



LEGENDA

CTE CEF S.r.l.

ID Ricettori e relativi valori di concentrazione espressi in µg/m³

Concentrazioni [µg/m³]
Valore massimo: 0,01 µg/m³

0,0100
0,0090
0,0085
0,0080
0,0075
0,0070
0,0065
0,0060
0,0050
0,00

Nota:
 Valore concentrazione media annua di PM10 per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 26,18 µg/m³.

Tauw

CLIENTE
CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l.

CENTRO ENERGIA

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	DISPROVERBA CONTROLLO	DISPROVERBA APPROVATO
0	GEN 2021	PRIMA EMISSIONE			

TITOLO:
Scenario Attuale Autorizzato - Concentrazione media annua di polveri

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

NOTA GENERALE:
 PRESENTE ELABORATO E DI PROPRIETA' DI CENTRO ENERGIA FERRARA S.r.l. E FATTO OBIETTO 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.