



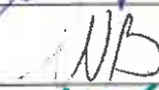
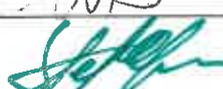
Società del Gruppo Herambiente

## *Impianto di Termovalorizzazione Rifiuti WtE S.Lazzaro - Padova (PD)*

AIA Decr.n° 78 del 06/09/2017 Regione Veneto  
in conformità al "Piano di Monitoraggio e Controllo" rev.4

Impianto registrato EMAS IT-000089

## Relazione Trimestrale IV° trimestre 2020

<b>Approvato</b>	L. Russo		
<b>Controllato</b>	M. Burato		
<b>Redatto</b>	S. Gregorio		
<b>Rev.</b>	03	<b>Data</b>	26/02/2021
<b>Cod. Doc.</b>	TV01PDSSRD03603	<b>Pagine</b>	1 di 33



## SOMMARIO

<b>A</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
	A.1 AUTORIZZAZIONI.....	3
<b>B</b>	<b>COMPONENTI AMBIENTALI .....</b>	<b>4</b>
	B.1 RIFIUTI.....	4
	<i>B.1.1 Rifiuti in ingresso .....</i>	<i>4</i>
	<i>B.1.2 Controllo radiometrico .....</i>	<i>6</i>
	<i>B.1.3 Rifiuti prodotti .....</i>	<i>6</i>
	B.2 ADDITIVI E REAGENTI .....	7
	B.3 CONSUMO RISORSE IDRICHE .....	11
	B.4 COMBUSTIBILI .....	13
	B.5 PRODUZIONE E CONSUMO DI RISORSE ENERGETICHE .....	14
	<i>B.5.1 Consumo di risorse energetiche .....</i>	<i>18</i>
	B.6 EMISSIONI IN ATMOSFERA.....	19
	B.6.1 SME .....	19
	<i>B.6.1.1 Superamenti limiti semiorari .....</i>	<i>19</i>
	<i>B.6.2 Campionamenti in discontinuo.....</i>	<i>20</i>
	<i>B.6.3 Autocampionatore in continuo di diossine e furani.....</i>	<i>24</i>
	<i>B.6.4 Sistemi di trattamento emissioni in aria: controllo del processo .....</i>	<i>24</i>
	<i>B.6.5 Indicatori di performance .....</i>	<i>25</i>
	B.7 EMISSIONI IN ACQUA.....	26
	B.7.1 SF1 (fognatura) .....	26
	<i>B.7.1.1 Misurazioni in continuo.....</i>	<i>26</i>
	<i>B.7.1.2 Misurazioni periodiche.....</i>	<i>27</i>
	B.7.2 SF2 e SF3 (canale Piovego).....	29
	B.7.3 SF4 (acque meteoriche non di prima pioggia) .....	29
<b>C</b>	<b>GESTIONE DELL'IMPIANTO .....</b>	<b>30</b>
	C.1 PERFORMANCE.....	30
	<i>C.1.1 Disponibilità dell'impianto .....</i>	<i>30</i>
	<i>C.1.2 Capacità di smaltimento .....</i>	<i>31</i>
	C.2 CONTROLLO FASI CRITICHE, MANUTENZIONI, DEPOSITI.....	31
<b>D</b>	<b>MIGLIORAMENTI PREVISTI.....</b>	<b>32</b>
<b>E</b>	<b>CONCLUSIONI .....</b>	<b>33</b>

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	2 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

## A PREMESSA

La presente relazione viene redatta in conformità al “Piano di Monitoraggio e Controllo” rev.4 ed all’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Regione Veneto n° 78 del 06/09/2017 (prot. n° 393815 del 21/09/2017) e s.m.i.; in particolare si fa riferimento ai punti 41 e 42 del Decreto AIA.

Il periodo descritto in questo documento riguarda il **quarto trimestre del 2020**, ovvero:

- **ottobre – dicembre 2020**

Non viene considerata la componente ambientale rumore in quanto ha periodicità annuale per cui viene descritta nella sola relazione annuale.

### A.1 AUTORIZZAZIONI

In data 29/06/2018 è stato emesso il Decreto n.48 del Direttore dell’Area Tutela e Sviluppo del Territorio della Regione Veneto che aggiorna e modifica, ai sensi dell’art.29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., l’AIA vigente Decreto delle Regione Veneto n.78 dd. 06/09/2017.

Trattandosi di modifiche non sostanziali relative alla correzione di errori materiali e precisazione di alcuni contenuti, il Decreto autorizzativo di riferimento resta il n.78 dd. 06/09/2017.

Si fa presente che, essendo l’impianto registrato EMAS, il riesame dell’AIA è previsto entro 16 anni dalla data di rilascio del decreto Autorizzativo stesso, ovvero entro il 06/09/2033, come indicato al punto 2 del decreto stesso.

Resta confermato come Controllore Indipendente nell’esecuzione del Piano di Monitoraggio e Controllo il prof. Antonio Mantovani.

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	3 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

## B COMPONENTI AMBIENTALI

### B.1 RIFIUTI

#### B.1.1 Rifiuti in ingresso

Le modalità di controllo dei rifiuti in ingresso sono riportate nella tabella che segue:

Rifiuti CER	Stoccaggio	Smaltimento (D) Recupero (R)	Modalità di controllo	Metodo di controllo	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
RUR - Rifiuti Urbani Residuali CER 20.00.00 (ecc. 200103)	fossa rifiuti	R1 D10	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale
			visivo (se possibile) analisi merceologica	UNI 10802	semestrale		annuale
SP - Rifiuti Speciali CER 19.00.00 & altri	fossa rifiuti	R1 D10	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale
			visivo (se possibile) analisi chimica		omologa periodica		annuale
RS - Rifiuti Sanitari CER 180103, 180202	-	R1 D10	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale
Farmaci CER 180109, 180208, 200103	-	R1 D10	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale

Tab.B.1.1.1

La tabella di seguito indica i quantitativi di rifiuti conferiti all'impianto nel corso degli ultimi quattro anni con un dettaglio su quelli conferiti nel quarto trimestre 2020.

Rifiuti CER	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
RUR - Rifiuti Urbani Residuali CER 20.00.00 (ecc. 200103)	t	157.974	148.742	134.061	<b>122.954</b>	30.200	30.987	30.528	31.240
SP - Rifiuti Speciali CER 19.00.00 & altri	t	7.428	20.292	21.913	<b>31.149</b>	8.807	10.016	8.895	3.430
RS - Rifiuti Sanitari CER 180103, 180202	t	343	213	244	<b>214</b>	23	57	41	93
Farmaci CER 180109, 180208, 200103	t	12,0	3,5	9,5	<b>1,6</b>	0,1	0,0	0,9	0,6
<b>Totale Rifiuti conferiti</b>	<b>t</b>	<b>165.756</b>	<b>169.251</b>	<b>156.228</b>	<b>154.319</b>	<b>39.030</b>	<b>41.060</b>	<b>39.465</b>	<b>34.764</b>

Tab.B.1.1.2

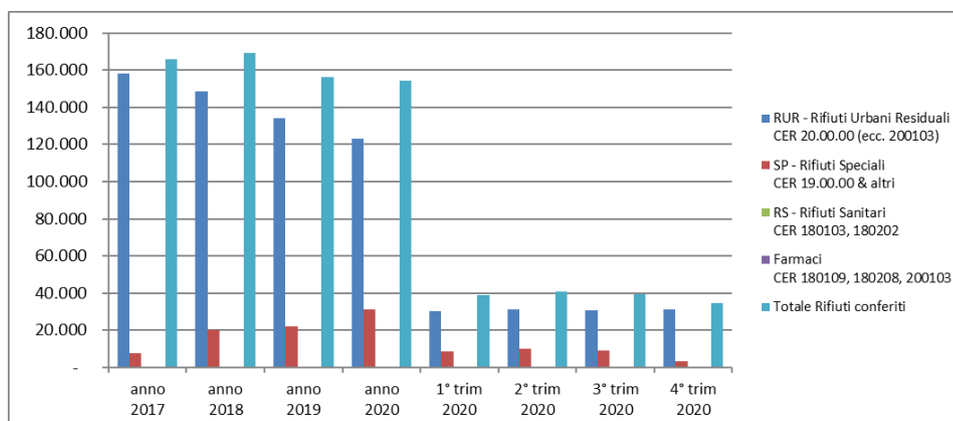


Fig.B.1.1.1

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	4 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Analizzando il mix di rifiuti conferiti nel IV° trimestre del 2020 si evidenzia come la maggior parte siano Rifiuti Urbani Residuali (90%) e la percentuale dei rifiuti Speciali (per la quasi totalità assimilabili agli urbani come sotto specificato) sia pari al 10%; in merito ai rifiuti sanitari e farmaci, non si ritiene significativo valutare un trend in quanto le quantità sono pressoché trascurabili (0,27% sul trimestre e 0,14% sull'anno).

In merito ai rifiuti speciali si desidera precisare che sono composti per la maggior parte dal CER 191212 (2.866 t pari all'84% sul totale dei rifiuti speciali del IV° trimestre 2020, 3.430 t). In accordo a quanto previsto dalla DGR 445/2017, i CER 191212 conferiti all'impianto prodotti da attività di selezione meccanica preliminare effettuata sul rifiuto urbano non differenziato (operazione R12) provengono esclusivamente dal territorio della Regione Veneto e, ai sensi della DGR 445/2017, tali rifiuti CER 191212 conferiti all'impianto mantengono la classificazione di rifiuto urbano. Nel corso del IV° trimestre 2020 la somma di Rifiuti Urbani Residuali e CER 191212 prodotti da attività di selezione meccanica preliminare effettuata sul rifiuto urbano non differenziato, pari a 33.976 t, ha rappresentato il 97,7% del totale dei rifiuti conferiti.

Rifiuti CER	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
RUR - Rifiuti Urbani Residuali CER 20.00.00 (ecc. 200103)	%	95%	88%	86%	<b>80%</b>	77%	75%	77%	90%
SP - Rifiuti Speciali CER 19.00.00 & altri	%	4%	12%	14%	<b>20%</b>	23%	24%	23%	10%
RS - Rifiuti Sanitari CER 180103, 180202	%	0,21%	0,13%	0,16%	<b>0,14%</b>	0,06%	0,14%	0,10%	0,27%
Farmaci CER 180109, 180208, 200103	%	0,007%	0,002%	0,006%	<b>0,0010%</b>	0,0002%	0,0001%	0,002%	0,002%
Totale Rifiuti conferiti	%	100%	100%	100%	<b>100%</b>	100%	100%	100%	100%

Tab.B.1.1.3

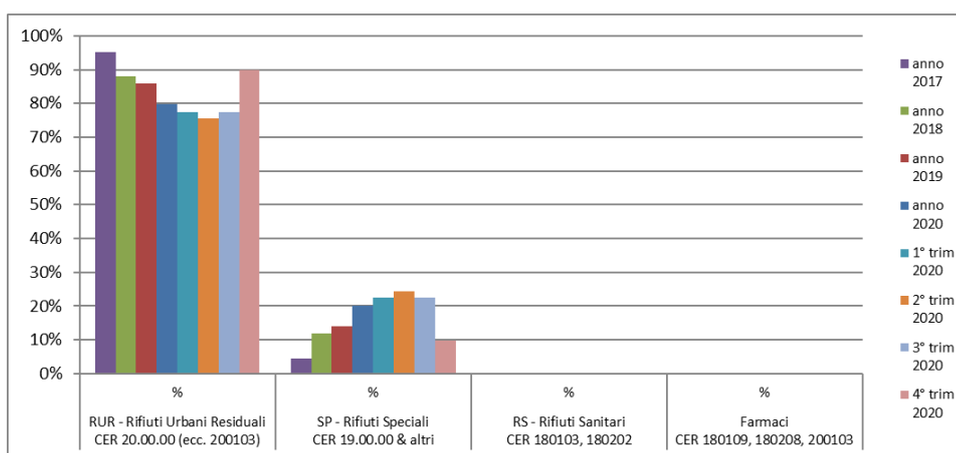


Fig.B.1.1.2

Si fa presente che le quantità di rifiuti si riferiscono ai flussi in ingresso all'impianto, ovvero conferiti e registrati dalla pesa in ingresso.

