

## Legenda

 Area di intervento

 Confini comunali

### Ricettori

 Ricettori per la salute umana

### CO - massimo delle medie su 8 ore consecutive

Livelli di isoconcentrazione [mg/m<sup>3</sup>]

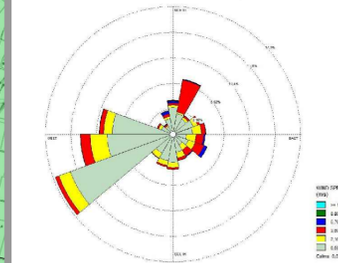
0,000 - 0,0019
  0,002 - 0,0039
  0,004 - 0,0059

0,006 - 0,0079
  0,008 - 0,0099
  > 0,01

Ricettore	Tipologia	Coordinate		Localizzazione	CO max medie 8 ore consecutive (mg/m <sup>3</sup> )
		x	y		
R1	Salute umana	497288	4985622	Cascina Panperduto	0,00918
R2	Salute umana	498274	4985619	Cascina del Conte	0,00463
R3	Salute umana	495997	4987206	Abitato di Silvano Pietra	0,00436
R4	Salute umana	499660	4985848	Abitato di Torrenapace	0,00393
R5	Salute umana	501691	4985641	Abitato di Oriolo	0,0037

Limite CO per la salute umana: 10 [mg/m<sup>3</sup>]  
Fondo CO: 0,44 [mg/m<sup>3</sup>] (Centralina ARPA "Cornale")

### Rosa dei venti - Direzione di provenienza





**PROGETTO MXL2/FGPH PER L'UPGRADE ENERGETICO-AMBIENTALE DELLA TURBINA A GAS DELLA CENTRALE DI VOGHERA**

### VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

INSEDIAMENTO  
**Centrale Termoelettrica di Voghera**



TITOLO ELABORATO

Concentrazioni CO

DATA	ED.	REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
03/2020	1	0	Prima Emissione	A. Santilli	M. Massaro	M. Di Prete

**inide**

CODICE ELABORATO  
VOG-SPA-PL-04-01

NOME FILE  
VOG-SPA-PL-04-01 - Concentrazioni CO.pdf

SCALA  
1:20.000

FOGLIO  
01 di 01

AMBIENTE SOFTWARE  
Autocad