

*Impianto di termovalorizzazione rifiuti
Montale (PT)*



**Report mensile
NOVEMBRE 2025**

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

Approvato	S. Tondini		
Controllato	G. Musetti		
Redatto	F. Pascarella		
Rev.	00	Data	05/12/2025
Cod. Doc.	TV01PTPTRP01300	Pagine	1 di 10

SOMMARIO

A	PREMESSA	3
B	QUANTITATIVO RIFIUTI	4
	B.1 RIFIUTI TRATTATI	4
	B.2 RIFIUTI PRODOTTI	4
	B.3 SCORIE E CENERI DA COMBUSTIONE	4
C	INTERRUZIONI DI MARCIA E MANUTENZIONI STRAORDINARIE	5
D	EMISSIONI IN ATMOSFERA	6
	D.1 MONITORAGGIO IN CONTINUO (SME)	6
	D.2 CAMPIONAMENTO IN CONTINUO MICROINQUINANTI ORGANICI	8
E	MATERIE PRIME	8
F	RISORSE IDRICHE	9
G	ENERGIA	9
H	COMBUSTIBILI AUSILIARI	10

TV01PTPTRP01300	Report mensile NOVEMBRE 2025	00	05/12/2025	2 di 10
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

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.

TV01PTPRP01300	Report mensile NOVEMBRE 2025	00	05/12/2025	3 di 10
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

B QUANTITATIVO RIFIUTI

B.1 RIFIUTI TRATTATI

RIFIUTI TRATTATI		
CODICE EER	DESCRIZIONE RIFIUTO	QUANTITÀ [t]
19.12.10	Rifiuti combustibili (combustibile derivato da rifiuti)	54,400
20.01.01	Bricchette prodotte dalla lavorazione delle banconote	1,420
20.03.01	Rifiuti urbani non differenziati	921,364
20.03.99	Rifiuti misti da esumazione ed estumulazione	7,500
TOTALE		984,684

Tabella 1

SUDDIVISIONE PRINCIPALI RIFIUTI PER PRODUTTORE		
CODICE EER	PRODUTTORE	QUANTITÀ [t]
20.03.01	ALIA SPA - POLO DI SAN DONNINO	920,340
	ENTI VARI / FORZE DELL'ORDINE	1,024
19.12.10	ALIA SPA - IMPIANTO T.M. VIA PARONESE	54,400

Tabella 2

B.2 RIFIUTI PRODOTTI

RIFIUTI PRODOTTI			
CODICE EER	DESCRIZIONE RIFIUTO	QUANTITÀ A RECUPERO [t]	QUANTITÀ A SMALTIMENTO [t]
13.02.05*	Olio minerale		0,650
16.11.05*	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da demolizioni		58,700
17.04.05	Ferro e acciaio	10,740	
17.06.03*	Lana isolante in fibra minerale		2,790
19.01.05*	Residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		10,910
19.01.12	Ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19.01.11	94,810	
TOTALE		105,550	73,050

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 comunica che non è stato fatto alcun prelievo per il mese oggetto del presente report, causa fermo impianto e ripartenza della sola Linea 3 circa a fine mese.

TV01PTPRP01300	Report mensile NOVEMBRE 2025	00	05/12/2025	4 di 10
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

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
30/08/25 14:00	----	---	Manutenzioni programmate linea
TOTALE MESE		720,0	

Tabella 4

INTERRUZIONI DI MARCIA E MANUTENZIONI STRAORDINARIE LINEA 3			
DATA E ORA INIZIO	DATA E ORA FINE	DURATA [h]	DESCRIZIONE
13/09/25 14:30	18/11/25 16:00	1.585,5 *	Manutenzioni programmate linea
19/11/25 01:30	19/11/25 11:30	10,0	Manutenzione sistema dosaggio bicarbonato
20/11/25 02:30	20/11/25 10:00	7,5	Manutenzione sistema alimentazione forno
21/11/25 10:00	21/11/25 19:30	9,5	Prove turbina
23/11/25 11:00	23/11/25 12:00	1,0	Manutenzione benna del carro ponte di alimentazione forno
25/11/25 12:30	25/11/25 23:00	10,5	Manutenzione sistema alimentazione forno
TOTALE MESE		462,5	

