

8. EMISSIONI PER L'INTERO IMPIANTO - RIFIUTI

ANNO 2021

Rifiuti non pericolosi prodotti e recuperati / smaltiti										
Codice EER	Descrizione	Attività di origine	Quantità prodotta (kg)	Produzione specifica (kg/MWhe)	Produzione specifica (kg/MWht)	Produzione specifica (kg/ton CE)	Destinazione			
							Recupero		Smaltimento	
							(kg)	R	(kg)	D
10 01 01	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	produzione energia elettrica	267.900	1,50	0,44	3,01	422.340	R5		
10 01 02	ceneri leggere di carbone	produzione energia elettrica	6.771.660	37,82	11,24	76	6.379.840	R5		
							391.820	R13		
10 01 05	gesso da manutenzione	produzione energia elettrica	1.274.000	7,11	2,12	14	1.449.180	R5		
10 01 21	fanghi da trattamento	produzione energia elettrica	414.810	2	0,69	5			459.330	D15
15 01 06	imballaggi in materiali misti	attività di manutenzione	8.340	0,05	0,01	0,09	8.340	R13		
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi dalla voce 15 02 02	attività di manutenzione	4.530	0,025	0,0075	0,051			4.000	D13
							530	R13		
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse dalla voce 16 10 01	produzione energia elettrica	4.970	0,03	0,01	0,06			4.870	D9
17 02 01	legno	attività di manutenzione	19.980	0,11	0,03	0,22	19.480	R13		
17 02 03	plastica	attività di manutenzione	1.100	0,01	0,002	0,01	1.100	R13		
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	attività di manutenzione	980	0,01	0,00	0,01			980	D13
17 04 05	ferro e acciaio	attività di manutenzione	177.550	0,99	0,29	1,99	177.550	R13		
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	attività di manutenzione	28.680	0,16	0,05	0,32			28.680	D13

8. EMISSIONI PER L'INTERO IMPIANTO - RIFIUTI

ANNO 2021

Rifiuti non pericolosi prodotti e recuperati / smaltiti										
Codice EER	Descrizione	Attività di origine	Quantità prodotta (kg)	Produzione specifica (kg/MWhe)	Produzione specifica (kg/MWht)	Produzione specifica (kg/ton CE)	Destinazione			
							Recupero		Smaltimento	
							(kg)	R	(kg)	D
20 01 36 ^a	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	attività di manutenzione	30.500	0,17	0,05	0,34	30.500	R13		
20 03 04	fanghi delle fosse settiche	NA	7.480	0,04	0,01	0,08			7.480	D9
Totale rifiuti non pericolosi prodotti (kg)			9.012.480							
Totale (kg) e percentuale rifiuti non pericolosi recuperati							8.880.680	95%		
Totale (kg) e percentuale rifiuti non pericolosi smaltiti									505.340	5%

a Nuovi codici EER

8. EMISSIONI PER L'INTERO IMPIANTO - RIFIUTI

ANNO 2021

Rifiuti pericolosi prodotti e recuperati / smaltiti										
Codice EER	Descrizione	Attività di origine	Quantità prodotta (kg)	Produzione specifica (kg/MWhe)	Produzione specifica (kg/MWht)	Produzione specifica (kg/ton CE)	Destinazione			
							Recupero		Smaltimento	
							(kg)	R	(kg)	D
13 02 08	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	attività di manutenzione	10.870	0,06	0,018	0,1	10.870	R13		
15 01 10	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	attività di manutenzione	1.410	0,01	0,002	0,0	1.410	R13		
15 02 02	stracci sporchi d'olio	attività di manutenzione	7.470	0,04	0,012	0,1			7.470	D15
16 02 13	apparecchiature fuori uso	attività di manutenzione	790	0,00	0,001	0,0	790	R13		
16 06 01	Batterie al piombo	attività di manutenzione	1.730				1.790	R13		
16 08 02	catalizzatori	attività di manutenzione	196.210	1,10	0,326	2,2			273.400	D15
17 02 04 ^a	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	attività di manutenzione	15.780						15.780	D15
17 06 01	materiali isolanti contenenti amianto	attività di manutenzione	5.420	0,03	0,009	0,1			5.420	D15
17 06 03	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	attività di manutenzione	1.140	0,01	0,002	0,0			1.140	D15
18 01 03	DPI COVID	NA	17	0,00	0,00003	0,0			17	D15
20 01 21	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	attività di manutenzione	520	0,00	0,0009	0,0	520	R13		
Totale rifiuti pericolosi prodotti (kg)			241.357							
Totale (kg) e percentuale rifiuti pericolosi recuperati							15.380	5%		
Totale (kg) e percentuale rifiuti pericolosi smaltiti									303.227	95%

^a Nuovi codici EER

^b Come dal Decreto AIA 351 del 06/12/2019 - prescrizione 62), pag. 104 del PIC, si riporta il quantitativo di oli usati prodotti e relativa destinazione. Tali rifiuti sono gestiti in modalità di deposito temporaneo all'interno delle aree di impianto "Deposito rifiuti oleosi - AREA 5"

11. INDICATORI DI PRESTAZIONE

ANNO 2021

PRODUZIONE E GESTIONE DEI RIFIUTI					
Indicatore	Unità di misura	Modalità di calcolo	Frequenza autocontrollo	Valore t/MWhe	Valore t/MWht
Produzione di rifiuti pericolosi	241,357	"M"	trimestrale	0,001	0,000401
Rifiuti pericolosi inviati a recupero	15,38	"M"	trimestrale	0,000	0,000026
Rifiuti pericolosi inviati a smaltimento	303,227	"M"	trimestrale	0,002	0,000503



Gennaio 2021 - PMC Tab. 5 Rifiuti Pt. 9 Pag 42

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁴		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁵	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 5	1570137,299	4884743,016	26/01/2021	130208	0	0				Conforme
			26/01/2021	150110	0	0				Conforme
Zona 6	1570143,935	4884746,173	26/01/2021	150202	0	0				Conforme
			26/01/2021	160601	0	0				Conforme
Zona 7	1570151,503	4884453,118	26/01/2021	170601	0	0,4				Conforme
			26/01/2021	170603	0	0				Conforme
			26/01/2021	200121	0	0				Conforme
			26/01/2021	150203	0	0				Conforme
Zona 8	1570184,124	4884521,349	26/01/2021	150106	0	0				Conforme
			26/01/2021	170201	0	0				Conforme
			26/01/2021	170904	0	0				Conforme
			26/01/2021	190905	0	0				Conforme
Zona 9	1569957,809	4884478,828	26/01/2021	100126	0	0				Conforme
Zona 14	1570039,927	4884492,044	26/01/2021	170405	0	0				Conforme
			26/01/2021	170405	0	0				Conforme
Zona 15 - Molo	1568601,425	4883859,781	26/01/2021	170201	0	0				Conforme
			26/01/2021	150106	0	0				Conforme
Zona 17 - Piezometri	1570196,574	4884604,793	26/01/2021	161002	0	0,5				Conforme
			26/01/2021	170203	0	0				Conforme
Zona 18	1570157,448	4884521,064	26/01/2021	150203	0	0				Conforme
			26/01/2021	170302	0	0				Conforme
Zona 19 - Carbonile 2	1569515,698	4884449,464	26/01/2021	160306	0	0				Conforme

¹⁴ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁵ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Monitoraggio delle aree di Deposito Preliminare e Messa in riserva										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁶		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁷	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 2	1570249,746	4884830,613	26/01/2021	100105	96,43	192,85				Conforme
Zona 3	1570212,003	4884617,301	26/01/2021	100101	77,22	154,44				Conforme
Zona 4 Fanghi ITAR	1570200,954	4884611,011	26/01/2021	100121	8,06	16,13				Conforme
Zona 16 Sali SEC	1570271,876	4884617,301	26/01/2021	100121	0	0				Conforme

