

*Impianto di termovalorizzazione rifiuti  
Montale (PT)*



**Report mensile  
GIUGNO 2026**

In ottemperanza a quanto prescritto con nota di recepimento delle osservazioni di ARPAT  
su Decreto n. 1200/23 della Regione Toscana – Settore Autorizzazioni Rifiuti

<b>Approvato</b>	S. Tondini		
<b>Controllato</b>	M. Viglietti		
<b>Redatto</b>	F. Pascarella		
<b>Rev.</b>	00	<b>Data</b>	06/07/2026
<b>Cod. Doc.</b>	TV01PTPTRP02000	<b>Pagine</b>	1 di 11

## SOMMARIO

<b>A</b>	<b>PREMESSA</b> .....	<b>3</b>
<b>B</b>	<b>QUANTITATIVO RIFIUTI</b> .....	<b>4</b>
	B.1 RIFIUTI TRATTATI.....	4
	B.2 RIFIUTI PRODOTTI.....	5
	B.3 SCORIE E CENERI DA COMBUSTIONE.....	5
<b>C</b>	<b>INTERRUZIONI DI MARCIA E MANUTENZIONI STRAORDINARIE</b> .....	<b>6</b>
<b>D</b>	<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b> .....	<b>7</b>
	D.1 MONITORAGGIO IN CONTINUO (SME).....	7
	D.2 CAMPIONAMENTO IN CONTINUO MICROINQUINANTI ORGANICI.....	9
	D.3 MONITORAGGIO IN DISCONTINUO.....	9
<b>E</b>	<b>MATERIE PRIME</b> .....	<b>10</b>
<b>F</b>	<b>RISORSE IDRICHE</b> .....	<b>11</b>
<b>G</b>	<b>ENERGIA</b> .....	<b>11</b>
<b>H</b>	<b>COMBUSTIBILI AUSILIARI</b> .....	<b>11</b>

TV01PTPRP02000	Report mensile GIUGNO 2026	00	06/07/2026	2 di 11
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

**A PREMESSA**

Il Termovalorizzatore di Montale, sito in via Walter Tobagi, 16 nel Comune di Montale (PT), è esercito in forza dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Regione Toscana – Direzione Ambiente ed Energia, Settore Autorizzazioni Rifiuti – con Decreto Dirigenziale n. 1200 del 25/01/2023 a seguito della conclusione del procedimento di riesame/rinnovo effettuato in base a quanto previsto all'art. 29-octies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

L'autorizzazione di cui sopra è stata volturata in favore di HERAmbiente S.p.A. con Decreto Dirigenziale della Regione Toscana – Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia, Settore Autorizzazioni Rifiuti – n. 28248 del 23/12/2024, con effetto a far data dal 01/01/2025.

Il presente documento è redatto ai sensi della prescrizione n. 2 della nota della Regione Toscana – Direzione Ambiente ed Energia, Settore Autorizzazioni Rifiuti – avente per oggetto “Recepimento osservazioni di ARPAT su Decreto R.T. n. 1200/23 di rinnovo AIA per inceneritore di Montale”. Si riporta interamente di seguito la prescrizione in parola:

*«2 – il report mensile di cui al punto 12, capitolo 3, dell'Ordinanza della Provincia di Pistoia n. 788/2014, dovrà essere inviato a tutti gli Enti entro il 10 del mese successivo a quello cui si riferisce il report medesimo. Si ricorda che tale report, in particolare, per ogni linea di trattamento, dovrà contenere i risultati delle analisi delle misure discontinue effettuate alle emissioni e quelli delle analisi del monitoraggio in continuo effettuato tramite il sistema SME relativamente alle medie giornaliere, i risultati delle analisi effettuate sui carboni attivi, la descrizione del funzionamento degli impianti.»*

Si precisa che la Linea 2 dell'impianto non è entrata in esercizio nel mese in oggetto.

