

Lavorgna s.r.l. unipersonale
Contrada San Donato
82030 San Lorenzello (Bn)
Tel. 0824 860341 / 861361
Fax 0824 815944
info@lavorgnasrl.it

Impianto di selezione
Via Tratturo Regio
82030 San Lorenzello (Bn)
Tel. e fax 0824 814411
impianto@lavorgnasrl.it
www.lavorgnasrl.it

impianto di selezione
raccolta differenziata
raccolta rifiuti solidi urbani
raccolta rifiuti pericolosi
raccolta rifiuti industriali
raccolta beni durevoli
noleggio automezzi
lavaggio cassonetti
lavaggio strade
spazzamento strade
espurghi
bonifica e disinquinamento
vendita contenitori
arredo urbano
segnaletica stradale



igiene urbana



raccoltadifferenziata

La raccolta differenziata è il modo migliore per preservare e mantenere le risorse naturali, a vantaggio nostro ma soprattutto delle generazioni future: **riusare, riutilizzare e valorizzare i rifiuti**, dalla carta alla plastica, contribuisce a restituirci e conservare un ambiente "naturalmente" più ricco.

Un'efficace gestione dei rifiuti si basa, in primo luogo, su una corretta differenziazione, tale da permetterci di avviare i diversi materiali alle filiere di riciclaggio (CONAI) e garantire un trattamento adeguato ai rifiuti per la **salvaguardia dell'ambiente** e la **tutela della salute**.

Nel settore ambiente l'azienda **Lavorgna srl** svolge l'intero ciclo della gestione dei rifiuti. Attraverso i servizi operativi ambientali, quali la dislocazione sul territorio di campane, e cassonetti per la raccolta del vetro e della carta, l'attività di raccolta "porta a porta" e l'attività di "microraccolta" presso piccole-medie imprese commerciali, copre in totale autosufficienza l'intero fabbisogno del territorio di competenza.



ISO 9001 certificato n° 469931 QM
ISO 14001 certificato n° 469931 UM
OHSAS 18001 certificato n° 469931 OH



raccolta differenziata

- in campane
- multimateriale
- beni durevoli (ingombranti)
- umido (organico)
- pile esauste
- farmaci scaduti



avogadro/g

ALLUMINIO



A differenza di molti altri materiali, l'alluminio può essere riutilizzato all'infinito senza perdere le sue qualità originali. Il riciclaggio dell'alluminio permette un risparmio del 95% dell'energia richiesta per produrlo partendo dalla materia prima; basti pensare che riciclando 1 lattina di alluminio si risparmia l'energia necessaria per tenere acceso 3 ore un TV di 14". per questo motivo, il "rottame d'alluminio" non è un rifiuto da buttare, ma un prezioso materiale da riutilizzare.

PILE



La maggior parte delle pile che usiamo ogni giorno contiene metalli pesanti, come piombo, mercurio o cadmio, molto inquinanti per l'ambiente, e se dispersi in natura potrebbero essere assimilati da animali e dall'uomo creando gravi danni all'organismo. Per questo motivo la raccolta delle pile è indispensabile. Solo con la raccolta differenziata per le pile si evita l'impatto sull'ambiente. In più la raccolta delle pile consente il riciclaggio e il recupero di una buona parte degli elementi presenti nelle pile, risparmiando sulle materie prime.

FARMACI



Si tratta di rifiuti speciali, che non possono essere gettati nell'ambiente perché contengono sostanze attive, in grado di interagire con l'ecosistema. Si calcola che ogni anno le famiglie italiane si disfino di circa un miliardo di compresse; una quantità che può alterare i normali ritmi biologici dell'acqua e del suolo. Questi rifiuti dovrebbero finire negli speciali contenitori posti al di fuori delle farmacie, che servono a raccogliere i farmaci ormai scaduti o non più usati e smaltiti presso idonei centri specializzati.

FRAZIONE ORGANICA



La frazione organica contenuta nei rifiuti urbani viene trasformata in compost, utilizzato come fertilizzante per aumentare il rendimento del suolo. Il compost è il prodotto ottenuto da un processo biologico aerobico da parte di macro e microrganismi, regolato e controllato dall'uomo. Considerato il contenuto di elementi nutritivi (azoto, fosforo e potassio) presenti nel compost si determina un risparmio nell'uso dei concimi chimici.

ALLUMINIO

PILE

FARMACI

FRAZIONE ORGANICA