



**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: 95,00  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

200,0
180,0
160,0
150,0
140,0
120,0
110,0
100,0
90,0
82,0
0,00

**Nota:**  
 Valore 99,8° percentile delle concentrazioni orarie di NO<sub>2</sub> per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 82  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Tauw**

CLIENTE:  
**CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.**

**CENTRO ENERGIA**

PROGETTO:  
**Progetto di ammodernamento con miglioramento ambientale della Centrale Termoelettrica Centro Energia Ferrara**  
 Impatto cumulato con la Centrale Enipower di Ferrara (s.e.f.)

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	LUG 2021	PRIMA EMISSIONE	TAUW	INDAGINE ESTERNA	CENTROENERGIA FERRARA

TITOLO:  
**99,8° percentile delle concentrazioni medie orarie di NO<sub>x</sub> - Contributo cumulato considerando il valore di fondo della centralina Villa Fulvia**

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

NOTA GENERALE:  
 IL 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 INVIATA PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.