TV01PTPRP02000	Report mensile GIUGNO 2026	00	06/07/2026	3 di 11
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

## B QUANTITATIVO RIFIUTI

### B.1 RIFIUTI TRATTATI

RIFIUTI TRATTATI		
CODICE EER	DESCRIZIONE RIFIUTO	QUANTITÀ [t]
02.03.04	Preparati, prodotti ittici e carne	0,020
02.03.04	Noci sgusciate	1,420
15.01.06	Imballaggi in materiali misti	1,420
16.03.04	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.03	0,840
19.12.10	Rifiuti combustibili (combustibile derivato da rifiuti)	1.678,320
19.12.12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento...	251,660
20.01.32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20.01.31	11,060
20.03.01	Rifiuti urbani non differenziati	1.900,124
20.03.99	Rifiuti misti da esumazione ed estumulazione	34,880
<b>TOTALE</b>		<b>3.879,744</b>

Tabella 1

SUDDIVISIONE PRINCIPALI RIFIUTI PER PRODUTTORE		
CODICE EER	PRODUTTORE	QUANTITÀ [t]
20.03.01	PLURES SPA - POLO DI SAN DONNINO	1.897,780
	ENTI VARI / FORZE DELL'ORDINE	2,344
19.12.10	PLURES SPA - PARONESE	1.678,320
	GCE SRL	114,200
19.12.12	ITALMACERI SRL	14,500
	RUGI SRL	122,960

Tabella 2

TV01PTPTRP02000	Report mensile GIUGNO 2026	00	06/07/2026	4 di 11
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

## B.2 RIFIUTI PRODOTTI

RIFIUTI PRODOTTI			
CODICE EER	DESCRIZIONE RIFIUTO	QUANTITÀ A RECUPERO [t]	QUANTITÀ A SMALTIMENTO [t]
16.10.01	Acqua redler scorie		1,060
16.10.01	Miscela di acqua e permanganato di potassio		0,153
16.10.02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui ...		2,507
19.01.02	Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	9,720	
19.01.05*	Residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		174,620
19.01.12	Ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19.01.11	809,000	
	<b>TOTALE</b>	<b>818,720</b>	<b>178,340</b>

Tabella 3

## B.3 SCORIE E CENERI DA COMBUSTIONE

Con riferimento al Decreto Regione Toscana n.2726 del 12/02/2025, inerente alla ricerca del parametro TOC, si rimanda al Rapporto di Prova del campionamento effettuato nel mese di giugno in Allegato E.

TV01PTPRP02000	Report mensile GIUGNO 2026	00	06/07/2026	5 di 11
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

## C INTERRUZIONI DI MARCIA E MANUTENZIONI STRAORDINARIE

Gli orari riportati nelle seguenti tabelle sono riferiti all'ora solare.

INTERRUZIONI DI MARCIA E MANUTENZIONI STRAORDINARIE LINEA 1			
DATA E ORA INIZIO	DATA E ORA FINE	DURATA [h]	DESCRIZIONE
03/06/26 10:00	05/06/26 03:30	41,5	Riparazione caldaia
09/06/26 01:00	09/06/26 02:00	1,0	Manutenzione sistema alimentazione forno
24/06/26 07:30	27/06/26 07:30	72,0	Riparazione caldaia
27/06/26 16:00	27/06/26 16:30	0,5	Variazione tensione sulla rete elettrica Nazionale ENEL
29/06/26 20:00	30/06/26 14:00	18,0	Manutenzione nastro comune "elevatore" scorie
<b>TOTALE MESE</b>		<b>133,0</b>	

**Tabella 4**

INTERRUZIONI DI MARCIA E MANUTENZIONI STRAORDINARIE LINEA 3			
DATA E ORA INIZIO	DATA E ORA FINE	DURATA [h]	DESCRIZIONE
02/06/26 01:30	02/06/26 07:30	6,0	Fermo precauzionale per anomalo incremento concentrazione parametro Hg
26/06/26 18:00	26/06/26 19:00	1,0	Variazione tensione sulla rete elettrica Nazionale ENEL
27/06/26 12:30	27/06/26 23:30	11,0	Fermo precauzionale per anomalo incremento concentrazione parametro Hg
29/06/26 20:00	30/06/26 12:00	16,0	Manutenzione nastro comune "elevatore" scorie
<b>TOTALE MESE</b>		<b>34,0</b>	

