



LEGENDA

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

Concentrazioni [µg/m³]
 Valore massimo: 0,033 µg/m³

0.0330
0.0325
0.0300
0.0250
0.0200
0.0175
0.0150
0.0125
0.0100
0.0050
0.00

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	GEN 2021	PRIMA EMISSIONE	TAUW	DISSEMINAZIONE	DISSEMINAZIONE
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:

**Scenario Futuro -
Concentrazione media annua di NH₃**

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