

# Comitato Locale di Controllo sul termovalorizzatore

## *Assemblea pubblica*

Torino, 4 dicembre 2018



## RIFIUTI

Dato complessivo  
gennaio/novembre 2018

Ricevuto 490.577 t

Incenerito 486.382 t

## ENERGIA ELETTRICA

Dato complessivo  
gennaio/novembre 2018

Prodotto 366.044 MWh

Imnesso in rete 311.768,63 MWh

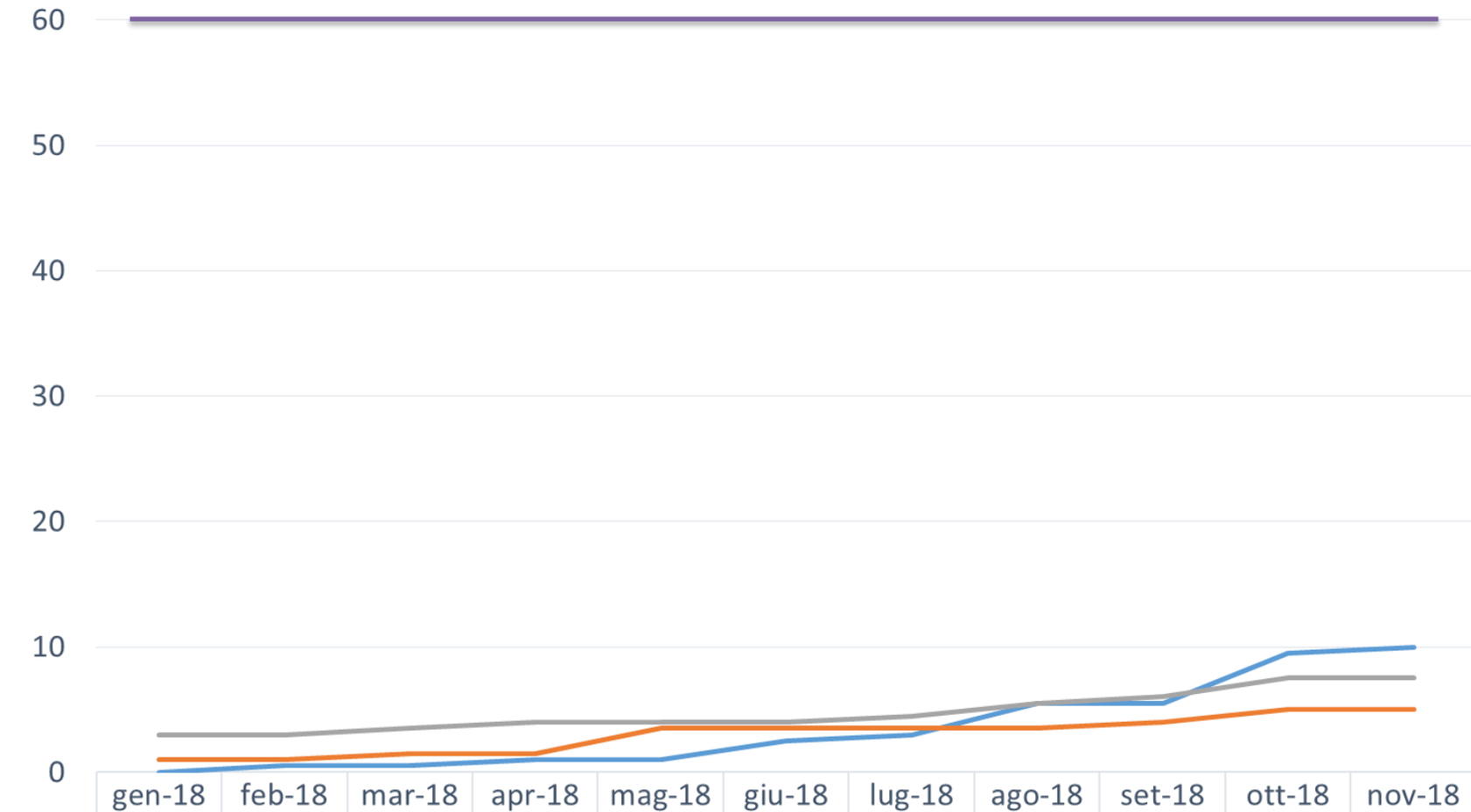
## RESIDUI ALLONTANATI

Tipologia	Quantità (t) gennaio/novembre
Scorie	105.043
Ceneri leggere	9.149
PSR	6.921
Metalli	272

# ANDAMENTO EMISSIONI (1)

Contatore 60 ore

N. Ore Superamenti

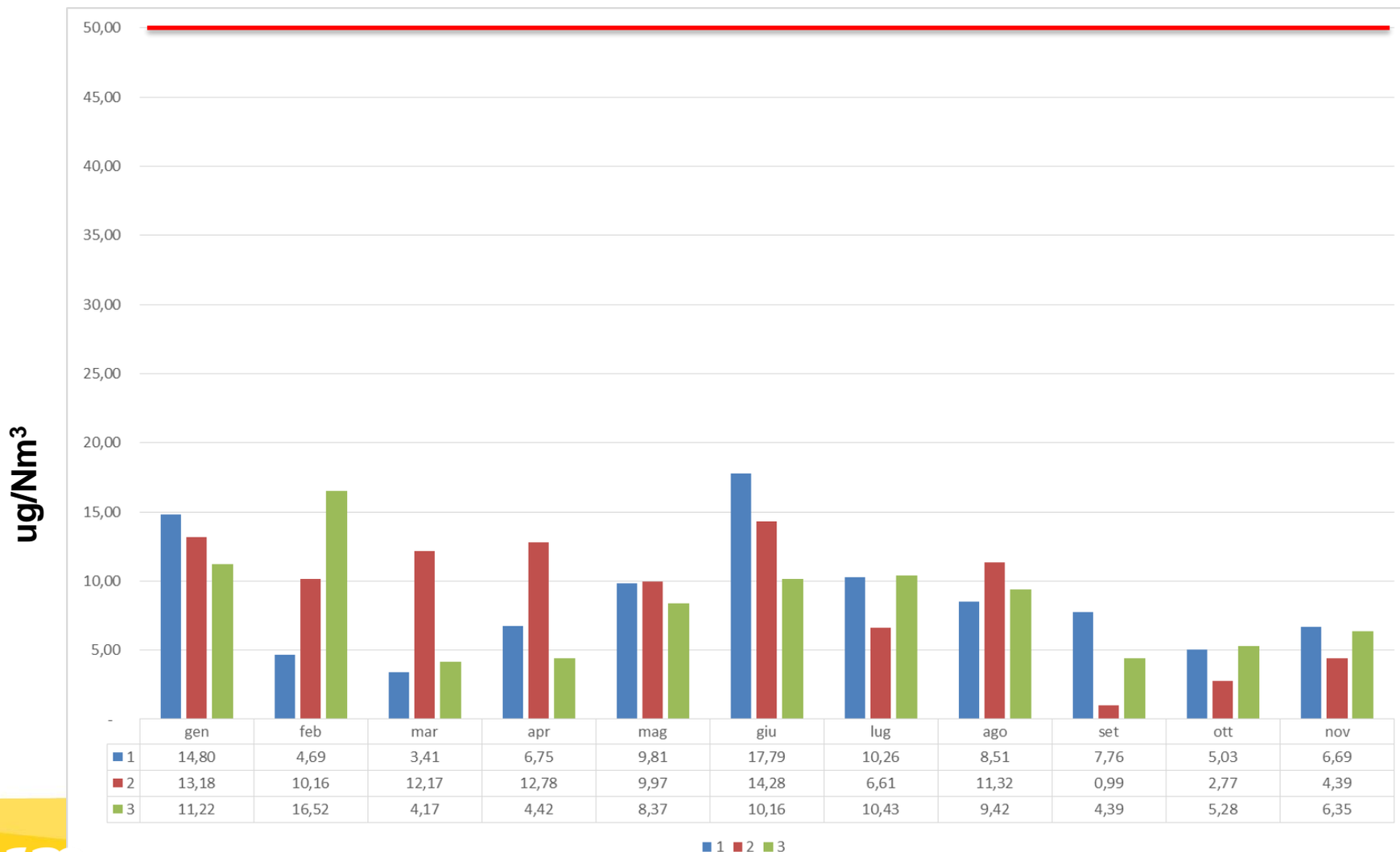


	gen-18	feb-18	mar-18	apr-18	mag-18	giu-18	lug-18	ago-18	set-18	ott-18	nov-18
L1	0	0,5	0,5	1	1	2,5	3	5,5	5,5	9,5	10
L2	1	1	1,5	1,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	5	5
L3	3	3	3,5	4	4	4	4,5	5,5	6	7,5	7,5

# ANDAMENTO EMISSIONI (2)

— Limite di riferimento

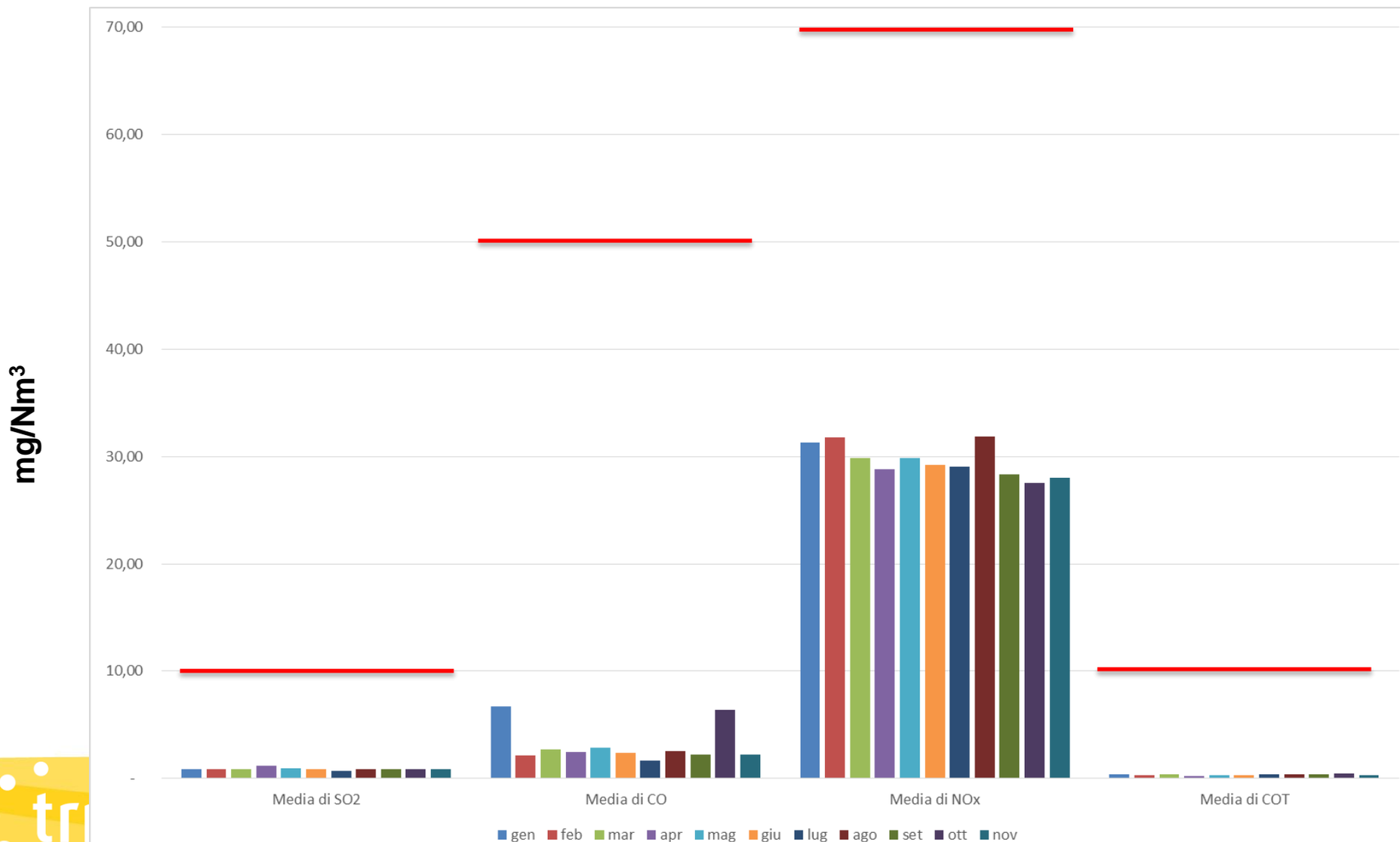
Media base mensile Hg (ug/Nm<sup>3</sup>)



