



LEGENDA

- CTE CEF S.r.l.
- Centrale Enipower di Ferrara (s.e.f.)
- ID Ricettori e relativi valori di concentrazione espressi in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Concentrazioni [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Valore massimo: 0,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.890
0.886
0.850
0.800
0.750
0.700
0.650
0.600
0.550
0.500
0.00

Nota:
 Valore concentrazione media annua di NO2 per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 18,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



Tauw

Tauw Italia S.r.l.
 Galleria Giovan Battista Gerace, 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
 Impatto cumulato con la Centrale Enipower di Ferrara (s.e.f.)

0	LUIG 2021	PRIMA EMISSIONE	TAUW	INDAGINE	CENTROENERGIA
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO: **Concentrazione media annua di NOx**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA	REV	N° FOGLIO
	A0	10.000	Figura 4.1b	0	1/1

NOTA GENERALE: PRESENTE 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 IN LASCIATA PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.