



TERMOVALORIZZATORE DEI RIFIUTI DEL GERBIDO

Rapporto Sintetico Trimestrale

N. 01/26
Gennaio – Marzo 2026

<i>Data</i>	<i>Rev.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Redatto / Controllato</i>	<i>Approvato</i>
31/03/2026	00	<i>Emissione per adempimento contratto di servizio e statuto sociale</i>	<i>Comunicazione Ufficio Tecnico Staff Amministrativo e gestionale</i>	

1.	ELEMENTI SIGNIFICATIVI CONCERNENTI L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO	2
1.1.	ASPETTI DI CARATTERE TECNICO-GESTIONALE	2
1.1.1.	PERIODO DI FUNZIONAMENTO DELLE LINEE NEL TRIMESTRE	2
1.1.2.	RIFIUTI CONFERITI	3
1.1.3.	RIFIUTI TRATTATI	4
1.1.4.	RIFIUTI ALLONTANATI.....	4
1.1.5.	ENERGIA	5
1.1.6.	PERFORMANCE AMBIENTALI.....	6
1.1.7.	MONITORAGGI E CONTROLLI NEL PERIODO	6
1.2.	ASPETTI DI CARATTERE ECONOMICO	6
1.2.1.	PREZZI DI CESSIONE ENERGIA ELETTRICA E TERMICA	7
1.2.2.	COMPENSAZIONI AMBIENTALI E CONTRIBUTI SUI CONFERIMENTI	7
1.2.3.	TARIFE DI SMALTIMENTO CENERI, PSR E SCORIE.....	8
1.2.4.	PERSONALE IN SERVIZIO AL 31/03/2026 (ALLE DIPENDENZE DI TRM S.P.A.) .	8
2.	ALTRI ASPETTI GESTIONALI DI RILIEVO	9

1. ELEMENTI SIGNIFICATIVI CONCERNENTI L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO

1.1. Aspetti di carattere tecnico-gestionale

1.1.1. Periodo di funzionamento delle linee nel trimestre

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Gennaio	L1																																
	L2																																
	L3																																
Febbraio	L1																																
	L2																																
	L3																																
Marzo	L1																																
	L2																																
	L3	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p	p		

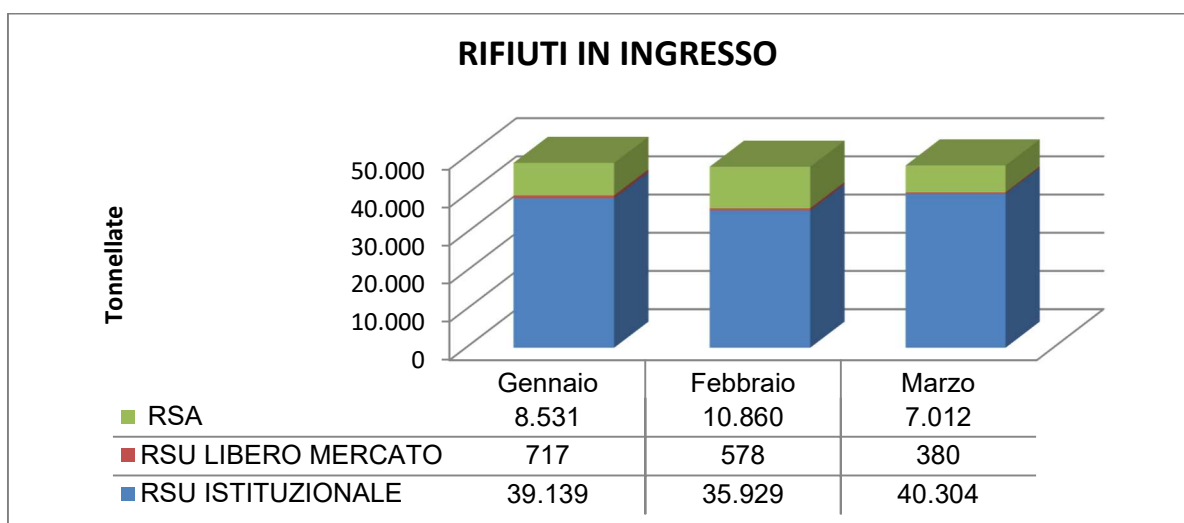
Con la lettera "p" si dà evidenza che trattasi di fermo manutentivo programmato nel piano annuale

Si sintetizzano inoltre di seguito le percentuali di ore di funzionamento a rifiuti nel mese per ciascuna linea.

	Percentuale ore di funzionamento a rifiuto sulle ore/mese			
	Gennaio	Febbraio	Marzo	I Trimestre
Linea 1	100%	93%	100%	98%
Linea 2	90%	100%	100%	97%
Linea 3	100%	77%	41%	72%

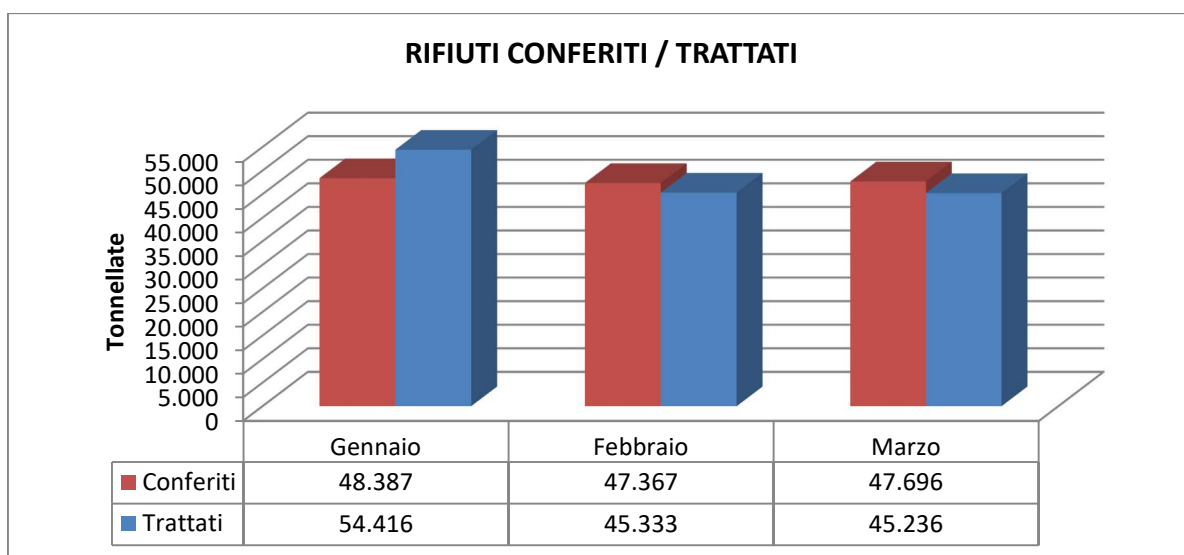
1.1.2. Rifiuti conferiti

Conferente	Quantitativo (t)			
	Gennaio	Febbraio	Marzo	I TRIMESTRE
AMIAT SPA	15.322	13.688	15.518	44.529
ACEA PINEROLESE SPA	1.744	1.505	1.672	4.921
ACSEL SPA	1.621	1.498	1.619	4.739
CISA	869	771	840	2.479
CIDIU	3.729	3.378	3.720	10.828
CO.VA.R. 14	3.554	3.181	3.554	10.289
SETA SPA	3.102	3.046	3.258	9.407
CCS	824	784	830	2.438
SCS SPA	1.359	1.275	1.397	4.031
CCA	1.078	962	1.082	3.122
CO.VE.VA.R. VC	2.108	1.999	2.146	6.253
CONSERVCO	1.836	1.599	1.891	5.326
SEAB SPA	1.992	1.803	2.027	5.822
COSMO SPA	0	439	750	1.189
TOT RSU ISTITUZIONALE	39.139	35.929	40.304	115.372
TOT RSU MERCATO	717	578	380	1.675
TOT RSU	39.856	36.507	40.684	117.047
TOT RSA	8.531	10.860	7.012	26.403
TOT	48.387	47.367	47.696	143.450