# ANDAMENTO EMISSIONI (3)

— Limite autorizzato

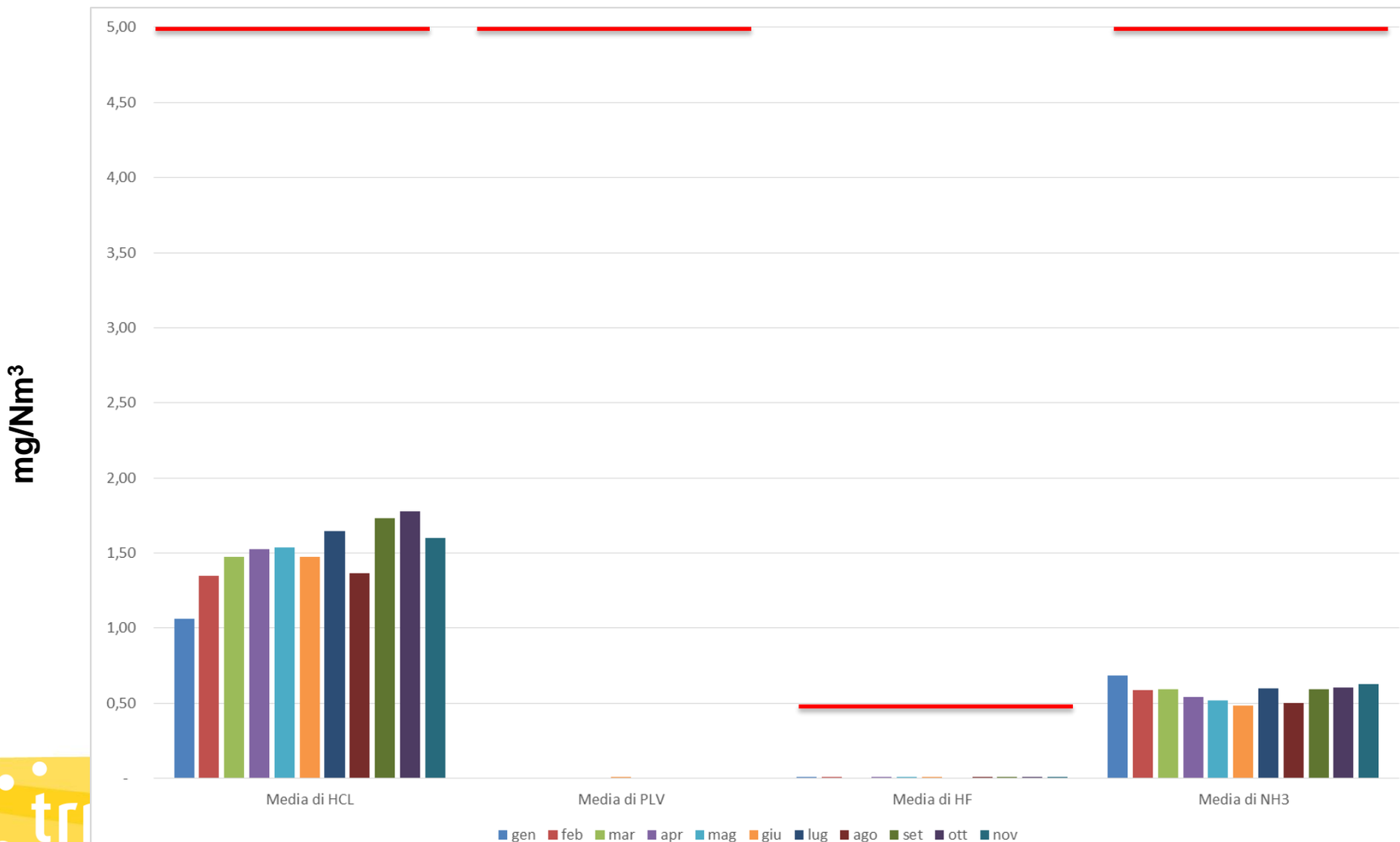
## Media base mensile SO<sub>2</sub>/CO/NO<sub>x</sub>/COT (mg/Nm<sup>3</sup>)



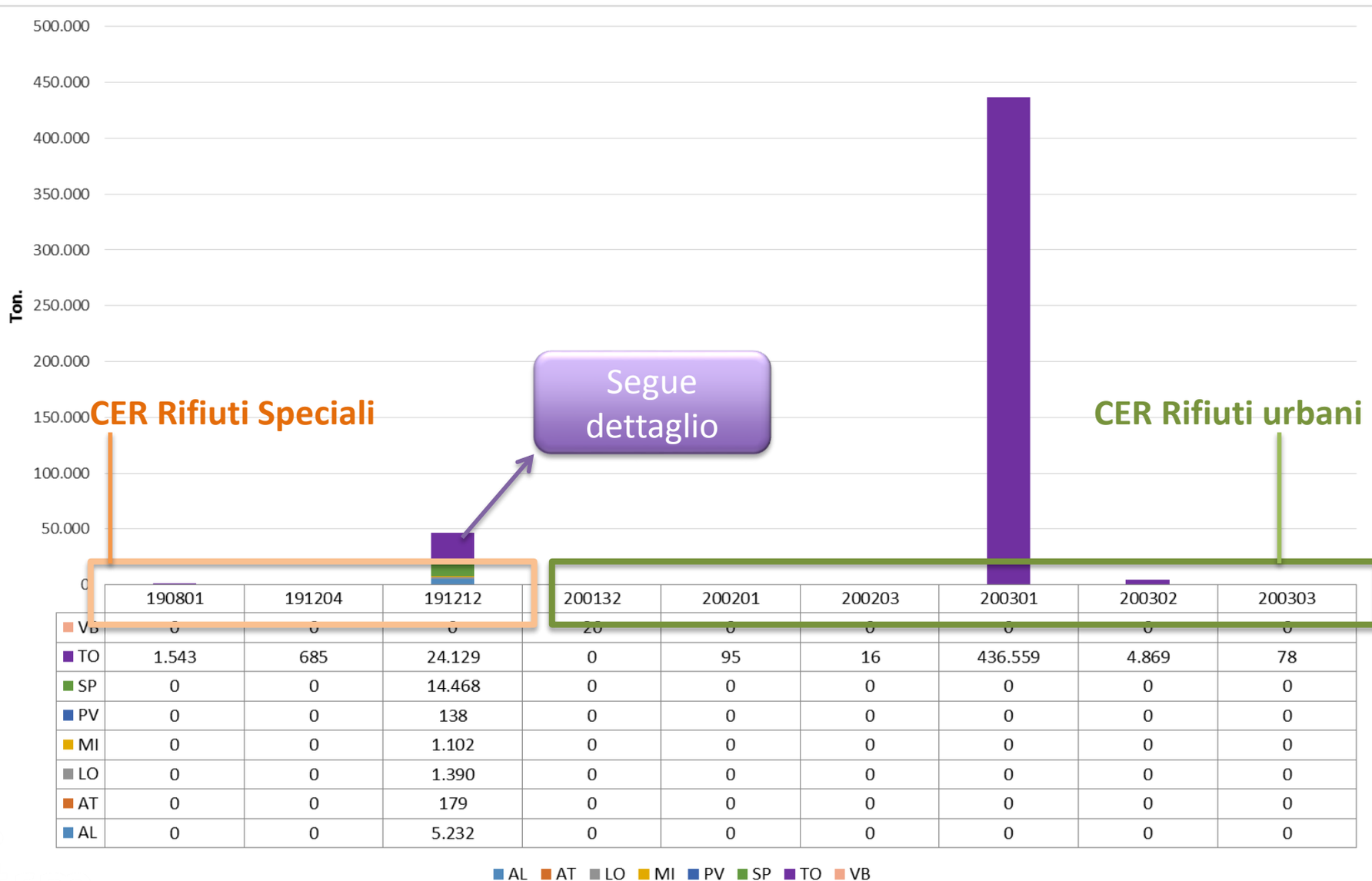
# ANDAMENTO EMISSIONI (4)

