


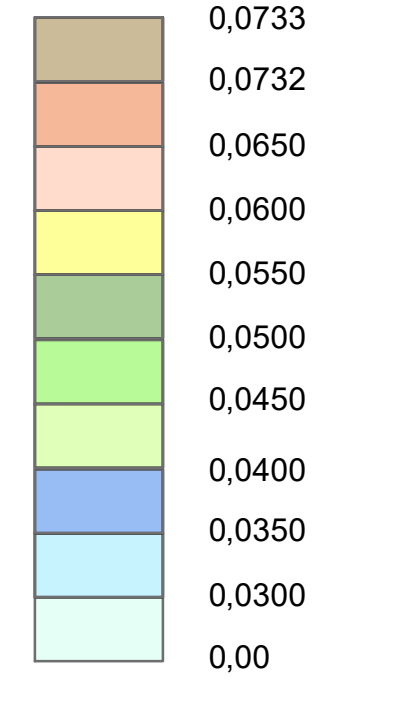


LEGENDA

-  CTE CEF S.r.l.
-  ID
-  conc. Ricettori e relativi valori di concentrazione espressi in µg/m³

Concentrazioni [µg/m³]  
Valore massimo: 0,0128 µg/m³



Nota:  
Valore 95° percentile delle concentrazioni giornaliere di PM10 per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 70 µg/m³.



Tauw Italia S.r.l.  
Galleria Giovan  
Batista 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**  
Risposte alle richieste di integrazioni ricevute dal MATTM [ID\_VIP: 5206] con pec del 29/09/2020 prot. n. 75592 nell'ambito della Procedura di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii - Allegato 2 -  
Cod. R003 166782/LMA V01\_2020

ID	DATA	DESCRIZIONE	TAUW ESEGUITO	DISegnERNA CONTROLLATO	DISIGNERNA APPROVATO
0	GEN 2021	PRIMA EMISSIONE			

TITOLO:  
**Scenario Futuro -  
95° percentile delle concentrazioni medie giornaliere di polveri**

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA	REV	N° FOGLIO
	A0	10.000	Figura 2ar	0	1/1

NOTA GENERALE:  
PRESENTI 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 RILASCIATA PER SCRITTO DA CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.