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	5 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

### B.1.2 Controllo radiometrico

In ingresso pesa è installato un portale per il controllo radiometrico di tutti i carichi di rifiuti in entrata all'impianto, indipendentemente dal CER del rifiuto.

I carichi che danno un segnale radiometrico positivo vengono parcheggiati nell'apposita area in attesa di definire le modalità di gestione/smaltimento individuate dall'Esperto Qualificato ed in accordo alle procedure concordate con le Autorità Competenti in materia.

Nel corso del trimestre sono stati riscontrati 12 casi di anomalia radiometrica di cui:

- 7 anomalie radiometriche su rifiuti urbani residuali;
- 1 anomalia radiometrica su rifiuti speciali;
- 4 anomalie radiometriche su rifiuti sanitari e farmaci.

Tutti i carichi che hanno dato un segnale di anomalia radiometrica, come prescritto, sono stati registrati e segnalati alle Autorità competenti.

Anomalie radiometriche	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Rifiuti Urbani Residui (RUR)	n°	59	28	43	27	2	7	11	7
Rifiuti Speciali (SP)	n°	3	1	0	2	0	0	1	1
Rifiuti Sanitari e Farmaci (RS)	n°	20	29	18	5	1	0	0	4
Totale	n°	82	58	61	34	3	7	12	12
Rifiuti Urbani Residui (RUR)	%	72%	48%	70%	79%	67%	100%	92%	58%
Rifiuti Speciali (SP)	%	4%	2%	0%	6%	0%	0%	8%	8%
Rifiuti Sanitari e Farmaci (RS)	%	24%	50%	30%	15%	33%	0%	0%	33%

Tab.B.1.2.1

### B.1.3 Rifiuti prodotti

I quantitativi di rifiuti prodotti corrispondono ai flussi in uscita dall'impianto e registrati sul registro di carico/scarico rifiuti dell'impianto stesso.

Le modalità di controllo dei rifiuti prodotti dal processo sono riportate nella tabella che segue:

Rifiuti CER	Stoccaggio	Smaltimento (D) Recupero (R)	Modalità di controllo	Metodo di controllo	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
Ceneri pesanti e scorie CER 190112	bacino di accumulo	R13 D9	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale
			analisi	-	trimestrale	Rapporto di Prova	
			caratterizzazione	-	annuale	Rapporto di Prova	
Ceneri leggere CER 190113*	silos stoccaggi operativi	D9	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale
			analisi	-	trimestrale	Rapporto di Prova	
			caratterizzazione	-	annuale	Rapporto di Prova	
Fanghi CER 190813*	cassone scarrabile	D9	peso	-	al conferimento	registro carico/scarico rifiuti	trimestrale
			analisi	-	trimestrale	Rapporto di Prova	
			caratterizzazione	-	annuale	Rapporto di Prova	

Tab.B.1.3.1

Le quantità di rifiuti prodotti dall'impianto nel trimestre sono riportate nella tabella di seguito:

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	6 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Rifiuti CER	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Ceneri pesanti e scorie CER 190112	t	34.441	34.111	32.198	<b>33.160</b>	7.907	9.363	8.231	7.659
Ceneri leggere CER 190113*	t	7.535	7.363	7.280	<b>7.480</b>	1.763	2.174	1.779	1.763
Fanghi CER 190813*	t	85	89	123	<b>110</b>	36	30	27	17

Tab.B.1.3.2

Analizzando i fattori di produzione di scorie, ceneri leggere e fanghi prodotti dall'impianto di depurazione relativi al IV° trimestre del 2020, si nota una sostanziale stabilità dei valori rispetto ai periodi precedenti (cfr. tabella e grafico seguenti).

Rifiuti CER	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Ceneri pesanti e scorie CER 190112	%	20,8%	20,2%	20,6%	<b>21,5%</b>	20,3%	22,8%	20,9%	22,0%
Ceneri leggere CER 190113*	%	4,5%	4,4%	4,7%	<b>4,8%</b>	4,5%	5,3%	4,5%	5,1%
Fanghi CER 190813*	%	0,05%	0,05%	0,08%	<b>0,07%</b>	0,09%	0,07%	0,07%	0,05%

Tab.B.1.3.3

In merito alla produzione di fanghi si nota una certa oscillazione legata alla modesta quantità prodotta e quindi più suscettibile di variazioni nel breve periodo.

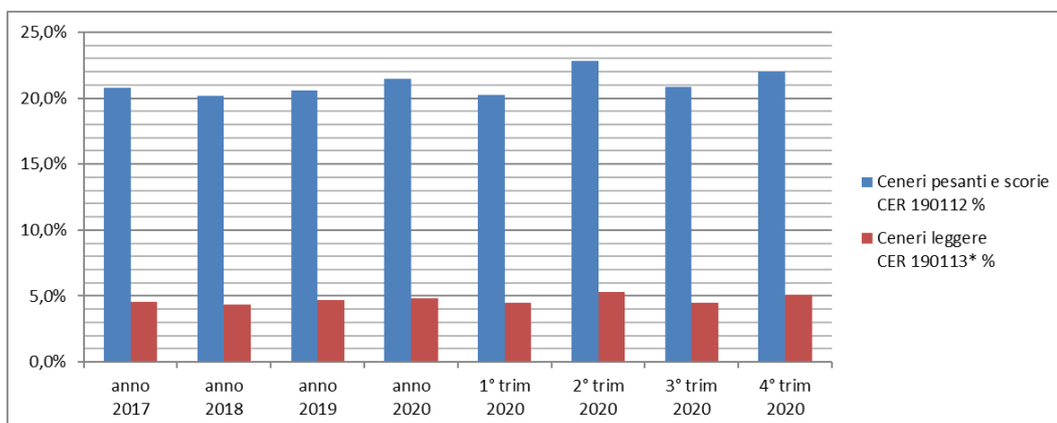


Fig.B.1.3.1

## B.2 ADDITIVI E REAGENTI

I quantitativi di additivi e reagenti utilizzati sono valutati in considerazione delle quantità consegnate all'impianto dai diversi fornitori nel corso del trimestre in esame.

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	7 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Reagente	Impiego	Stoccaggio	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
Bicarbonato di sodio	trattamento fumi	silos	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Calce Idrata	trattamento fumi	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Carboni Attivi	trattamento fumi	silos	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Sorbalit	trattamento fumi	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Ammoniaca (24%)	trattamento fumi	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Acido Solforico	trattamento acque reflue	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Acido Sulfamico	trattamento acque reflue	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Cloruro Ferrico	trattamento acque reflue	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Solfato Ferroso	trattamento acque reflue	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Soda Caustica (30%)	trattamento acque reflue	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale
Soda Caustica (2+3%)	trattamento acque primarie	serbatoio	PIT	trimestrale	registro giacenze, fogli di marcia	trimestrale

Tab.B.2.1

Al fine di confrontare correttamente i consumi dei vari reagenti utilizzati per l'abbattimento dei gas acidi, si riassume nella tabella di seguito l'utilizzo dei reagenti stessi nei due stadi a secco (filtro a maniche) di ciascuna linea:

Linea	1	2	3
I° stadio a secco	bicarbonato di sodio + carbone attivo	sorbalite (calce idrata + 5% c.a.)	calce idrata + carbone attivo
II° stadio a secco	bicarbonato di sodio + carbone attivo	bicarbonato di sodio + carbone attivo	bicarbonato di sodio + carbone attivo

Tab.B.2.2

Come già indicato nelle relazioni trimestrali fin dal 2013, nel I° stadio a secco della Linea 1 viene iniettato bicarbonato di sodio e non sorbalite in quanto le elevate temperature dei fumi presenti nel primo stadio di depurazione della Linea 1 non consentirebbero alla calce idrata un adeguato abbattimento degli inquinanti; il bicarbonato di sodio, invece, riesce a garantire un'adeguata resa di abbattimento anche alle elevate temperature presenti nel I° filtro a maniche della Linea 1.

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	8 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Reagente	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Bicarbonato di sodio	t	1.603,8	1.767,6	1.677,6	<b>2.112,4</b>	493,9	600,2	473,1	545,2
Calce Idrata	t	1.133,0	1.060,9	1.225,5	<b>1.256,7</b>	212,6	401,2	365,6	277,3
Carboni Attivi	t	88,2	103,8	96,0	<b>105,0</b>	32,0	20,0	21,8	31,2
Sorbalit	t	435,9	473,3	436,8	<b>457,5</b>	161,4	118,1	98,8	79,2
Ammoniaca (24%)	t	391,5	373,1	358,6	<b>341,0</b>	54,8	107,5	89,6	89,2
Acido Solforico	t	42,4	37,4	77,2	<b>58,8</b>	20,9	11,6	15,5	10,8
Acido Sulfamico	t	71,4	81,9	91,1	<b>96,1</b>	22,3	23,0	26,5	24,3
Cloruro Ferrico	t	1,2	4,3	5,6	<b>7,0</b>	1,4	2,8	1,4	1,4
Solfato Ferroso	t	68,7	72,3	85,0	<b>112,3</b>	21,3	24,9	31,5	34,7
Soda Caustica (30%)	t	32,1	34,4	50,9	<b>38,3</b>	14,1	7,7	8,8	7,7
Soda Caustica (2÷3%)	t	22,3	35,5	28,2	<b>34,3</b>	9,7	9,7	6,5	8,5

Tab.B.2.3

Nella tabella precedente sono riportati i consumi totali annui e trimestrali, mentre in quella di seguito detti consumi sono rapportati ai rifiuti smaltiti ed i valori confrontati con le serie storiche precedenti (medie annuali ultimo triennio).

Reagente	Impiego	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Bicarbonato di sodio	trattamento fumi	kg/t <sub>rifiuto</sub>	9,7	10,4	10,7	<b>13,7</b>	12,7	14,6	12,0	15,7
Calce Idrata	trattamento fumi	kg/t <sub>rifiuto</sub>	6,8	6,3	7,8	<b>8,1</b>	5,4	9,8	9,3	8,0
Carboni Attivi	trattamento fumi	kg/t <sub>rifiuto</sub>	0,53	0,61	0,61	<b>0,68</b>	0,82	0,49	0,55	0,90
Sorbalit	trattamento fumi	kg/t <sub>rifiuto</sub>	2,6	2,8	2,8	<b>3,0</b>	4,1	2,9	2,5	2,3
Ammoniaca (24%)	trattamento fumi	kg/t <sub>rifiuto</sub>	2,4	2,2	2,3	<b>2,2</b>	1,4	2,6	2,3	2,6
Acido Solforico	trattamento acque reflue	kg/t <sub>rifiuto</sub>	0,26	0,22	0,49	<b>0,38</b>	0,53	0,28	0,39	0,31
Acido Sulfamico	trattamento acque reflue	kg/t <sub>rifiuto</sub>	0,43	0,48	0,58	<b>0,62</b>	0,57	0,56	0,67	0,70
Cloruro Ferrico	trattamento acque reflue	kg/t <sub>rifiuto</sub>	0,01	0,03	0,04	<b>0,05</b>	0,04	0,07	0,04	0,04
Solfato Ferroso	trattamento acque reflue	kg/t <sub>rifiuto</sub>	0,41	0,43	0,54	<b>0,73</b>	0,54	0,61	0,80	1,00
Soda Caustica (30%)	trattamento acque reflue	kg/t <sub>rifiuto</sub>	0,19	0,20	0,33	<b>0,25</b>	0,36	0,19	0,22	0,22
Soda Caustica (2÷3%)	trattamento acque primarie	kg/t <sub>rifiuto</sub>	0,13	0,21	0,18	<b>0,22</b>	0,25	0,24	0,16	0,25

Tab.B.2.4

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	9 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Analizzando i dati relativi ai reagenti utilizzati per il trattamento dei fumi di combustione del IV° trimestre del 2020 rispetto agli anni precedenti, si evidenzia un innalzamento progressivo dei consumi specifici soprattutto di bicarbonato di sodio ma anche di calce idrata, una stabilità dei consumi di sorbalite, di carbone attivo e di ammoniaca.