Tabella 5

*Di cui 424 h nel mese di novembre 2025

TV01PTPTRP01300	Report mensile NOVEMBRE 2025	00	05/12/2025	5 di 10
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

D EMISSIONI IN ATMOSFERA

D.1 MONITORAGGIO IN CONTINUO (SME)

HERAmbiente Montale - Mese: Novembre 2025

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	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	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
02	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
03	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
04	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
05	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
06	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
07	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
08	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
09	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
10	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
11	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
12	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
13	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
14	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
15	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
16	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
17	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
18	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
19	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
20	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
21	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
22	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
23	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
24	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
25	(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)		0	
27	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
28	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
29	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
30	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0	
31																																
Limite Giorni:		8,00		50,00		150,00		40,00		10,00		5,00		20,00		1,00		15,00														
Media Mese:																																0
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 V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
 Ossigeno di Riferimento: 11,00 %V.

TV01PTPTR01300	Report mensile NOVEMBRE 2025	00	05/12/2025	6 di 10
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

HERAmbiente Montale - Mese: Novembre 2025

Report Mensile - LINEA 3

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	%V	Note	%V	Note	°C	Note	mBar	Note	Nm3/h	Note	%V	Note	°C	Note	kg/h	Note	N°	
01	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
02	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
03	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
04	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
05	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
06	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
07	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
08	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
09	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
10	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
11	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
12	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
13	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
14	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
15	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
16	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
17	(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		(4)		0
18		0,87		7,38		136,8		4,35		2,33		0,43		0,53		0,00		2,87		10,99		13,77		139,8		1000		21865		0,00		924,9		7,73		16	
19		3,35		11,35		136,7		5,00		2,58		0,22		0,56		0,00		6,84		11,48		14,00		155,0		999,9		21402		0,00		906,0		7,75		28	
20		0,01		8,64		112,0		2,22		2,14		0,07		0,52		0,00		9,43		10,72		15,49		146,2		999,4		18049		2,90		908,0		7,63		33	
21		0,00		6,48		123,5		1,96		1,98		0,04		0,49		0,01		6,74		10,21		16,81		135,5		999,4		17517		6,71		904,5		7,78		29	
22		0,00		9,49		118,2		3,34		2,14		0,06		0,51		0,00		7,86		10,58		16,05		135,0		1000		18278		7,23		905,9		7,63		48	
23		0,00		9,02		126,0		3,12		2,18		0,05		0,50		0,00		8,39		10,45		16,32		146,2		1001		17376		7,23		897,4		7,79		46	
24		0,00		7,24		134,8		2,82		2,05		0,06		0,50		0,00		6,62		10,46		16,71		144,5		999,5		18108		7,71		907,0		7,67		48	
25		0,00		7,36		119,0		2,29		1,97		0,06		0,52		0,00		8,32		10,82		15,16		144,0		998,7		19134		8,50		908,3		7,70		27	
26		0,84		8,38		115,4		2,66		1,73		0,07		0,52		0,00		7,59		10,80		15,72		144,8		999,4		19565		8,48		908,9		7,76		48	
27		2,81		10,30		131,0		4,18		1,54		0,07		0,53		0,00		8,58		10,99		15,60		143,6		1000		19685		8,73		914,9		7,73		48	
28		1,70		10,84		138,0		3,66		1,51		0,07		0,53		0,00		10,90		10,98		15,62		143,9		1000		19586		8,66		915,5		7,21		48	
29		2,08		10,16		137,4		3,94		1,55		0,08		0,53		0,00		11,15		11,03		15,57		145,7		1000		19663		8,60		907,0		7,22		48	
30		1,86		7,72		135,0		3,20		1,57		0,08		0,99		0,00		8,11		10,93		15,85		143,2		1000		18911		8,28		913,2		7,24		48	
31																																					
Limite Giorni:		8,00		50,00		150,00		40,00		10,00		5,00		20,00		1,00		15,00																			
Media Mese:		1,08		8,93		128,2		3,28		1,89		0,08		0,56		0,00		8,30		10,79		15,74		143,6		999,9		19064		7,03		908,8		7,58		515	
Limite Mese:																																					

Note:
 (1) Assenza RegISTRAZIONI MeSe
 (2) Assenza RegISTRAZIONI LD.
 (3) Assenza RegISTRAZIONI Parametri
 (4) MeSe 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.

