



# Termovalorizzatore dei rifiuti di Torino

Sintesi andamento impianto anno 2020

Incontro pubblico  
07/04/2021



Elementi di  
scenario

# Dati di produzione

## RIFIUTI\*

Ricevuti **570.445 t**

Termovalorizzati **564.266 t**

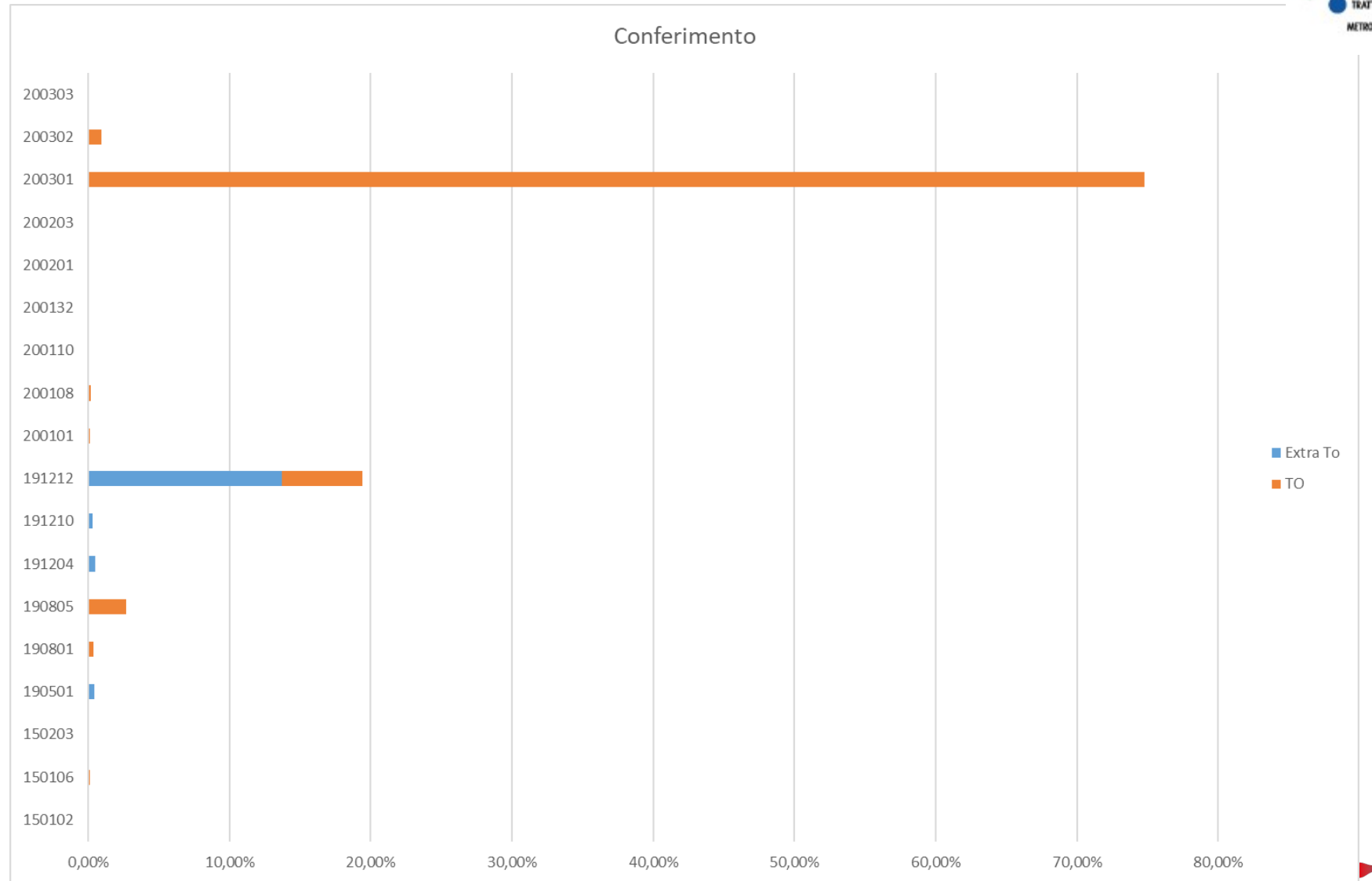
