

COMUNE DI NUORO

Legenda

PROGETTO

 Sorgenti emissive

RICETTORI PUNTUALI

 Ricettore per la vegetazione  Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinate in WGS84-32N EPSG:32632		Concentrazione media annua di NOx (µg/m³)
	Coordinata Est (m)	Coordinata Nord (m)	
V1	525773	4464322	1,550
V2	525716	4464228	1,198
V3	526090	4464261	0,034
V4	523393	4465758	0,014
V5	521941	4465478	0,012

Limite annuo per la protezione della vegetazione: 30 µg/m³






Ricettore	Coordinate in WGS84-32N EPSG:32632		Concentrazione media annua di NO₂ (µg/m³)
	Coordinata Est (m)	Coordinata Nord (m)	
R1	525785	4464204	0,890
R2	525828	4464187	0,408
R3	525865	4464163	0,215
R4	523410	4465614	0,017

Limite annuo per la protezione della salute umana: 40 µg/m³

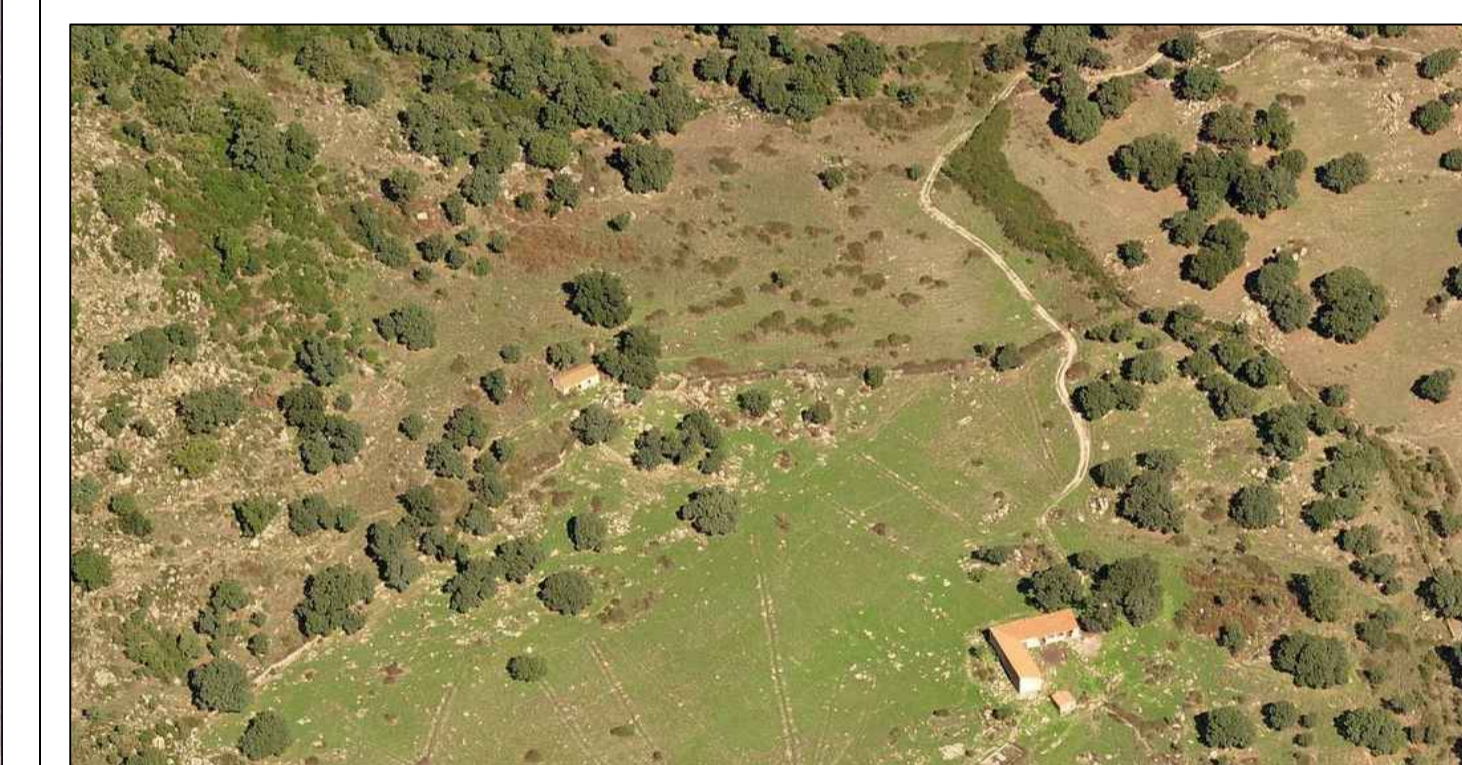
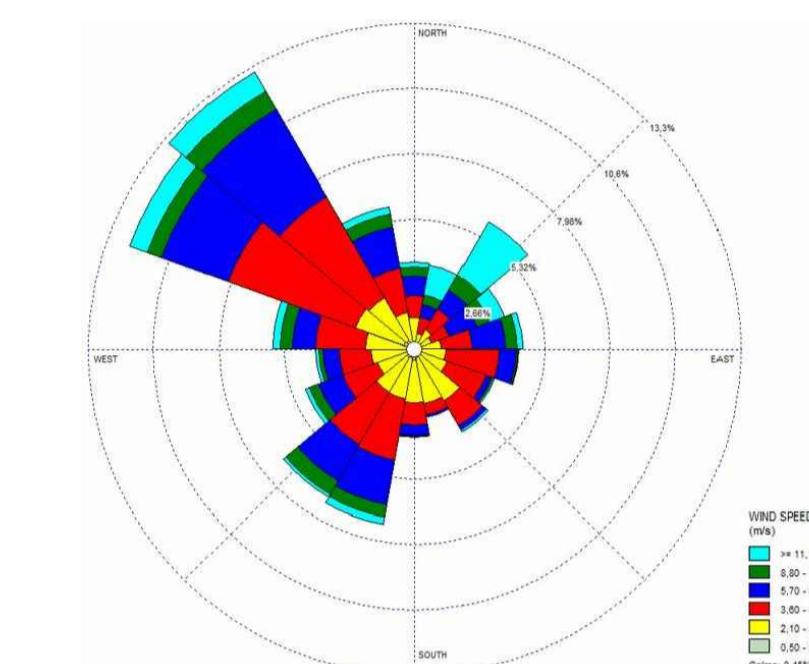
Equazione di trasformazione da NOx a NO₂ per i valori annui: NO₂/NOx = 0,75

NOx - MEDIA ANNUA

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

-  0,000 - 0,009
-  0,010 - 0,049
-  0,050 - 0,199
-  0,200 - 0,399
-  > 0,400

ROSA DEI VENTI (DIREZIONE DI PROVENIENZA)



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 40 MW
IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA:




DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
CONCENTRAZIONI ANNUE DI NOx IN FASE DI CANTIERE

ELABORATO n°:
NUO-AMB-26-00
NOME FILE:
BI029F-D-NUO-AMB-26-r00
SCALA: 1: 10.000
DATA: Giugno 2023

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Giugno 2023	Prima Emissione	F. Sordello	M. Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
04					

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE