



**LEGENDA**

- CTE CEF S.r.l.
- CTE Enipower di Ferrara (s.e.f.)
- ID
- Conc. Ricettori e relativi valori di concentrazione espressi in µg/m³

**Concentrazioni [µg/m³]**  
Valore massimo: 43,47 µg/m³

43,47
42,00
38,00
35,00
32,50
30,00
27,50
25,00
22,50
20,00
0,00

**Nota:**  
Valore 99,8° percentile delle concentrazioni orarie di NO2 per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 82 µg/m³.

**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	INDAGATA	CENTROENERGIA

TITOLO:  
**99,8° percentile delle concentrazioni medie orarie di NOx**

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

NOTA GENERALE:  
IL PRESENTE ELABORATO È DI PROPRIETÀ DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l. È 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.