



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: 0,0443 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0,0443
0,0440
0,0420
0,0400
0,0380
0,0360
0,0340
0,0320
0,0300
0,0280
0,00

Nota:
 Valore 90,4° percentile delle concentrazioni giornaliere di PM10 per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Tauw

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	INDROGHERA	CENTROENERGIA

TITOLO:
90,4° percentile delle concentrazioni medie giornaliere di polveri

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA	REV	N° FOGLIO
	A0	10.000	Figura 4.3a	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.