

Legenda

Tracciato di progetto

Confini comunali

Ricettori puntuali

Ricettore per la vegetazione

Ricettore	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	NOx media annua (µg/m3)
V1	398590	4786213	0,25
V2	398993	4787166	0,07

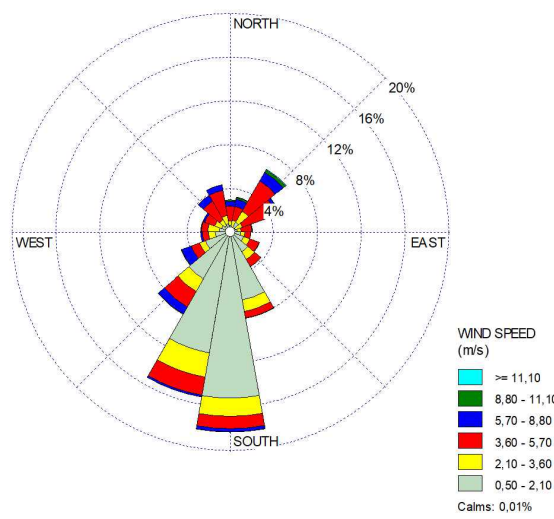
NOx media annua

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,000 - 0,099
- 0,100 - 0,149
- 0,0150 - 0,299
- > 0,300

Limite NOx per vegetazione: 30 (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 NOx - stato di progetto

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-AMB-DWG-501

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	501