



**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: 26,20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

40,00
38,00
36,00
34,00
32,00
30,00
28,00
27,00
26,18
0,00

**Nota:**  
 Valore concentrazione media annua di PM10 per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 26,18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

**Tauw**

CLIENTE:  
**CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.**

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

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	CENTRO ENERGIA

TITOLO:  
**Concentrazione media annua di polveri - Contributo cumulato considerando il valore di fondo della centralina Villa Fulvia**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA	REV	N° FOGLIO
	A0	10.000	Figura 4.3d	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 TERZO QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE INVIATA PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.