

### VISITA ALLA DISCARICA di Grosso

Durante la visita svolta all'area aperta saranno illustrate le principali caratteristiche dell'impianto ad interrimento controllato (discarica) adibita allo smaltimento dei rifiuti solidi non pericolosi.

I gruppi saranno di massimo 10/15 alunni per accompagnatore munito di giubbotto ad alta visibilità.

Per la totale sicurezza dei ragazzi sarà inoltre sempre presente nell'area di visita personale addetto, che rimarrà - oltre che a disposizione per eventuali esigenze di servizio - di vigilanza durante le quotidiane operazioni previste nell'impianto.

L'attività si comporrà di una visita ad una parte della discarica ormai esaurita e completamente recuperata con vegetazione, a testimonianza del positivo impatto ambientale con il territorio circostante.

Arrivati alla sommità tramite un breve percorso pedonale, sarà possibile osservare la gestione della zona ancora attiva e l'abituale movimentazione dei mezzi.



Nella parte sottostante, saranno visionati anche i motori alimentati con il biogas prodotto dal processo di degradazione dei rifiuti e intercettato da più pozzi di estrazione, utilizzato per co-generare energia elettrica.

# SIA s.r.l.

Servizi Intercomunali per l'Ambiente

Sarà inoltre possibile osservare l'impianto adibito all'abbattimento degli odori con una dimostrazione pratica della sua messa in funzione.



## VISITA AL CENTRO DI RACCOLTA di Grosso

Adiacente alla discarica sarà possibile visitare anche il **centro di raccolta** (ecostazione), accessibile dalle utenze appartenenti al territorio consortile.

Ad integrazione del servizio di raccolta rifiuti porta a porta o stradale, nel centro di raccolta è possibile conferire, in scarrabili o contenitori specifici, diversi rifiuti differenziabili considerati "urbani", come ad esempio ferro, legno, ingombranti e RAEE.



Oltre all'illustrazione delle modalità di movimentazione e vuotamento dei cassoni presenti, si procederà ad analizzare anche il successivo percorso dei rifiuti, ovvero la destinazione e le modalità di recupero dei materiali raccolti.