— Limite autorizzato

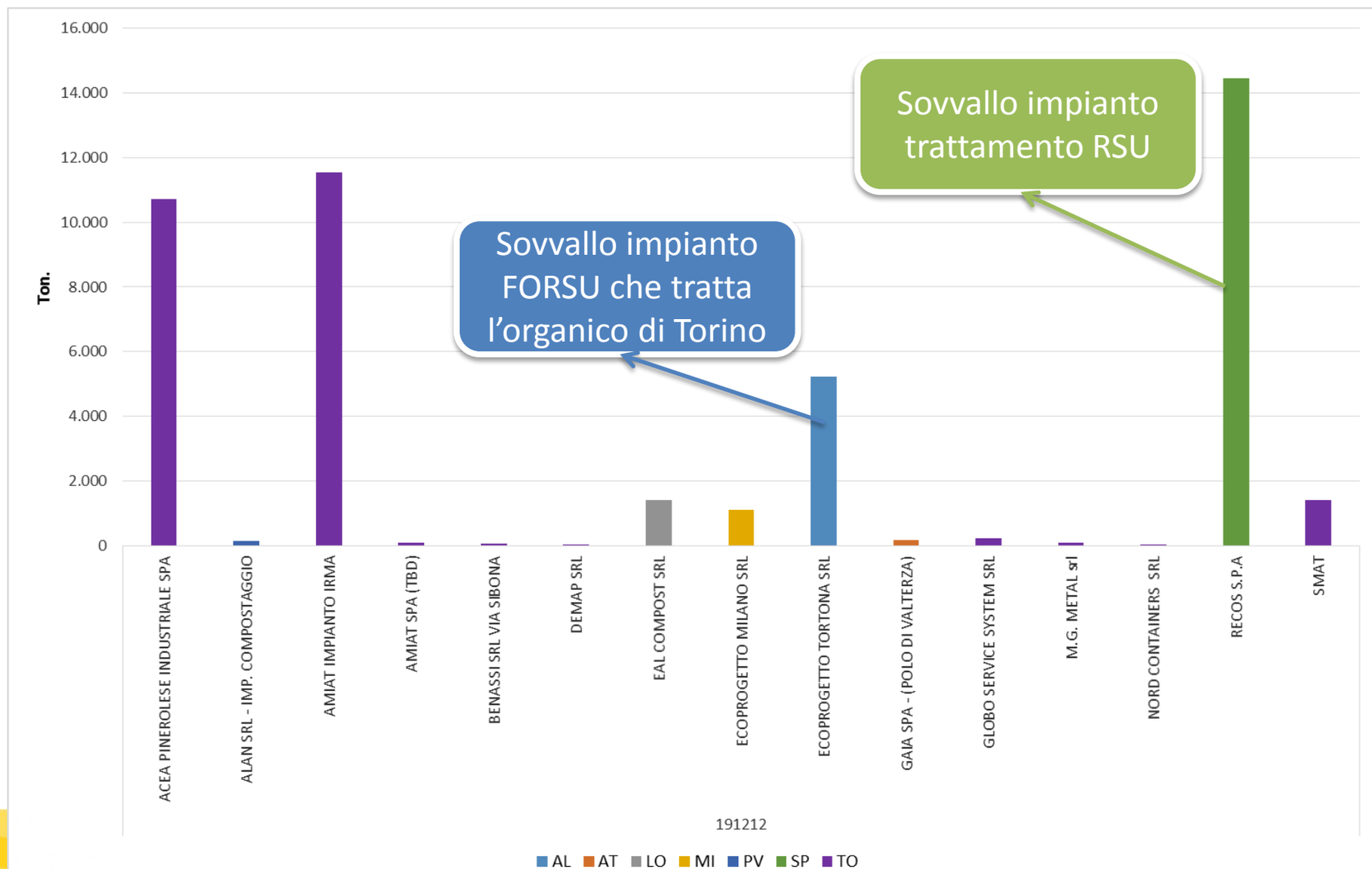
Media base mensile HCl/Plv/HF/NH3 (mg/Nm<sup>3</sup>)



# PROVENIENZA RIFIUTI (1)



# PROVENIENZA RIFIUTI (2)





**Dichiarazione ambientale.** In **giugno** l'ente di certificazione ha convalidato la **Dichiarazione Ambientale aggiornata ai fini dell'ottenimento della registrazione EMAS** ed attualmente è in fase di lavorazione presso ISPRA

**AIA.** Nel mese di **luglio** presso la Città Metropolitana, si è svolta la **Conferenza dei Servizi** finale per la concessione delle modifiche all'**Autorizzazione Integrata Ambientale** dell'impianto, così come previsto dalla normativa.

**Teleriscaldamento.** Nel corso dell'anno, è stata ultimata la costruzione dell'**edificio** che alloggerà le apparecchiature necessarie a fornire **calore alla rete del teleriscaldamento di Beinasco e Grugliasco**. Il completamento dell'impianto sarà a cura di Iren Energia e la prima fornitura di calore è prevista per la **stagione termica 2019/2020**.