**Tabella 5**

TV01PTPTRP02000	Report mensile GIUGNO 2026	00	06/07/2026	6 di 11
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

## D EMISSIONI IN ATMOSFERA

### D.1 MONITORAGGIO IN CONTINUO (SME)

HERAmbiente Montale - Mese: Giugno 2026

Report Mensile - LINEA 1

Giorno	Ac. Cloridrico		Ossido Carbonio		Ossidi Azoto		Ossidi Zolfo		Carb. Org. Totale		Polveri		Mercurio		Ac. Fluoridrico		Ammoniaca		Ossigeno		Umidità Fumi		Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		O2 Post. Comb.		T. Post. Comb.		Port. Carboni Att.		30Min NF		
	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	ug/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	%	Note	%	Note	°C	Note	mBar	Note	Nm3/h	Note	%	Note	°C	Note	kg/h	Note	N.°	
01		0,00		12,65		109,2		0,00		1,57		0,05		0,18		0,00		5,66		11,54		15,53		174,7		1002		22087		8,77		919,7		7,98		48	
02		0,00		13,24		115,2		0,00		1,59		0,04		0,15		0,00		4,98		11,62		16,23		175,5		1002		21793		8,87		939,8		8,00		48	
03		0,00		17,46		107,7		0,03		1,61		0,17		0,17		0,00		4,60		11,70		16,96		175,9		1001		22129		8,90		932,3		8,01		20	
04	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
05		0,01		13,09		119,7		0,01		1,95		0,02		0,32		0,03		9,60		11,66		11,58		174,6		1002		22240		9,05		934,2		8,01		41	
06		0,00		9,90		113,0		0,00		1,59		0,03		0,14		0,00		5,96		11,60		12,31		171,2		1002		22132		8,87		931,2		8,03		48	
07		0,00		13,61		105,6		0,00		1,59		0,03		0,28		0,01		5,67		11,59		12,83		178,7		1003		22530		8,87		925,4		7,97		48	
08		0,00		14,81		110,7		0,00		1,59		0,04		0,14		0,00		6,03		11,57		12,92		178,7		1002		22324		8,80		920,3		8,00		48	
09		0,00		10,57		113,4		0,00		1,64		0,02		0,11		0,00		9,32		11,76		12,35		178,5		1002		22333		9,04		923,0		8,55		46	
10		0,07		7,75		129,0		0,00		1,61		0,03		0,08		0,22		5,21		11,61		12,30		172,1		1002		21942		8,84		947,6		7,98		48	
11		0,01		3,09		128,0		0,00		1,50		0,02		0,07		0,15		1,79		11,27		12,13		171,9		1002		22208		8,48		974,6		7,86		48	
12		0,01		4,00		125,6		0,00		1,55		0,02		0,07		0,23		2,13		11,43		11,47		171,9		1003		22185		8,79		958,7		7,81		48	
13		0,02		2,77		126,8		0,00		1,48		0,02		0,04		0,20		1,74		11,22		12,36		172,3		1003		22087		8,51		957,3		7,75		48	
14		0,01		2,90		122,4		0,00		1,41		0,02		0,04		0,27		1,00		10,99		12,68		171,3		1002		21859		8,21		976,3		7,76		48	
15		0,14		4,90		125,0		0,00		1,51		0,02		0,05		0,17		1,31		11,28		12,20		177,8		1002		22412		8,60		965,1		7,85		48	
16		0,14		3,19		122,9		0,00		1,41		0,03		0,03		0,16		0,49		10,95		12,70		173,3		1002		22046		8,27		989,8		7,67		48	
17		0,02		3,63		118,3		0,00		1,43		0,05		0,04		0,06		0,81		11,01		12,89		179,8		1003		22239		8,34		986,8		8,04		48	
18		0,00		7,53		115,7		0,00		1,35		0,06		0,03		0,03		0,40		10,74		13,32		177,9		1003		22228		7,98		974,3		7,86		48	
19		0,09		3,92		121,6		0,00		1,39		0,04		0,05		0,11		0,23		10,89		13,05		178,5		1003		22267		8,09		967,8		7,84		48	
20		0,01		7,67		119,9		0,00		1,39		0,04		0,04		0,08		0,67		10,92		13,56		176,2		1003		21931		8,10		948,6		7,88		48	
21		0,00		6,11		121,2		0,00		1,35		0,03		0,05		0,08		0,70		10,75		13,71		182,0		1003		22359		7,96		962,1		7,92		48	
22		0,00		7,44		121,7		0,00		1,55		0,04		0,08		0,04		1,79		11,26		13,43		183,5		1003		22512		8,54		941,9		7,84		48	
23		0,00		6,47		116,3		0,00		1,50		0,04		0,05		0,03		1,37		11,15		17,34		171,9		1003		21633		8,20		959,3		7,72		48	
24		0,00		4,89		121,3		0,00		1,57		0,05		0,06		0,03		0,93		11,44		20,65		170,7		1002		21057		8,52		938,1		7,66		15	
25	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
26	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
27		0,00		28,40		115,5		0,06		1,83		0,01		0,05		0,01		3,59		10,85		12,80		164,2		1003		22326		8,26		944,9		7,57		32	
28		0,33		6,59		120,8		0,00		1,51		0,03		0,08		0,07		0,82		11,08		12,53		171,6		1003		22051		8,47		975,0		7,71		48	
29		0,00		9,24		113,1		0,00		1,47		0,02		0,08		0,04		1,34		11,07		13,15		173,2		1003		22266		8,43		972,2		7,69		40	
30		0,00		27,10		99,80		0,00		1,30		0,07		0,05		0,00		2,14		10,60		14,02		164,8		1003		22136		7,76		940,5		7,43		20	
31																																					
Limite Giorno:		8,00		50,00		150,00		40,00		10,00		5,00		20,00		1,00		15,00																			
Media Mese:		0,04		8,58		118,4		0,00		1,52		0,03		0,09		0,08		2,97		11,24		13,33		175,0		1002		22147		8,51		953,4		7,88		1174	
Limite Mese:																																					