¹⁶ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁷ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Febbraio 2021 - PMC Tab. 5 Rifiuti Pt. 9 Pag 42 dal 24/01 al 26/02

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁴		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁵	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 5	1570137,299	4884743,016	24/02/2021	130208		0				Conforme
			24/02/2021	150110		0				Conforme
Zona 6	1570143,935	4884746,173	24/02/2021	150202		0				Conforme
			24/02/2021	160601		0				Conforme
Zona7	1570151,503	4884453,118	24/02/2021	170601		0				Conforme
			24/02/2021	170603		0			Conforme	
			24/02/2021	170603		0			Conforme	
			24/02/2021	200121		0				Conforme
Zona 8	1570184,124	4884521,349	24/02/2021	150203		0				Conforme
			24/02/2021	150106		0				Conforme
			24/02/2021	170201		0				Conforme
			24/02/2021	170904		0				Conforme
			24/02/2021	190905		0				Conforme
Zona 9	1569957,809	4884478,828	24/02/2021	100126		0				Conforme
Zona 14	1570039,927	4884492,044	24/02/2021	170405		0				Conforme
			24/02/2021	170405		0				Conforme
Zona 15 - Molo	1568601,425	4883859,781	24/02/2021	170201		0				Conforme
			24/02/2021	150106		0				Conforme
Zona 17 - Piezometri	1570196,574	4884604,793	24/02/2021	161002		0				Conforme
			24/02/2021	170203		0				Conforme
Zona 18	1570157,448	4884521,064	24/02/2021	150203		0				Conforme
			24/02/2021	170302		0				Conforme
Zona 19 - Carbonile 2	1569515,698	4884449,464	24/02/2021	160306		0				Conforme

¹⁴ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁵ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Monitoraggio delle aree di Deposito Preliminare e Messa in riserva										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁶		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁷	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
							Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
	E	N								
Zona 2	1570249,746	4884830,613	24/02/2021	100105	96,43	192,85				Conforme
Zona 3	1570212,003	4884617,301	24/02/2021	100101	77,22	154,44				Conforme
Zona 4 Fanghi ITAR	1570200,954	4884611,011	24/02/2021	100121	7,23	14,46				Conforme
Zona 16 Sali SEC	1570271,876	4884617,301	24/02/2021	100121	0	0				Conforme

¹⁶ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁷ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Marzo 2021 - PMC Tab. 5 Rifiuti Pt. 9 Pag 42 dal 26/02 al 25/03

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁴		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁵	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 5	1570137,299	4884743,016	22/03/2021	130208		0				Conforme
			22/03/2021	150110		0			Conforme	
Zona 6	1570143,935	4884746,173	22/03/2021	150202		0				Conforme
Zona7	1570151,503	4884453,118	22/03/2021	160601		0				Conforme
			22/03/2021	170601		0			Conforme	
			22/03/2021	170603		0			Conforme	
			22/03/2021	200121		0			Conforme	
Zona 8	1570184,124	4884521,349	22/03/2021	150203		0				Conforme
			22/03/2021	150106		0			Conforme	
			22/03/2021	170201		0			Conforme	
			22/03/2021	170904		0			Conforme	
			22/03/2021	190905		0			Conforme	
Zona 9	1569957,809	4884478,828	22/03/2021	100126		0				Conforme
Zona 14	1570039,927	4884492,044	22/03/2021	170405		0				Conforme
Zona 15 - Molo	1568601,425	4883859,781	22/03/2021	170405		0				Conforme
			22/03/2021	170201		0			Conforme	
			22/03/2021	150106		0			Conforme	
Zona 17 - Piezometri	1570196,574	4884604,793	22/03/2021	161002		0				Conforme
Zona 18	1570157,448	4884521,064	22/03/2021	170203		0				Conforme
			22/03/2021	150203		0			Conforme	
			22/03/2021	170302		0			Conforme	
Zona 19 - Carbonile 2	1569515,698	4884449,464	22/03/2021	160306		0				Conforme

¹⁴ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁵ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Monitoraggio delle aree di Deposito Preliminare e Messa in riserva										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁶		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁷	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
							Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
	E	N								
Zona 2	1570249,746	4884830,613	22/03/2021	100105	96,43	192,85				Conforme
Zona 3	1570212,003	4884617,301	22/03/2021	100101	77,22	154,44				Conforme
Zona 4 Fanghi ITAR	1570200,954	4884611,011	22/03/2021	100121	38,73	77,46				Conforme
Zona 16 Sali SEC	1570271,876	4884617,301	22/03/2021	100121	0	0				Conforme

¹⁶ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁷ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Aprile 2021 - PMC Tab. 5 Rifiuti Pt. 9 Pag 42 dal 25/03 al 28/04

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁴		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁵	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 5	1570137,299	4884743,016	26/04/2021	130208		0				Conforme
			26/04/2021	150110		0				Conforme
Zona 6	1570143,935	4884746,173	26/04/2021	150202		0				Conforme
			26/04/2021	160601		0				Conforme
Zona7	1570151,503	4884453,118	26/04/2021	170601		0				Conforme
			26/04/2021	170601		0			Conforme	
			26/04/2021	170603		0			Conforme	
			26/04/2021	200121		0			Conforme	
Zona 8	1570184,124	4884521,349	26/04/2021	150203		0				Conforme
			26/04/2021	150106		0			Conforme	
			26/04/2021	170201		0			Conforme	
			26/04/2021	170904		0			Conforme	
			26/04/2021	190905		0			Conforme	
			26/04/2021	100126		0			Conforme	
Zona 9	1569957,809	4884478,828	26/04/2021	170405		0			Conforme	
Zona 14	1570039,927	4884492,044	26/04/2021	170405		0			Conforme	
Zona 15 - Molo	1568601,425	4883859,781	26/04/2021	170405		0				Conforme
			26/04/2021	170201		0			Conforme	
			26/04/2021	150106		0			Conforme	
Zona 17 - Piezometri	1570196,574	4884604,793	26/04/2021	161002		0			Conforme	
Zona 18	1570157,448	4884521,064	26/04/2021	170203		0				Conforme
			26/04/2021	150203		0			Conforme	
			26/04/2021	170302		0			Conforme	
Zona 19 - Carbonile 2	1569515,698	4884449,464	26/04/2021	160306		0			Conforme	

¹⁴ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁵ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Monitoraggio delle aree di Deposito Preliminare e Messa in riserva										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁶		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁷	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N								
Zona 2	1570249,746	4884830,613	26/04/2021	100105	246,45	492,85				Conforme
Zona 3	1570212,003	4884617,301	26/04/2021	100101	92,22	184,44				Conforme
Zona 4 Fanghi ITAR	1570200,954	4884611,011	26/04/2021	100121	2,56	5,12				Conforme
Zona 16 Sali SEC	1570271,876	4884617,301	26/04/2021	100121	0	0				Conforme

¹⁶ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁷ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Maggio 2021 - PMC Tab. 5 Rifiuti Pt. 9 Pag 42 dal 28/04 al 27/05

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁴		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁵	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 5	1570137,299	4884743,016	25/05/2021	130208		0				Conforme
			25/05/2021	150110		0				Conforme
Zona 6	1570143,935	4884746,173	25/05/2021	150202		0				Conforme
			25/05/2021	160601		0				Conforme
Zona 7	1570151,503	4884453,118	25/05/2021	170601		0				Conforme
			25/05/2021	170603		0				Conforme
			25/05/2021	200121		0				Conforme
Zona 8	1570184,124	4884521,349	25/05/2021	150203		0				Conforme
			25/05/2021	150106		0				Conforme
			25/05/2021	170201		0				Conforme
			25/05/2021	170904		0				Conforme
			25/05/2021	190905		0				Conforme
Zona 9	1569957,809	4884478,828	25/05/2021	100126		0				Conforme
Zona 14	1570039,927	4884492,044	25/05/2021	170405		0				Conforme
			25/05/2021	170405		0				Conforme
Zona 15 - Molo	1568601,425	4883859,781	25/05/2021	170201		0				Conforme
			25/05/2021	150106		0				Conforme
			25/05/2021	161002		0				Conforme
Zona 17 - Piezometri	1570196,574	4884604,793	25/05/2021	170203		0				Conforme
Zona 18	1570157,448	4884521,064	25/05/2021	150203		0				Conforme
			25/05/2021	170302		0				Conforme
			25/05/2021	160306		0				Conforme
Zona 19 - Carbonile 2	1569515,698	4884449,464	25/05/2021	160306		0				Conforme

¹⁴ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁵ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Monitoraggio delle aree di Deposito Preliminare e Messa in riserva										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁶		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁷	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 2	1570249,746	4884830,613	25/05/2021	100105	188,72	377,44				Conforme
Zona 3	1570212,003	4884617,301	25/05/2021	100101	92,22	184,44				Conforme
Zona 4 Fanghi ITAR	1570200,954	4884611,011	25/05/2021	100121	4,63	9,26				Conforme
Zona 16 Sali SEC	1570271,876	4884617,301	25/05/2021	100121	0	0				Conforme

¹⁶ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁷ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Giugno 2021 - PMC Tab. 5 Rifiuti Pt. 9 Pag 42 dal 27/05 al 26/06

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁴		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁵	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 5	1570137,299	4884743,016	24/06/2021	130208		0				Conforme
			24/06/2021	150110		0				Conforme
Zona 6	1570143,935	4884746,173	24/06/2021	150202		0				Conforme
			24/06/2021	160601		0				Conforme
Zona7	1570151,503	4884453,118	24/06/2021	170601		0				Conforme
			24/06/2021	170603		0			Conforme	
			24/06/2021	200121		0			Conforme	
			24/06/2021	150203		0			Conforme	
Zona 8	1570184,124	4884521,349	24/06/2021	150106		0				Conforme
			24/06/2021	170201		0			Conforme	
			24/06/2021	170904		0			Conforme	
			24/06/2021	190905		0			Conforme	
Zona 9	1569957,809	4884478,828	24/06/2021	100126		0				Conforme
Zona 14	1570039,927	4884492,044	24/06/2021	170405		0				Conforme
			24/06/2021	170405		0				Conforme
Zona 15 - Molo	1568601,425	4883859,781	24/06/2021	170201		0				Conforme
			24/06/2021	150106		0			Conforme	
Zona 17 - Piezometri	1570196,574	4884604,793	24/06/2021	161002		0,85				Conforme
			24/06/2021	170203		0				Conforme
Zona 18	1570157,448	4884521,064	24/06/2021	150203		0				Conforme
			24/06/2021	170302		0			Conforme	
Zona 19 - Carbonile 2	1569515,698	4884449,464	24/06/2021	160306		0				Conforme

¹⁴ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁵ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Monitoraggio delle aree di Deposito Preliminare e Messa in riserva										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁶		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁷	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
							Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
	E	N								
Zona 2	1570249,746	4884830,613	24/06/2021	100105	64,28	128,55				Conforme
Zona 3	1570212,003	4884617,301	24/06/2021	100101	92,22	184,44				Conforme
Zona 4 Fanghi ITAR	1570200,954	4884611,011	24/06/2021	100121	16,63	33,26				Conforme
Zona 16 Sali SEC	1570271,876	4884617,301	24/06/2021	100121	0	0				Conforme

¹⁶ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁷ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Luglio 2021 - PMC Tab. 5 Rifiuti Pt. 9 Pag 42 dal 26/06 al 27/07