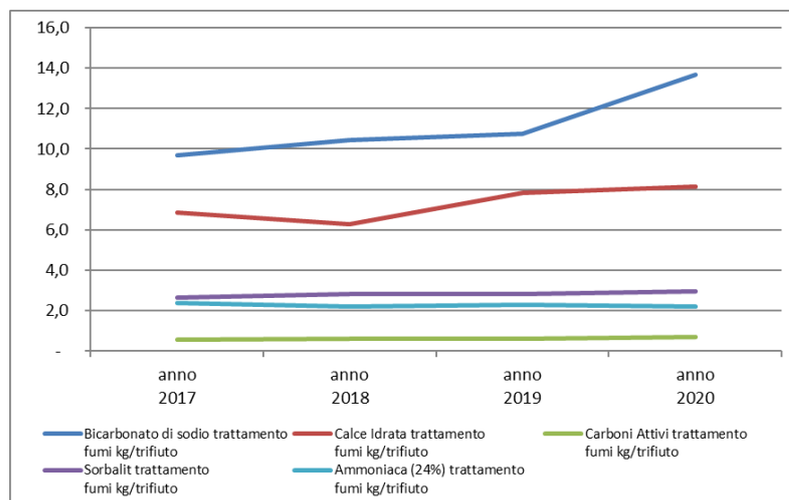


Fig.B.2.1

Le variazioni sui reagenti utilizzati per il trattamento delle acque reflue sono contenute, ma mostrano, in generale, una moderata crescita negli anni dei relativi consumi specifici, in particolare per  $\text{FeSO}_4$  e acido sulfamico.

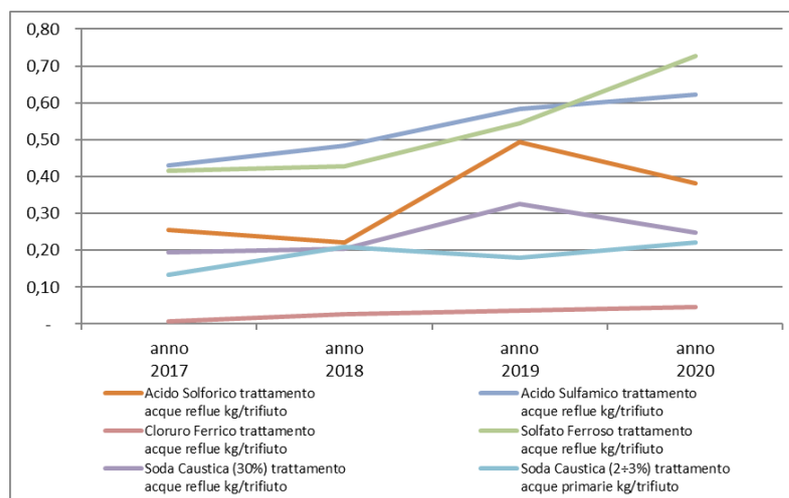


Fig.B.2.2

I dati annuali, in quanto relativi a un periodo temporale più lungo, sono ovviamente meglio rispondenti ai consumi effettivi.

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	10 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

### B.3 CONSUMO RISORSE IDRICHE

Le risorse idriche utilizzate nel processo produttivo dell'impianto, compresi gli usi igienico-sanitari, attualmente provengono esclusivamente dall'acquedotto pubblico.

Le acque di raffreddamento utilizzate per la condensazione del vapore del ciclo termico sono, invece, derivate dal canale Piovego.

In particolare, il ciclo termico di ciascuna linea dell'impianto utilizza un flusso idrico derivato dal canale Piovego che attraversa i condensatori di vapore realizzando uno scambio termico indiretto: detto flusso viene poi completamente reimpresso nel canale stesso, senza alcuna modifica della composizione.

Risorsa idrica	Punto di misura	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
Acqua di falda pozzo 1	Al pozzo	contatore	mensile	registro	trimestrale
Acqua di falda pozzo 2	Al pozzo	contatore	mensile	registro	trimestrale
Acquedotto consortile Linea 1&2	Contatore	contatore	mensile	registro	trimestrale
Acquedotto consortile Linea 3	Contatore	contatore	mensile	registro	trimestrale
Acqua superficiale Linea 1 Canale Piovego	L1 - Ingresso condotta in impianto	contatore	mensile	registro	trimestrale
Acqua superficiale Linea 2 Canale Piovego	L2 - Ingresso condotta in impianto	contatore	mensile	registro	trimestrale
Acqua superficiale Linea 3 Canale Piovego	L3 - Ingresso condotta in impianto	contatore	mensile	registro	trimestrale

Tab.B.3.1

Risorsa idrica	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Acqua di falda pozzo 1	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Acqua di falda pozzo 2	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Acquedotto consortile Linea 1&2	m <sup>3</sup>	1.200	3.357	25.887	<b>27.460</b>	5.076	7.241	8.465	6.678
Acquedotto consortile Linea 3	m <sup>3</sup>	141.066	133.712	95.692	<b>95.450</b>	25.202	22.063	24.558	23.627
Acqua superficiale Linea 1 Canale Piovego	m <sup>3</sup>	5.125.618	4.819.545	4.634.466	<b>4.458.642</b>	1.184.888	1.146.016	1.147.164	980.575
Acqua superficiale Linea 2 Canale Piovego	m <sup>3</sup>	3.951.041	3.679.169	3.798.486	<b>3.717.488</b>	951.167	857.878	893.058	1.015.385
Acqua superficiale Linea 3 Canale Piovego	m <sup>3</sup>	16.199.020	19.052.647	15.494.685	<b>15.264.439</b>	2.783.407	4.688.677	4.171.511	3.620.843

Tab.B.3.2

Al fine di una corretta valutazione dei prelievi idrici dall'acquedotto è opportuno sommare i consumi misurati sui due punti di prelievo denominati rispettivamente contatore Linea 1&2 e contatore Linea 3 e non fare riferimento ai consumi dei singoli punti di prelievo; si fa presente che, nel corso del secondo trimestre 2019, l'alimentazione dell'impianto di demineralizzazione (a servizio di tutte e tre le Linee) era stata temporaneamente spostata dal contatore denominato Linea 3 a quello Linea 1&2, da cui l'inversione delle quantità prelevate pur mantenendo costante il totale (vedi tabella successiva).

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	11 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Indicatore e sua descrizione	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Consumo acqua di pozzo	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo acqua di acquedotto	m <sup>3</sup>	142.266	137.069	121.579	<b>122.910</b>	30.278	29.304	33.023	30.305
Consumo acqua totale	m <sup>3</sup>	142.266	137.069	121.579	<b>122.910</b>	30.278	29.304	33.023	30.305
Prelievo totale da Canale Piovego	m <sup>3</sup>	25.275.679	27.551.360	23.927.637	<b>23.440.570</b>	4.919.462	6.692.571	6.211.733	5.616.803
Consumo specifico acqua da pozzo	m <sup>3</sup> /t <sub>rifiuti</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-
Consumo specifico acqua da acquedotto	m <sup>3</sup> /t <sub>rifiuti</sub>	0,86	0,81	0,78	<b>0,80</b>	0,78	0,71	0,84	0,87
Consumo specifico acqua totale	m <sup>3</sup> /t <sub>rifiuti</sub>	0,86	0,81	0,78	<b>0,80</b>	0,78	0,71	0,84	0,87
Derivazione specifica acqua dal canale Piovego	m <sup>3</sup> /t <sub>rifiuti</sub>	152	163	153	<b>152</b>	126	163	157	162

Tab.B.3.3

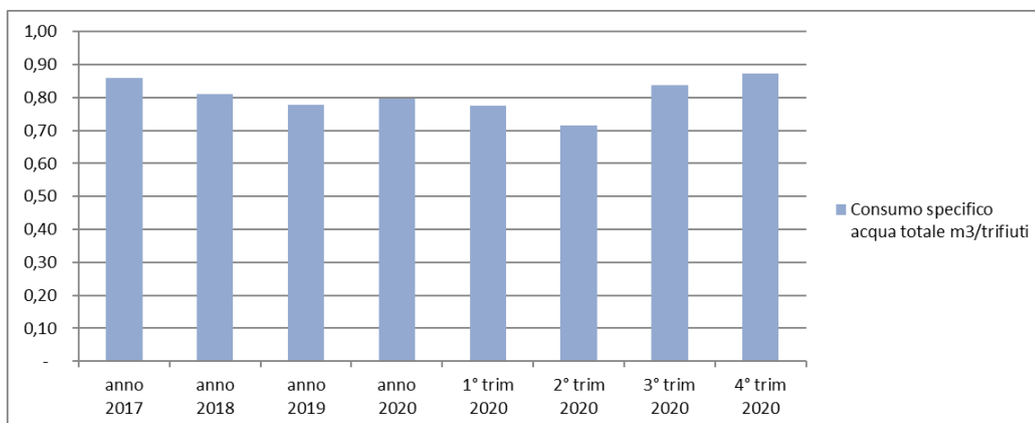


Fig.B.3.1

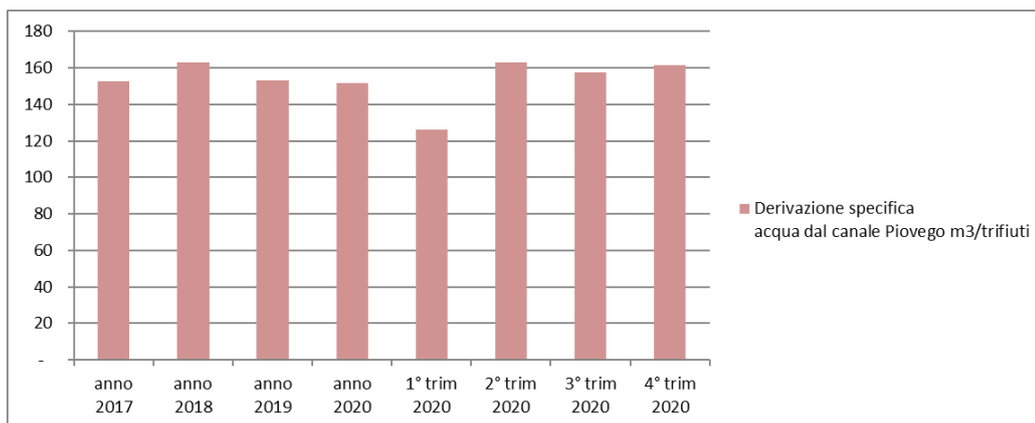


Fig.B.3.2

Si nota che il consumo specifico di acqua da parte del processo produttivo – allo stato attuale solo acqua di acquedotto – ha un trend annuo che appare stabilizzato intorno al valore medio annuo del 2020 pari a 0,80 m<sup>3</sup>/t<sub>rifiuti</sub>. L'acqua reflua generata dal processo produttivo, previo trattamento nell'impianto di depurazione chimico-fisico, viene scaricata nella pubblica fognatura nel rispetto dei limiti autorizzati (D.Lgs. 152/06 e s.m.i., allegato 5 alla parte III, tab.3, colonna scarico in acque superficiali).

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	12 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

La derivazione specifica di acqua dal canale Piovego per la condensazione del vapore del ciclo termico, nel IV° trimestre del 2020 appare allineata ai valori dei due trimestri precedenti; il valore medio specifico 2020 risulta praticamente uguale a quello del 2019. Il flusso di acqua derivato dal canale Piovego è poi completamente reimmesso nel Piovego stesso, alle stesse condizioni, salvo la maggior temperatura, nel rispetto del limite autorizzato.

## B.4 COMBUSTIBILI

L'impianto utilizza come combustibile il gas naturale sia per il processo produttivo, sia per il riscaldamento degli uffici. Nel processo di incenerimento viene utilizzato soprattutto per preriscaldare il forno e portarlo alla temperatura minima prevista dalla normativa prima di immettere rifiuti; oltre a questo si fa presente che la normativa impone l'avvio automatico dei bruciatori nel caso la temperatura dei fumi di combustione scenda al di sotto degli 850°C, in fase di esercizio. Al fine di evitare queste situazioni gli operatori talvolta intervengono preventivamente avviando i bruciatori nel caso la combustione presenti dei problemi. Anche nella fase finale di spegnimento dei forni è utilizzato gas naturale per il controllo delle temperature, come previsto dalla normativa.

Combustibile	Fase di utilizzo	Punto di misura	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
Gas naturale	Avviamento/arresto Sostegno combustione Rispetto normativa Riscaldamento uffici	contatore	contatore	mensile	registro	trimestrale

Tab.B.4.1

Combustibile	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Gas naturale	Sm <sup>3</sup>	1.035.608	1.753.990	1.313.172	<b>1.679.851</b>	365.390	306.279	355.382	652.799

Tab.B.4.2

Indicatore e sua descrizione	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Consumo specifico gas naturale	Sm <sup>3</sup> /t <sub>rifiuti</sub>	6,25	10,36	8,41	<b>10,89</b>	9,36	7,46	9,01	18,78

Tab.B.4.3

Nel IV° trimestre del 2020 il consumo specifico di gas naturale è risultato nettamente superiore rispetto al trimestre precedente e questo ha influito anche sul valore medio annuo 2020.

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	13 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Si fa presente che il consumo di gas naturale è legato soprattutto alle fasi di riavvio dopo le fermate effettuate sulle linee ed agli eventi di temporanea interruzione dell'alimentazione dei rifiuti per mantenere il forno in temperatura per un pronto riavvio.

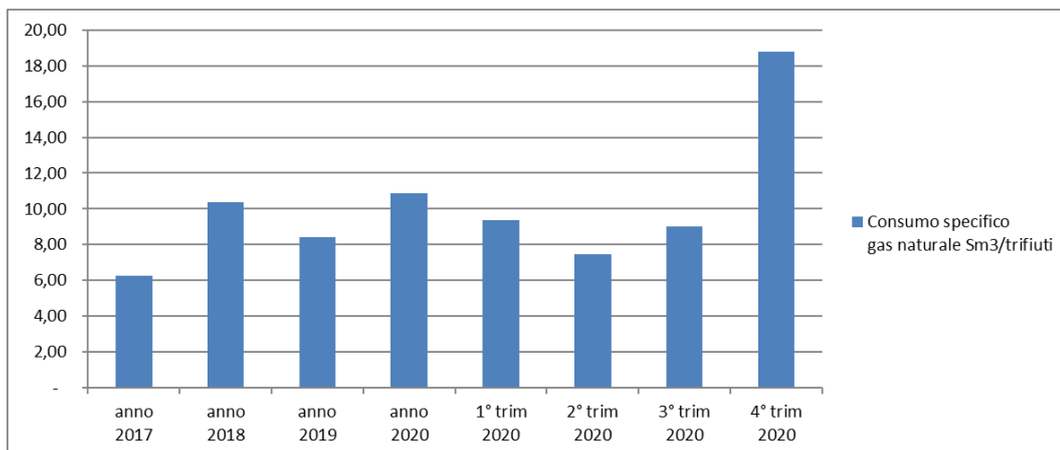


Fig.B.4.1

## B.5 PRODUZIONE E CONSUMO DI RISORSE ENERGETICHE

L'impianto è connesso alla rete elettrica esterna attraverso 2 punti di scambio: il primo sulla rete 20 kV (MT) a cui sono connessi due gruppi turboalternatore delle Linee 1 e 2, il secondo sulla rete 132 kV (AT) a cui è connesso il gruppo turboalternatore della Linea 3.

In entrambi i casi l'energia prodotta viene ceduta in rete esterna al netto degli autoconsumi da parte dell'impianto; per valutare i consumi elettrici complessivi dell'impianto vanno sommati agli autoconsumi anche i prelievi dalla rete esterna (necessari quando i gruppi di generazione sono fermi).

Tipologia	Punto di misura	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
Energia Elettrica MT (20 kV) prodotta	contatore	contatore	giornaliero	Registro	trimestrale
Energia Elettrica MT (20 kV) ceduta in rete	contatore	contatore	giornaliero	Registro	trimestrale
Energia Elettrica MT (20 kV) autoconsumata	n.a.	calcolo	mensile	PIT	trimestrale
Energia Elettrica MT (20 kV) prelevata dalla rete	contatore	contatore	giornaliero	Registro	trimestrale
Energia Elettrica MT (20 kV) consumata	n.a.	calcolo	mensile	PIT	trimestrale

Tab.B.5.1

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	14 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Tipologia	Punto di misura	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
Energia Elettrica AT (132 kV) prodotta	contatore	contatore	giornaliero	Registro	trimestrale
Energia Elettrica AT (132 kV) ceduta in rete	contatore	contatore	giornaliero	Registro	trimestrale
Energia Elettrica AT (132 kV) autoconsumata	n.a.	calcolo	mensile	PIT	trimestrale
Energia Elettrica AT (132 kV) prelevata dalla rete	contatore	contatore	giornaliero	Registro	trimestrale
Energia Elettrica AT (132 kV) consumata	n.a.	calcolo	mensile	PIT	trimestrale

Tab.B.5.2

Nelle tabelle che seguono sono riportati i flussi di Energia Elettrica relativi al trimestre, nell'ordine, sulla rete 20 kV (MT), sulla rete 132 kV (AT) ed i flussi totali (somma di entrambi).

Tipologia	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Energia Elettrica MT (20 kV) prodotta	kWh	34.832.840	32.470.112	28.077.146	<b>29.440.181</b>	8.772.185	6.845.491	7.403.976	6.418.529
Energia Elettrica MT (20 kV) ceduta in rete	kWh	24.619.933	22.381.920	18.914.803	<b>19.693.872</b>	5.952.544	4.507.264	4.992.976	4.241.088
Energia Elettrica MT (20 kV) autoconsumata	kWh	10.212.907	10.088.192	9.162.342	<b>9.746.309</b>	2.819.641	2.338.227	2.411.000	2.177.441
Energia Elettrica MT (20 kV) prelevata dalla rete	kWh	177.858	130.878	340.722	<b>145.088</b>	144	3.680	6.592	134.672
Energia Elettrica MT (20 kV) consumata	kWh	10.390.765	10.219.070	9.503.064	<b>9.891.397</b>	2.819.785	2.341.907	2.417.592	2.312.113

Tab.B.5.3

Tipologia	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Energia Elettrica AT (132 kV) prodotta	kWh	76.391.394	76.275.530	75.980.510	<b>76.445.316</b>	13.922.904	22.939.316	18.971.792	20.611.304
Energia Elettrica AT (132 kV) ceduta in rete	kWh	62.942.209	61.869.282	62.274.358	<b>63.103.228</b>	11.500.648	18.975.016	15.295.389	17.332.176
Energia Elettrica AT (132 kV) autoconsumata	kWh	13.449.185	14.406.248	13.706.152	<b>13.342.088</b>	2.422.256	3.964.300	3.676.403	3.279.128
Energia Elettrica AT (132 kV) prelevata dalla rete	kWh	1.220.736	1.152.017	1.205.889	<b>1.140.110</b>	556.032	44.743	249.073	290.263
Energia Elettrica AT (132 kV) consumata	kWh	14.669.921	15.558.265	14.912.041	<b>14.482.198</b>	2.978.288	4.009.043	3.925.476	3.569.391

Tab.B.5.4

Tipologia	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Energia Elettrica prodotta	kWh	111.224.234	108.745.642	104.057.656	<b>105.885.497</b>	22.695.089	29.784.807	26.375.768	27.029.833
Energia Elettrica ceduta in rete	kWh	87.562.142	84.251.202	81.189.161	<b>82.797.100</b>	17.453.192	23.482.280	20.288.365	21.573.264
Energia Elettrica autoconsumata	kWh	23.662.092	24.494.440	22.868.494	<b>23.088.396</b>	5.241.897	6.302.527	6.087.403	5.456.569
Energia Elettrica prelevata dalla rete	kWh	1.398.594	1.282.895	1.546.610	<b>1.285.198</b>	556.176	48.423	255.665	424.935
Energia Elettrica consumata	kWh	25.060.686	25.777.335	24.415.105	<b>24.373.595</b>	5.798.072	6.350.950	6.343.068	5.881.504

Tab.B.5.5

Nella tabella che segue i flussi di Energia Elettrica totali sono rapportati ai rifiuti smaltiti ed i valori ottenuti confrontati con quelli delle serie storiche precedenti (ultimo triennio).

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	15 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Si osservi, che, per tonnellata di rifiuti inceneriti:

- produzione specifica (produzione lorda di Energia Elettrica) = *produzione specifica del generatore*;
- autoconsumo specifico = *quota dell'Energia Elettrica prodotta dall'impianto ed autoconsumata dallo stesso*;
- cessione specifica (produzione specifica netta di Energia Elettrica) = produzione specifica – autoconsumo specifico. È la quota di Energia Elettrica prodotta ed effettivamente ceduta alla rete esterna al netto degli autoconsumi;
- prelievo specifico = *Energia Elettrica importata dalla rete esterna per i consumi interni*;
- consumo specifico = autoconsumo specifico + prelievo specifico. È il totale dei consumi di Energia Elettrica dell'impianto, somma di autoconsumi e prelievi.
- cessione specifica netta = produzione specifica - consumo specifico. È la quota di Energia Elettrica prodotta e cedibile alla rete esterna al netto di tutti i consumi di E.E. dell'impianto, somma di autoconsumi e prelievi.

Indicatore e sua descrizione	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Produzione specifica Energia Elettrica	kWh/t <sub>rifiuti</sub>	671	643	666	<b>686</b>	581	725	668	778
Cessione specifica Energia Elettrica	kWh/t <sub>rifiuti</sub>	528	498	520	<b>537</b>	447	572	514	621
Autoconsumo specifico Energia Elettrica	kWh/t <sub>rifiuti</sub>	143	145	146	<b>150</b>	134	153	154	157
Prelievo specifico Energia Elettrica	kWh/t <sub>rifiuti</sub>	8,4	7,6	9,9	<b>8,3</b>	14,2	1,2	6,5	12,2
Consumo specifico Energia Elettrica	kWh/t <sub>rifiuti</sub>	151	152	156	<b>158</b>	149	155	161	169
Cessione specifica netta Energia Elettrica	kWh/t <sub>rifiuti</sub>	520	490	510	<b>528</b>	433	571	508	608

Tab.B.5.6

Nel IV° trimestre del 2020 i valori dell'Energia Elettrica specifica prodotta (778 kWh/t<sub>rifiuti</sub>) e ceduta al netto di tutti i consumi (608 kWh/t<sub>rifiuti</sub>) sono migliori dei dati storici.

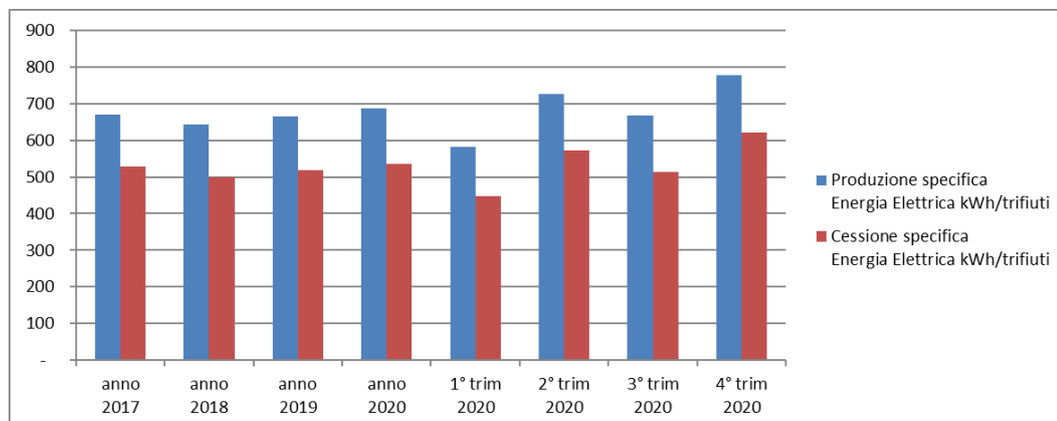


Fig.B.5.1

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	16 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

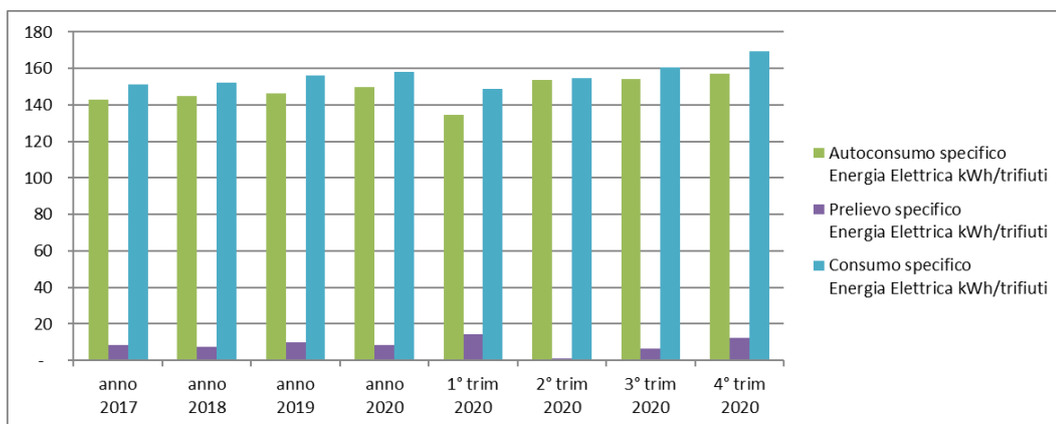


Fig.B.5.2

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	17 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

### B.5.1 Consumo di risorse energetiche

A partire dal 2015 i fattori di conversione in Tonnellate Equivalenti di petrolio (TEP) dei vari flussi energetici sono:

- metano 0,000386 TEP/Sm<sup>3</sup>
- Energia Elettrica 0,187 TEP/MWh

Consumo di risorse energetiche	fattore di conversione	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Metano consumato		Sm <sup>3</sup>	1.035.608	1.753.990	1.313.172	<b>1.679.851</b>	365.390	306.279	355.382	652.799
Energia Elettrica prelevata dalla rete		MWh	1.399	1.283	1.547	<b>1.285</b>	556	48	256	425
Metano consumato	0,000836	TEP	866	1.466	1.098	<b>1.404</b>	305	256	297	546
Energia Elettrica prelevata	0,187	TEP	262	240	289	<b>240</b>	104	9	48	79
Totale Risorse Energetiche consumate		TEP	1.127	1.706	1.387	<b>1.645</b>	409	265	345	625

Tab.B.5.1.1

Produzione di risorse energetiche	fattore di conversione	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Energia Elettrica ceduta in rete		MWh	87.562	84.251	81.189	<b>82.797</b>	17.453	23.482	20.288	21.573
Energia Elettrica ceduta in rete	0,187	TEP	16.374	15.755	15.182	<b>15.483</b>	3.264	4.391	3.794	4.034
Produzione netta di EE		TEP	15.247	14.049	13.795	<b>13.838</b>	2.854	4.126	3.449	3.409

Tab.B.5.1.2

La produzione netta di Energia Elettrica, espressa in TEP, cfr. Tab.B.5.1.2, è il dato che meglio rappresenta l'efficienza energetica dell'impianto di termovalorizzazione dei rifiuti, essendo ottenuta previa detrazione di tutti gli apporti energetici esterni (nel presente caso, sia l'E.E. prelevata dalla rete, sia il consumo del combustibile metano).

La tabella sotto mostra, per il IV° trimestre del 2020, un valore medio di cessione di E.E. al netto di tutti i consumi di risorse energetiche superiore ai dati storici e che consente al valore medio annuo di avvicinarsi ai migliori dati storici.

Indicatore e sua descrizione	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Consumo totale Risorse Energetiche	TEP/t <sub>rifiuti</sub>	0,007	0,010	0,009	<b>0,011</b>	0,010	0,006	0,009	0,018
Cessione totale Risorse Energetiche	TEP/t <sub>rifiuti</sub>	0,099	0,093	0,097	<b>0,100</b>	0,084	0,107	0,096	0,116
Cessione al netto dei consumi Risorse Energetiche	TEP/t <sub>rifiuti</sub>	0,092	0,083	0,088	<b>0,090</b>	0,073	0,100	0,087	0,098

Tab.B.5.1.3

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	18 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

## B.6 EMISSIONI IN ATMOSFERA

### B.6.1 SME

Si riportano di seguito i valori medi delle medie giornaliere relative al trimestre come registrate I dati delle emissioni in atmosfera sono disponibili *on-line* sul sito di gruppo Herambiente.

Linea 1	HCl	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	COT	Polv	HF	NH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	T	p	Q <sub>lumi</sub>	Hg	30Min NF
	mg/Nm <sup>3</sup>	%V	%V	%V	°C	mBar	Nm <sup>3</sup> /h	µg/Nm <sup>3</sup>	N.°							
1° trimestre	0,68	4,74	53,69	0,76	1,57	0,57	0,12	1,96	7,57	12,81	10,54	134,62	1010,5	32932	1,97	3573
2° trimestre	0,46	4,98	36,69	0,76	1,49	0,63	0,13	0,55	7,27	13,07	10,14	132,59	1006,0	30813	0,89	2814
3° trimestre	0,49	3,99	33,17	0,80	1,52	0,87	0,14	0,00	7,59	12,80	11,19	133,35	1004,6	27308	0,62	3767
4° trimestre	0,83	5,26	47,70	1,59	1,60	1,07	0,13	0,22	7,25	13,16	10,64	130,72	1007,7	33370	2,15	2597
anno 2020	0,61	4,74	42,81	0,98	1,55	0,78	0,13	0,68	7,42	12,96	10,63	132,82	1007,2	31106	1,41	12751
Limite giorno	8,00	30,00	80,00	40,00	10,00	5,00	0,75	10,00							20,00	
% vs ELV	8%	16%	54%	2%	15%	16%	17%	7%							7%	

Tab.B.6.1.1

Linea 2	HCl	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	COT	Polv	HF	NH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	T	p	Q <sub>lumi</sub>	Hg	30Min NF
	mg/Nm <sup>3</sup>	%V	%V	%V	°C	mBar	Nm <sup>3</sup> /h	µg/Nm <sup>3</sup>	N.°							
1° trimestre	0,97	4,15	45,19	1,17	1,12	1,09	0,13	1,33	7,44	13,29	10,36	123,88	1010,9	42198	0,00	4122
2° trimestre	0,95	2,83	46,40	1,11	0,97	1,06	0,13	1,36	7,45	13,30	10,54	126,06	1004,8	40215	0,01	3520
3° trimestre	0,93	3,91	45,72	1,12	0,89	1,00	0,12	1,38	7,75	12,91	11,28	123,78	1004,3	46204	0,01	3069
4° trimestre	0,95	5,75	43,33	1,49	1,02	1,31	0,13	1,05	7,28	13,39	10,39	127,68	1005,7	45852	0,02	2816
anno 2020	0,95	4,16	45,16	1,22	1,00	1,11	0,13	1,28	7,48	13,22	10,64	125,35	1006,4	43617	0,01	13527
Limite giorno	8,00	30,00	80,00	40,00	10,00	5,00	0,75	10,00							20,00	
% vs ELV	12%	14%	56%	3%	10%	22%	17%	13%							0,1%	

Tab.B.6.1.2

Linea 3	HCl	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	COT	Polv	HF	NH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	T	p	Q <sub>lumi</sub>	Hg	30Min NF
	mg/Nm <sup>3</sup>	%V	%V	%V	°C	mBar	Nm <sup>3</sup> /h	µg/Nm <sup>3</sup>	N.°							
1° trimestre	0,34	7,57	50,06	0,62	1,19	1,38	0,12	0,04	8,37	12,49	11,51	138,97	1012,7	101362	0,25	2647
2° trimestre	0,45	7,67	48,44	0,66	1,11	1,16	0,12	0,17	8,60	12,20	11,76	141,10	1006,3	100463	0,27	4166
3° trimestre	0,52	6,61	50,60	1,02	1,35	1,21	0,12	0,18	8,11	12,74	11,95	143,76	1006,6	99996	0,31	3630
4° trimestre	0,53	9,61	49,07	0,87	1,23	1,22	0,12	0,33	8,56	12,34	12,39	134,15	1008,9	101957	0,43	3738
anno 2020	0,46	7,86	49,54	0,79	1,22	1,24	0,12	0,18	8,41	12,44	11,90	139,50	1008,6	100945	0,32	14181
Limite giorno	8,00	30,00	80,00	40,00	10,00	5,00	0,75	10,00							20,00	
% vs ELV	6%	26%	62%	2%	12%	25%	16%	2%							2%	

Tab.B.6.1.3

#### B.6.1.1 Superamenti limiti semiorari

Nella tabella di seguito si riporta il numero di medie 30 minuti in cui è stata superata la media semioraria limite (Colonna A<sup>1</sup>).

supero limite 30 colonna A			
periodo	Linea 1	Linea 2	Linea 3
	n° semih	n° semih	n° semih
1° trimestre	-	-	-
2° trimestre	-	-	-
3° trimestre	2	-	-
4° trimestre	3	-	1
anno 2020	5	-	1

<sup>1</sup> Colonna A della tabella di cui al D.Lgs.152/2006 e s.m.i., Allegato 1 al Titolo III-bis alla Parte Quarta "Norme tecniche e valori limite di emissione per gli impianti di incenerimento di rifiuti", paragrafo A "Valori limite di emissione in atmosfera" punto 2 "Valori limite di emissione medi su 30 minuti espressi in mg/Nm<sup>3</sup>".

Al fine di valutare la conformità si fa riferimento a: paragrafo C "Valutazione dell'osservanza dei valori limite di emissione in atmosfera", punto 1 "Valutazione dei risultati delle misurazioni".

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	19 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Tab.B.6.1.1.1

I limiti emissivi superati sulle tre linee nel corso del IV° trimestre riguardano rispettivamente:

- Linea 1 tre nel trimestre (1 per COT, 1 per Hg ed 1 per polveri);
- Linea 2 nessuno nel trimestre;
- Linea 3 uno nel trimestre (1 per NH<sub>3</sub>).

Si fa presente che per ogni punto di emissione (quindi per ogni Linea), la durata cumulativa del funzionamento in caso di superamento dei valori limite di emissione deve essere inferiore a 60 ore anno (Art. 237-octiesdecies D.Lgs. 152/2006 e smi (vedi anche punto n.28 del Decreto AIA n.78/2017)).

Nel suddetto computo non viene considerato il CO in quanto si applicano specifiche prescrizioni normative. La tabella che segue riporta i superamenti del valore limite semi-h (100 mg/Nm<sup>3</sup>) del CO: in tutti questi casi la percentuale delle medie dei 10 minuti inferiori al relativo limite, calcolate in un qualsiasi periodo di 24 h, supera il 95%, per cui i limiti normativi si intendono rispettati.

supero limite 30 minuti CO			
periodo	Linea 1	Linea 2	Linea 3
	n° semih	n° semih	n° semih
1° trimestre	4	2	1
2° trimestre	6	1	-
3° trimestre	3	-	-
4° trimestre	1	6	2
anno 2020	14	9	3

Tab.B.6.1.1.2

In generale, i superamenti dei limiti autorizzati hanno riguardato solo valori semiorari del CO, di cui sopra. I valori misurati sono comunque conformi alla normativa ed all'autorizzazione vigente ed ampiamente all'interno dei margini consentiti.

## B.6.2 Campionamenti in discontinuo

Si riportano di seguito i riferimenti ed i valori che risultano dai Rapporti di Prova trimestrali relativi ai campionamenti effettuati sulle emissioni in atmosfera delle 3 linee dell'impianto da parte di un laboratorio esterno.

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	20 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Punto di emissione	Provenienza	Tipologia inquinanti	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
E2 Linea 1	Linea 1	Parametri semiorari (macroinquinanti)	metodiche varie	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
		Parametri orari (macroinquinanti)	metodiche varie	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
		Parametri su 8 ore (microinquinanti)	metodiche varie	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
E2 Linea 2	Linea 2	Parametri semiorari (macroinquinanti)	metodiche varie	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
		Parametri orari (macroinquinanti)	metodiche varie	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
		Parametri su 8 ore (microinquinanti)	metodiche varie	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
E2 Linea 3	Linea 3	Parametri semiorari (macroinquinanti)	metodiche varie	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
		Parametri orari (macroinquinanti)	metodiche varie	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
		Parametri su 8 ore (microinquinanti)	metodiche varie	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale

Tab.B.6.2.1

Provenienza	Tipologia inquinanti	Rapporto di Prova n° (1° trimestre)	Rapporto di Prova n° (2° trimestre)	Rapporto di Prova n° (3° trimestre)	Rapporto di Prova n° (4° trimestre)
Linea 1	Parametri semiorari	camp. dd.04/03/2020 <b>RdP: 143279</b> <b>RdP: 143284</b>	camp. dd.27/05/2020 <b>RdP: 152934</b> <b>RdP: 152938</b>	camp. dd.21/07/2020 <b>RdP: 161580</b> <b>RdP: 161583</b>	camp. dd.01/12/2020 <b>RdP: 180611</b> <b>RdP: 180615</b>
	Parametri orari (macroinquinanti)				
	Parametri su 8 ore (microinquinanti)				
Linea 2	Parametri semiorari	camp. dd.05/03/2020 <b>RdP: 143282</b> <b>RdP: 143286</b>	camp. dd.26/05/2020 <b>RdP: 152935</b> <b>RdP: 152940</b>	camp. dd.22/07/2020 <b>RdP: 161581</b> <b>RdP: 161584</b>	camp. dd.17/11/2020 <b>RdP: 180612</b> <b>RdP: 180617</b>
	Parametri orari (macroinquinanti)				
	Parametri su 8 ore (microinquinanti)				
Linea 3	Parametri semiorari	camp. dd.03/03/2020 <b>RdP: 143283</b> <b>RdP: 143287</b>	camp. dd.28/05/2020 <b>RdP: 152936</b> <b>RdP: 152941</b>	camp. dd.23/07/2020 <b>RdP: 161582</b> <b>RdP: 161585</b>	camp. dd.18/11/2020 <b>RdP: 180614</b> <b>RdP: 180618</b>
	Parametri orari (macroinquinanti)				
	Parametri su 8 ore (microinquinanti)				

Tab.B.6.2.2

Si sottolinea che, dal 2016, nel caso di risultati analitici inferiori ai limiti di rilevabilità strumentale, vengono assunti convenzionalmente valori pari alla metà del corrispondente limite di rilevabilità (rif.: Rapporto ISTISAN 04/157).