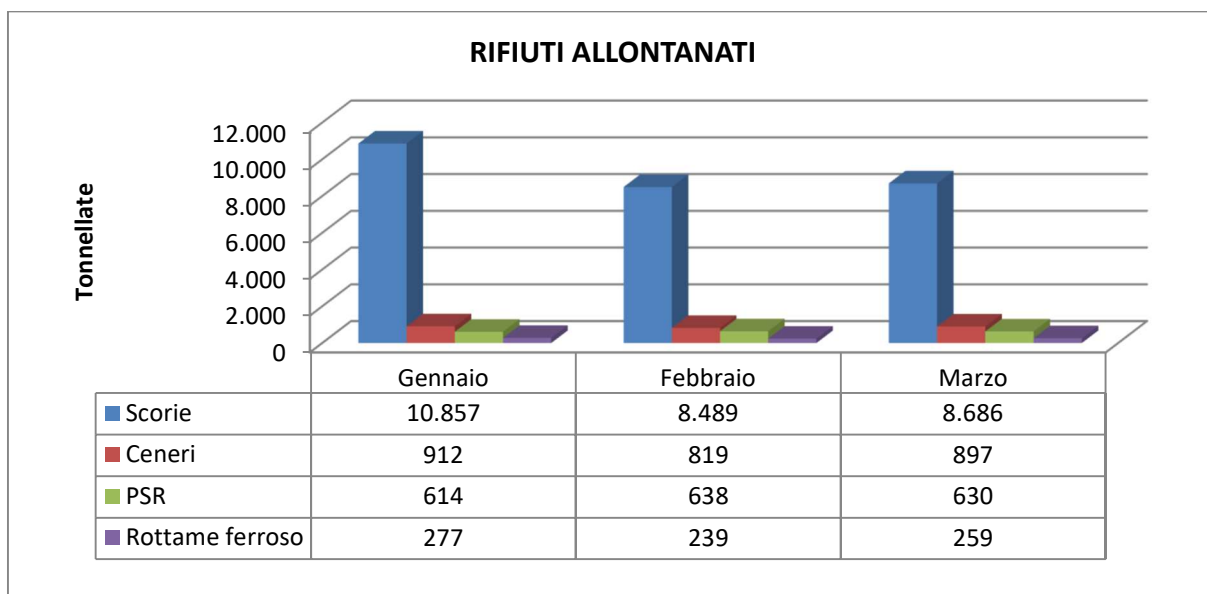
1.1.3. Rifiuti trattati

Linea	Quantitativo (t)			
	Gennaio	Febbraio	Marzo	I Trimestre
Linea 1	19.261	15.872	19.248	54.381
Linea 2	16.749	16.817	18.817	52.383
Linea 3	18.405	12.644	7.172	38.222
Totale	54.416	45.333	45.236	144.985



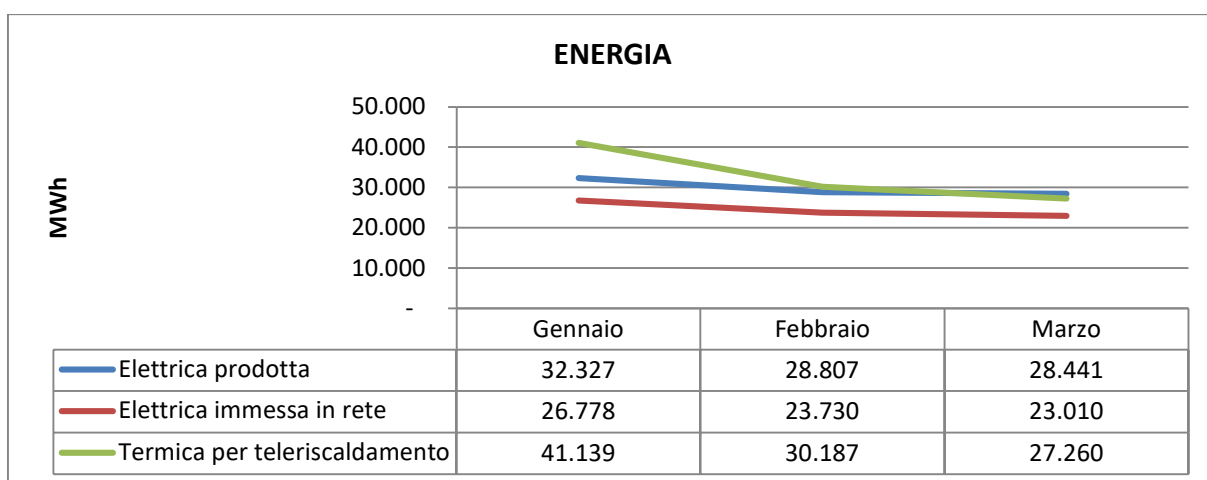
1.1.4. Rifiuti allontanati

Rifiuto	CER	Quantitativo (t)			
		Gennaio	Febbraio	Marzo	I Trimestre
Scorie	19 01 12	10.857	8.489	8.686	28.031
Ceneri	19 01 13*	912	819	897	2.628
PSR	19 01 07*	614	638	630	1.881
Rottame ferroso	19 01 02	277	239	259	774
	Totale	12.660	10.184	10.471	33.315



