

**Legenda**

- Area di cantiere
- Recettori per la salute umana

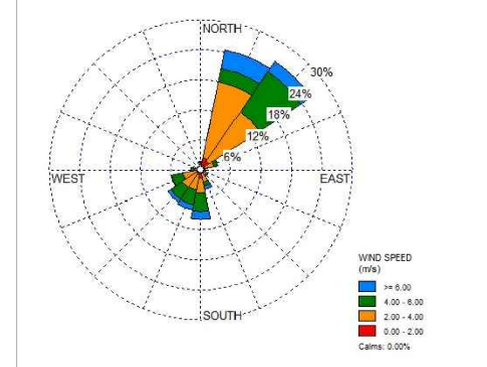
**PM10 - media annua**  
Intervallo di concentrazione ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

- 0,00 - 0,05
- 0,05 - 0,10
- 0,10 - 0,20
- 0,20 - 0,50
- > 0,50

Recettori	Coordinate Sistema di proiezione UTM84 - 32N (EPSG 32632)		PM10 media annua ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
	E	N	
R1	737678,30	4683864,02	0,03
R2	737914,90	4683726,76	0,33
R3	738153,35	4683921,49	0,09
R4	738550,80	4684568,25	0,27

Limite  $\text{PM}_{10}$  per la salute umana (Media annua): 40 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

Rosa dei venti - direzione di provenienza



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"  
Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte  
Tratta Monte Romano est - Civitavecchia  
1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

SERVIZIO DI SUPPORTO:  
ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA  
ISTITUTO IRSEC - Prof. Vittorio Anselmi - Cuiù  
Ing. Marco Di Pietro  
Ing. Vittorio Ierardi

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
Ing. Diego Gennaro

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO: DATA:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
INQUADRAMENTO PROGETTUALE  
Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Cantiere

PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPRM0366	D	2/2/01	DPRM0366_D_2201_T00_IAS1_AMB_PL02_A.DWG	A	1:3.000
			CODICE: T 0 0 I A 3 1 AMB P L 0 2		
			ELAB:		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A1		Marzo 2022			