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁴		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁵	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 5	1570137,299	4884743,016	27/07/2021	130208		0				conforme
			27/07/2021	150110		0				conforme
Zona 6	1570143,935	4884746,173	27/07/2021	150202		0				conforme
Zona7	1570151,503	4884453,118	27/07/2021	160601		0				conforme
			27/07/2021	170601		0			conforme	
			27/07/2021	170603		0			conforme	
			27/07/2021	200121		0			conforme	
Zona 8	1570184,124	4884521,349	27/07/2021	150203		0				conforme
			27/07/2021	150106		0			conforme	
			27/07/2021	170201		0			conforme	
			27/07/2021	170904		0			conforme	
			27/07/2021	190905		0			conforme	
Zona 9	1569957,809	4884478,828	27/07/2021	100126		0				conforme
Zona 14	1570039,927	4884492,044	27/07/2021	170405		0				conforme
Zona 15 - Molo	1568601,425	4883859,781	27/07/2021	170405		0				conforme
			27/07/2021	170201		0			conforme	
			27/07/2021	150106		0			conforme	
Zona 17 - Piezometri	1570196,574	4884604,793	27/07/2021	161002		0				conforme
Zona 18	1570157,448	4884521,064	27/07/2021	170203		0				conforme
			27/07/2021	150203		0			conforme	
			27/07/2021	170302		0			conforme	
Zona 19 - Carbonile 2	1569515,698	4884449,464	27/07/2021	160306		0				conforme

¹⁴ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combiustibile utilizzato

¹⁵ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "**Conforme**" o "**Non Conforme**"

Monitoraggio delle aree di Deposito Preliminare e Messa in riserva										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁶		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁷	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 2	1570249,746	4884830,613	27/07/2021	100105	4,32	8,65				conforme
Zona 3	1570212,003	4884617,301	27/07/2021	100101	16,55	33,1				conforme
Zona 4 Fanghi ITAR	1570200,954	4884611,011	27/07/2021	100121	1,63	3,27				conforme
Zona 16 Sali SEC	1570271,876	4884617,301	27/07/2021	100121	0	0				conforme

¹⁶ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combiustibile utilizzato

¹⁷ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "**Conforme**" o "**Non Conforme**"

Agosto 2021 - PMC Tab. 5 Rifiuti Pt. 9 Pag 42

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁴		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁵	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 5	1570137,299	4884743,016	27/08/2021	130208		0				conforme
			27/08/2021	150110		0				conforme
Zona 6	1570143,935	4884746,173	27/08/2021	150202		0				conforme
			27/08/2021	160601		0				conforme
Zona7	1570151,503	4884453,118	27/08/2021	170601		0				conforme
			27/08/2021	170603		0			conforme	
			27/08/2021	200121		0			conforme	
Zona 8	1570184,124	4884521,349	27/08/2021	150203		0				conforme
			27/08/2021	150106		0			conforme	
			27/08/2021	170201		0			conforme	
			27/08/2021	170904		0			conforme	
			27/08/2021	190905		0			conforme	
Zona 9	1569957,809	4884478,828	27/08/2021	100126		0			conforme	
Zona 14	1570039,927	4884492,044	27/08/2021	170405		0			conforme	
Zona 15 - Molo	1568601,425	4883859,781	27/08/2021	170405		0				conforme
			27/08/2021	170201		0			conforme	
			27/08/2021	150106		0			conforme	
Zona 17 - Piezometri	1570196,574	4884604,793	27/08/2021	161002		0				conforme
Zona 18	1570157,448	4884521,064	27/08/2021	170203		0				conforme
			27/08/2021	150203		0,05			conforme	
			27/08/2021	170302		0			conforme	
Zona 19 - Carbonile 2	1569515,698	4884449,464	27/08/2021	160306		0				conforme

¹⁴ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁵ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è **"Conforme"** o **"Non Conforme"**