- Note:
- (1) Assenza Registrosi Medie
  - (2) Assenza Registrosi I.D.
  - (3) Assenza Registrosi Parametri
  - (4) Media Non Valida
  - (5) Valore superiore alla soglia

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006  
Elaborazioni conformi Titolo II Bis, Parte IV, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006  
Ossigeno di Riferimento: 11,00 %V.

TV01PTPRP02000	Report mensile GIUGNO 2026	00	06/07/2026	7 di 11
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

HERAmbiente Montale - Mese: Giugno 2026

Report Mensile - LINEA 3

	Ac. Cloridrico	Ossido Carbonio	Ossidi Azoto	Ossidi Zolfo	Carb. Org. Totale	Polveri	Mercurio	Ac. Fluoridrico	Ammoniacca	Ossigeno	Umidità Fumi	Temp. Fumi	Press. Fumi	Portata Fumi	O2 Post. Comb.	T. Post. Comb.	Port. Carboni Att.	30Min NF																					
Giorno	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	ug/Nm3	Note	mg/Nm3	Note	%V	Note	%V	Note	°C	Note	mBar	Note	Nm3/h	Note	%V	Note	°C	Note	kg/h	N.°												
01		0,00		7,32		126,4		0,14		1,09		0,00		0,69		0,09		0,08		7,23		10,96		17,21		157,6		1000		18075		8,82		902,3		8,37		48	
02		0,00		2,83		125,5		0,29		0,95		0,00		0,97		0,05		0,06		4,06		11,05		16,49		153,8		1000		18178		8,66		908,0		8,99		36	
03		0,00		4,27		122,0		0,80		1,08		0,00		0,35		0,08		0,08		7,74		11,41		16,45		154,2		999,9		18179		8,69		900,4		8,40		48	
04		0,00		5,59		132,9		0,44		1,04		0,00		0,33		0,08		0,08		9,58		11,19		16,90		154,4		1000		18075		8,78		901,8		8,31		48	
05		0,00		6,14		120,2		0,05		1,05		0,00		0,32		0,06		0,06		9,89		11,16		16,98		154,2		1000		18051		8,71		900,0		8,27		48	
06		0,00		8,73		117,8		0,04		1,12		0,00		0,29		0,05		0,05		9,33		11,11		17,31		154,0		1001		17953		8,59		895,6		7,96		48	
07		0,00		8,86		133,8		0,00		1,16		0,00		0,28		0,06		0,06		7,83		10,93		17,29		158,7		1001		17832		9,01		903,9		8,12		48	
08		0,00		6,92		130,1		0,00		1,01		0,00		0,28		0,08		0,08		8,06		10,91		17,22		158,5		1001		17762		9,07		902,6		8,12		48	
09		0,01		5,83		127,1		2,13		1,00		0,00		0,29		0,07		0,07		5,51		10,95		16,89		158,1		1001		17870		9,07		907,8		8,16		48	
10		0,00		5,58		124,4		0,46		1,02		0,00		0,28		0,07		0,07		4,88		10,94		17,34		156,1		1000		17835		8,89		910,9		8,17		48	
11		0,00		6,95		128,1		0,02		1,10		0,00		0,35		0,08		0,08		4,22		10,97		16,95		154,6		1000		17950		9,01		915,0		8,09		48	
12		0,00		4,89		115,5		0,00		0,97		0,00		0,53		0,09		0,09		6,77		10,95		17,58		156,7		1001		17800		8,76		906,1		8,12		48	
