


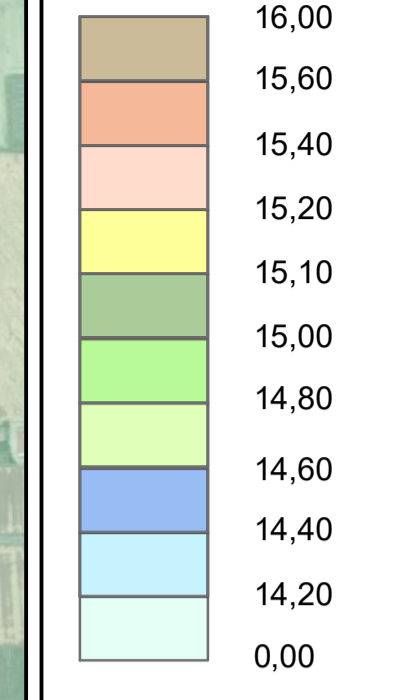


LEGENDA

-  CTE CEF S.r.l.
-  ID
-  conc. Ricettori e relativi valori di concentrazione espressi in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Concentrazioni [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]  
Valore massimo: 16,00  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Nota:  
Valore 50° percentile delle concentrazioni orarie di NO2 per la centralina di Villa Fulvia per l'anno 2019, utilizzata come fondo: 14  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .





**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 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	DISPROVERSA	DISPROVERSA
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

---

**Scenario Attuale Autorizzato - 50° percentile delle concentrazioni medie orarie di NO<sub>2</sub> considerando il valore di fondo della centralina Villa Fulvia**

---

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