



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: 2,7 mg/m³

2,7

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

CLIENTE
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.)

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

TITOLO:
Concentrazione massima oraria di CO - Contributo cumulato considerando il valore di fondo della centralina Barco Nuova

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA	REV	N° FOGLIO
	A0	10.000	Figura 4.2b	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.