




TERMOVALORIZZATORE DEI RIFIUTI DEL GERBIDO

Rapporto Sintetico Trimestrale

N. 01/20
Gennaio – Marzo 2020

<i>Data</i>	<i>Rev.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Redatto / Controllato</i>	<i>Approvato</i>
31/03/2020	00	<i>Emissione per adempimento contratto di servizio e statuto sociale</i>	<i>Comunicazione Ufficio Tecnico Staff Amministrativo e gestionale</i>	<i>Ing. Claudio MAZZARI</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.....	7
1.2.1.	PREZZI DI CESSIONE ENERGIA ELETTRICA	7
1.2.2.	TARIFE DI SMALTIMENTO CENERI, PSR E SCORIE	7
1.2.3.	PERSONALE IN SERVIZIO AL 31/03/2020 (ALLE DIPENDENZE DI TRM S.P.A.)..	7
2.	ALTRI ASPETTI GESTIONALI DI RILIEVO	8

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																																		

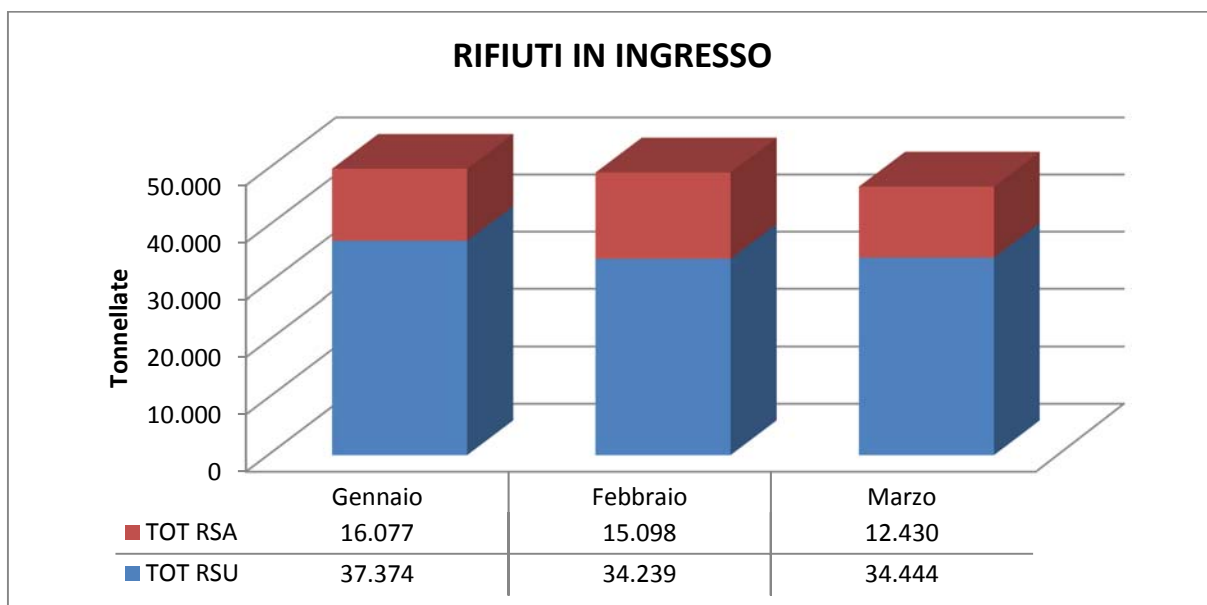
Con la lettera "p" si dà evidenza che trattasi di fermo manutentivo programmato nel piano annuale

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

	Percentuale ore di funzionamento a rifiuto sulle ore /mese			
	Gennaio	Febbraio	Marzo	I Trimestre
Linea 1	89%	99%	85%	91%
Linea 2	98%	97%	97%	98%
Linea 3	93%	99%	91%	94%

