



LEGENDA

- CTE CEF S.r.l.
- Centrale Enipower di Ferrara (s.e.f.)
- ID
- Conc: Ricettori e relativi valori di concentrazione espressi in µg/m³

Concentrazioni [µg/m³]
Valore massimo: 19,72 µg/m³

40,00
35,00
30,00
24,00
22,00
21,00
20,00
19,50
19,00
18,85
0,00

Nota:
 Valore concentrazione media annua di NO2 per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 18,83 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
 Impatto cumulato con la Centrale Enipower di Ferrara (s.e.f.)

ID	DATA	PRIMA EMISSIONE	TAUW ESEGUITO	INDAGAZIONE EMISSIONI	CENTRO ENERGIA APPROVATO
REV		DESCRIZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	

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

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA	REV	N° FOGLIO
	A0	10.000	Figura 4.1d	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.