

4. CONCLUSIONI SULLE BAT PER IL TRATTAMENTO FISICO-CHIMICO DEI RIFIUTI

Salvo diversa indicazione, le conclusioni sulle BAT illustrate nella sezione 4 si applicano al trattamento fisico- chimico dei

4.1. Conclusioni sulle BAT per il trattamento fisico-chimico dei rifiuti solidi e/o pastosi

4.1.1. Prestazione ambientale complessiva

BAT 40. Al fine di migliorare la prestazione ambientale complessiva, la BAT consiste nel monitorare i rifiuti in ingresso

Monitoraggio dei rifiuti in ingresso per quanto riguarda, ad esempio:

Applicabile alle operazioni:		1 - 3 - 4 - 5 - 14 - 16
Tipo	Descrizione	A – NA - PA
I	il tenore di materia organica, agenti ossidanti, metalli (ad esempio mercurio), sali, composti odorigeni	A Applicata come descritto nelle varie relazione tecniche
II	il potenziale di formazione di H ₂ quando i residui del trattamento degli effluenti gassosi, ad esempio ceneri leggere, sono mescolati con acqua	A Potenzialmente si può sviluppare H ₂ , ma in quantitativi minimi che non possono assolutamente arrivare a produrre concentrazioni tali da produrre un'atmosfera esplosiva