## ENERGIA ELETTRICA\*

Prodotta **434.325 MWh**

Imnessa in rete **366.972 MWh**



# Provenienza rifiuti



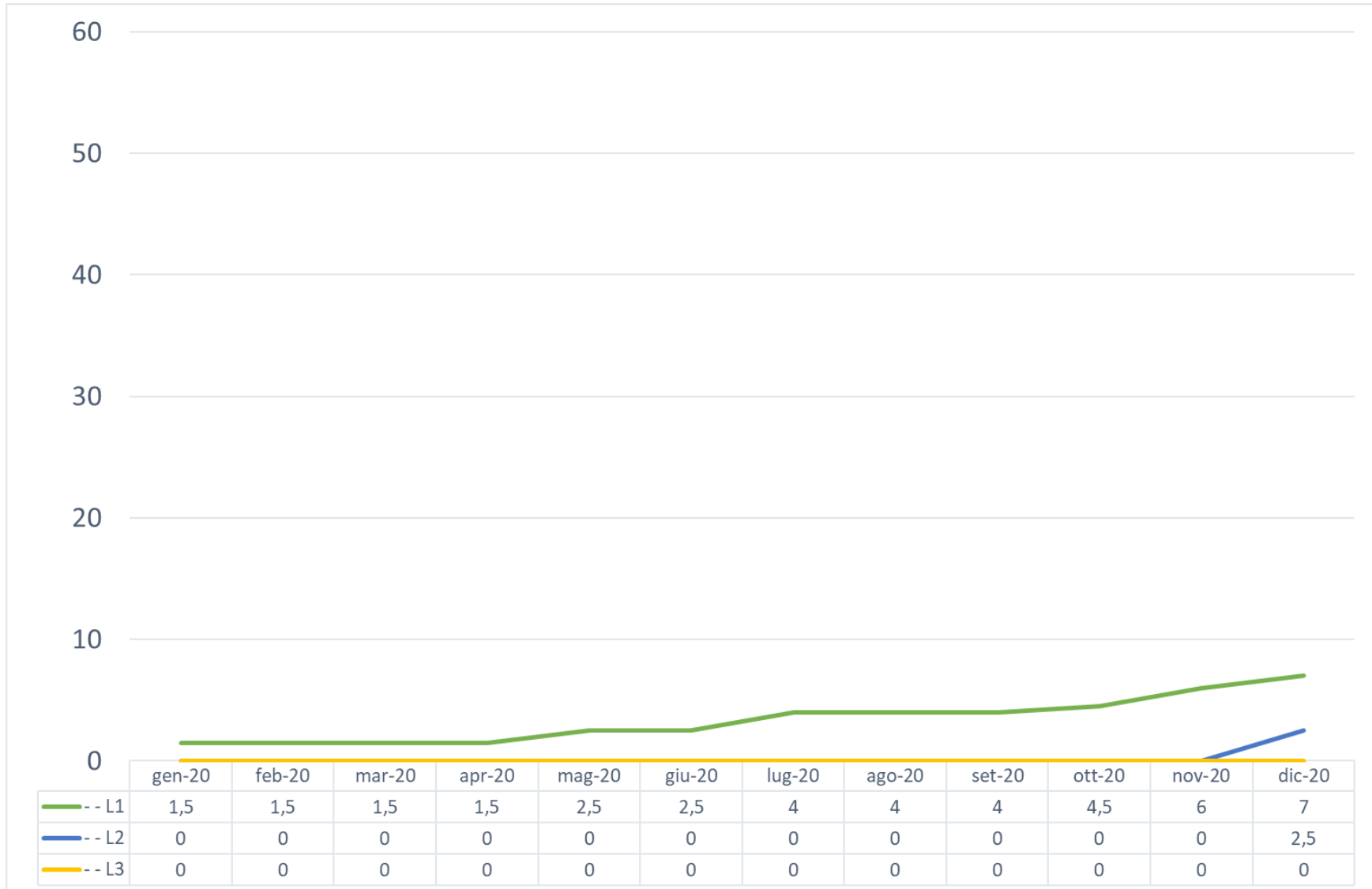
## Rifiuti allontanati\*

Tipo di rifiuto	Quantità (ton)
Ceneri pesanti	118.879
Ceneri leggere	11.557
PSR	9.347
Materiali ferrosi	3.310

