



Legenda

- Area di cantiere
- Ricettori per la vegetazione

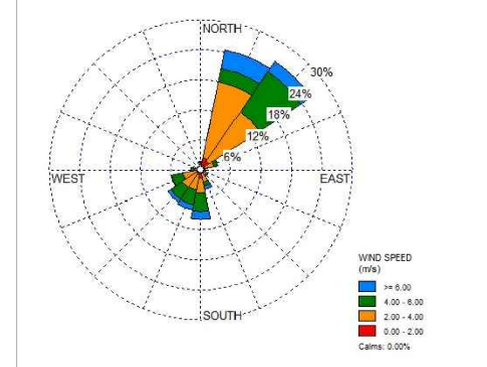
NO₂ - media annua
 Intervalli di concentrazione (µg/m³)

0,00 - 1,00	1,00 - 2,00	2,00 - 5,00
5,00 - 10,00	> 10,00	

Recettori	Coordinate Sistema di proiezione UTM84 - 32N (EPSG 32632)		NO ₂ media annua (µg/m ³)
	E	N	
v1	737657,73	468327,15	0,66

Limite NO₂ per la salute umana (Media annua): 30 [µg/m³]

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 IRSE - 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 NOX - Cantiere

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPRM0366	D	2	201	DPRM0366_D_2201_T00_IAS1_AMB_PL03_A.DWG	A	1:3.000
				CODICE FILE: T 0 0 I A 3 1 AMB P L 0 3		
				ELAB:		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A1		Marzo 2022			

