

Legenda

Area impianto Ambito di intervento

Confini amministrativi

Confini comunali

Ricettori

Ricettori per la salute umana

CO - massime medie di 8 ore

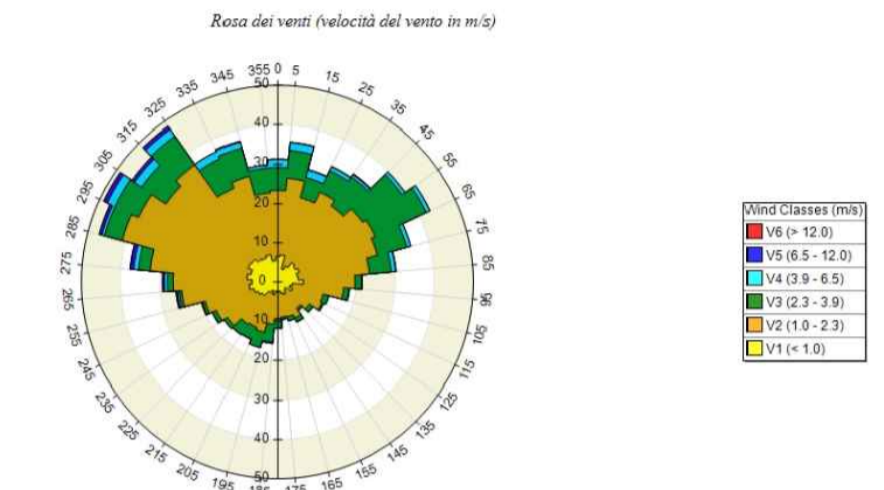
Intervalli di isoconcentrazione (mg/m³)

	0,0000 - 0,00089		0,00090 - 0,00149
	0,00150 - 0,0019		0,0020 - 0,0029
	0,0030 - 0,0059		> 0,0060

Ricettore	Tipologia	Coordinate X	Coordinate Y	Definizione area	CO max media su 8 ore consecutive (mg/m ³)
R1	salute umana	400833	500033	Fornacino	0,00137
R2	salute umana	403093	5000112	Settimo Torinese	0,00189
R3	salute umana	401670	4999475	Settimo torinese	0,00184
R4	salute umana	403442	5005100	Volpiano	0,00126
R5	salute umana	399174	5003923	Leini	0,00092
R6	salute umana	398439	5000636	Mappano	0,00130

Limite CO per la salute umana: 10 [mg/m³]

Rosa dei venti - Direzione di provenienza



Fonte: Elaborazione specialistica

ENGIE
 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 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-13-01	SCALA 1:25.000	FOGLIO 01 di 01
	NOME FILE LEI-SPA-PL-13-01 - Concentrazioni Stato di Progetto CO.pdf		AMBIENTE SOFTWARE Autocad