

LEGENDA

Sorgenti emmissive

Limiti amministrativi

Confini provinciali

Confini provinciali

NO₂ - media annua

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

0,000 - 0,0499

0,500 - 4,999

5,000 - 14,999

> 15,000

Ricettori

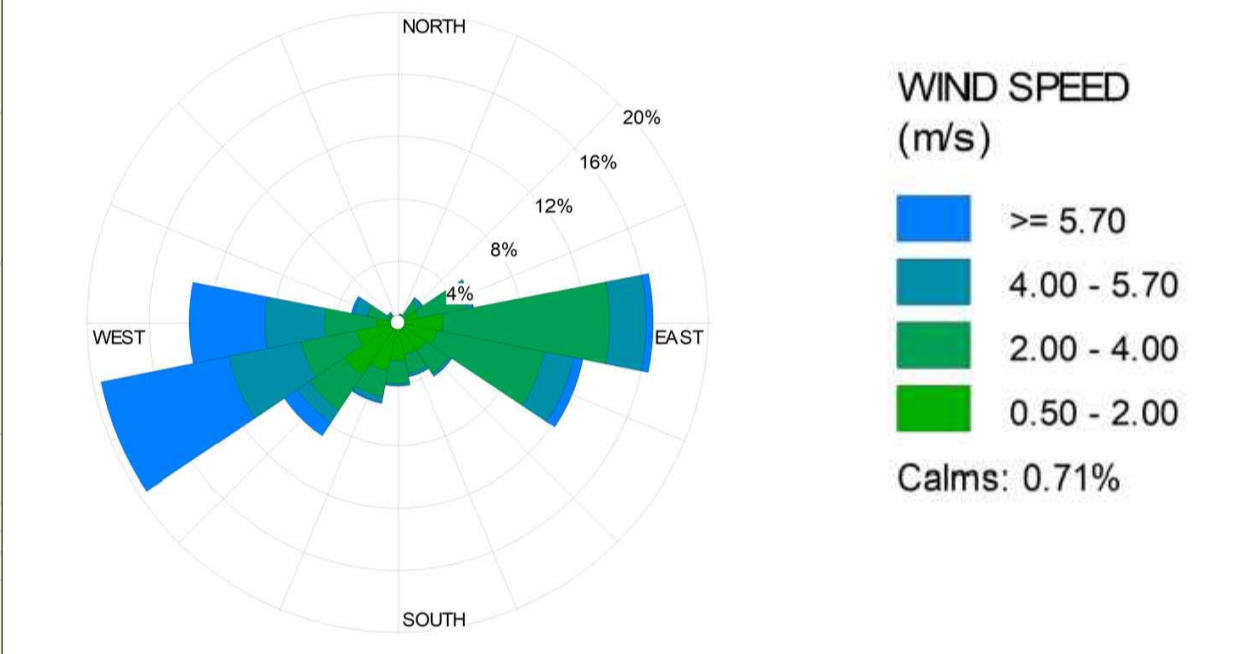
Ricettore per la protezione della salute umana

Concentrazione dell'aria

Ricettori	Coordinata est (m)	Coordinata Nord (m)	NO2 media annua	
			Concentrazioni medie annue (µg/m ³)	Limite normativo per la protezione della salute umana (µg/m ³)
R1	363019.00	4764760.00	1,33	40
R2	362994.54	4764770.61	4,29	
R3	362880.00	4764653.00	0,15	
R4	362851.00	4764652.00	0,14	
R5	362971.78	4764837.54	1,06	
R6	363002.77	4764832.17	0,74	

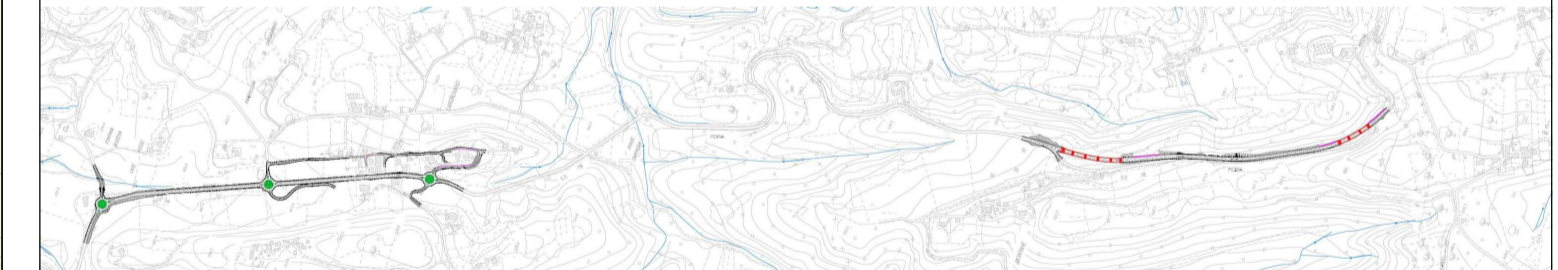
Equazione di trasformazione da NOx a NO₂
 $NO_2 = -0,001NO_x^2 + 0,6062NO_x$ per $NO_x < 303$
 $NO_2 = 0,1NO_x + 61,56$ per $NO_x \geq 303$

Rosa dei venti



Struttura Territoriale Marche
 Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
 Pec: anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
 Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Moncambrano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradeanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
 LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO



PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°6267 (Diretto tecnico ingegneria del cantiere)	Ing. Fabrizio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10117 (Diretto tecnico ingegneria del cantiere)	Ing. Marco MANCINI	
		PROTOCOLLO	DATA

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

R126 ANALISI AMBIENTALE - ARIA

Planimetria dei recettori e concentrazioni NO2 - Cantiere

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		T00_IA03_AMB_PL03_A		A	1:2.000
PROGETTO		CODICE ELAB.			
A N 0 0 0 0 D 2 2 0 1		T 0 0 1 A 0 3 A M B P L 0 3			
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. CAROLINA BAJETTI	ING. GIANCARLO TANZI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO