

| | |
|---|--|
| Nome della Buona Pratica ESTRAZIONE URBANA | Contatto: Nome: INIZIATIVA Indirizzo: Chemin de Ranucchetto 20 167 AJACCIO Tel: 04 20 03 73 84 Mail: iniziativa@orange.fr |
| Tema affrontato: <input type="checkbox"/> Buona pratica - Generale <input type="checkbox"/> Buona pratica - Raccolta <input checked="" type="checkbox"/> Buona pratica - Valorizzazione | <input type="checkbox"/> Buona pratica - Vendita <input type="checkbox"/> Buona pratica - Sensibilizz. |

Contesto di implementazione (Territorio, punto di partenza, ...)

Ajaccio: Centro raccolta Recycl'Eco Ajaccio

Valorizzazione dei metalli recuperati sul materiale raccolto dall'attività del centro. Ad esempio: cavi elettrici

Pratica, metodo di intervento e obiettivo dell'approccio

Per far fronte alla scarsità di risorse minerarie, i paesi sviluppati hanno una risorsa addizionale: i metalli contenuti nei prodotti attualmente in uso. Il concetto di estrazione urbana consiste quindi nel vedere le città di oggi come le nuove miniere del futuro.

Le qualità intrinseche dei metalli li rendono particolarmente adatti al riciclaggio. A differenza di altri materiali come la carta, si riciclano quasi all'infinito: si stima che il 75% dell'alluminio prodotto nel mondo dal 1880 sia ancora in uso oggi. La moltiplicazione dei cicli di vita della stessa materia prima diminuisce la pressione sui depositi naturali (...)

Il potenziale dell'estrazione urbana di metalli nei paesi sviluppati è considerevole.

L'obiettivo sul sito è duplice:

- Aumentare la consapevolezza dei dipendenti sulla possibilità di sviluppo sostenibile
- Ottimizzare al massimo il processo di recupero e riciclaggio. A tal scopo, si è acquistato un estrattore di filo di rame.



Macchina estrattrice



Rotoli di filo creati

Risultati (impatto sul pubblico, sul territorio, ...)

- Suscitare sensibilizzazione
- Ridurre al minimo l'impatto ambientale dei nostri rifiuti
- Vendita di metalli
- Uso dei metalli ottenuti in Upcycling

Target: Dipendenti dell'azienda**Perspective of use and dissemination:**

Sviluppo futuro dell'attività, estensione anche ad altri metalli.

Il presente progetto è finanziato con il sostegno del programma Erasmus+ dell'Unione europea.

„L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione e la Commissione europea declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.”

Progetto Nr. 2016-1-FR01-KA202-023909

