

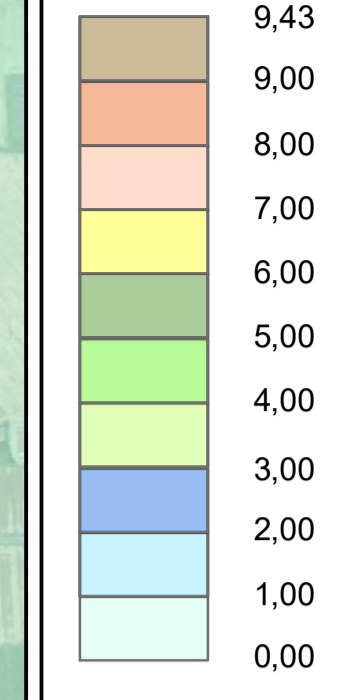


LEGENDA

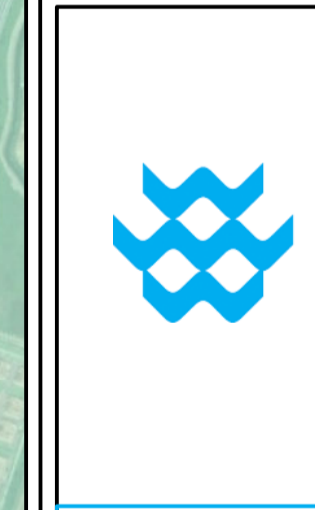
-  CTE CEF S.r.l.
-  ID
conc. Ricettori e relativi valori di concentrazione espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Concentrazioni [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Valore massimo: 0,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Nota:
Valore 95° percentile delle concentrazioni orarie di NO2 per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.






Tauw

Tauw Italia S.r.l.
Galleria Giovan.
Batista Grassi, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.it

CLIENTE
CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.



PROGETTO:
Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale Termoelettrica Centro Energia Ferrara
Risposte alle richieste di integrazioni ricevute dal MATTM [ID_VIP: 5206] con pec del 29/09/2020 prot. n. 75592 nell'ambito della Procedura di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii - Allegato 2 -

Cod. R003 166782/LMA V01_2020

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	GEN 2021	PRIMA EMISSIONE			

TITOLO:

**Scenario Futuro -
95° percentile delle concentrazioni medie orarie di NO_x**

CONVENZIONE


FORMATO

SCALA

FIGURA

REV

N° FOGLIO



A0

10.000

Figura 2v

0

1/1

NOTA GENERALE:
PRESENTI ELABORATI E DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l. E FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZO QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.