

Legenda

Tracciato di progetto

Ricettori per la salute umana

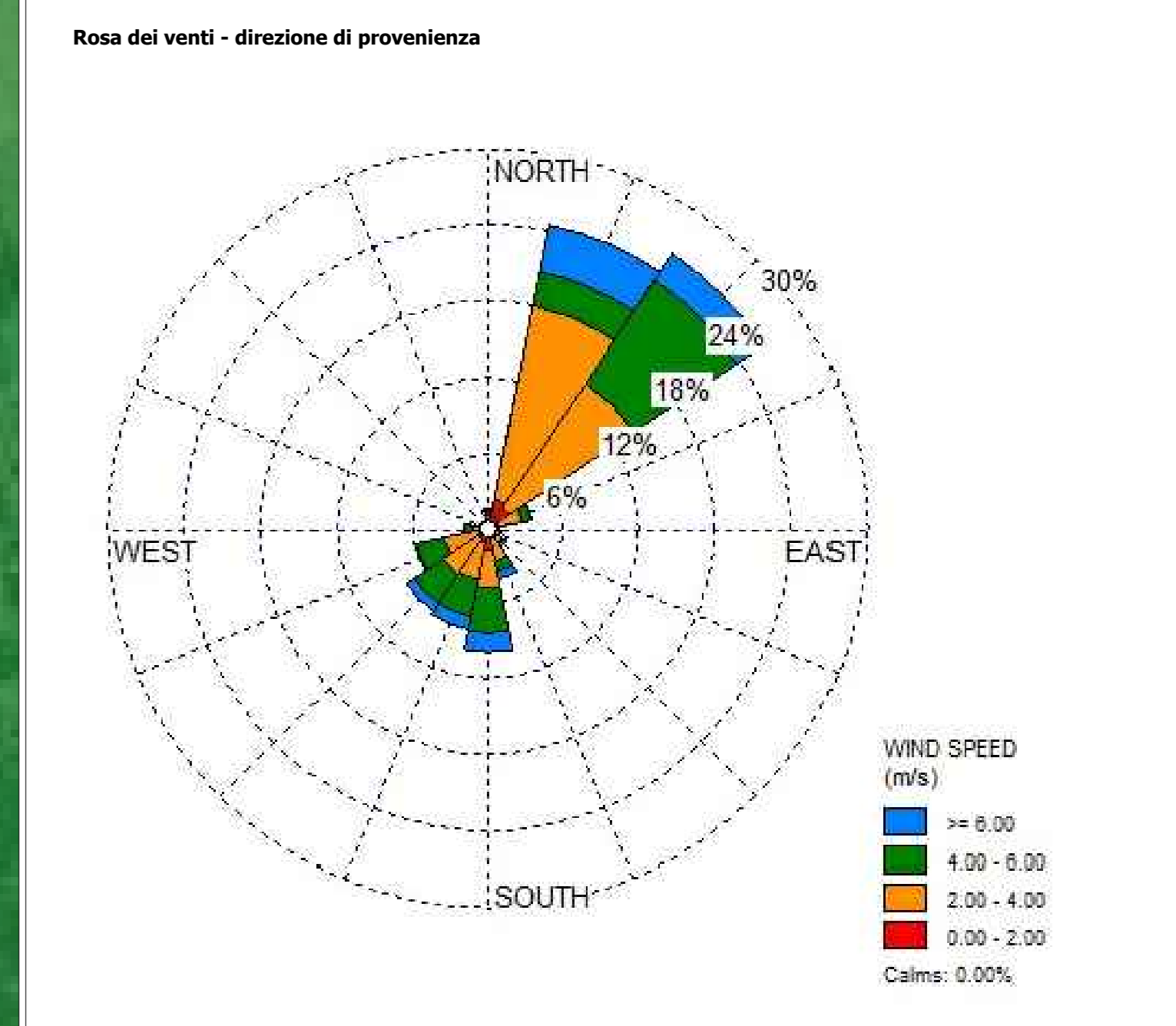
Benzene - media annua
Intervallo di concentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

0,00 - 0,20 0,20 - 0,50 0,50 - 1,00

1,00 - 1,50 > 1,50

Recettori	Coordinate Sistema di proiezione UTM84 - 32N (EPSG 32632)		Benzene media annua ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	E	N	
R1	737678,30	4683864,02	0,41
R2	737914,90	4683726,76	1,28
R3	738153,35	4683921,49	0,23
R4	739532,80	4684566,25	1,73

Limite Benzene per la salute umana (Media annua): $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$



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 COO.

SERVIZIO DI SUPPORTO
ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA
07/2022 - Ing. Paolo Antonio Gatti
Ing. Mauro Di Piro
Ing. Ignazio Terenzi

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Ing. Biagio Canale

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INQUADRAMENTO PROGETTUALE
Planimetria dei recettori e concentrazioni Benzene - Esercizio 2040

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	DPRM0366_D_2201_TO0_IA31_AMB_PL09_A.DWG	A	1:5.000
PROGETTO	ELAB.		
D 2201	T00 IA31 AMB PL09		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A1		Marzo 2022			