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	21 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

E2 - Linea 1, 2 e 3				
Parametri	Metodi	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
Portata	UNI EN 10169:2001	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Ossigeno	UNI EN 10169:2001	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
CO	UNI EN 15058/04 ISO 12039/2001	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
umidità	UNI EN 10169:2001	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
CO2	UNI EN 10169:2001	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
polveri totali	UNI EN 13284-1:2003	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
COT	UNI EN 13526/02	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
HCl	DM 25/08/2000	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
HF	DM 25/08/2000	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
SO2	UNI EN 10393:1995	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
NOx	UNI EN 14792:2006	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
NH3	UNICHIM 632/84	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Hg	UNI EN 13211:2003	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Sb	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
As	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Cr	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Pb	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Mn	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Cu	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Co	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Ni	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
V	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Σ metalli	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Cd	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
TI	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
Cd+TI	UNI EN 14385:2004	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
PCDD+PCDF	UNI EN 1948	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
IPA	DM 25/08/2000	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale
PCB-DL	UNI EN 1948	trimestrale	Rapporti di Prova	trimestrale

Tab.B.6.2.3

Linea 1											
Parametri	UdM	limiti	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020	anno 2020	% sul lim	% sul lim	% sul lim	% sul lim
Portata	mg/Nm <sup>3</sup>		32400	47870	26570	35670	35.628				
Ossigeno	% v/v		12,33	13,23	12,53	13,27	12,84				
CO	mg/Nm <sup>3</sup>		3,367	0,5	9,533	5,867	4,8				
umidità	% v/v		13,17	11,03	10,83	10,43	11,4				
CO2	% v/v		8,03	8,27	8,37	8,00	8,17				
polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>		0,05	0,2657	4,91	2,147	1,8				
COT	mg/Nm <sup>3</sup>		0,5	0,5	1,143	0,733	0,7				
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>		1,087	0,5	3,127	0,5	1,3				
HF	mg/Nm <sup>3</sup>		0,05	0,05	0,05	0,05	0,1				
SO2	mg/Nm <sup>3</sup>		0,25	0,25	0,9	0,25	0,4				
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>		59,63	29,17	14,83	54,13	39				
NH3	mg/Nm <sup>3</sup>		0,05367	0,0499	0,8967	0,0577	0,3				
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02	0,000075	0,000337	0,001397	0,001302	0,00078	0%	2%	7%	7%
Sb	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,000378	0,00053	0,00035				
As	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
Cr	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,000743	0,01253	0,00344				
Pb	mg/Nm <sup>3</sup>		0,001063	0,00025	0,003	0,00025	0,00114				
Mn	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,000551	0,001637	0,00067				
Cu	mg/Nm <sup>3</sup>		0,01243	0,00025	0,000857	0,000342	0,00347				
Co	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
Ni	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00123	0,00025	0,000366	0,008828	0,00267				
V	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,0029	0,00091				
Σ metalli	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	0,0162	0,00225	0,006647	0,02752	0,01315	3%	0%	1%	6%
Cd	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
TI	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
Cd+TI	mg/Nm <sup>3</sup>	0,05	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,00050	1%	1%	1%	1%
PCDD+PCDF	ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0,05	0,00191	0,0018	0,00194	0,0029	0,00214	4%	4%	4%	6%
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	10	0	0,1	0,1	0,1	0,075	0%	1%	1%	1%
PCB-DL	ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0,1	0,00066	0,00066	0,00066	0,00066	0,00066	1%	1%	1%	1%

Tab.B.6.2.4

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	22 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Linea 2											
Parametri	UdM		1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020	anno 2020	% sul lim	% sul lim	% sul lim	% sul lim
Portata	mg/Nm <sup>3</sup>		46340	47200	48030	45570	46.785				
Ossigeno	% v/v		11,9	15,2	12,37	12,27	12,94				
CO	mg/Nm <sup>3</sup>		1,167	0,5	3,433	1,967	1,8				
umidità	% v/v		13	12,27	12,23	11,8	12,3				
CO2	% v/v		8,13	8,17	8,27	8,13	8,18				
polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>		0,06767	0,2207	2,24	0,06733	0,6				
COT	mg/Nm <sup>3</sup>		0,5	0,5	0,7533	0,5	0,6				
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>		4,667	0,5	2,533	0,5	2,1				
HF	mg/Nm <sup>3</sup>		0,05	0,05	0,05	0,05	0,1				
SO2	mg/Nm <sup>3</sup>		0,25	0,25	0,25	0,25	0,3				
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>		43,33	34,4	56	28,73	41				
NH3	mg/Nm <sup>3</sup>		4,72	0,1253	0,235	0,1077	1,3				
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02	0,000247	0,00021	0,00028	0,000075	0,00020	1%	1%	1%	0%
Sb	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
As	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
Cr	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00055	0,00025	0,00146	0,00063				
Pb	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,000551	0,00033				
Mn	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00617	0,01073	0,00025	0,02717	0,01108				
Cu	mg/Nm <sup>3</sup>		0,1737	0,002273	0,00025	0,000648	0,04422				
Co	mg/Nm <sup>3</sup>		0,000619	0,00025	0,00025	0,00025	0,00034				
Ni	mg/Nm <sup>3</sup>		0,003427	0,00115	0,00025	0,000826	0,00141				
V	mg/Nm <sup>3</sup>		0,000703	0,00025	0,00025	0,00025	0,00036				
Σ metalli	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	0,186	0,01597	0,00225	0,03167	0,05897	37%	3%	0%	6%
Cd	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
Tl	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,05	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,00050	1%	1%	1%	1%
PCDD+PCDF	ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0,05	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,00180	4%	4%	4%	4%
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	10	0	0,1	0,1	0,1	0,075	0%	1%	1%	1%
PCB-DL	ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0,1	0,00066	0,00066	0,00066	0,00066	0,00066	1%	1%	1%	1%

Tab.B.6.2.5

Linea 3											
Parametri	UdM		1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020	anno 2020	% sul lim	% sul lim	% sul lim	% sul lim
Portata	mg/Nm <sup>3</sup>		104000	110300	103000	109700	106.750				
Ossigeno	% v/v		10,67	12,27	10,93	11,13	11,25				
CO	mg/Nm <sup>3</sup>		5,467	8,233	6,767	8,833	7,3				
umidità	% v/v		12,83	11,37	11,63	12,53	12,1				
CO2	% v/v		8,47	8,33	8,30	8,20	8,33				
polveri totali	mg/Nm <sup>3</sup>		0,3833	0,07733	1,88	0,05	0,6				
COT	mg/Nm <sup>3</sup>		0,5	0,5	0,5	1,26	0,7				
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>		1,103	0,5	1,33	0,5	0,9				
HF	mg/Nm <sup>3</sup>		0,05	0,05	0,05	0,05	0,1				
SO2	mg/Nm <sup>3</sup>		0,25	0,25	0,69	0,25	0,4				
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>		51,5	45,67	49	44,4	48				
NH3	mg/Nm <sup>3</sup>		0,04733	0,6687	0,7633	0,07533	0,4				
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02	0,000075	0,000075	0,000075	0,000075	0,00008	0%	0%	0%	0%
Sb	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
As	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
Cr	mg/Nm <sup>3</sup>		0,000386	0,00025	0,00025	0,0004	0,00032				
Pb	mg/Nm <sup>3</sup>		0,000752	0,00025	0,00025	0,00025	0,00038				
Mn	mg/Nm <sup>3</sup>		0,0051	0,00025	0,00299	0,00109	0,00236				
Cu	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00171	0,002207	0,00025	0,00025	0,00110				
Co	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
Ni	mg/Nm <sup>3</sup>		0,001083	0,000146	0,0005	0,000853	0,00065				
V	mg/Nm <sup>3</sup>		0,000337	0,00025	0,00025	0,00025	0,00027				
Σ metalli	mg/Nm <sup>3</sup>	0,5	0,01013	0,004407	0,005233	0,003843	0,00590	2%	1%	1%	1%
Cd	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
Tl	mg/Nm <sup>3</sup>		0,00025	0,00025	0,00025	0,00025	0,00025				
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,05	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,00050	1%	1%	1%	1%
PCDD+PCDF	ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0,05	0,00188	0,0018	0,0018	0,0018	0,00182	4%	4%	4%	4%
IPA	µg/Nm <sup>3</sup>	10	0	0,1	0,1	0,1	0,075	0%	1%	1%	1%
PCB-DL	ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0,1	0,00066	0,00066	0,00066	0,00066	0,00066	1%	1%	1%	1%

Tab.B.6.2.6

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	23 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

### B.6.3 Autocampionatore in continuo di diossine e furani

Vengono anche eseguite le analisi delle diossine su campioni provenienti dal prelevatore in continuo delle emissioni di diossine e furani: questi campionamenti vengono eseguiti ogni mese per un periodo minimo di 14 giorni.

Punto di emissione	Provenienza	Tipologia inquinanti	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione dei controlli	Reporting
E2 Linea 1	Linea 1	PCDD+PCDF	autocampionatore	mensile	Rapporti di Prova	trimestrale
E2 Linea 2	Linea 2	PCDD+PCDF	autocampionatore	mensile	Rapporti di Prova	trimestrale
E2 Linea 3	Linea 3	PCDD+PCDF	autocampionatore	mensile	Rapporti di Prova	trimestrale

Tab.B.6.3.1

Punto di emissione	Parametri	UdM	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020	anno 2020
E2 Linea 1	PCDD+PCDF	ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0,00032	0,00084	0,00053	0,00300	0,00117
E2 Linea 2	PCDD+PCDF	ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0,00025	0,00025	0,00070	0,00029	0,00037
E2 Linea 3	PCDD+PCDF	ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0,00025	0,00025	0,00108	0,00026	0,00046

Tab.B.6.3.2

I controlli di cui sopra sono effettuati in aggiunta ai controlli previsti dalla normativa, come previsto dal PMC, in modo da garantire un elevato grado di copertura temporale (pari a circa il 50% del tempo di esercizio) del controllo di detti inquinanti emessi dai camini.

### B.6.4 Sistemi di trattamento emissioni in aria: controllo del processo

Nel corso del IV° trimestre del 2020, fatto salvo quanto già comunicato alle Autorità Competenti, i sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni hanno funzionato regolarmente.

