

COMUNE DI NUORO

Legenda

PROGETTO

 Sorgenti emissive

RICETTORI PUNTUALI

 Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinate in WGS84-32N EPSG:32632		Concentrazione giornaliera di
	Coordinata Est (m)	Coordinata Nord (m)	PM ₁₀ (µg/m ³)
R1	525785	4464204	0,682
R2	525828	4464187	0,493
R3	525865	4464163	0,293
R4	523410	4465614	0,006

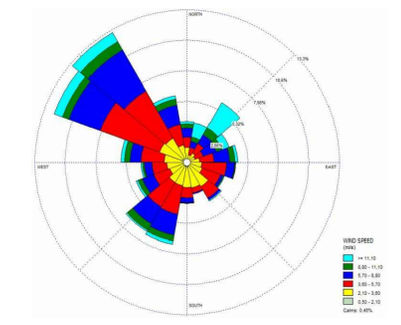
Limite giornaliero per la protezione della salute umana: 50 µg/m³

PM₁₀ - MASSIMO GIORNALIERO

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

-  0,00 - 0,009
-  0,010 - 0,019
-  0,020 - 0,049
-  0,050 - 0,19
-  > 0,20

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: **PSGENTRA**


DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
CONCENTRAZIONI GIORNALIERE DI PM10 IN FASE DI CANTIERE

ELABORATO n°:
NUO-AMB-29-00

NOME FILE:
BIO29F-D-NUO-AMB-29-r00

SCALA: 1: 10.000

DATA: Giugno 2023

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