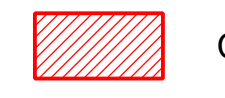


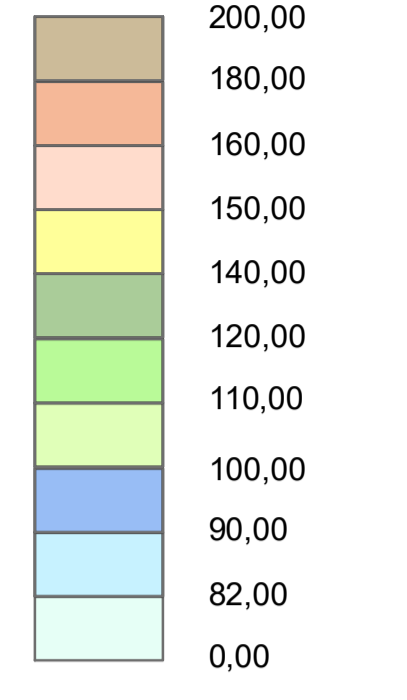


LEGENDA

-  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: 83,00 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Nota:
Valore 99,8° percentile delle concentrazioni orarie di NO₂ per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



Tauw Italia S.r.l.
Galleria Giovan
Batista Geronzi, 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

ID	GEN 2021	PRIMA EMISSIONE	TAUW	DISPROVERSA	DISPROVERSA
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
Scenario Futuro - 99,8° percentile delle concentrazioni medie orarie di NO₂ considerando il valore di fondo della centralina Villa Fulvia

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA	REV	N° FOGLIO
	A0	10.000	Figura 2w	0	1/1

NOTA GENERALE:
PRESENTI ELABORATO 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.