1.1.5. Energia

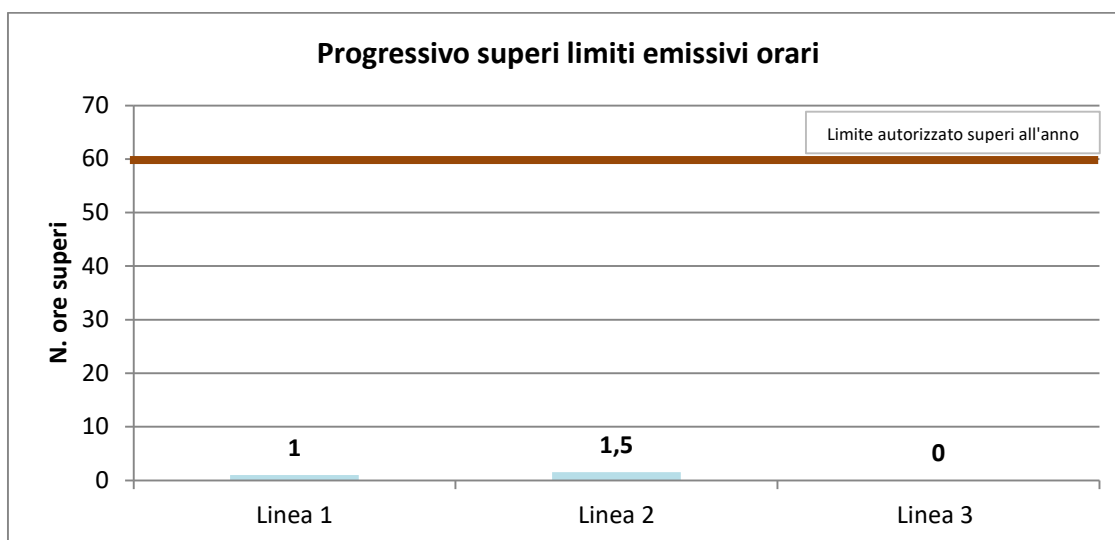
Energia	Quantitativo (MWh)			
	Gennaio	Febbraio	Marzo	I Trimestre
Elettrica Prodotta	32.327	28.807	28.441	89.576
Elettrica Immessa in rete	26.778	23.730	23.010	73.519
Termica per il TLR	41.139	30.187	27.260	98.585



1.1.6. Performance ambientali

Non si sono registrati superamenti emissivi dei limiti giornalieri nel periodo.

Di seguito il grafico che riporta la sommatoria, per ciascuna linea, del numero di ore di superamento dei limiti semiorari relativi ai parametri misurati in continuo da inizio anno (confrontato con il limite annuo imposto dalla normativa, pari a 60 ore per ciascuna linea).



1.1.7. Monitoraggi e controlli nel periodo

Si segnala nel periodo l'effettuazione degli autocontrolli ai sensi del Piano di Monitoraggio e Controllo AIA, ed in particolare:

- degli autocontrolli sui rifiuti in ingresso e uscita
- degli autocontrolli trimestrali su acque di falda e scarichi in fognatura
- degli autocontrolli quadrimestrali per le linee di incenerimento sui metalli, diossine e IPA e PCB (sulle tre linee)

1.2. Aspetti di carattere economico

Gli elementi di carattere economico e finanziario, in termini aggregati, vengono riflessi negli aggiornamenti previsti dal Contratto di Servizio.

1.2.1. Prezzi di cessione energia elettrica e termica

I prezzi medi¹ di cessione dell'energia elettrica sono stati i seguenti:

Mese di gennaio: 129,75 €/MWh

Mese di febbraio: 115,55 €/MWh

Mese di marzo: 144,05 €/MWh

I prezzi medi² di cessione dell'energia termica sono stati i seguenti:

Mese di gennaio: 37,82 €/MWh

Mese di febbraio: 34,14 €/MWh

Mese di marzo: 39,61 €/MWh

1.2.2. Compensazioni ambientali e contributi sui conferimenti

Nel corso del trimestre sono stati erogati 410.389,48 euro ai seguenti beneficiari:

- Comune di Torino € 110.389,48 – liquidazione S.A.L. n. 1 opera Parco Sangone Lotto A Sub Ambito 1;
- Comune di Beinasco € 300.000 – Realizzazione Padiglione polifunzionale in Borgaretto – erogazione IV acconto;

Contributi sui conferimenti ed altre tipologie di contributi:

- vengono fornite puntualmente e direttamente all'Autorità Rifiuti Piemonte informative specifiche e concordate con l'Associazione d'Ambito.