# Andamento emissioni

Contatore 60 ore

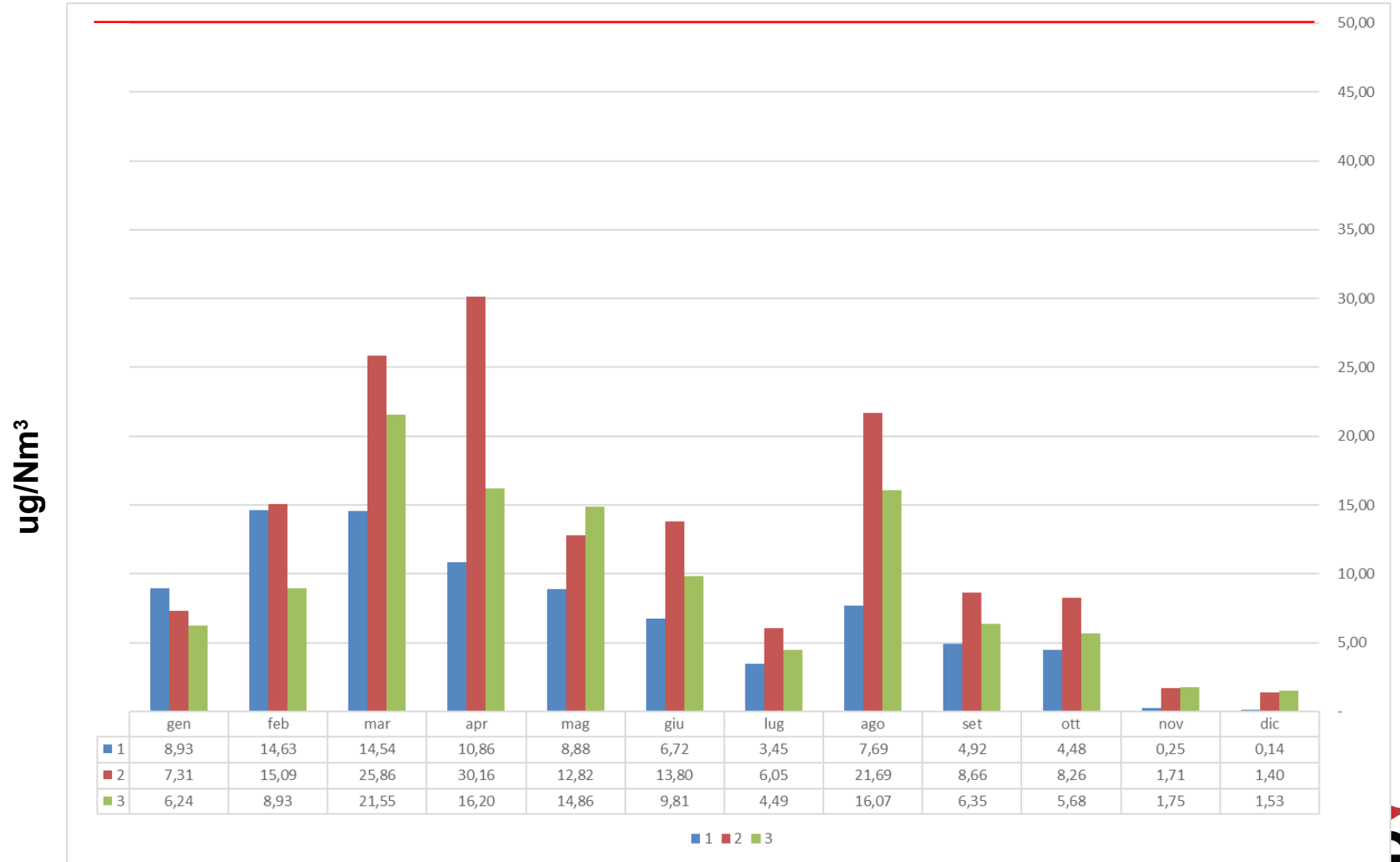
N. Ore Superamenti



