



## COMUNE DI SASSARI

Settore Ambiente e Verde Pubblico  
Servizio Smaltimento, trattamento e recupero dei rifiuti

### controllo e indirizzo dell'impianto IPPC di Scala Erre

#### POLITICA AMBIENTALE

La gestione dei rifiuti e in particolare il loro recupero/smaltimento pone numerosi problemi di incompatibilità con la salvaguardia dell'ambiente. Le normative in materia, comunitarie e nazionali, si sono concentrate progressivamente su prevenzione, riutilizzo, recupero e riciclaggio dei rifiuti, prevedendo lo smaltimento come ultima opzione nella gerarchia della gestione dei rifiuti.

Tutte le norme (in campo ambientale e non solo), prestano inoltre particolare attenzione nei confronti del ciclo di vita di un bene e tale aspetto, nell'ottica dell'implementazione di un SGA di un sito all'interno del quale è presente una discarica, ha necessità di una visione decisamente ampia. La discarica infatti costituisce la destinazione della fine del ciclo di vita di un bene. Se, però, la discarica viene vista come un bene avente essa stessa un ciclo di vita, tutte le attività da mettere in campo devono essere rivolte al prolungamento della vita utile della discarica stessa.

Quando la discarica rappresenta l'unico sistema di smaltimento nell'ambito di riferimento, l'attenzione alla sua vita utile è ancora più ampia, per cui è necessario porre in essere ogni azione per limitarne il suo utilizzo e contenere pertanto, nel futuro, l'occupazione di ulteriore suolo da destinare al ciclo finale dei rifiuti.

Preso atto di quanto sopra rappresentato, attraverso il presente documento e conformemente alla norma internazionale UNI EN ISO 14001:2015, il Comune di Sassari si impegna a mettere in atto tutte le misure necessarie per ridurre l'impatto negativo delle proprie attività sull'ambiente, a perseguire il miglioramento continuo delle proprie *performance* ambientali e ad allungare il ciclo di vita del Complesso IPPC di Scala Erre.

In particolare l'Organizzazione si impegna a:

- migliorare la gestione integrata dei rifiuti, riducendo la produzione dei rifiuti, diminuendo il ricorso alla discarica;
- sviluppare l'attività di compostaggio;
- garantire elevati livelli di tutela ambientale;
- incrementare le attività di controllo;
- migliorare la qualità delle emissioni dalla torcia, eventualmente sostenendo il recupero energetico;
- ridurre le emissioni diffuse in discarica;
- ridurre i consumi energetici e della risorsa idrica;
- assicurare la corretta gestione dei rifiuti conferiti;

- assicurare la corretta gestione dei rifiuti prodotti;
- assicurare la corretta gestione del percolato e delle acque di processo;
- impedire la contaminazione delle acque superficiali, della falda e del suolo;
- migliorare i sistemi di sicurezza attuando interventi tecnici migliorativi al fine di prevenire o contenere le emergenze;
- limitare l'uso di prodotti pericolosi;
- promuovere programmi di formazione al fine di coinvolgere i dipendenti nel processo di miglioramento continuo;
- predisporre gli strumenti e le indagini necessari a evidenziare e risolvere le non conformità;
- implementare un sistema di comunicazione rivolto ai cittadini e agli *stakeholder* per chiarire quali potrebbero essere gli effetti negativi e impattanti sul territorio a seguito della non corretta differenziazione dei rifiuti.