

Legenda

Tracciato di progetto

Ricettori per la vegetazione

NOx - media annua

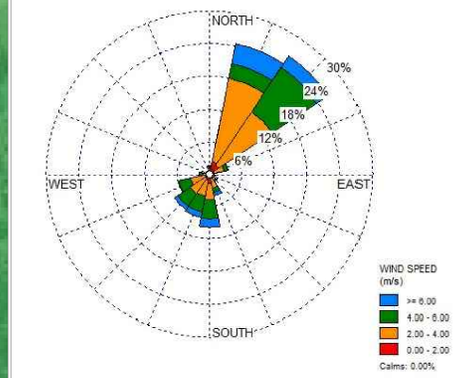
Intervallo di concentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Recettori	Coordinate Sistema di proiezione UTM84 - 32N (EPSG 32632)		NOx media annua ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	E	N	
V1	737657,73	4683327,15	7,64

Limite NOx per la vegetazione (Media annua): 30 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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 COO.

SERVIZI DI SUPPORTO
 ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA
 075020 - Ing. Paolo Antonio Gatti
 Ing. Mauro Di Piro
 Ing. Ignazio Veronesi

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

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	DPRM0366_D_2201_T00_IA31_AMB_PL05_A.DWG	A	1:5.000

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
DPRM0366	D	2201	T00IA31AMBPL05	Marzo 2022			

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO