

Titolo del progetto

Raccolta informazioni ed elaborazione dati relativi alla gestione dei rifiuti inerti prodotti nell'ambito edilizio ed estrattivo sul territorio della Comunità della Valsugana e Tesino.

Aree tematiche in intervento

Conoscenza della reale produzione di rifiuti, movimenti terra, modalità di gestione e disponibilità di centri di utilizzo/recupero o smaltimento sul territorio.

Valutazione delle reali esigenze della comunità.

Conservazione del territorio (ad esempio evitando l'inutile costruzione di discariche inerti), e potenziamento delle risorse attuali.

Presentazione

La gestione delle terre e rocce da scavo, nonché dei rifiuti inerti provenienti dai lavori di costruzione/demolizione, da diversi anni costituisce uno dei problemi principali in ambito edilizio, ed interessa non solo gli enti competenti o le imprese addette, ma anche i privati cittadini che intendono realizzare o ristrutturare la propria abitazione.

Ciò, in parte è dovuto al continuo aggiornamento della normativa di settore, ed in parte alla mancanza di conoscenze o alla difficile circolazione delle stesse.

Pertanto, al fine di predisporre (in una fase successiva) un Piano di gestione dei rifiuti inerti e pianificare eventuali interventi sul territorio è indispensabile intraprendere un censimento (non soggettivo) delle pratiche edilizie, dei centri di recupero/smaltimento esistenti, e dei quantitativi movimentati, trasferiti, riutilizzati e recuperati, nonché delle modalità di gestione dei materiali.

In questo modo si creerà una rete di informazioni, a supporto degli enti pubblici e degli addetti ai lavori, cui basare un database pubblico, consultabile/aggiornabile tramite una web page, strutturata per l'inserimento di dati inerenti i volumi e le tipologie di rifiuti derivanti dalle attività edilizie, mettendo in relazione, per le terre e rocce da scavo, i volumi oggetto di scavo con la capacità potenzialmente disponibile dei soggetti utilizzatori presenti sul territorio.

Contestualmente, con l'intervento di personale altamente qualificato, saranno organizzati due tipologie di corsi:

- un corso di informazione, di 3 ore, riservato a sindaci e segretari comunali;
- un corso di formazione, di 20 ore (concordabili), a cui potranno partecipare i tecnici comunali, gli addetti ai lavori e i rappresentanti delle imprese interessate.

Destinatari

- Comunità di valle;

- singoli Comuni;
- Imprese ditte edili;
- Privati cittadini in possesso di Conc.Ed. o D.I.A..

Obiettivi principali

1. Descrizione e raccolta dati relativa alla gestione degli inerti sul territorio.
2. Formazione degli addetti ai lavori.

Obiettivi specifici

- Individuazione dei rifiuti all'interno del catalogo europeo (CER) riconducibili alle attività edilizia ed estrattiva e, qualora si ritenesse utile assimilarli, anche i rifiuti che presentano la caratteristica di inerte ai sensi dell'art. 2 del D.Lgs. 36/2003.
- Individuazione delle attività di gestione dei rifiuti che si occupano di inerti per stabilire quali tipologie di smaltimento e recupero sono più frequenti.
- Raccolta dei dati relativi alle quantità prodotte di terre e rocce da scavo, in quanto risultano essere tra le tipologie di maggiore rilievo in termini di produzione, ad esempio attraverso il reperimento dei dati esistenti nei modelli A, D.G.P. 22 maggio 2009 n. 1227.
- Verificare la reale disponibilità di impianti di smaltimento/riutilizzo in esercizio e in previsione all'interno del territorio della Comunità nonché le relative potenzialità sia intermini temporali che di capienza.
- Censimento delle concessioni edilizie e le DIA presentate da parte dei soggetti interessati.
- Raccolta dei dati statistici relativi ai MUD degli ultimi 6 anni per i soggetti che hanno gestito rifiuti inerti sul territorio.
- Elaborazione dei dati raccolti e predisposizione di una web page collegata ad un database pubblica.
- Avvio di un programma di informazione e formazione.

Azioni e strumenti previsti dal progetto (con spiegazione di ciascuna di esse)

- RACCOLTA DATI

Un tecnico incaricato si occuperà della raccolta delle informazioni, recandosi, dove necessario, presso i singoli Comuni e/o altri enti competenti (es. Camera di Commercio), attraverso incontri con gli addetti e sopralluoghi sul territorio.

- **ELABORAZIONE DATI**

Tutti i dati ottenuti, saranno catalogati, elaborati e studiati per evidenziare eventuali criticità e necessità della comunità.

- **INTERFACCIA WEB PUBBLICA**

Successivamente, in costante confronto con i rappresentanti della Comunità di Valle, per stabilirne i criteri di accesso e gestione, si predisporrà un database che sarà accessibile attraverso una web page. Indicativamente, in quanto le specifiche saranno concordate in seguito, gli utenti abilitati avranno la possibilità di segnalare che da un determinato sito sarà disponibile un certo volume di terreno, oppure che si necessita di un definito quantitativo di materiale, ed eventualmente le caratteristiche dello stesso; inoltre, potranno essere indicati i riferimenti degli esistenti centri di recupero/smaltimento rifiuti inerti presenti sul territorio, nonché le modalità di accesso agli stessi.

In questo modo, fin dalla fase progettuale, si avrà a disposizione un quadro completo delle possibili domande/offerte di materiale da scavo e si metteranno in contatto produttori ed utilizzatori.

- **INFORMAZIONE e FORMAZIONE**

Contestualmente, saranno svolti i corsi di informazione e formazione, presso la sala congresso della Comunità di Valle, e secondo lo schema sottostante.

TIPO DI CORSO	n. INCONTRI [giorni]	DURATA [ore]	PERSONALE A CUI É RIVOLTO
informazione	1	3	Amministratori e Segretari comunali.
formazione	5	4	Personale degli uffici tecnici comunali, progettisti ed imprese.

Tempistica e cronoprogramma

MESE	DESCRIZIONE
I - VIII	Raccolta, elaborazione dati ed inserimento nel database.
VI - XI	Predisposizione web page e criteri di accesso e gestione.
IX - X	Avvio corsi di informazione e formazione.

XI - XII	Ultimazione e perfezionamento del sistema.
----------	--

Modalità ed indicatori della buona riuscita del progetto

- Futura gestione corretta dei materiali di scavo (ad esempio, verificabile dalla completezza e precisione delle domande di concessione edilizia, specificatamente corredate con un piano di gestione delle terre).
- Circolazione delle informazioni e contatti tra i “produttori” ed “utilizzatori” di terre e rocce da scavo.
- Risposte positivi di imprese e cittadini.
- Salvaguardia del territorio grazie alla mancata costruzione di nuove discariche.

Piano economico

DESCRIZIONE	IMPORTO
Raccolta ed elaborazione delle informazioni per circa 1 anno (comprensiva di sopralluoghi, spostamenti e spese varie).	€ 16'666,67
Realizzazione database e web page ad esso collegata.	€ 3'000,00
Corsi di informazione e formazione.	€ 2'000,00
Totale	€ 21'666,67