Monitoraggio delle aree di Deposito Preliminare e Messa in riserva										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁶		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁷	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 2	1570249,746	4884830,613	27/08/2021	100105	4,32	8,65				conforme
Zona 3	1570212,003	4884617,301	27/08/2021	100101	16,55	33,1				conforme
Zona 4 Fanghi ITAR	1570200,954	4884611,011	27/08/2021	100121	7,5	15				conforme
Zona 16 Sali SEC	1570271,876	4884617,301	27/08/2021	100121	0	0				conforme

¹⁶ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁷ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è **"Conforme"** o **"Non Conforme"**

Settembre 2021 - PMC Tab. 5 Rifiuti Pt. 9 Pag 42 dal 27/08 al 25/09

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁴		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁵	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 5	1570137,299	4884743,016	30/09/2021	130208	-	0				conforme
			30/09/2021	150110	-	0				conforme
Zona 6	1570143,935	4884746,173	30/09/2021	150202	-	0,30				conforme
			30/09/2021	160601	-	0,05				conforme
Zona7	1570151,503	4884453,118	30/09/2021	170601	-	0				conforme
			30/09/2021	170603	-	0				conforme
			30/09/2021	200121	-	0				conforme
			30/09/2021	150203	-	0,05				conforme
Zona 8	1570184,124	4884521,349	30/09/2021	150106	-	2				conforme
			30/09/2021	170201	-	3				conforme
			30/09/2021	170904	-	0				conforme
			30/09/2021	190905	-	0				conforme
Zona 9	1569957,809	4884478,828	30/09/2021	100126	-	0				conforme
Zona 14	1570039,927	4884492,044	30/09/2021	170405	-	10				conforme
Zona 15 - Molo	1568601,425	4883859,781	30/09/2021	170405	-	0				conforme
			30/09/2021	170201	-	0				conforme
			30/09/2021	150106	-	0				conforme
Zona 17 - Piezometri	1570196,574	4884604,793	30/09/2021	161002	-	0				conforme
Zona 18	1570157,448	4884521,064	30/09/2021	170203	-	0				conforme
			30/09/2021	150203	-	0				conforme
			30/09/2021	170302	-	0				conforme
Zona 19 - Carbonile 2	1569515,698	4884449,464	30/09/2021	160306	-	0				conforme

¹⁴ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁵ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Monitoraggio delle aree di Deposito Preliminare e Messa in riserva										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁶		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁷	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 2	1570249,746	4884830,613	30/09/2021	100105	4,32	8,65				conforme
Zona 3	1570212,003	4884617,301	30/09/2021	100101	31,57	63,14				conforme
Zona 4 Fanghi ITR	1570200,954	4884611,011	30/09/2021	100121	3,13	6,26				conforme
Zona 16 Sali SEC	1570271,876	4884617,301	30/09/2021	100121	0	0				conforme

¹⁶ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁷ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Ottobre 2021 - PMC Tab. 5 Rifiuti Pt. 9 Pag 42 dal 25/09 al 29/10

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁴		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁵	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 5	1570137,299	4884743,016	29/10/2021	130208	-	0				conforme
			29/10/2021	150110	-	0				conforme
Zona 6	1570143,935	4884746,173	29/10/2021	150202	-	0				conforme
Zona7	1570151,503	4884453,118	29/10/2021	160601	-	0,05				conforme
			29/10/2021	170601	-	0,40				conforme
			29/10/2021	170603	-	0				conforme
			29/10/2021	200121	-	0				conforme
Zona 8	1570184,124	4884521,349	29/10/2021	150203	-	0,05				conforme
			29/10/2021	150106	-	0,02				conforme
			29/10/2021	170201	-	0				conforme
			29/10/2021	170904	-	0				conforme
			29/10/2021	190905	-	0				conforme
Zona 9	1569957,809	4884478,828	29/10/2021	100126	-	0				conforme
Zona 14	1570039,927	4884492,044	29/10/2021	170405	-	2,86				conforme
Zona 15 - Molo	1568601,425	4883859,781	29/10/2021	170405	-	0				conforme
			29/10/2021	170201	-	0				conforme
			29/10/2021	150106	-	0				conforme
Zona 17 - Piezometri	1570196,574	4884604,793	29/10/2021	161002	-	0				conforme
Zona 18	1570157,448	4884521,064	29/10/2021	170203	-	0				conforme
			29/10/2021	150203	-	0				conforme
			29/10/2021	170302	-	0				conforme
Zona 19 - Carbonile 2	1569515,698	4884449,464	29/10/2021	160306	-	0				conforme

