

GESTIONE DEL RIFIUTO

ESEMPIO DI UNA BOTTIGLIA DI PLASTICA



Abbandono di
rifiuto

«Possiamo fare di meglio?»

« Sì, lo abbiamo fatto con il Codice dell'ambiente (d.lg. 3 aprile 2006 n. 152)
[“**divieto assoluto di abbandono dei rifiuti sul suolo e nel sottosuolo e parimenti nelle acque superficiali e sotterranee**”]»

GESTIONE DEL RIFIUTO

ESEMPIO DI UNA BOTTIGLIA DI PLASTICA



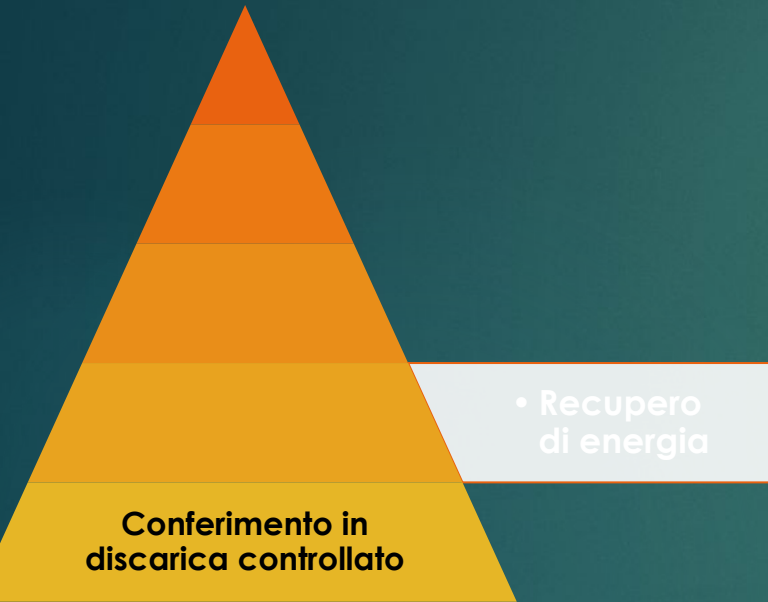
Conferimento
rifiuto in discarica

«Possiamo fare di meglio?»

“Sì, il rifiuto non è sempre tale. Molto spesso è ancora una risorsa!”

GESTIONE DEL RIFIUTO

ESEMPIO DI UNA BOTTIGLIA DI PLASTICA



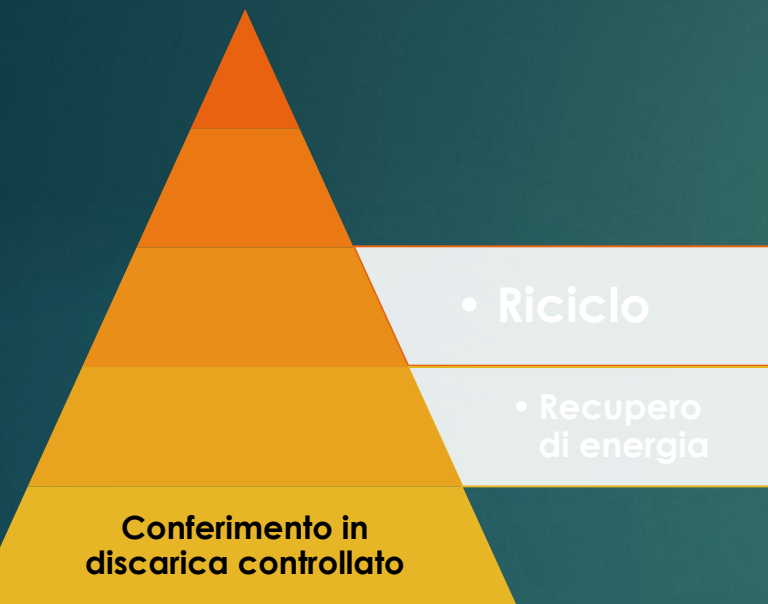
Recupero di energia dal rifiuto prima di essere inviato in discarica

«Possiamo fare di meglio?»

«Sì, possiamo riciclare. Perché mediamente occorre più energia nel creare una nuova bottiglia di plastica rispetto a quella che si ottiene inviandola al termovalorizzatore»

GESTIONE DEL RIFIUTO

ESEMPIO DI UNA BOTTIGLIA DI PLASTICA



Invio a impianti di riciclaggio

«Possiamo fare di meglio?»

« Sì, possiamo chiederci se sia possibile riutilizzare la stessa bottiglia invece di renderla un rifiuto»

GESTIONE DEL RIFIUTO

ESEMPIO DI UNA BOTTIGLIA DI PLASTICA



Riuso creativo della risorsa

«Possiamo fare di meglio?»

« Un tale riutilizzo non è sostenibile in determinate applicazioni. Possiamo quindi chiederci se sia effettivamente necessario l'acquisto di un bene o se sia possibile scegliere strade alternative»

GESTIONE DEL RIFIUTO

ESEMPIO DI UNA BOTTIGLIA DI PLASTICA



Il bene che ricerchiamo è l'acqua, non la bottiglia. Esiste una rete di distribuzione di acqua potabile in grado di raggiungerci praticamente ovunque.

L'utilizzo di depuratori ed erogatori dove vi sia una richiesta di acqua potabile ha un impatto significativo sul consumo e quindi la produzione di plastica per le bottiglie.