TV01PTPTRP01300	Report mensile NOVEMBRE 2025	00	05/12/2025	7 di 10
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

D.2 CAMPIONAMENTO IN CONTINUO MICROINQUINANTI ORGANICI

Per il mese di novembre 2025 è stata mandata ad analizzare:

- Fiala n° 337 – campionamento Linea 3 dal 17/11/2025 al 02/12/2025

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

CAMPIONAMENTO IN CONTINUO MICROINQUINANTI ORGANICI LINEA 3						
INIZIO CAMP.	FINE CAMP.	N. FIALA	RAPPORTO DI PROVA	PARAMETRO	CONCENTRAZIONE	LIMITE
01/09/2025 10:35	17/09/2025 13:08	336	25LF33542 del 25/11/2025	PCDD/PCDF + PCB-DL	0,00113 ngWHO-TEQ/Nm3	0,1
				IPA	0,02585 µg/Nm3	---

Tabella 6

Si rimanda al Rapporto di Prova della fiala del campionatore AMESA-D in Allegato D.

E MATERIE PRIME

ACQUISTO MATERIE PRIME			
MATERIA PRIMA	DATA RICEZIONE	QUANTITÀ [kg]	QUANTITÀ TOTALE [kg]
CARBONE ATTIVO	14/11/2025	10.940,00	10.940,00
BICARBONATO DI SODIO	13/11/2025	27.980,00	27.980,00
UREA	17/11/2025	6.600,00	6.600,00
IDROSSIDO DI SODIO	---	---	0,00
OLI	---	---	0,00
GRASSI	---	---	0,00
CONDIZIONANTE/DEOSSIGENANTE CALDAIA (RODAX 708)	---	---	440,00
ALCALINIZZANTE/DISPERDENTE CALDAIA (DWS 717)	---	---	0,00

Tabella 7

TV01PTPTRP01300	Report mensile NOVEMBRE 2025	00	05/12/2025	8 di 10
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

CONSUMO MATERIE PRIME				
MATERIA PRIMA	CONSUMO	LINEA 1	LINEA 3	TOTALE
CARBONE ATTIVO	MENSILE [kg/mese]	0,00	1.951,85	1.951,85
	MEDIO ORARIO [kg/h]	0,00	7,58	
BICARBONATO DI SODIO	MENSILE [kg/mese]	0,00	11.845,00	11.845,00
	MEDIO ORARIO [kg/h]	0,00	46,00	

Tabella 8

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.

In merito alle analisi eseguite sul carbone attivo fornito, si rimanda al rapporto di prova del Laboratorio, come riportato in allegato C.

F RISORSE IDRICHE

CONSUMO RISORSE IDRICHE	
TIPOLOGIA DI APPROVVIGIONAMENTO	QUANTITÀ [m³]
ACQUEDOTTO	77,00
POZZO 1 (lato Pistoia)	673,00
POZZO 2 (lato Prato)	3,00

Tabella 9

G ENERGIA

BILANCIO ENERGIA ELETTRICA			
EE PRODOTTA TGV [kWh]	EE PRODOTTA FTV [kWh]	EE CEDUTA [kWh]	EE ACQUISTATA [kWh]
119.532	173	70.176	119.160

Tabella 10

TV01PTPTRP01300	Report mensile NOVEMBRE 2025	00	05/12/2025	9 di 10
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

H COMBUSTIBILI AUSILIARI

CONSUMO COMBUSTIBILI AUSILIARI	
TIPOLOGIA COMBUSTIBILE	QUANTITÀ [Sm ³]
GAS METANO	64.845

Tabella 11

TV01PTPTRP01300	Report mensile NOVEMBRE 2025	00	05/12/2025	10 di 10
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	