13		0,00		5,29		120,5		0,00		1,04		0,00		0,30		0,09		0,09		4,24		11,02		17,24		157,1		1001		17853		8,92		913,3		8,16		48	
14		0,00		3,64		119,8		0,00		0,97		0,00		0,28		0,13		0,13		3,27		11,09		17,19		156,5		1001		17827		8,96		913,3		8,19		48	
15		0,00		5,28		116,9		0,01		1,11		0,00		0,28		0,07		0,07		5,13		11,11		17,44		157,2		1000		17886		8,96		907,7		8,12		48	
16		0,00		4,22		119,3		0,71		0,99		0,00		0,28		0,13		0,13		4,81		10,98		18,07		158,6		1001		17842		8,69		913,6		8,10		48	
17		0,00		4,07		120,1		0,06		0,96		0,00		0,27		0,04		0,04		2,80		10,81		17,91		159,3		1001		17677		8,59		918,8		8,09		48	
18		0,00		4,30		118,6		0,00		0,98		0,00		0,27		0,03		0,03		2,87		10,78		17,95		158,8		1001		17578		8,53		918,0		8,16		48	
19		0,00		4,32		129,2		0,88		1,00		0,00		0,27		0,04		0,04		3,42		10,77		17,74		161,6		1001		17973		8,62		925,8		8,11		48	
20		0,00		4,88		121,4		0,20		1,02		0,00		0,27		0,04		0,04		5,49		10,84		17,74		159,8		1001		17709		8,57		919,3		8,09		48	
21		0,00		3,58		125,4		0,18		0,96		0,00		0,28		0,10		0,10		3,43		10,91		17,70		160,1		1001		17662		8,68		920,7		8,08		48	
22		0,00		3,64		119,2		0,23		1,06		0,00		0,27		0,11		0,11		4,57		10,92		17,61		159,5		1001		17603		8,65		921,2		8,32		48	
23		0,00		4,71		113,8		0,59		1,06		0,00		0,28		0,03		0,03		5,36		10,97		17,64		159,9		1001		17524		8,62		917,1		8,33		48	
24		0,00		5,52		108,4		0,44		1,09		0,00		0,27		0,11		0,11		7,14		10,96		17,73		160,7		1001		17487		8,53		912,3		8,24		48	
25		0,00		3,36		109,7		0,03		0,99		0,00		0,27		0,09		0,09		6,30		10,92		17,80		161,5		1001		17449		8,46		911,6		8,35		48	
26		0,07		6,50		122,9		0,02		1,23		0,00		0,27		0,09		0,09		5,07		10,95		17,26		161,6		1001		17656		9,65		917,5		8,35		48	
27		0,00		4,49		124,3		0,00		1,05		0,00		1,24		0,13		0,13		4,24		10,88		16,96		160,0		1001		17777		8,52		918,7		9,15		26	
28		0,00		5,38		113,5		0,42		1,02		0,00		0,41		0,08		0,08		6,86		10,92		17,10		158,8		1001		17842		8,47		907,1		8,27		48	
29		0,00		5,17		111,8		0,09		1,03		0,00		0,28		0,07		0,07		8,87		11,04		17,39		157,1		1001		17566		8,64		906,0		8,08		40	
30		0,00		7,52		129,1		0,05		0,96		0,00		0,26		0,11		0,11		4,10		10,65		17,03		156,7		1001		17809		8,30		905,5		8,31		24	
31																																							
Limite Giorno:		8,00		50,00		150,00		40,00		10,00		5,00		20,00		1,00				15,00																			
Media Mese:		0,00		5,32		121,4		0,29		1,04		0,00		0,35		0,08		0,08		5,82		10,97		17,36		157,9		1001		17795		8,76		910,7		8,23		1372	
Limite Mese:																																							
Note:																																							