¹ La media è stata calcolata su base mensile e tiene conto anche degli oneri di sbilanciamento e può basarsi su dati non definitivi ed oggetto di successive rideterminazioni.

² La media è stata calcolata su base mensile, esclude la quota fissa e può basarsi su dati non definitivi ed oggetto di successive rideterminazioni.

1.2.3. Tariffe di smaltimento ceneri, PSR e scorie

Le tariffe di smaltimento contrattuali, ed i relativi quantitativi smaltiti nel trimestre sono oggetto di invio dedicato all'Autorità Rifiuti Piemonte.

1.2.4. Personale in servizio al 31/03/2026 (alle dipendenze di TRM S.p.A.)

Quadri n. 2 in distacco parziale in Iren Ambiente S.p.A.

Impiegati n. 29– di cui 8 in distacco, 2 in Iren S.p.A. e 6 in Iren Ambiente; alcuni distacchi sono però parziali.

Operai n. 20

TOTALE n. 51

2. ALTRI ASPETTI GESTIONALI DI RILIEVO

Per il primo trimestre 2026, in coerenza con la Programmazione Flussi Rifiuti dell’Autorità Rifiuti Piemonte, proseguono i conferimenti dell’urbano indifferenziato dall’area torinese e dalle province di Biella, Verbania, Vercelli. Proseguono, altresì, secondo la programmazione citata, anche i conferimenti degli scarti delle raccolte differenziate.

Nel mese di febbraio si segnala il fermo manutentivo programmato della Linea 3.

Il primo trimestre del 2026 è stato caratterizzato da una intensa attività di apertura del termovalorizzatore alle visite.

Nel mese di gennaio, circa 170 persone hanno visitato il sito nell’ambito della giornata dedicata ai fornitori del Gruppo, il Suppliers Day: un evento riservato ai principali fornitori di Iren che ha consentito loro di conoscere uno degli impianti più tecnologicamente avanzati del Gruppo.

Da segnalare, inoltre, che il termovalorizzatore di Torino è stato inserito per la prima volta dal Fondo per l’Ambiente Italiano tra i siti visitabili durante le Giornate FAI di Primavera in occasione della 34ma edizione: un riconoscimento importante poiché l’impianto è stato considerato a tutti gli effetti un patrimonio da conoscere.

L’iniziativa ha registrato numeri importanti. Infatti, tra sabato 21 e domenica 22 marzo, sono state quasi 1.100 le persone che hanno potuto accedere all’impianto per scoprirne il funzionamento. La collaborazione con il FAI è stata particolarmente proficua tanto che al termine dell’evento i referenti hanno evidenziato la loro soddisfazione tramite una lettera di ringraziamento a TRM.

Per quanto concerne le visite curate dal settore educativo di Gruppo, Eduiren, il termovalorizzatore si riconferma uno degli impianti più richiesti all’interno del catalogo “Percorsi di Sostenibilità 2025-2026”. Le attività svolte nel primo trimestre, considerando due mattine alla settimana per svolgere l’attività e il periodo di chiusura di impianto dal 22 febbraio al 20 marzo, hanno portato a 552 visitatori.

Poniamo l’attenzione sullo svolgimento per il secondo anno consecutivo, del laboratorio “Scopriamo l’epidemiologia ambientale: l’esperienza del Termovalorizzatore di Torino” svolto in collaborazione tra Eduiren ed Arpa Piemonte. Il laboratorio è stato avviato presso TRM andando ad approfondire il funzionamento di impianto e l’importanza dei controlli ambientali.

Si segnala inoltre la presenza di un liceo genovese in visita e delle scuole di alcuni Consorzi conferitori (SCS, Cisa ed Acsel).

Nel complesso, tra gennaio e marzo hanno visitato l’impianto oltre 1.800 persone.

Infine, va segnalato che nel periodo, si è dato corso ad un completo rifacimento grafico anche della brochure istituzionale, sia per adeguare il format a quello utilizzato per gli altri impianti del Gruppo, sia per adattare lo stile a quello del nuovo sito web.