



LEGENDA

CTE CEF S.r.l.

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

Concentrazioni [µg/m³]
Valore massimo: 10,24 µg/m³

10,24
4,00
3,50
3,00
2,50
2,00
1,50
1,00
0,50
0,00

Tauw

Tauw Italia S.r.l.
Galleria Giovan
Batista Geronzi, 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

REV	DATA	DESCRIZIONE	TAUW ESEGUITO	DISegnato	VERIFICATO	APPROVATO
0	GEN 2021	PRIMA EMISSIONE				

Scenario Futuro - Concentrazione massima oraria di NH₃

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA	REV	N° FOGLIO
	A0	10.000	Figura 2as	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.