**Deodorizzazione.** E' stata completata la modifica all'**impianto di deodorizzazione** dell'aria aspirata dalla fossa di ricevimento dei rifiuti, come concordato con gli enti. L'impianto viene messo in funzione solamente nel momento in cui dovessero essere arrestate due o tre linee dell'impianto.

**Radioattività.** Nel periodo in considerazione, gli **episodi di radioattività** rilevata sui rifiuti conferiti all'impianto (e dovuti nella totalità dei casi a rifiuti prodotti da pazienti trattati con radioisotopi ad uso sanitario) si sono mantenuti sulle medie già rilevate precedentemente.

**Mercurio.** Gli episodi di **presenza di mercurio** nel rifiuto risulta significativamente diminuita (sebbene con qualche punta nel mese di giugno). Questo probabilmente anche grazie alle campagne di sensibilizzazione poste in atto da TRM con l'ausilio di tutti gli enti a vario titolo coinvolti.

## OPEN DAY – INTRODUZIONE

Il **20 ottobre 2018** si è svolta presso il termovalorizzatore la seconda **giornata di porte aperte ai cittadini** che – suddivisi in più turni – hanno avuto la possibilità di visitare l'impianto (la prima si era svolta a giugno).

La giornata è stata organizzata secondo una impostazione ormai consolidata : grazie alla **collaborazione con Amiat Gruppo Iren**, i visitatori hanno potuto conoscere l'intero ciclo di gestione dei rifiuti, dalla raccolta al trattamento finale.

Erano inoltre presenti 4 mezzi di Amiat che costituivano una delle tappe della visita all'impianto.



# OPEN DAY – I NUMERI

Sono intervenute quasi **270 persone**, compresi molti bambini.



# CAMPAGNA SENSIBILIZZAZIONE MERCURIO

A partire da **giovedì 8 novembre** è stata avviata la **campagna di sensibilizzazione sui rifiuti contenenti mercurio** *“Rifiuti al mercurio? Occhio a dove li butti”*

L’iniziativa, proposta da TRM e condivisa da **Città Metropolitana di Torino** e **AtoR** che hanno firmato la campagna, è stata veicolata in collaborazione con gli enti che sul territorio si occupano della gestione dei rifiuti (i **Consorzi** e i **gestori della raccolta rifiuti**).

**TORINO METROPOLI** **ATOR**

## RIFIUTI AL MERCURIO? OCCHIO A DOVE LI BUTTI!

LAMPADINE A FLUORESCENZA  
PILE  
BATTERIE DI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI  
BAROMETRI E VVOCI APPARECCHI ELETTRONICAI  
TERMOSTATI AL MERCURIO

I rifiuti che contengono mercurio sono molto pericolosi per l'ambiente e per la tua salute, non gettarli mai insieme agli altri.

**FAI LA COSA GIUSTA:  
NON BUTTARLI NEL CESTINO,  
PORTALI AL CENTRO DI RACCOLTA  
PIÙ VICINO A TE.**

PER MAGGIORI INFORMAZIONI RIVOLGITI AL CONSORZIO O ALL'AZIENDA RIFIUTI DELLA TUA ZONA.  
acselspa.it • ambiente.accapinerolese.it • amiat.it • cadoss.it • ccs.to.it • cidis.to.it • cisaweb.info  
consorziobedno16.it • covar14.it • scilvres.it • setaspa.com • telmoserviceitalia.com

I contenuti della campagna informativa sono stati condivisi tra tutti gli attori coinvolti.

La grafica è stata declinata su diversi canali e strumenti:

- È stata pubblicata come **banner su tutti i siti web degli enti coinvolti** (consorzi e aziende aderenti); ogni banner rimanda ad una sezione dedicata nella quale si indicano i Centri di accolta aderenti per ciascun territorio disponibili ad accogliere gratuitamente i rifiuti contenenti mercurio.
- Sono stati acquistati numerosi **spazi pubblicitari** su Repubblica ed. Torino, La Stampa ed. Torino, Corriere della Sera ed. Torino e CronacaQui.
- Sono stati stampati **84.000 volantini in formato A4** (7.000 per ciascun ente) per essere distribuiti nei punti di maggior passaggio identificati da ciascun consorzio e aziende coinvolte nonché in alcune scuole del territorio.