1.1.2. Rifiuti conferiti¹

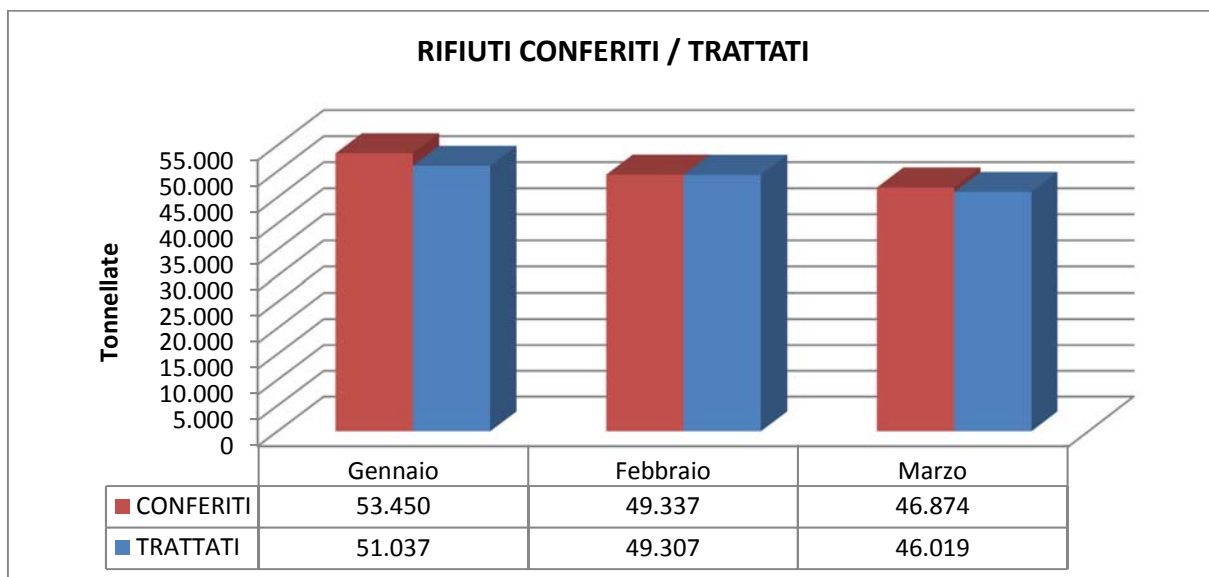
Conferente	Quantitativo (t)			
	Gennaio	Febbraio	Marzo	I Trimestre
AMIAT SPA	18.943	16.519	16.032	51.495
ACEA PINEROLESE IND. SPA	2.417	2.115	2.438	6.970
ACSEL SPA	1.612	1.425	1.376	4.413
CISA	1.052	915	1.035	3.001
CIDIU	3.370	3.122	3.332	9.824
CO.VA.R. 14	3.529	3.168	3.389	10.087
SETA SPA	2.861	3.786	3.361	10.008
CCS	790	727	821	2.338
SCS SPA	1.467	1.344	1.421	4.232
CCA	1.334	1.118	1.239	3.690
TOT RSU	37.374	34.239	34.444	106.057
TOT RSA	16.077	15.098	12.430	43.604
TOT	53.450	49.337	46.874	149.661



¹ Si prega di voler considerare i quantitativi del presente report quali definitivi, con intendimento di annullare e sostituire quelli comunicati mensilmente che sono quindi da considerarsi "anticipazioni passibili di rettifica"

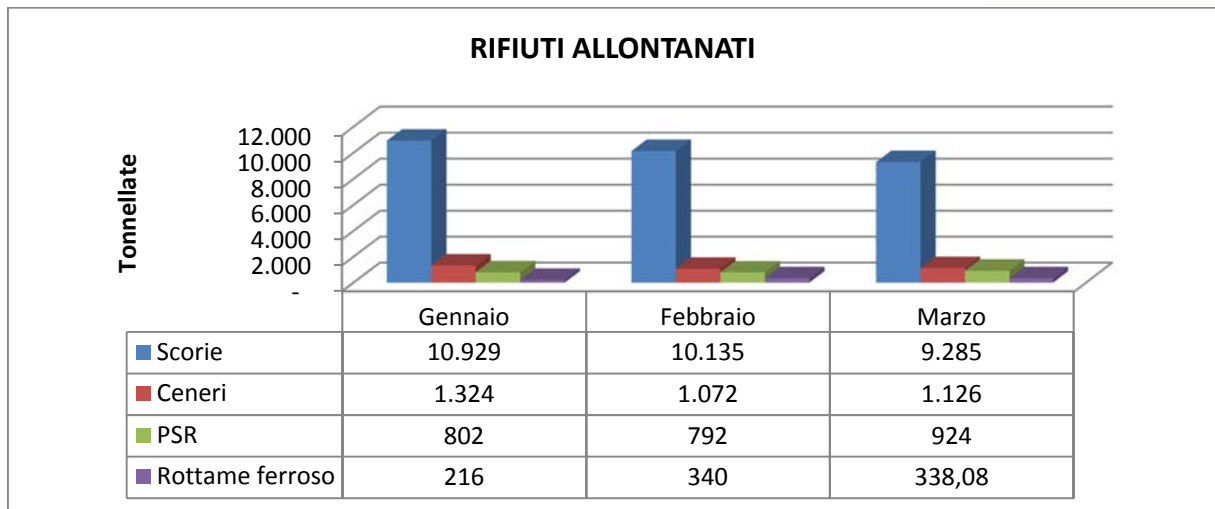
1.1.3. Rifiuti trattati

Linea	Quantitativo (t)			
	Gennaio	Febbraio	Marzo	I Trimestre
Linea 1	16.213	16.539	14.560	47.312
Linea 2	18.140	16.029	16.028	50.197
Linea 3	16.684	16.739	15.430	48.854
Totale	51.037	49.307	46.019	146.362