# Andamento emissioni (2)

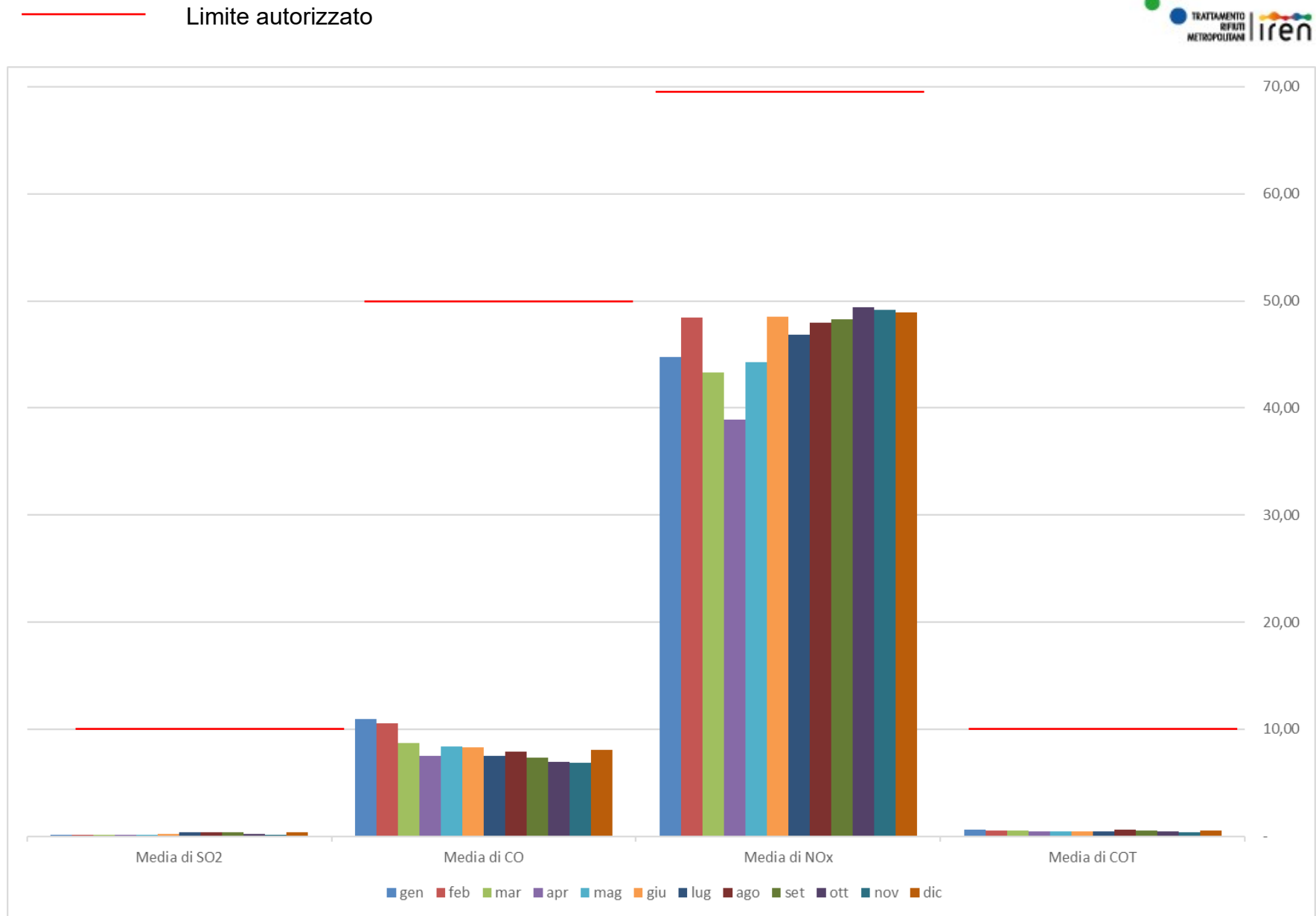
Media base mensile Hg (ug/Nm<sup>3</sup>)

