

Legenda

 Area impianto  Confini comunali

Ricettori

 Ricettori per la salute umana

CO - massimo delle medie su 8 ore consecutive

Livelli di isoconcentrazione [mg/m^3]

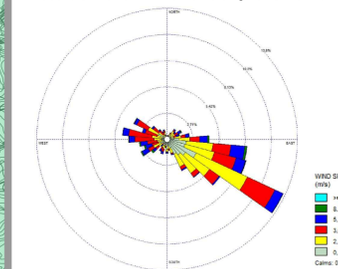
0,000 - 0,0059
 0,006 - 0,0079
 0,008 - 0,0099

0,01 - 0,0119
 0,012 - 0,0149
 > 0,015

Ricettore	Tipologia	Coordinate		Localizzazione	CO max medie 8 ore consecutive (mg/m^3)
		x	y		
R1	Salute umana	616659	4804391	Abitato di Rosignano Solvay	0,013
R2	Salute umana	617982	4805052	Abitato di Rosignano Solvay	0,007
R3	Salute umana	617047	4805121	Abitato di Rosignano Solvay	0,004
R4	Salute umana	615541	4806245	Abitato di Castiglioncello	0,002
R5	Salute umana	619183	4807303	Abitato di Rosignano Marittimo	0,01
R6	Salute umana	617340	4811005	Abitato di Castelnuovo della Misericordia	0,007

Limite CO per la salute umana: 10 [mg/m^3]
Fondo CO: 0,20 [mg/m^3] (Centralina ARPA "Cotone")

Rosa dei venti - Direzione di provenienza





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

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

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

INSEDIAMENTO
Centrale Termoelettrica di Rosignano



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
ROS-SPA-PL-05-01

NOME FILE
ROS-SPA-PL-05-01 - Concentrazioni CO.pdf

SCALA
1:25.000

FOGLIO
01 di 01

AMBIENTE SOFTWARE
Autocad

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

