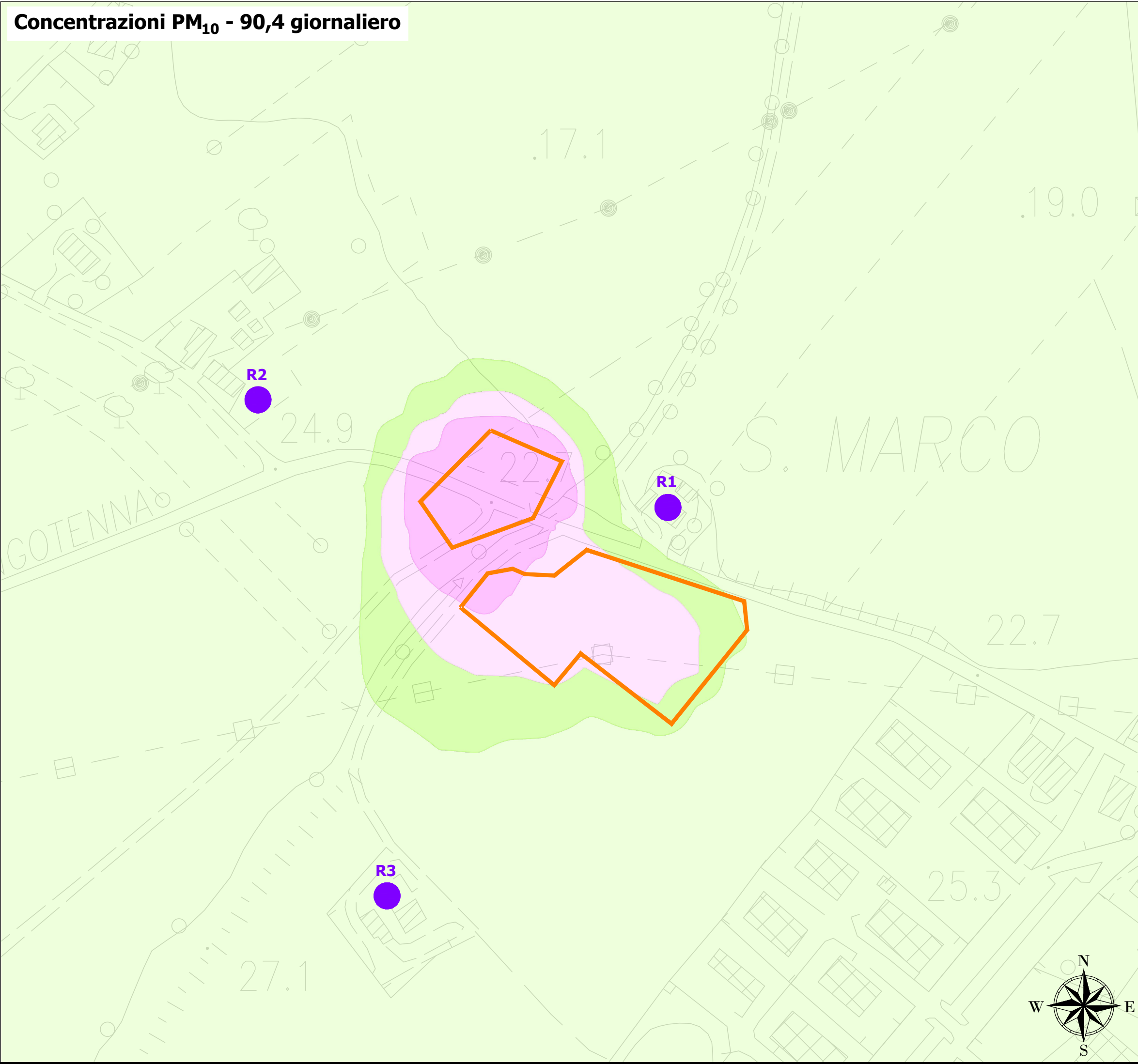
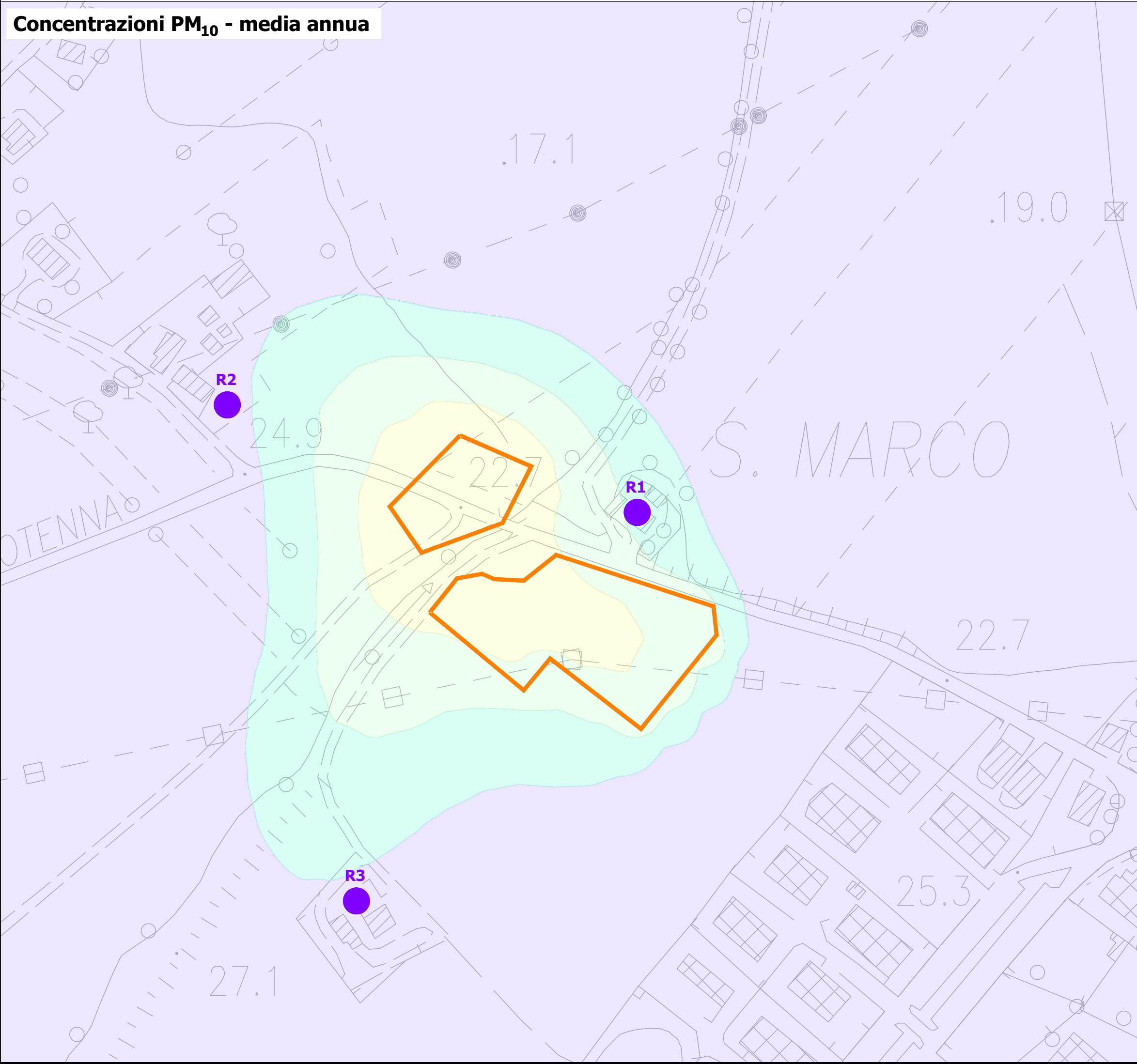
Limite NO₂ - 99,8° orario per salute umana: 200 (µg/m³)

PM₁₀ - 90,4 giornaliero
Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,000 - 2,499
- 2,500 - 4,999
- 5,000 - 9,999
- > 10,000

Limite PM₁₀ 90,4 giornaliero per salute umana: 50 (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
 3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.

MANDANTI
 BRIDGE CONSULTING
 DSD

PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

TITOLO DELL'ELABORATO
Aria e clima
Carta delle concentrazioni - scenario di cantiere

CODICE ELABORATO
15347-PFTE-01-AMB-DWG-505

REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	11/10/2024	Prima emissione	SIE	API	SPO

scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:2.000	15347	PFTE	AMB	DWG	505