

LEGENDA

Sorgenti emissive

Limiti amministrativi

Confini provinciali

Confini provinciali

PM10 - media annua

Intervalli di isoconcentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- 0,000 - 0,049
- 0,050 - 0,249
- 0,250 - 0,499
- > 0,500

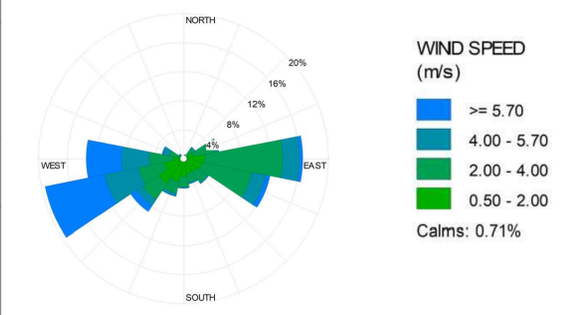
Ricettori

Ricettore per la protezione della salute umana

Concentrazione dell'aria

PM10 media annua				
Ricettori	Coordinata est (m)	Coordinata Nord (m)	Concentrazioni medie annue ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Limite normativo per la protezione della salute umana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
R1	363019.00	4764760.00	0.121	40
R2	362994.54	4764770.61	0.393	
R3	362880.00	4764653.00	0.014	
R4	362851.00	4764652.00	0.012	
R5	362971.78	4764837.54	0.096	
R6	363002.77	4764832.17	0.067	

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 4459224
 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 E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO



PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS
bruno teodoro	

PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI
TECH PROJECT Deerns	

IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona n° 62671 (Diretto tecnico: Ingegnera del Tribunale)	Ing. Marco MANCINA Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona n° 10112 (Diretto tecnico: Ingegnera del Tribunale)	Ing. Marco MANCINA
	PROTOCOLLO	DATA

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

R124 ANALISI AMBIENTALE - ARIA

Planimetria dei ricettori e concentrazioni PM10 - Cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00_IA03_AMB_PL01_A		
A N0000D2201	CODICE ELAB. T00IA03AMBPL01	A	1:2.000

D				
C				
B				
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. CAROLINA BAJETTI	ING. GIANCARLO TANZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			ING. VALERIO BAJETTI	APPROVATO