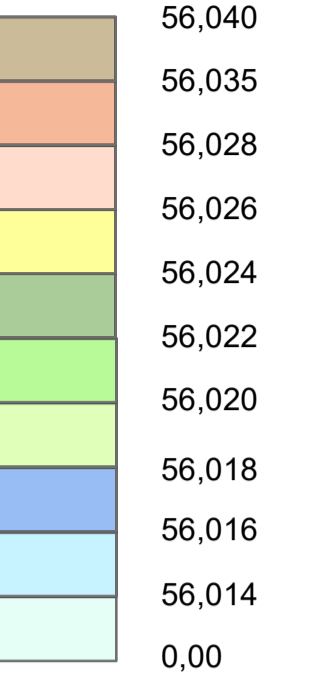


LEGENDA

- 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: 56,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



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	INDAGATA	CENTRO ENERGIA

TITOLO:
90,4° percentile delle concentrazioni medie giornaliere di polveri - Contributo cumulato considerando il valore di fondo della centralina Villa Fulvia

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