

LEGENDA

Sorgenti emissive

PM10 - media annua
Intervalli di isoconcentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

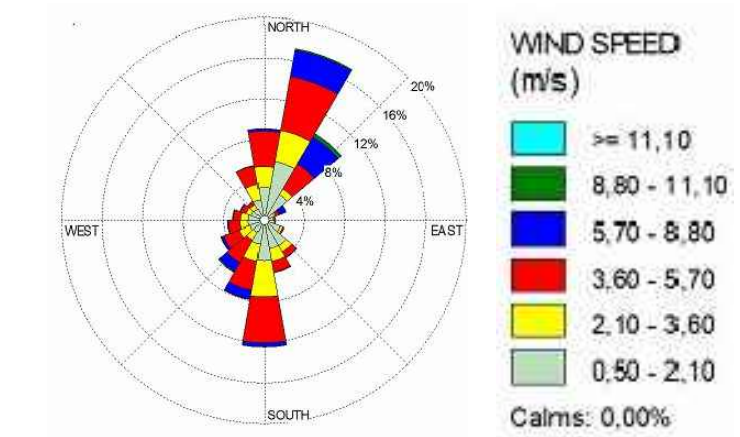
- 0,0000 - 0,0499
- 0,0500 - 0,0999
- 0,1000 - 0,4999
- 0,5000 - 0,9999
- > 1,0000

Ricettori
 Ricettore per la protezione della salute umana

Concentrazione dell'aria

Ricettori	Coordinata est (m)	Coordinata Nord (m)	PM10	
			Concentrazioni medie annue ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Limite normativo per la protezione della salute umana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
C1	323228	4734682	0,045	40
C4	323274	4734406	0,065	
C5	323472	4734947	0,017	

Rosa dei venti



Struttura Territoriale Umbria
Via XX Settembre, 33 - 06121 Perugia T [+39] 075 / 57 491
Pec: anas.umbria@postacert.stradanas.it - www.stradanas.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 Moncambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradanas.it
Cap. Soc. Euro 2.259.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500



PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS
bruno teodoro	

PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI
TECH PROJECT <small>Engineering & Design</small>	Deerns

IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valerio BAJETTI <small>Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°162/11 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)</small>	Ing. Alessandro MICHELI <small>Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°101/12 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)</small>	Ing. Alessandro MICHELI
	PROTOCOLLO	DATA

N. ELABORATO:	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
R122	ANALISI AMBIENTALE - Aria
	Planimetria di ricettori e concentrazioni PM10 - Cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00_IA03_AMB_PL01_A		
PG0374D2201	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