

Legenda

- Area di cantiere
- Ricettori per la salute umana

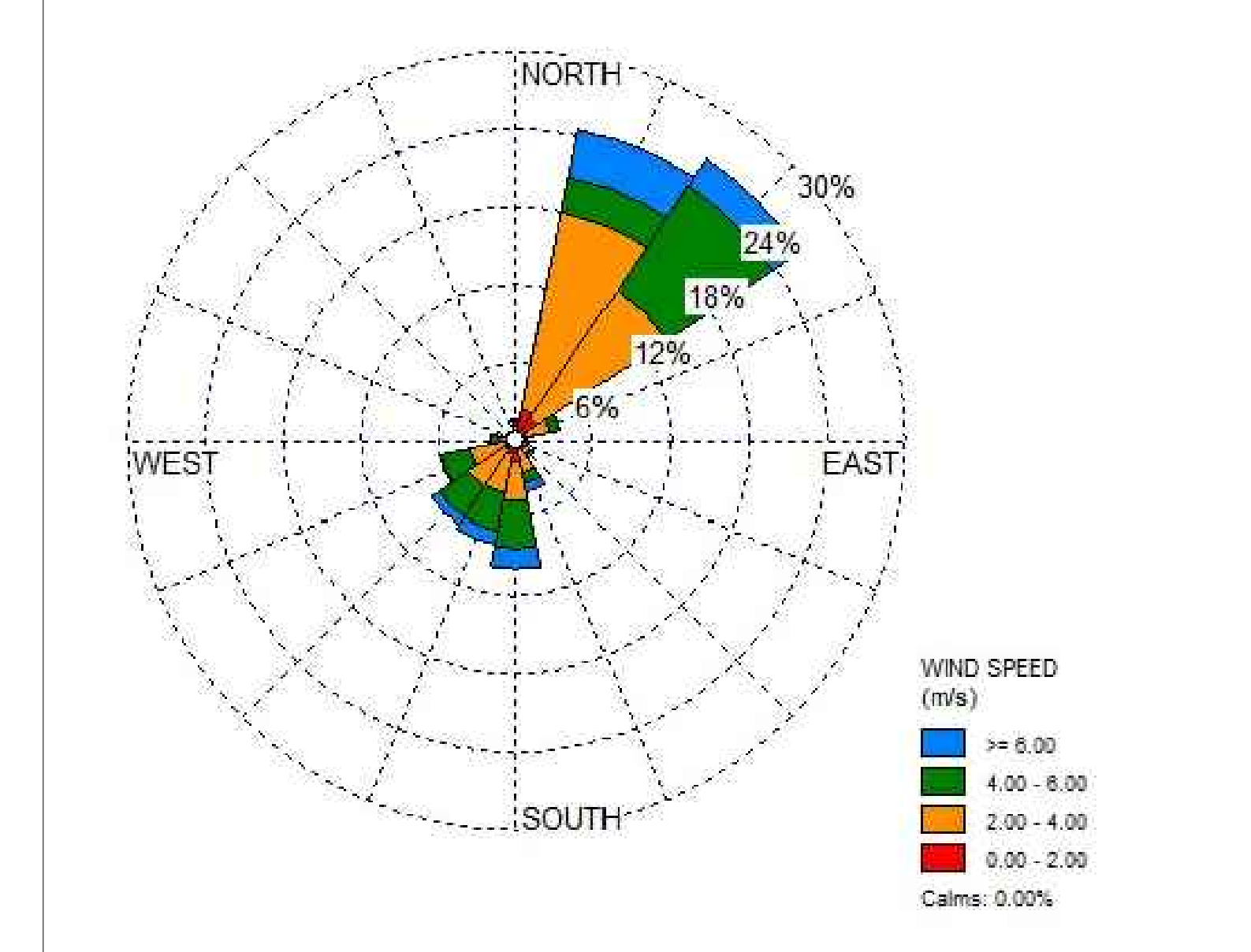
NO2 - media annua
Intervallo di concentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- 1,00 - 1,00
- 1,00 - 2,00
- 2,00 - 5,00
- 5,00 - 10,00
- > 10,00

Ricettori	Coordinate Sistema di proiezione UTM84 - 32N (EPSG 32632)		NO2 media annua ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	E	N	
R1	737678,30	4683864,02	0,21
R2	737914,90	4683726,76	2,47
R3	738153,35	4683921,49	0,68
R4	738550,80	4684568,25	2,09

Limite NO₂ 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 ricettori e concentrazioni NO₂ - Cantiere

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPRM0366	D	2	201	DPRM0366_D_2201_T00_IAS1_AMB_PL04_A.DWG	A	1:3.000
				CODICE ELAB: T0001IA31AMBPL04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A1		Marzo 2022			