

Allegato D9

Aggiornamento delle Modalità di
Gestione Rifiuti

INDICE

1

MODALITÀ DI GESTIONE DEI RIFIUTI

1

MODALITÀ DI GESTIONE DEI RIFIUTI

Le modalità di gestione dei rifiuti prodotti dall'attività della Centrale di Brindisi nella configurazione di progetto di cui alla presente modifica sostanziale di A.I.A. rimangono *invariate* rispetto alla situazione attualmente autorizzata.

Nello scenario di progetto le tipologie di rifiuti prodotti dall'attività della Centrale rimarranno sostanzialmente gli stessi dello stato attuale. Si prevede una diminuzione globale della produzione di rifiuti dovuta all'esercizio di un solo gruppo per 4.500 ore a pieno carico/anno.

La produzione di ceneri leggere e pesanti della Centrale alla capacità produttiva nella configurazione del Progetto Co-Combustione Carbone – CSS combustibile risulta:

- Ceneri Leggere: 26.550 t/anno (contenenti anche i prodotti di reazione e la calce non reagita provenienti dal reattore a calce);
- Ceneri Pesanti: 5.400 t/anno.

Le modalità di movimentazione e stoccaggio delle ceneri leggere captate dal filtro a maniche rimarranno *invariate* rispetto a quanto avviene con il filtro elettrostatico. Anche le modalità di carico dai sili agli automezzi per il loro recupero/smaltimento rimangono *invariate* rispetto alla situazione attualmente autorizzata.

La classificazione dei rifiuti è eseguita in conformità al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. art. 184 parte IV Titolo 1, individuandone la tipologia e ricorrendo ad analisi effettuate da laboratori specializzati.