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
  - (2) Assenza RegISTRAZIONI LD.
  - (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
  - (4) Media Non Valida
  - (5) Valore superiore alla soglia
- Elaborazioni conformi Allegato VI Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006  
Elaborazioni conformi Titolo II Bis, Parte IV, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006  
Ossigeno di Riferimento: 11,00 %V.

Si rimanda ai report mensili SME in Allegato A.

TV01PTPTR02000	Report mensile GIUGNO 2026	00	06/07/2026	8 di 11
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

## **D.2 CAMPIONAMENTO IN CONTINUO MICROINQUINANTI ORGANICI**

Per il mese di giugno 2026 sono state mandate ad analizzare:

- Fiala n° 143 – campionamento Linea 1 dal 01/06/2026 al 15/06/2026
- Fiala n° 144 – campionamento Linea 1 dal 15/06/2026 al 01/07/2026
- Fiala n° 349 – campionamento Linea 3 dal 01/06/2026 al 15/06/2026
- Fiala n° 350 – campionamento Linea 3 dal 15/06/2026 al 01/07/2026

*Per la determinazione dei microinquinanti organici (PCDD/PCDF + PCB-DL e IPA), i risultati disponibili saranno inseriti nel report successivo.*

<b>CAMPIONAMENTO IN CONTINUO MICROINQUINANTI ORGANICI LINEA 1</b>						
<b>INIZIO CAMP.</b>	<b>FINE CAMP.</b>	<b>N. FIALA</b>	<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	<b>PARAMETRO</b>	<b>CONCENTRAZIONE</b>	<b>LIMITE</b>
30/04/2026 08:38	12/05/2026 10:40	141	RITIRATA DA ARPAT IN DATA 12/05/2026	PCDD/PCDF + PCB-DL	ngWHO-TEQ/Nm3	0,1
				IPA	µg/Nm3	---
12/05/2026 11:11	01/06/2026 07:34	142	26LF19625 del 29/06/2026	PCDD/PCDF + PCB-DL	0,000915 ngWHO-TEQ/Nm3	0,1
				IPA	0,010 µg/Nm3	---

