

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice EER (a)	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza (b)	Quantità annua prodotta (c)		Produzione specifica (d)		Eventuale deposito temporaneo (N. area (e), (f))	Stoccaggio		
				Capacità (kg/anno)	(m³/anno)	(kg/MWh)	(m³/MWh)		N° area (e)	Modalità (g)	Destinazione (h)
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	Liquido/ Solido	AC14	200		2,3E-05		261			
06 04 04*	rifiuti contenenti mercurio	Solido	AC14	100		1,2E-05		261			
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Liquido/ Solido	AC14	657		7,7E-05			256	Idonei Contenitori / Imballaggi omologati in relazione alla tipologia e pericolosità nel rispetto della normativa specifica sulle sostanze pericolose	Smaltimento
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	Solido	AC14	240		2,8E-05		261			
08 01 21*	residui di vernici o di sverniciatori	Liquido/ Solido	AC14	700		8,2E-05		261			
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	Solido	AC14	60		7,0E-06		261			
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	Solido	AC14	30		3,5E-06		261			
10 01 01	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	Solido	FASI 3-4	1.028.010		1,2E-01		(i)			
10 01 02	ceneri leggere di carbone	Solido	FASI 3-4	73.446.874		8,6E+00		(i)			
10 01 05	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	Solido	FASI 3-4	83.144.428		9,7E+00		(i), (n)			
10 01 07	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	Solido/ Fangoso	FASI 3-4	1.139.360		1,3E-01		261			
10 01 15	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotti dal coincenerimento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 14	Solido	FASI 3-4	30.450.376		3,6E+00		(i)			
10 01 16*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	Solido	FASI 3-4	22.350		2,6E-03		261			

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice EER (a)	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza (b)	Quantità annua prodotta (c)		Produzione specifica (d)		Eventuale deposito temporaneo (N. area (e), (f)	Stoccaggio		
				Capacità (kg/anno)	(m³/anno)	(kg/MWh)	(m³/MWh)		N° area (e)	Modalità (g)	Destinazione (h)
10 01 17	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	Solido	FASI 3-4	236.151.828		2,8E+01				(i)	
10 01 18*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	Solido	FASI 3-4	13.620		1,59E-03		261			
10 01 19	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	Solido	FASI 3-4	145.040		1,7E-02		261			
10 01 21	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	Solido/ Fangoso	AC9 - AC10	18.653.218		2,2E+00				(i)	
10 01 25	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	Solido	AC13	36.000		4,2E-03		261			
10 01 26	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	Solido	FASI 1 ÷ 4	111.000		1,3E-02		261			
11 01 05*	acidi di decapaggio	Liquido	AC8	60		7,0E-06			256	Idonei Contenitori / Imballaggi omologati in relazione alla tipologia e pericolosità nel rispetto della normativa specifica sulle sostanze pericolose	Smaltimento
12 01 12*	cere e grassi esauriti	Solido	AC14	620		7,3E-05		261			
12 01 16*	Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	Solido	AC14	2.000		2,3E-04		261			
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	Liquido	AC14	29.710		3,5E-03		261			
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Liquido	AC14	73.220		8,6E-03		261			
13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	Liquido	AC14	1.136		1,3E-04		261			
13 03 07*	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	Liquido	AC14	34.290		4,0E-03		261			
13 05 06*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	Liquido	AC9	23.990		2,81E-03		261			

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice EER (a)	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza (b)	Quantità annua prodotta (c)		Produzione specifica (d)		Eventuale deposito temporaneo (N. area (e), (f))	Stoccaggio		
				Capacità (kg/anno)	(m³/anno)	(kg/MWh)	(m³/MWh)		N° area (e)	Modalità (g)	Destinazione (h)
13 05 07*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	Liquido	AC9	129.340		1,51E-02		261			
13 08 02*	altre emulsioni	Liquido	AC14	970		1,1E-04		261			
14 06 02*	Altri solventi e miscele di solventi, alogenati	Liquido	AC14	40		4,68E-06		261			
14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	Liquido	AC14	170		2,0E-05		261			
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	Solido	AC14	28.489		3,3E-03		261			
15 01 02	imballaggi in plastica	Solido	AC14	48.500		5,7E-03		261			
15 01 03	imballaggi in legno	Solido	AC14	48.033		5,6E-03			255	Contenitori / Imballaggi idonei all'uso / Cassone scarrabile con copertura	Recupero / Smaltimento
15 01 04	Imballaggi metallici	Solido	AC14	180		2,11E-05		261			
15 01 06	imballaggi in materiali misti	Solido	AC14	6.965		8,1E-04		261			
15 01 09	imballaggi in materia tessile	Solido	AC14	578		6,8E-05		261			
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	AC14	4.680		5,5E-04		261			
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	Solido	AC14	60		7,0E-06		261			
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Solido	AC14	13.300		1,6E-03			255	Idonei Contenitori / Imballaggi omologati in relazione alla tipologia e pericolosità nel rispetto della normativa specifica sulle sostanze pericolose	Recupero / Smaltimento
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	Solido	AC14	75.327		8,8E-03			255	Contenitori / Imballaggi idonei all'uso / Big Bag	Recupero / Smaltimento
16 01 03	pneumatici fuori uso	Solido	AC14	2.231		2,6E-04		261			