Fase	Sistema di abbattimento	Parametri di controllo del processo di abbattimento	UdM	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione dei controlli	Reporting
Linea 1	Filtro a maniche 1	T a monte Filtro	°C	in continuo	registro informatico	
	Filtro a maniche 2	Δp	kPa	in continuo	registro informatico	
	DeNOx SCR	T ingresso DeNOx	°C	in continuo	registro informatico	
Linea 2	Filtro a maniche 1	T a monte Filtro	°C	in continuo	registro informatico	
	Filtro a maniche 2	Δp	kPa	in continuo	registro informatico	
	DeNOx SCR	T ingresso DeNOx	°C	in continuo	registro informatico	
Linea 3	Filtro a maniche 1	T a monte Filtro	°C	in continuo	registro informatico	
	Filtro a maniche 2	Δp	kPa	in continuo	registro informatico	
	DeNOx SCR	T ingresso DeNOx	°C	in continuo	registro informatico	

Tab.B.6.4.1

I superamenti dei limiti autorizzati sono stati regolarmente comunicati all'Autorità di controllo ed hanno riguardato solo alcuni valori semiorari del CO, di cui al paragrafo B.6.1.1. Tali superamenti sono consentiti ed i valori di emissione sono stati rispettati (D.Lgs.152/2006 e s.m.i. - Valutazione

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	24 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

dell'osservanza dei valori limite di emissione in atmosfera, punto C. dell'allegato 1 al Titolo III-bis alla parte IV)

### B.6.5 Indicatori di performance

Nella tabella che segue si riportano i valori dei più importanti indicatori relativi alle emissioni in atmosfera in termini di flusso di massa riferito alla quantità di rifiuto smaltito.

Flussi di massa	HCl	NO <sub>x</sub>	Polv	Hg	PCDD+PCDF
	g/t	g/t	g/t	mg/t	mg/t
1° trimestre	3,4	289,6	6,3	3,1	0,00001
2° trimestre	3,6	303,3	7,0	1,8	0,00001
3° trimestre	3,9	287,8	6,8	1,7	0,00001
4° trimestre	4,5	334,5	8,4	3,6	0,00001
anno 2020	3,8	302,9	7,1	2,5	0,00001

Tab.B.6.5.1

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	25 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

## B.7 EMISSIONI IN ACQUA

Il punto SF1 rappresenta lo scarico in fognatura delle acque di processo a valle del trattamento effettuato dal depuratore chimico-fisico dell'impianto.

I punti SF2 ed SF3 rappresentano le reimmissioni nel canale Piovego dei flussi derivati per scambiare calore con il vapore del ciclo termico attraverso il passaggio nei fasci tubieri dei condensatori.

Punto di emissione	Provenienza	Recapito finale	Impianto di abbattimento	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
				portata (m <sup>3</sup> /trim)				portata (m <sup>3</sup> /h)			
SF1	Acque di processo, lavaggio piazzali, spegnimento scorie, spurghi caldaie, acque meteoriche	fognatura	depuratore chimico-fisico	23.327	24.161	25.101	25.208	10,7	11,1	11,4	11,4
SF2	Recupero energetico	Canale Piovego	-	2.136.055	2.003.894	2.040.222	1.995.960	978	918	924	904
SF3	Recupero energetico	Canale Piovego	-	2.783.407	4.688.677	4.171.511	3.620.843	1.274	2.147	1.889	1.640
SF2+SF3	Recupero energetico	Canale Piovego	-	4.919.462	6.692.571	6.211.733	5.616.803	2.253	3.064	2.813	2.544

Tab.B.7.1

### B.7.1 *SF1 (fognatura)*

Il Decreto AIA n.78 del 06/09/2017 della Regione Veneto prescrive, nel paragrafo "Valori limite per gli scarichi idrici" che: "Le acque di processo, di lavaggio dei piazzali, di spegnimento scorie, di spurgo caldaie e le acque meteoriche di prima pioggia devono essere avviate a trattamento nel depuratore posto a servizio dell'impianto e, solo successivamente, scaricate nella fognatura pubblica attraverso lo scarico individuato con la sigla SF1. Tali acque dovranno rispettare i limiti stabiliti dal D. Lgs. 152/06 s.m.i., allegato 5 alla parte III, tab.3, colonna scarico in acque superficiali, nonché, le condizioni fissate dal Gestore della pubblica fognatura. I valori limite non potranno in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo."

#### B.7.1.1 Misurazioni in continuo

Si riportano di seguito le medie trimestrali dei parametri misurati in continuo.

Punto di emissione	Provenienza	Recapito finale	Parametro	UdM	Metodi	Frequenza autocontrollo	Reporting
SF1	Acque di processo, lavaggio piazzali, spegnimento scorie, spurghi caldaie, acque meteoriche	fognatura	portata	m <sup>3</sup> /h	misuratore magnetico	continuo	Trimestrale
			conducibilità	µS/cm	conduttivimetro	continuo	Trimestrale
			pH	-	pH-metro	continuo	Trimestrale

Tab.B.7.1.1.1

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	26 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Punto di emissione	Parametro	UdM	limiti	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
SF1	portata	m <sup>3</sup> /h	-	10,7	11,1	11,4	11,4
	conducibilità	μS/cm	-	3.011	3.117	3.319	2.788
	pH	-	-	7,3	7,0	7,4	6,9

Tab.B.7.1.1.2

**B.7.1.2** Misurazioni periodiche

Punto di emissione	Provenienza	Recapito finale	Parametro	UdM	Metodi	Frequenza autocontrollo	Reporting	
SF1	Acque di processo, lavaggio piazzali, spegnimento scorie, spurghi caldaie, acque meteoriche	fognatura	portata	m <sup>3</sup>	-		trimestrale	trimestrale
			conducibilità	μS/cm	APAT CNR IRSA 2100	trimestrale	trimestrale	
			pH	-	APAT CNR IRSA 2060	trimestrale	trimestrale	
			colore	T, d, Dil,	APAT CNR IRSA 2020	trimestrale	trimestrale	
			odore	-	APAT CNR IRSA 2050	trimestrale	trimestrale	
			materiali grossolani	pres/ass		trimestrale	trimestrale	
			Solidi Sospesi Totali (SST)	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 2090	trimestrale	trimestrale	
			BOD5 (O2)	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 5120	trimestrale	trimestrale	
			COD (O2)	mg/dm <sup>3</sup>	ISO 15705:2002	trimestrale	trimestrale	
			Alluminio	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Arsenico	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Bario	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Boro	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Cadmio	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Cromo totale	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Cromo VI	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 3150C	trimestrale	trimestrale	
			Ferro	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Manganese	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Mercurio	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Nichel	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Piombo	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Rame	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Selenio	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Stagno	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Zinco	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 3015A+EPA 6020 A2007	trimestrale	trimestrale	
			Cianuri totali (come CN)	mg/dm <sup>3</sup>	UNI EN 14403	trimestrale	trimestrale	
			Cloro attivo libero	mg/dm <sup>3</sup>	UNI EN 7393	trimestrale	trimestrale	
			Solfuri (come H2S)	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4160	trimestrale	trimestrale	
			Solfiti (come SO3)	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4150B	trimestrale	trimestrale	
			Solfati (SO4)	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4020	trimestrale	trimestrale	
			Cloruri	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4090	trimestrale	trimestrale	
			Fluoruri	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4020	trimestrale	trimestrale	
			Fosforo totale (come P)	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4110	trimestrale	trimestrale	
			Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4030	trimestrale	trimestrale	
			Azoto nitroso (come N)	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4050	trimestrale	trimestrale	
			Azoto nitrico (come N)	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 5030	trimestrale	trimestrale	
			Azoto totale	mg/dm <sup>3</sup>	APAT CNR IRSA 4060	trimestrale	trimestrale	
			grassi e oli animali/vegetali	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 1664A	trimestrale	trimestrale	
			idrocarburi totali	mg/dm <sup>3</sup>	EPA 1664A	trimestrale	trimestrale	
			Fenoli	mg/dm <sup>3</sup>	UNI EN 14402	trimestrale	trimestrale	
Tensioattivi totali	mg/dm <sup>3</sup>	M.I.	trimestrale	trimestrale				
Pesticidi fosforati	mg/dm <sup>3</sup>	M.I.	trimestrale	trimestrale				
Saggio tossicità acuta	%	M.I.	trimestrale	trimestrale				

Tab.B.7.1.2.1

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	27 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

Punto di emissione	Provenienza	Recapito	Reporting	Rapporto di Prova n° (1° trimestre)	Rapporto di Prova n° (2° trimestre)	Rapporto di Prova n° (3° trimestre)	Rapporto di Prova n° (4° trimestre)
SF1	Acque di processo, lavaggio piazzali, spegnimento scorie, spurghi caldaie, acque meteoriche	fognatura	trimestrale	camp. dd.26/03/2020 RdP: NE0352/20	camp. dd.12/05/2020 RdP: NE0555/20	camp. dd.07/09/2020 RdP: NE1350/20	camp. dd.30/10/2020 RdP: NE1671/20

Tab.B.7.1.2.2

Punto di emissione	Parametro	UdM	limiti	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020	anno 2020	% sul lim 1° trim	% sul lim 2° trim	% sul lim 3° trim	% sul lim 4° trim
SF1	portata	m <sup>3</sup> /h										
	conduttività	µS/cm		2220	2370	3800	2300	<b>2673</b>				
	pH	-	5,5-9,5	7,4	7,2	8,2	6,6	<b>7,4</b>				
	colore	T, d, Dil,			non perc.	non perc.	non perc.					
	odore	-			non perc.	non perc.	non perc.					
	materiali grossolani	pres/ass			assenti	assenti	assenti					
	Solidi Sospesi Totali (SST)	mg/dm <sup>3</sup>	80	< 5	6	< 5	< 5	<b>3,4</b>	3%	8%	3%	3%
	BOD5 (O2)	mg/dm <sup>3</sup>	40	< 5,0	< 5	< 5	< 5	<b>2,5</b>	6%	6%	6%	6%
	COD (O2)	mg/dm <sup>3</sup>	160	13,9	7,1	11,5	24,5	<b>14,3</b>	9%	4%	7%	15%
	Alluminio	mg/dm <sup>3</sup>	1	0,078	0,04	0,289	0,127	<b>0,134</b>	8%	4%	29%	13%
	Arsenico	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	<b>0,002</b>	0%	0%	0%	0%
	Bario	mg/dm <sup>3</sup>	20	0,145	0,329	0,275	0,213	<b>0,241</b>	1%	2%	1%	1%
	Boro	mg/dm <sup>3</sup>	2	0,072	0,076	0,238	0,138	<b>0,131</b>	4%	4%	12%	7%
	Cadmio	mg/dm <sup>3</sup>	0,02	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	<b>0,0006</b>	3%	3%	3%	5%
	Cromo totale	mg/dm <sup>3</sup>	2	< 0,02	< 0,02	< 0,023	< 0,02	<b>0,013</b>	1%	1%	1%	1%
	Cromo VI	mg/dm <sup>3</sup>	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,020	< 0,02	<b>0,010</b>	5%	5%	5%	5%
	Ferro	mg/dm <sup>3</sup>	2	0,133	0,025	0,36	0,049	<b>0,142</b>	7%	1%	18%	2%
	Manganese	mg/dm <sup>3</sup>	2	0,057	0,095	0,006	0,056	<b>0,0536</b>	3%	5%	0%	3%
	Mercurio	mg/dm <sup>3</sup>	0,005	< 0,00004	< 0,00004	< 0,00004	< 0,00004	<b>0,00002</b>	0%	0%	0%	0%
	Nichel	mg/dm <sup>3</sup>	2	0,0034	0,0052	0,0053	0,0037	<b>0,004</b>	0%	0%	0%	0%
	Piombo	mg/dm <sup>3</sup>	0,2	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	<b>0,003</b>	1%	1%	1%	1%
	Rame	mg/dm <sup>3</sup>	0,1	0,0061	0,0113	0,011	0,078	<b>0,0265</b>	6%	11%	11%	78%
	Selenio	mg/dm <sup>3</sup>	0,03	0,0137	< 0,004	< 0,004	< 0,004	<b>0,005</b>	46%	7%	7%	7%
	Stagno	mg/dm <sup>3</sup>	10	< 0,026	< 0,026	< 0,026	< 0,026	<b>0,013</b>	0%	0%	0%	0%
	Zinco	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	0,0221	0,0380	0,044	0,042	<b>0,0365</b>	4%	8%	9%	8%
	Cianuri totali (come CN)	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	< 0,01000	< 0,0100	< 0,0100	< 0,01000	<b>0,0050</b>	1%	1%	1%	1%
	Cloro attivo libero	mg/dm <sup>3</sup>	0,2	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,030	<b>0,011</b>	5%	5%	5%	8%
	Solfuri (come H2S)	mg/dm <sup>3</sup>	1	< 0,11	< 0,11	< 0,11	< 0,1	<b>0,05</b>	6%	6%	6%	5%
	Solfiti (come SO3)	mg/dm <sup>3</sup>	1	< 1,0	< 1,00	< 1,00	< 1,00	<b>0,50</b>	50%	50%	50%	50%
	Solfati (SO4)	mg/dm <sup>3</sup>	1000	247	278	437	216	<b>295</b>	25%	28%	44%	22%
	Cloruri	mg/dm <sup>3</sup>	1200	478	760	790	690	<b>680</b>	40%	63%	66%	58%
	Fluoruri	mg/dm <sup>3</sup>	6	0,277	0,40	0,28	0,141	<b>0,28</b>	5%	7%	5%	2%
	Fosforo totale (come P)	mg/dm <sup>3</sup>	10	< 0,07	0,119	< 0,07	< 0,07	<b>0,056</b>	0%	1%	0%	0%
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/dm <sup>3</sup>	15	1,56	2,16	1,86	2,7	<b>2,07</b>	10%	14%	12%	18%	
Azoto nitroso (come N)	mg/dm <sup>3</sup>	0,6	0,252	0,259	0,503	0,232	<b>0,312</b>	42%	43%	84%	39%	
Azoto nitrico (come N)	mg/dm <sup>3</sup>	20	1,92	1,69	2,68	2,07	<b>2,09</b>	10%	8%	13%	10%	
Azoto totale	mg/dm <sup>3</sup>		3,73	4,11	5,04	5,00	<b>4,47</b>					
grassi e oli animali/vegetali	mg/dm <sup>3</sup>	20	< 1,0	< 1	< 1	< 1	<b>0,5</b>	3%	3%	3%	3%	
idrocarburi totali	mg/dm <sup>3</sup>	5	< 1,0	< 1	< 1	< 1	<b>0,5</b>	10%	10%	10%	10%	
Fenoli	mg/dm <sup>3</sup>	0,5	< 0,010	< 0,01000	< 0,01	< 0,01	<b>0,01</b>	1%	1%	1%	1%	
Tensioattivi totali	mg/dm <sup>3</sup>	2	0,052	< 0,10	< 0,10	< 0,10	<b>0,05</b>	3%	3%	3%	3%	
Pesticidi fosforati	mg/dm <sup>3</sup>	0,1	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,01	<b>0,005</b>	5%	5%	5%	5%	
Saggio tossicità acuta	%	50	5	15	0	0	<b>5</b>	10%	30%	0%	0%	

