

BAT 4. Al fine di ridurre il rischio ambientale associato al deposito dei rifiuti, la BAT consiste nell'utilizzare tutte le tecniche indicate di seguito

Applicabile alle operazioni:				
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17				
Tipo	Tecnica	Descrizione	Applicabilità	A – NA – PA
a.	Ubicazione ottimale del deposito	Le tecniche comprendono: - ubicazione del deposito il più lontano possibile, per quanto tecnicamente ed economicamente fattibile, da recettori sensibili, corsi d'acqua ecc.	Generalmente applicabile ai nuovi impianti	A Applicato e valutato a mezzo VIA ed AIA attualmente vigente
		- ubicazione del deposito in grado di eliminare o ridurre al minimo la movimentazione non necessaria dei rifiuti all'interno dell'impianto (onde evitare, ad esempio, che un rifiuto sia movimentato due o più volte o che venga trasportato su tratte inutilmente lunghe all'interno del sito)		A L'organizzazione dell'impianto e la planimetria di gestione rifiuti tende ad evitare che ciò accada
b.	Adeguatezza della capacità del deposito. Sono adottate misure per evitare l'accumulo di rifiuti, ad esempio:	- la capacità massima del deposito di rifiuti viene chiaramente stabilita e non viene superata, tenendo in considerazione le caratteristiche dei rifiuti (ad esempio per quanto riguarda il rischio di incendio) e la capacità di trattamento	Generalmente applicabile	A Controllata a mezzo software a livello globale in grado di gestire ed individuare in ogni istante i rifiuti infiammabili e la loro ubicazione nelle singole aree.
		- il quantitativo di rifiuti depositati viene regolarmente monitorato in relazione al limite massimo consentito per la capacità del deposito		A Controllato attraverso software
		- il tempo massimo di permanenza dei rifiuti viene chiaramente definito		A Rispetto prescrizioni autorizzative
c.	Funzionamento sicuro del deposito	Le misure comprendono: - chiara documentazione ed etichettatura delle apparecchiature utilizzate per le operazioni di carico, scarico e deposito dei rifiuti		A Per le operazioni di carico e scarico vengono utilizzate specifiche attrezzature del tipo carrelli elevatori e macchina operatrice che non hanno necessità di essere etichettate.
		- i rifiuti notoriamente sensibili a calore, luce, aria, acqua ecc. sono protetti da tali condizioni ambientali		A I rifiuti in ingresso sono tutti depositati all'interno dell'opificio e quindi non soggetti agli agenti atmosferici
		- contenitori e fusti e sono idonei allo scopo e conservati in modo sicuro		A Vengono usati contenitori a norma e vengono conservati in modo sicuro
d.	Spazio separato per il deposito e la movimentazione di rifiuti pericolosi imballati	Se del caso, è utilizzato un apposito spazio per il deposito e la movimentazione di rifiuti pericolosi imballati		A I rifiuti pericolosi imballati, vengono gestiti in funzione della loro pericolosità in apposite aree ove necessario.