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice EER (a)	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza (b)	Quantità annua prodotta (c)		Produzione specifica (d)		Eventuale deposito temporaneo (N. area) (e), (f)	Stoccaggio		
				Capacità (kg/anno)	(m³/anno)	(kg/MWh)	(m³/MWh)		N° area (e)	Modalità (g)	Destinazione (h)
16 01 07*	filtri dell'olio	Solido	AC14	1.530		1,8E-04			255	Idonei Contenitori / Imballaggi omologati in relazione alla tipologia e pericolosità nel rispetto della normativa specifica sulle sostanze pericolose	Recupero/ Smaltimento
16 01 11*	pastiglie per freni, contenenti amianto	Solido	AC14	10		1,2E-06		261			
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	Solido	AC14	120		1,4E-05			256	Contenitori / Imballaggi idonei all'uso	Smaltimento
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	Liquido	AC14	75		8,8E-06			256	Idonei Contenitori / Imballaggi omologati in relazione alla tipologia e pericolosità nel rispetto della normativa specifica sulle sostanze pericolose	Smaltimento
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	Liquido	AC14	299		3,5E-05		261			
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	Solido	AC14	3.755		4,4E-04			255	Contenitori / Imballaggi idonei all'uso	Recupero / Smaltimento
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Solido	AC14	1.080		1,3E-04		261 (n)			
16 02 12*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	Solido	AC14	1.040		1,2E-04		261			
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	Solido	AC14	51.250		6,0E-03			256 (n)	Cassone scarrabile con copertura / Idonei Contenitori / Imballaggi omologati in relazione alla tipologia e pericolosità nel rispetto della normativa specifica sulle sostanze pericolose	Recupero / Smaltimento
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Solido	AC14	47.260		5,5E-03			256 (n)	Cassone scarrabile con copertura / Contenitori / Imballaggi idonei all'uso	Recupero / Smaltimento
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	Solido	AC14	310		3,6E-05		261 (n)			
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	Solido	AC14	101.890		1,2E-02		261			
16 03 03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	Liquido/ Solido/ Fangoso	AC14	7.491		8,8E-04		261			

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)											
Codice EER (a)	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza (b)	Quantità annua prodotta (c)		Produzione specifica (d)		Eventuale deposito temporaneo (N. area (e), (f))	Stoccaggio		
				Capacità (kg/anno)	(m³/anno)	(kg/MWh)	(m³/MWh)		N° area (e)	Modalità (g)	Destinazione (h)
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	Liquido/ Solido/ Fangoso	AC14	245.580		2,9E-02		261			
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Liquido/ Solido/ Fangoso	AC14	19.710		2,3E-03		261			
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	Liquido/ Solido/ Fangoso	AC14	44.327		5,2E-03			255	Contenitori / Fusti / Altri imballaggi idonei all'uso	Smaltimento
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	Solido (l)	AC14	116		1,4E-05		261			
16 05 07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	Liquido/ Solido	AC14	2.450		2,9E-04		261			
16 05 08*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	Liquido/ Solido	AC14	910		1,1E-04		261			
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	Liquido/ Solido	AC5	2.100		2,5E-04			256	Contenitori / Fusti / Altri imballaggi idonei all'uso	Smaltimento
16 06 01*	batterie al piombo	Solido	AC14	20.500		2,4E-03		261			
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	Solido	AC14	360		4,2E-05			255	Contenitori / Fusti / Altri imballaggi idonei all'uso	Recupero / Smaltimento
16 07 08*	rifiuti contenenti olio	Liquido/ Solido	AC1, AC14	26.570		3,1E-03		261			
16 07 09*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	Liquido	AC14	1.540		1,80E-04		261			

