

Legenda

- Area impianto
- Ambito di intervento

Confini amministrativi

- Confini comunali

Ricettori

- Ricettori per la salute umana

NO2 - media annua

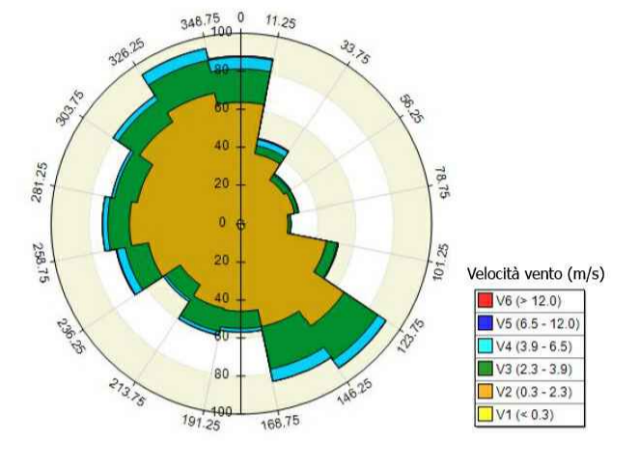
Intervalli di isocentratura ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- 0,00 - 0,0199
- 0,0200 - 0,0399
- 0,0400 - 0,0599
- 0,0600 - 0,0899
- 0,0900 - 0,1999
- > 0,200

Ricettore	Tipologia	Coordinate X	Coordinate Y	Definizione area	NO2 media annua ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
R1	salute umana	400833	5000533	Fonacchio	0,06720
R2	salute umana	403093	5000112	Settimo Torinese	0,04160
R3	salute umana	403070	4999475	Settimo Torinese	0,08240
R4	salute umana	403442	5005100	Volpiano	0,02840
R5	salute umana	399174	5003923	Leini	0,03950
R6	salute umana	398439	5000636	Mappano	0,07110

Limite NO₂ per la salute umana: 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Rosa dei venti - Direzione di provenienza



Fonte: Elaborazione specialistica

ENGIE Produzione S.p.A.
Sede legale: V.le G. Ribotta, 31
00144 Roma - Italia

PROGETTO DI MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI AMBIENTALI ED ENERGETICHE DELLA CENTRALE DI LEINI (TO)

VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' A VIA

INSEDIAMENTO
Centrale Termoelettrica di Leini
 S.P. n. 3 (Cebrosa) Km. 5,100
 10040 Leini (TO)



TITOLO ELABORATO
 Concentrazioni Stato di Progetto NO2

DATA	ED.	REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
07/2020	1	0	Prima Emissione	A. Santilli	M. Massaro	M. Di Prete

	CODICE ELABORATO LEI-SPA-PL-12-01	SCALA 1:25.000	FOGLIO 01 di 01
NOME FILE LEI-SPA-PL-12-01 - Concentrazioni Stato di Progetto NO2.pdf			AMBIENTE SOFTWARE Autocad

IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA. E' VIETATA LA RIPRODUZIONE O COMUNICAZIONE A TERZI DEL CONTENUTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE.