

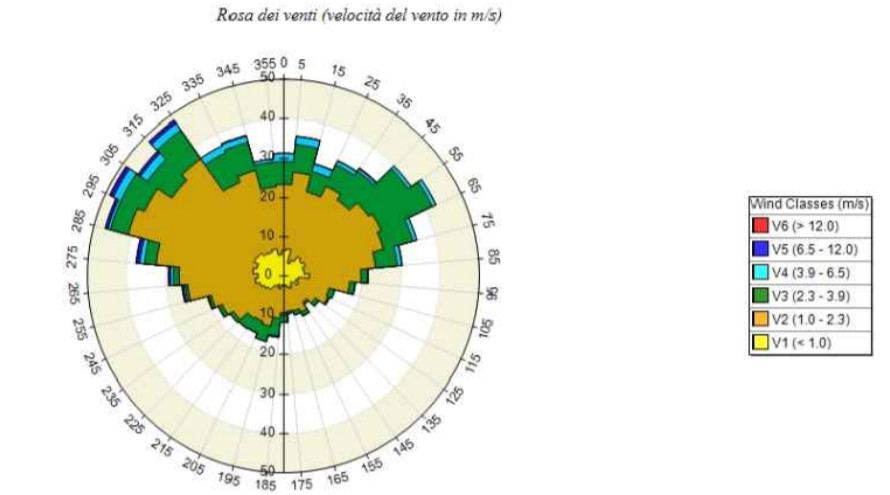
### Legenda

- Area impianto
- Confini amministrativi**
- Confini comunali
- Ricettori**
- Ricettori per la salute umana
- CO - massime medie di 8 ore**  
Intervallo di isoconcentrazione (mg/m<sup>3</sup>)
- 0,0000 - 0,00089
- 0,00150 - 0,0019
- 0,0030 - 0,0059
- 0,00090 - 0,00149
- 0,0020 - 0,0029
- > 0,0060

Ricettore	Tipologia	Coordinate X	Coordinate Y	Definizione area	CO max media su 8 ore consecutiva (mg/m <sup>3</sup> )
R1	salute umana	400833	5000533	Fomacino	0,00272
R2	salute umana	403093	5000112	Settimo Torinese	0,00377
R3	salute umana	401870	4999175	Settimo torinese	0,00367
R4	salute umana	403442	5005100	Volpiano	0,00751
R5	salute umana	399174	5003923	Leini	0,00183
R6	salute umana	398439	5000536	Mappano	0,00260

Limite CO per la salute umana: 10 [mg/m<sup>3</sup>]

### 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 Attuale CO

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-10-01	SCALA 1:25.000	FOGLIO 01 di 01
NOME FILE LEI-SPA-PL-10-01 - Concentrazioni Stato Attuale CO.pdf			AMBIENTE SOFTWARE Autocad