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)											
Codice EER (a)	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza (b)	Quantità annua prodotta (c)		Produzione specifica (d)		Eventuale deposito temporaneo (N. area (e), (f)	Stoccaggio		
				Capacità (kg/anno)	(m³/anno)	(kg/MWh)	(m³/MWh)		N° area (e)	Modalità (g)	Destinazione (h)
16 08 02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	Solido	FASI 1 ÷ 4 e AC14	304.130		3,6E-02			256 (n)	Idonei Contenitori / Imballaggi omologati in relazione alla tipologia e pericolosità nel rispetto della normativa specifica sulle sostanze pericolose	Smaltimento
16 08 03	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	Solido	FASI 1 ÷ 4, AC14	630.146		7,4E-02		261 (n)			
16 10 01*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	Liquido	AC7, AC14		1.000		1,2E-04	(i)			
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	Liquido	AC14	3.440		4,0E-04		261			
16 11 05*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	Solido	AC14	51.710		6,0E-03		261			
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	Solido	AC14	20.290		2,4E-03		261			
17 01 01	cemento	Solido	AC14	3.100		3,6E-04		261			
17 01 03	mattonelle e ceramiche	Solido	AC14	1.140		1,3E-04		261			
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	Solido	AC14	28.000		3,3E-03		261			
17 02 01	legno	Solido	AC14	39.300		4,6E-03			255	Contenitori / Imballaggi idonei all'uso / Cassone scarrabile con copertura	Recupero / Smaltimento
17 02 02	vetro	Solido	AC14	9.842		1,2E-03		261			
17 02 03	plastica	Solido	AC14	38.810		4,5E-03		261			
17 02 04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	Solido	AC14	5.180		6,1E-04		261			

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice EER (a)	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza (b)	Quantità annua prodotta (c)		Produzione specifica (d)		Eventuale deposito temporaneo (N. area) (e), (f)	Stoccaggio		
				Capacità (kg/anno)	(m³/anno)	(kg/MWh)	(m³/MWh)		N° area (e)	Modalità (g)	Destinazione (h)
17 03 01*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	Solido	AC14	315.380		3,7E-02		261			
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	Solido	AC14	128.818		1,5E-02			255	Cassone scarrabile con copertura / Contenitori / Imballaggi idonei all'uso	Recupero/ Smaltimento
17 03 03*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	Solido	AC14	39.450		4,6E-03			255	Idonei Contenitori / Imballaggi omologati in relazione alla tipologia e pericolosità nel rispetto della normativa specifica sulle sostanze pericolose	Recupero / Smaltimento
17 04 01	rame, bronzo, ottone	Solido	AC14	16.900		2,0E-03		261			
17 04 02	alluminio	Solido	AC14	20.300		2,4E-03		261			
17 04 05	ferro e acciaio	Solido	AC14	1.097.500		1,3E-01			255 (n)	Cassone scarrabile con copertura / Contenitori / Imballaggi idonei all'uso	Recupero
17 04 07	metalli misti	Solido	AC4, AC14	44.540		5,2E-03		261			
17 04 09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	Solido	AC14	10.570		1,2E-03		261			
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	Solido	AC14	7.172		8,4E-04		261 (n)			
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	Solido	AC14	9.550		1,1E-03		261			
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	Solido	AC14	242.430		2,8E-02		261			
17 06 01*	materiali isolanti contenenti amianto	Solido	AC14	37.480		4,4E-03			47	Idonei Contenitori / Imballaggi omologati in relazione alla tipologia e pericolosità nel rispetto della normativa specifica sulle sostanze pericolose	Smaltimento
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Solido	AC14	77.580		9,1E-03			47	Idonei Contenitori / Imballaggi omologati in relazione alla tipologia e pericolosità nel rispetto della normativa specifica sulle sostanze pericolose	Smaltimento
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	Solido	AC14	65.585		7,7E-03		261			

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)											
Codice EER (a)	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza (b)	Quantità annua prodotta (c)		Produzione specifica (d)		Eventuale deposito temporaneo (N. area (e), (f))	Stoccaggio		
				Capacità (kg/anno)	(m³/anno)	(kg/MWh)	(m³/MWh)		N° area (e)	Modalità (g)	Destinazione (h)
17 06 05*	materiali da costruzione contenenti amianto	Solido	AC14	11.714		1,4E-03		261			
17 09 03*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	Solido	AC14	7.690		9,0E-04		261			
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	Solido	AC14	519.280		6,1E-02			255	Cassone scarrabile con copertura / Contenitori / Imballaggi idonei all'uso	Recupero / Smaltimento
18 01 03*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Solido	COVID-19	34,25		4,01E-06		261			
18 01 09	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	Solido	-	50		5,85E-06		261			
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	Solido	FASI 1 ÷ 4, AC14	157.985		1,8E-02		261			
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite	Solido	AC7, AC14	12.412		1,5E-03		261			
19 12 02	metalli ferrosi	Solido	AC4	18.488		2,2E-03		261			
19 12 02	metalli non ferrosi	Solido	AC4	970		1,13E-04		261			
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	Solido	AC4	268.580		3,1E-02		261			
19 13 02	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	Solido	AC14	13.040		1,5E-03		261			
19 13 08	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	Liquido	AC14	160		1,9E-05		(m)			
20 01 01	carta e cartone	Solido	AC14	3.170		3,7E-04		261			

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice EER (a)	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza (b)	Quantità annua prodotta (c)		Produzione specifica (d)		Eventuale deposito temporaneo (N. area) (e), (f)	Stoccaggio		
				Capacità (kg/anno)	(m³/anno)	(kg/MWh)	(m³/MWh)		N° area (e)	Modalità (g)	Destinazione (h)
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido	AC14	1.210		1,4E-04			47	Idonei Contenitori / Imballaggi omologati in relazione alla tipologia e pericolosità nel rispetto della normativa specifica sulle sostanze pericolose	Recupero / Smaltimento
20 01 39	plastica	Solido	AC14	2.000		2,3E-04		261			
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	Solido	AC14	2.560		3,0E-04			255	Cassone scarrabile con copertura / Contenitori / Imballaggi idonei all'uso	Recupero/ Smaltimento
20 03 03	residui della pulizia stradale	Solido	AC14	13.340		1,56E-03		261			
20 03 07	Rifiuti ingombranti	Solido	AC14	1.170		1,29E-05		261			

Note

- (a) Le tipologie di rifiuti indicate comprendono l'estrazione storica riferita alla produzione del 2017 ed altre tipologie di rifiuti che il Gestore ipotizza possano prodursi dalle attività di impianto, alla capacità produttiva. Tale elenco è da ritenersi, peraltro, non esaustivo: il Gestore provvederà a dare comunicazione di eventuali nuovi codici EER identificati al momento della Comunicazione annuale dati PMC.
- (b) Per le fasi di provenienza, fare riferimento allo schema a blocchi "FS_A25_Schema a blocchi" con dettaglio di fasi ed attività connesse.
- (c) Indicata in (kg/anno), coerentemente con quanto inviato in fase di Comunicazione annuale dati PMC - rispetto a quanto precisato alla nota (a), i quantitativi sono determinati considerando il valore massimo tra:
- i kg/anno determinati moltiplicando le quantità prodotte nel 2017 per la potenza elettrica nominale disponibile (976 MW, inerente al funzionamento dei Gr. 1,2,3,4) ed il numero totale di ore in un anno, pari ad 8.760 h, il tutto diviso per la produzione totale lorda 2017 (MWh) - considerando i soli CER valorizzati nel 2017 (così come comunicato in sede di Comunicazione annuale PMC 2017)
 - i kg/anno determinati come massimo valore riscontrato da estrazione storica relativa alla produzione rifiuti dall'entrata in vigore dell'Autorizzazione DM 000250 del 03/12/2020 o come stima, per i codici EER potenzialmente producibili.
- (d) Indicata in (kg/MWh): dato ottenuto dividendo la quantità annua (kg) di cui alla nota (c), per la produzione lorda MWh alla capacità produttiva, come indicato alla scheda B.3.2 (8,549,760 MWh).
- (e) Per il N° area fare riferimento alle aree di cui in planimetria "FS_B22_Rifiuti".
- (f) Il criterio gestionale per le attività di deposito temporaneo è quello temporale, come da Comunicazione annuale dati PMC.
- (g) Per le modalità di stoccaggio, fare riferimento a quanto indicato alla scheda B.12. I rifiuti presenti nell'area sono protetti dagli agenti atmosferici, adeguatamente separati tra pericolosi e non, suddivisi per tipologia e confezionati in maniera idonea alle relative caratteristiche.
- (h) Destinazione valorizzata come "Recupero" o "Smaltimento" nello scenario di produzione alla capacità produttiva, sulla base di possibilità contrattuali con impianti di destino autorizzati a recupero / smaltimento, Il Gestore predilige, come ordine di priorità, il recupero dei rifiuti, in luogo allo smaltimento. Tutti gli impianti di destino di cui si avvale il Gestore sono regolarmente autorizzati, in possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente e regolarmente contrattualizzati.

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice EER (a)	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza (b)	Quantità annua prodotta (c)		Produzione specifica (d)		Eventuale deposito temporaneo (N. area) (e), (f)	Stoccaggio		
				Capacità (kg/anno)	(m ³ /anno)	(kg/MWh)	(m ³ /MWh)		N° area (e)	Modalità (g)	Destinazione (h)

(i) Per i rifiuti di processo valgono le seguenti considerazioni:

- Le ceneri sono raccolte in sili chiusi dedicati alla specifica tipologia, collegati direttamente all'impianto di produzione di energia elettrica ed attrezzati per il caricamento diretto sui mezzi autorizzati per il trasporto agli impianti di destino. I sili si configurano, quindi, come parti di impianto e le ceneri acquisiscono la qualifica di rifiuto (10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 17) soltanto al momento dell'avvio del conferimento verso impianti di destino esterni alla centrale e regolarmente autorizzati, mediante operazioni di carico e scarico contestuali.
- I gessi sono raccolti in sili chiusi, collegati direttamente all'impianto di produzione di energia elettrica ed attrezzati per il caricamento diretto sui mezzi autorizzati per il trasporto agli impianti di destino. I sili si configurano, quindi, come parti di impianto e i gessi acquisiscono la qualifica di rifiuto (10 01 05) soltanto al momento dell'avvio del conferimento verso impianti di destino esterni alla centrale e regolarmente autorizzati, mediante operazioni di carico e scarico contestuali.
- I fanghi ITAR e TDS sono raccolti rispettivamente in scarrabile e vasca fuori terra, collegati direttamente all'impianto di produzione di energia elettrica ed attrezzati/predisposti per il caricamento diretto sui mezzi autorizzati per il trasporto agli impianti di destino. Essi si configurano, quindi, come parti di impianto e i fanghi acquisiscono la qualifica di rifiuto (10 01 21) soltanto al momento dell'avvio del conferimento verso impianti di destino esterni alla centrale e regolarmente autorizzati, mediante operazioni di carico e scarico contestuali.
- I reflui della rigenerazione sono convogliati in un serbatoio da 30 m³ e in un serbatoio da 250 m³, collegati direttamente all'impianto di produzione di energia elettrica ed attrezzati per il caricamento diretto sui mezzi autorizzati per il trasporto agli impianti di destino. Essi si configurano come parte di impianto ed il refluo di rigenerazione acquisisce la qualifica di rifiuto (16 10 01*) soltanto al momento dell'avvio del conferimento verso impianti di destino esterni alla centrale e regolarmente autorizzati, mediante operazioni di carico e scarico contestuali.

(l) Indicato lo stato fisico degli imballi/contenitori.

(m) A partire dal 2006, le acque emunte della falda sono riutilizzate all'interno dell'impianto come previsto dall'autorizzazione della Conferenza dei Servizi Sito Inquinato Venezia – Porto Marghera.

(n) Per i rifiuti derivanti da esigenze di esercizio/manutenzione programmate e/o straordinarie tali da generare grandi volumetrie di rifiuti (ad es. cestelli scambiatori di calore, catalizzatore, apparecchiature e cavi elettrici, rottame ferroso), anche già autorizzati in altre aree di stoccaggio rifiuti della centrale, potrà essere impiegata l'area 252 gestita in regime di deposito temporaneo secondo il criterio temporale già in essere, ovvero indipendentemente dalle quantità entro tre mesi dalla produzione degli stessi, garantendo la suddivisione per categorie omogenee secondo le norme tecniche di riferimento in funzione dell'esigenza di produzione dei rifiuti stessi.