

**B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva) Vedi nota 1 e 2**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
100101	Ceneri da processi termici	Solido	1217 kg §	AC8	/	Multibenna	D15 (A)
100121	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 100120 ex 060501	Fangoso-palabile / Liquido	163.363 kg §	AC5	/	Multibenna	D9
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci indumenti protettivi, diversi di quelli alla voce 150202	Solido	15.990 kg §	Fase 1 e 2 AC8	/	Multibenna	D15 (A)

**Nota 1):** Si è assunta, per ciascuna unità, la produzione di energia elettrica ottenuta con funzionamento al carico massimo per 8.760 ore/anno;

per la stima dei dati quantitativi non proporzionali alle ore / al carico, si è preso a riferimento l'anno di massima produzione dell'ultimo quinquennio (anno 2007), ri-proporzionando i dati dell'anno alla capacità produttiva come sopra definita (§ = MWh max / MWh anno)

**Nota 2):** Le uniche quantità di rifiuti correlate direttamente alla capacità produttiva (energia elettrica, come da nota 1) sono relative ai **CER 100121- 100101 – 150203** ; le altre tipologie di rifiuti sono generalmente prodotte nel corso degli interventi manutenzione, effettuati con periodicità diverse e che interessano differenti sistemi ed apparecchiature; di tali rifiuti non è possibile riportare una situazione rappresentativa della capacità produttiva.

Nota (A) : Il deposito preliminare D15 avviene presso lo smaltitore opportunamente autorizzato