



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 NO₂ 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

TITOLO:
99,8° percentile delle concentrazioni medie orarie di NO_x - 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.