**Tabella 6**

<b>CAMPIONAMENTO IN CONTINUO MICROINQUINANTI ORGANICI LINEA 3</b>						
<b>INIZIO CAMP.</b>	<b>FINE CAMP.</b>	<b>N. FIALA</b>	<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	<b>PARAMETRO</b>	<b>CONCENTRAZIONE</b>	<b>LIMITE</b>
30/04/2026 08:38	12/05/2026 10:41	347	RITIRATA DA ARPAT IN DATA 12/05/2026	PCDD/PCDF + PCB-DL	ngWHO-TEQ/Nm3	0,1
				IPA	µg/Nm3	---
12/05/2026 11:12	01/06/2026 07:35	348	26LF19626 del 29/06/2026	PCDD/PCDF + PCB-DL	0,000733 ngWHO-TEQ/Nm3	0,1
				IPA	0,018 µg/Nm3	---

**Tabella 7**

Si rimanda ai Rapporti di Prova delle fiale del campionatore AMESA-D in Allegato C.

## **D.3 MONITORAGGIO IN DISCONTINUO**

Si rimanda ai Rapporti di Prova dei campionamenti alle emissioni effettuati sulla Linea 1 e sulla Linea 3 nel mese di maggio 2026, in Allegato D.

TV01PTPTRP02000	Report mensile GIUGNO 2026	00	06/07/2026	9 di 11
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

**E MATERIE PRIME**

ACQUISTO MATERIE PRIME			
MATERIA PRIMA	DATA RICEZIONE	QUANTITÀ [kg]	QUANTITÀ TOTALE [kg]
CARBONE ATTIVO	---	---	---
	01/06/2026	24.940,00	
BICARBONATO DI SODIO	10/06/2026	28.480,00	<b>107.900,00</b>
	19/06/2026	26.900,00	
	29/06/2026	27.580,00	
	01/06/2026	6.660,00	
UREA	12/06/2026	6.660,00	<b>19.980,00</b>
	22/06/2026	6.660,00	
IDROSSIDO DI SODIO	01/06/2026	250,00	<b>250,00</b>
OLI	---	---	<b>0,00</b>
GRASSI	---	---	<b>0,00</b>
CONDIZIONANTE/DEOSSIGENANTE CALDAIA (RODAX 708)	19/06/2026	220,00	<b>220,00</b>
ALCALINIZZANTE/DISPERDENTE CALDAIA (DWS 717)	19/06/2026	220,00	<b>220,00</b>

**Tabella 8**

CONSUMO MATERIE PRIME				
MATERIA PRIMA	CONSUMO	LINEA 1	LINEA 3	TOTALE
CARBONE ATTIVO	MENSILE [kg/mese]	4.625,56	5.645,78	10.271,34
	MEDIO ORARIO [kg/h]	7,88	8,23	
BICARBONATO DI SODIO	MENSILE [kg/mese]	52.830,00	34.300,00	87.130,00
	MEDIO ORARIO [kg/h]	90,00	50,00	

**Tabella 9**

In merito al controllo inerente alla portata dei carboni attivi si rimanda alla copia dei moduli di registrazione del controllo effettuato, come riportato in allegato B.

TV01PTPTRP02000	Report mensile GIUGNO 2026	00	06/07/2026	10 di 11
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	

**F RISORSE IDRICHE**

CONSUMO RISORSE IDRICHE	
TIPOLOGIA DI APPROVVIGIONAMENTO	QUANTITÀ [m³]
ACQUEDOTTO	76,00
POZZO 1 (lato Pistoia)	2.144,00
POZZO 2 (lato Prato)	11,00

Tabella 10

**G ENERGIA**

BILANCIO ENERGIA ELETTRICA			
EE PRODOTTA TGV [kWh]	EE PRODOTTA FTV [kWh]	EE CEDUTA [kWh]	EE ACQUISTATA [kWh]
2.020.740	2.524	1.617.564	12.408

Tabella 11

**H COMBUSTIBILI AUSILIARI**

CONSUMO COMBUSTIBILI AUSILIARI	
TIPOLOGIA COMBUSTIBILE	QUANTITÀ [Sm³]
GAS METANO	91.818

Tabella 12

TV01PTPTRP02000	Report mensile GIUGNO 2026	00	06/07/2026	11 di 11
<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	