Tab.B.7.1.2.3

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	28 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

### B.7.2 SF2 e SF3 (canale Piovego)

Il decreto AIA stabilisce che: “Le acque di raffreddamento dell'impianto prelevate dal canale Piovego devono essere restituite allo stesso corpo idrico (punti individuati con la sigla SF2 e SF3) con caratteristiche qualitative non peggiori di quelle prelevate e senza maggiorazioni di portata, ad eccezione del parametro temperatura che dovrà rispettare i limiti di accettabilità previsti nella tabella 3 "scarico in acque superficiali" dell'allegato 5, alla parte III, del D. Lgs. n. 152/06.”

Punto di emissione	Provenienza	Recapito finale	Parametro	UdM	Metodi	Frequenza autocontrollo	Reporting
SF2 SF3	Recupero Energetico	Canale Piovego (su derivazione)	portata	m <sup>3</sup> /h	-	continuo	trimestrale
			conducibilità	μS/cm	-	continuo	trimestrale
			pH	-	-	continuo	trimestrale
			temperatura prelievo	°C	-	continuo	trimestrale
		Canale Piovego (su scarico)	temperatura reimmissione	°C	-	continuo	trimestrale

Tab.B.7.2.1

Punto di emissione	Parametro	UdM	limiti	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
SF2 SF3	portata	m <sup>3</sup> /h	-	2.253	3.064	2.813	2.544
	conducibilità	μS/cm	-	504	451	447	444
	pH	-	-	7,5	7,0	7,1	7,2
	temperatura prelievo	°C	-	10,1	19,9	24,5	12,1
	temperatura reimmissione	°C	-	20,4	30,2	34,0	22,7

Tab.B.7.2.2

### B.7.3 SF4 (acque meteoriche non di prima pioggia)

Il decreto AIA stabilisce che: “Le acque meteoriche non di prima pioggia dell'impianto saranno recapitate in fognatura pubblica attraverso lo scarico individuato con la sigla SF4. Tali acque potranno essere scaricate in pubblica fognatura solo se rispettano i limiti stabiliti dal D. Lgs. 152/06 s.m.i., allegato 5, alla parte III, tab.3, colonna scarico in acque superficiali, nonché, delle condizioni fissate dal Gestore della pubblica fognatura.”

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	29 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

## C GESTIONE DELL'IMPIANTO

### C.1 PERFORMANCE

#### C.1.1 *Disponibilità dell'impianto*

Nella tabella che segue si riportano le ore di funzionamento delle tre linee dell'impianto.

Disponibilità	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Linea 1	h	7.128	6.694	6.326	<b>6.376</b>	1.787	1.407	1.884	1.299
Linea 2	h	7.128	6.966	7.168	<b>6.764</b>	2.061	1.760	1.535	1.408
Linea 3	h	7.296	7.458	7.203	<b>7.091</b>	1.324	2.083	1.815	1.869
media	h	7.184	7.039	6.899	<b>6.743</b>	1.724	1.750	1.744	1.525

Tab.C.1.1.1

Nel IV° trimestre del 2020, dal confronto con il 2019, si riscontra un sensibile decremento della disponibilità sulle Linee 1 e 2, un incremento sulla Linea 3.

Disponibilità	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Linea 1	%	81%	76%	72%	<b>73%</b>	83%	64%	85%	59%
Linea 2	%	81%	80%	82%	<b>77%</b>	95%	81%	69%	64%
Linea 3	%	83%	85%	82%	<b>81%</b>	61%	95%	82%	85%
media	%	82%	80%	79%	<b>77%</b>	80%	80%	79%	69%

Tab.C.1.1.2

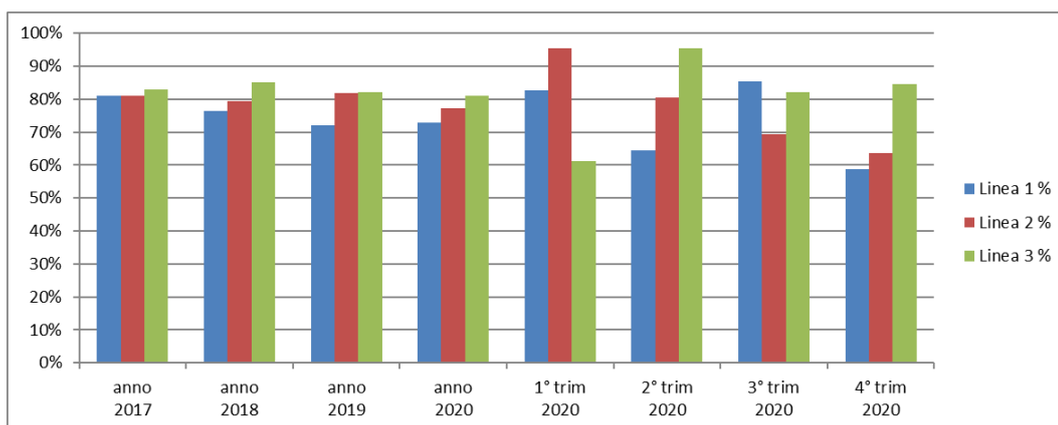


Fig.C.1.1.1

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	30 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

### C.1.2 Capacità di smaltimento

Nella tabella che segue si riportano i rifiuti smaltiti in media per giorno di esercizio nell'impianto di incenerimento.

Indicatore	UdM	anno 2017	anno 2018	anno 2019	anno 2020	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
Totale Rifiuti smaltiti	t	165.756	169.251	156.228	<b>154.319</b>	39.030	41.060	39.465	34.764
Ore medie di esercizio	h	7.184	7.039	6.899	<b>6.743</b>	1.724	1.750	1.744	1.525
Rifiuti smaltiti per giorno di esercizio	t/giorno	554	577	544	<b>549</b>	543	563	543	547

Tab.C.1.2.1

I dati relativi al IV° trimestre del 2020 sono migliori del 2019 ma inferiori ai valori medi annui storici.

### C.2 CONTROLLO FASI CRITICHE, MANUTENZIONI, DEPOSITI

Il reporting delle attività di cui alle tabelle 2.1.1 – 2.1.4 viene fatto solo in caso di anomalie.

La tabella che segue è relativa alle aree di stoccaggio.

Struttura di contenimento	Tipo di controllo	Frequenza	Modalità di registrazione	Reporting	1° trim 2020	2° trim 2020	3° trim 2020	4° trim 2020
vasca	Controllo visivo livello	mensile	Registro	trimestrale	regolare	regolare	regolare	regolare
serbatoio	Verifica visiva integrità	mensile	Registro	trimestrale	regolare	regolare	regolare	regolare
silos	Verifica visiva integrità	mensile	Registro	trimestrale	regolare	regolare	regolare	regolare

Tab.C.2.1

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	31 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

## D MIGLIORAMENTI PREVISTI

Nonostante le oggettive difficoltà operative legate alle misure di contenimento per la gestione dell'emergenza sanitaria in corso, continuano ad essere portate avanti i progetti di miglioramento previsti con minimi slittamenti dei programmi temporali.

In linea con le aspettative e con le attività sviluppate nel terzo trimestre , è stata completata l'installazione del sistema per la riduzione dello sporco delle superfici di scambio dei condensatori del ciclo termico lambite dall'acqua del canale Piovego, E sono attualmente in corso le prove ed i collaudi propedeutici al normale esercizio.

Continua anche l'attività tecnico-amministrativa finalizzata a rimettere in servizio i pozzi esistenti, dismessi alcuni anni fa, per ridurre i prelievi idrici da acquedotto per l'utilizzo come acqua di processo. In data 14/10/2019 è stata richiesta la concessione per l'emungimento d'acqua da falda sotterranea presentando tutta la documentazione richiesta dal genio Civile della Regione Veneto.

È in corso un'attività di verifica dei parametri di combustione e dei settaggi della griglia di combustione della Linea 3 con l'obiettivo di migliorare l'affidabilità e l'efficienza della linea stessa.

È in fase di avvio uno studio per l'ottimizzazione del mix di dosaggio e ricircolo dei reagenti impiegati per l'abbattimento degli inquinanti acidi presenti nei fumi di combustione della Linea 3, al fine di minimizzare la quantità, a parità di efficienza di abbattimento. Questa attività consentirebbe anche una riduzione della quantità di ceneri leggere prodotte.

In data 09/12/2020 è stata presentata alla Regione veneto, in quanto Autorità Competente, la documentazione per l'attivazione del Procedimento Autorizzativo Unico Regionale per la sostituzione delle Linee 1 e 2 dell'impianto con una nuova Linea 4 con tecnologia di processo e di abbattimento similari a quella dell'esistente Linea 3.

Il progetto presentato prevede la dismissione e demolizione delle Linee 1 e 2 esistenti, una volta che sarà stata messa a regime la Linea 4 proposta.

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	32 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

<b>E CONCLUSIONI</b>
----------------------

Si conferma che sono stati eseguiti tutti i controlli previsti dal PMC.

I risultati mostrano la piena rispondenza ai limiti autorizzati e normativi per tutti i parametri misurati.

In relazione alle emissioni in atmosfera avvenute nel corso del 4° trimestre, si evidenzia che:

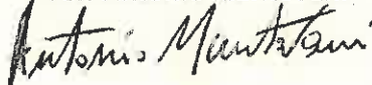
- tutti i controlli periodici discontinui effettuati rispettano quanto previsto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata e dalla normativa vigente;
- le registrazioni in continuo del Sistema di Monitoraggio delle Emissioni in atmosfera (SME) confermano il rispetto della conformità ai valori limite di emissione relativamente all'AIA rilasciata ed alla normativa vigente.

In generale, la gestione dell'impianto nel 4° trimestre è avvenuta nel pieno rispetto di quanto previsto dall'autorizzazione AIA vigente.

Distinti Saluti

*Il controllore indipendente*

**Prof. Antonio Mantovani**



*Il Responsabile Tecnico HestAmbiente*

**Ing. Livio Russo**



Padova, 26/02/2021

TV01PDSSRD03603	Relazione trimestrale – 4° trim 2020	03	26/02/2021	33 di 33
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	