

Legenda

Tracciato di progetto

Confini comunali

Ricettori puntuali

Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	NO2 media annua (µg/m3)
R1	398454	4786433	0,0009
R2	398354	4786023	0,0007
R3	398230	4785689	0,0005
R4	398426	4785612	0,0016
R5	398542	4785987	0,0018
R6	398736	4786237	0,0005
R7	399077	4786524	0,0010
R8	399040	4786934	0,0004

CO - massima media su 8 ore

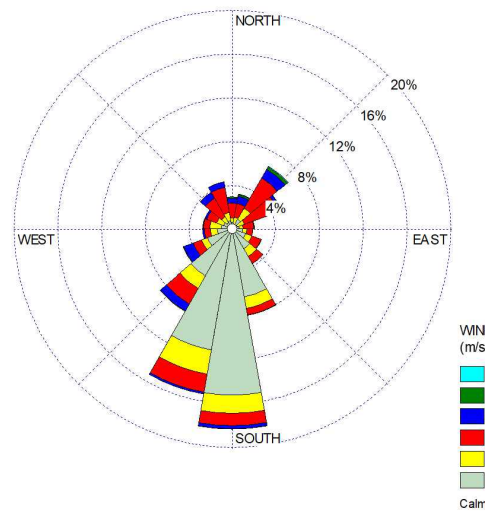
Intervali di isoconcentrazione (mg/m³)

0,0000 - 0,0099

> 0,0100

Limite CO per salute umana: 10 (mg/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



PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO  
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE  
INTEGRAZIONI  
SPECIALISTICHE  
Ing. Stefano Luca Possati

Aria e clima

Carta delle concentrazioni di CO - stato di progetto

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-AMB-DWG-502

REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	11/10/2024	Prima emissione	SIE	API	SPO
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:5.000	15347	PFTE	AMB	DWG	502