



LEGENDA

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

Concentrazioni [mg/m³]
Valore massimo: 0,215 mg/m³

0.215
0.200
0.180
0.170
0.150
0.140
0.120
0.100
0.080
0.00

Nota:
 Valore massima concentrazione oraria di CO per la centralina di Barco Nuova per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 2,7 mg/m³.



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 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	INDROGHERA	CENTROENERGIA

TITOLO:
Concentrazione massima oraria di CO

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA	REV	N° FOGLIO
	A0	10.000	Figura 4.2a	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 TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE INVIATA PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.