



presentare caratteristiche che li rendono idonei a stoccare tutti i tipi di rifiuti solidi e non, materiali sfusi, residui di lavorazione, trucioli e segatura per l'industria del legno, alimenti zootecnici fertilizzanti terricci, humus. I vantaggi che offrono sono innumerevoli e legati alla rapidità e alla facilità di mon-



taggio e smontaggio che si riversa in un significativo risparmio di costo per metro cubo di materiale stoccato. Le pareti mobili e modulari di cui sono composti i silos consentono la ricomponibilità in altre configurazioni, la facilità di spostamento da un luogo all'altro e, nel caso sia necessario, la possibilità di modificarne la capacità contenitiva nel tempo.

### EDIL LECA

## PARETI MOBILI AUTOSTABILI E PORTANTI

L'azienda friulana offre numerose soluzioni per la raccolta e la separazione dei materiali alla rinfusa

La crescente necessità di stoccare diverse tipologie di materiali congiuntamente al contenimento dei costi hanno indotto le aziende a dotarsi di sistemi d'insilaggio durevoli ed efficienti la cui realizzazione e razionalità di concezione sono condizioni per il successo in diversi settori.

Il silo orizzontale proposto da Edil Leca è caratterizzato da elementi modulari prefabbricati in cemento armato vibrato, autostabili e portanti

con un'altezza variabile da 1 a 6 metri, che vengono semplicemente posti su una platea in calcestruzzo. Uno dei vantaggi che tale sistema offre è legato alla possibilità di posare gli elementi modulari anche su una platea già esistente purché staticamente idonea, riducendo quindi notevolmente i costi. I silos Edil Leca sono tali da

