

COMUNE DI NUORO

Legenda

PROGETTO

 Sorgenti emissive

RICETTORI PUNTUALI

 Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinate in WGS84-32N EPSG:32632		Concentrazione media annua di PM _{2.5} (µg/m ³)
	Coordinata Est (m)	Coordinata Nord (m)	
R1	525785	4464204	0,037
R2	525828	4464187	0,017
R3	525865	4464163	0,009
R4	523410	4465614	0,001

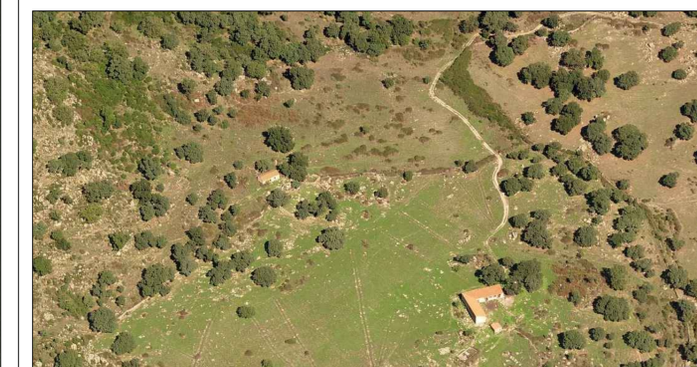
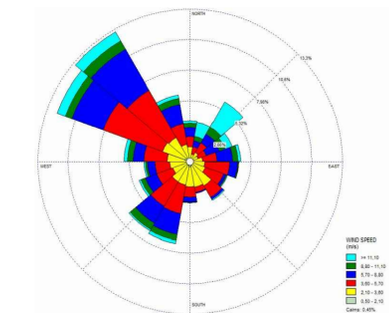
Limite annuo per la protezione della salute umana: 25 µg/m³

PM_{2.5} - MEDIA ANNUA

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

-  0,000 - 0,00019
-  0,0002 - 0,00099
-  0,0010 - 0,0049
-  0,0050 - 0,0099
-  > 0,010

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: **TECNEPRA**


DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
CONCENTRAZIONI ANNUE DI PM2.5 IN FASE DI CANTIERE

ELABORATO n°:
NUO-AMB-27-00
NOME FILE:
BI029F-D-NUO-AMB-27-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