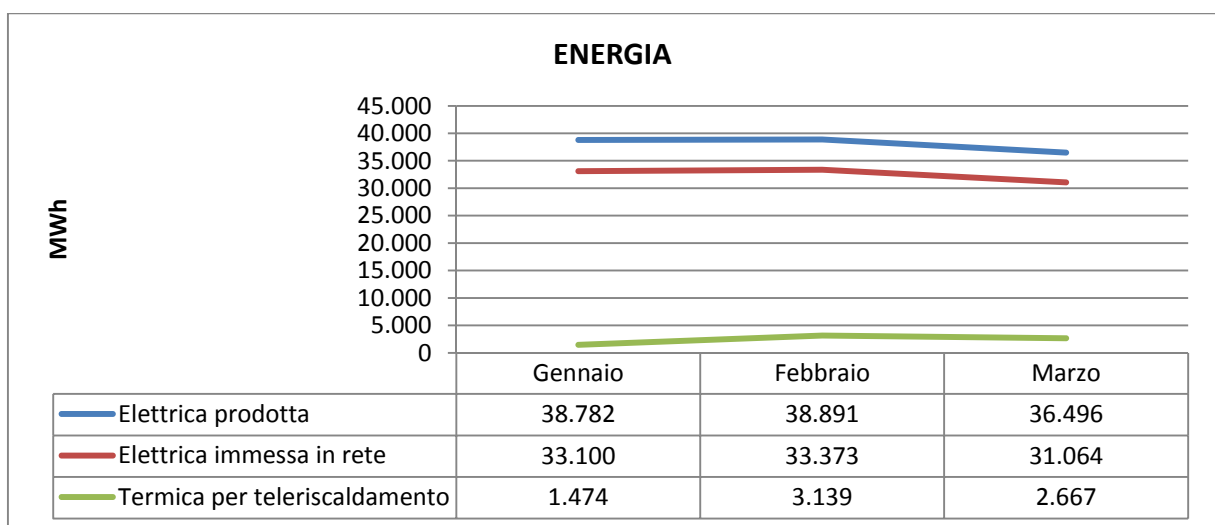
1.1.4. Rifiuti allontanati

Rifiuto	CER	Quantitativo (t)			
		Gennaio	Febbraio	Marzo	I Trimestre
Scorie	19 01 12	10.929	10.135	9.285	30.349
Ceneri	19 01 13*	1.324	1.072	1.126	3.522
PSR	19 01 07*	802	792	924	2.517
Rottame ferroso	19 01 02	216	340	338,08	894
	Totale	13.270	12.339	11.673	37.282



1.1.5. Energia

Energia	Quantitativo (MWh)			
	Gennaio	Febbraio	Marzo	I Trimestre
Elettrica Prodotta	38.782	38.891	36.496	114.169
Elettrica Immessa in rete	33.100	33.373	31.064	97.537
Termica per il TLR ²	1.474	3.139	2.667	7.280



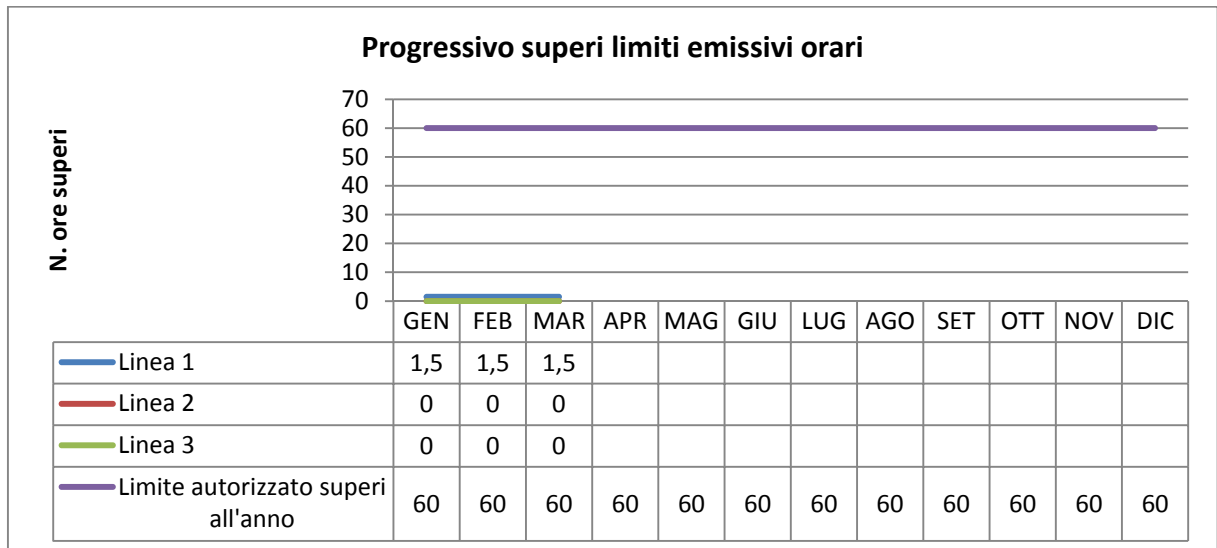
² Effettuazione di prove e test sul sistema



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 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 residui (scorie, ceneri e PSR) e sui rifiuti in ingresso
- degli autocontrolli trimestrali sulle acque di falda
- degli autocontrolli quadrimestrali per le linee di incenerimento su metalli, diossine e IPA (sulle tre linee).



1.2. Aspetti di carattere economico

Gli elementi di carattere economico e finanziario, in termini aggregati, vengono riflessi negli aggiornamenti periodici del Caso Base ovvero con ulteriori informative specifiche previste dal Contratto di Servizio.

Gli elementi di carattere economico e finanziario, in termini aggregati, vengono riflessi negli aggiornamenti periodici del Caso Base ovvero con ulteriori informative specifiche previste dal Contratto di Servizio.

1.2.1. Prezzi di cessione energia elettrica

I prezzi medi³ di cessione dell'energia elettrica sono i seguenti:

Mese di gennaio: 44,00 €/MWh

Mese di febbraio: 38,00 €/MWh

Mese di marzo: 30,00 €/MWh

1.2.2. Tariffe di smaltimento ceneri, PSR e scorie

Le tariffe di smaltimento contrattuali nel trimestre dei vari lotti sono le seguenti (s = sfusi; bb = big bags): Scorie 50 €/t, Scorie 47,5 €/t, Scorie 40 €/t + trasporto; Ceneri 148,0 €/t, Ceneri (s) 186,49 €/t, Ceneri (bb) 211,49 €/t, Ceneri (s) 221,0 €/t, Ceneri (bb) 272,0 €/t, Ceneri (s) 176,89 €/t, Ceneri (bb) 190,86 €/t; PSR 141,00 €/t e PSR 176,89 €/t

1.2.3. Personale in servizio al 31/03/2020 (alle dipendenze di TRM S.p.A.)

Dirigenti n. 1 in distacco parziale in Iren S.p.A.

Quadri n. 1

Impiegati n. 33 – di cui 13 in distacco, 4 in Iren S.p.A. e 9 in Iren Ambiente S.p.A.; alcuni distacchi sono però parziali.

Operai n. 20

TOTALE n. 55

³ 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. ALTRI ASPETTI GESTIONALI DI RILIEVO

Nel primo trimestre 2020 sono proseguite le prove sul sistema di fornitura del calore per la rete del teleriscaldamento con l'erogazione di circa 7.300 MWh.

Ancora nel trimestre si è completato il collaudo del nuovo sistema di immissione diretta di calce magnesiacca in camera di combustione, introdotto in considerazione delle positive esperienze e sperimentazioni effettuate in altri contesti, a partire dagli altri impianti del Gruppo Iren e della Lombardia, e dimostratosi in grado di migliorare le prestazioni degli impianti stessi da un punto di vista ambientale, energetico e gestionale.

Dal mese di marzo, in relazione alla situazione emergenziale venutasi a creare per il coronavirus, si evidenzia che, rientrando l'attività svolta nel novero dei servizi pubblici essenziali, si è garantito il regolare proseguimento del servizio di smaltimento introducendo le dovute misure di sicurezza necessarie alla tutela della salute degli operatori, sia interni sia delle società esterne operanti in sito.

Nel corso del trimestre analizzato sono state tra l'altro interrotte dal mese di marzo le visite in impianto a causa dell'emergenza. Si sono svolte tra gennaio e febbraio 27 visite per un totale di 1.043 presenze.

Inoltre, la galleria fotografica sul sito web di TRM è stata rinnovata sia nella versione italiana che su quella inglese.