¹⁴ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁵ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Monitoraggio delle aree di Deposito Preliminare e Messa in riserva										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁶		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁷	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 2	1570249,746	4884830,613	29/10/2021	100105	8,84	17,67				conforme
Zona 3	1570212,003	4884617,301	29/10/2021	100101	1,79	3,58				conforme
Zona 4 Fanghi ITAR	1570200,954	4884611,011	29/10/2021	100121	3,13	6,26				conforme
Zona 16 Sali SEC	1570271,876	4884617,301	29/10/2021	100121	0	0				conforme

¹⁶ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato

¹⁷ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è "Conforme" o "Non Conforme"

Novembre 2021 - PMC Tab. 5 Rifiuti Pt. 9 Pag 42 dal 29/10 al 30/11

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁴		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁵	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 5	1570137,299	4884743,016	30/11/2021	130208		0				conforme
			30/11/2021	150110		0				conforme
Zona 6	1570143,935	4884746,173	30/11/2021	150202		0				conforme
Zona7	1570151,503	4884453,118	30/11/2021	160601		0				conforme
			30/11/2021	170601		1,00				conforme
			30/11/2021	170603		0				conforme
			30/11/2021	200121		0				conforme
Zona 8	1570184,124	4884521,349	30/11/2021	150203		0				conforme
			30/11/2021	150106		0,02				conforme
			30/11/2021	170201		0				conforme
			30/11/2021	170904		0				conforme
			30/11/2021	190905		0				conforme
Zona 9	1569957,809	4884478,828	30/11/2021	100126		0				conforme
Zona 14	1570039,927	4884492,044	30/11/2021	170405		0				conforme
Zona 15 - Molo	1568601,425	4883859,781	30/11/2021	170405		0				conforme
			30/11/2021	170201		0				conforme
			30/11/2021	150106		0				conforme
Zona 17 - Piezometri	1570196,574	4884604,793	30/11/2021	161002		0				conforme
Zona 18	1570157,448	4884521,064	30/11/2021	170203		0				conforme
			30/11/2021	150203		0				conforme
			30/11/2021	170302		0				conforme
Zona 19 - Carbonile 2	1569515,698	4884449,464	30/11/2021	160306		0				conforme

¹⁴ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combiustibile utilizzato

¹⁵ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è **"Conforme"** o **"Non Conforme"**

Monitoraggio delle aree di Deposito Preliminare e Messa in riserva										
Area e modalità di stoccaggio	Coordinate Gauss - Boaga		Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti ¹⁶		Indice di recupero rifiuti annuo (%) ¹⁷	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA *
	E	N					Kg /MWh	Kg rifiuti/ton carbone		
Zona 2	1570249,746	4884830,613	30/11/2021	100105	8,84	17,67				conforme
Zona 3	1570212,003	4884617,301	30/11/2021	100101	1,79	3,58				conforme
Zona 4 Fanghi ITAR	1570200,954	4884611,011	30/11/2021	100121	1,02	2,04				conforme
Zona 16 Sali SEC	1570271,876	4884617,301	30/11/2021	100121	0	0				conforme

¹⁶ Kg di rifiuti prodotti /MWh generati e Kg rifiuti prodotti/t combiustibile utilizzato

¹⁷ Kg di rifiuti inviati a recupero/ Kg rifiuti prodotti

* Riportare se lo stato del deposito è **"Conforme"** o **"Non Conforme"**