— Limite autorizzato



# Andamento emissioni (3)

Media base mensile SO<sub>2</sub>/CO/NO<sub>x</sub>/COT (mg/Nm<sup>3</sup>)

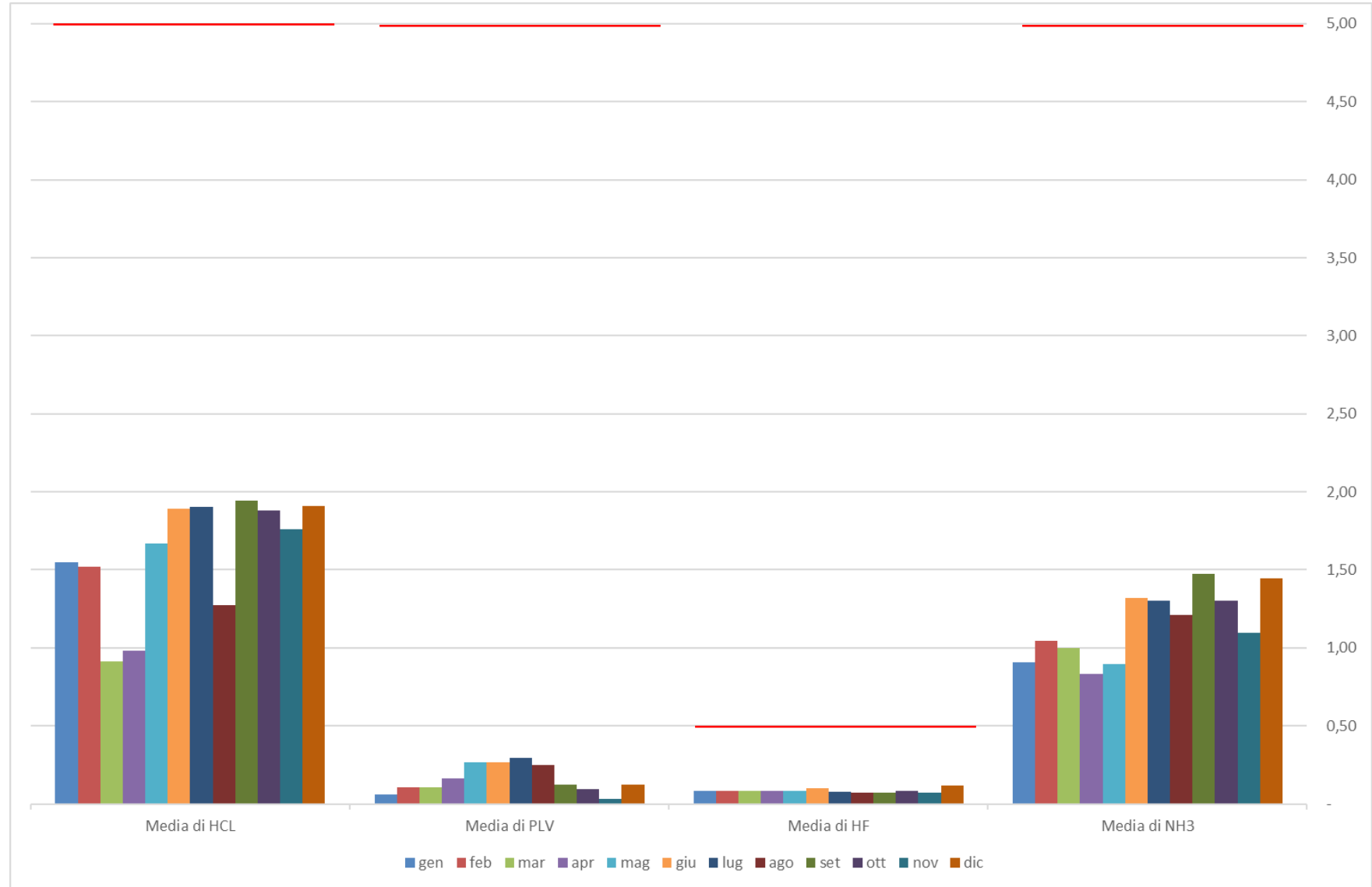




Limite autorizzato

# Andamento emissioni (4)

Media base mensile  
HCl/PIV/HF/NH<sub>3</sub>  
(mg/Nm<sub>3</sub>)



# Aspetti gestionali di rilievo

**Dichiarazione ambientale e registrazione EMAS.** Nel mese di **giugno 2020** è stato superato con esito positivo l'audit per il **mantenimento della certificazione ISO 14001** ed è stata ottenuta la **convalida della Dichiarazione Ambientale aggiornata**, che è stata trasmessa ad ISPRA ai fini del completamento dell'iter di registrazione EMAS.

**Il 9 luglio 2020 è stata ottenuta la registrazione EMAS** di TRM, che ha concluso positivamente il percorso intrapreso sin dal 2015 sulla certificazione ambientale dell'impianto.

*Il Regolamento EMAS istituisce, a livello di Comunità Europea, un sistema di ecogestione ed audit rivolto a tutte le organizzazioni che intendano volontariamente valutare e migliorare le proprie prestazioni ambientali ed instaurare un rapporto di trasparenza e comunicazione con il pubblico e gli altri soggetti interessati.*

*Il Programma di certificazione ambientale e l'adesione ad EMAS sono stati considerati per TRM, fin dallo Studio di microlocalizzazione dell'impianto, la garanzia di una gestione secondo criteri di ottimizzazione sotto tutti i punti di vista, dedicando soprattutto la massima attenzione alle problematiche relative alla tutela dell'ambiente.*



La pubblicazione  
delle emissioni

# Puntiamo sul web...



Al fine di informare tutta la popolazione della possibilità di visuali: emissioni sul sito di TRM, superando così la necessità di recarsi presso le sedi dei Comuni, in sede di Comitato è stato stabilito di avviare una **campagna informativa** coordinata tra tutti gli enti coinvolti.

L'azione di comunicazione prevede la realizzazione e collocazione di un **banner su tutti i siti istituzionali dei componenti del Comitato** che rimanda alle pagine del sito di TRM dove sono pubblicati i dati emissivi.

A supporto di questa operazione sono previsti:

- La diffusione di un comunicato stampa congiunto CLDC - TRM,
- La pubblicazione di
  - una news dedicata sul sito di TRM;
  - news sui siti dei Comuni/Enti dove vengono pubblicati i banner;
  - una notizia sul newsmagazine di Gruppo IrenInforma e post sui Social.

Inoltre, per agevolare la comprensione delle informazioni relative alle emissioni il sito di TRM è stato integrato con una guida alla lettura dei dati e dei riferimenti normativi.

# La grafica del banner



Il formato del banner viene declinato a seconda delle esigenze specifiche di ogni sito web degli enti locali coinvolti.

