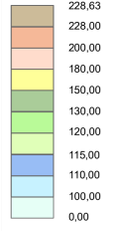


LEGENDA

-  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: 102,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Nota:
 Valore massima concentrazione oraria di NO2 per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 101 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



Tauw

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	DISPROIEZIONE	DISPROIEZIONE
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
Scenario Futuro - Concentrazione massima oraria di NO2 considerando il valore di fondo della centralina Villa Fulvia

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

NOTA GENERALE:
 PRESENTE ELABORATO E DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l. E FATTO OBIETTO 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.