

MB

# FRANTUMAZIONE efficace ed ecologica

È proprio in un periodo come questo, dove la situazione del mercato edile è ancora precaria e incerta, che le benne frantoio proposte dall'azienda veneta rappresentano una soluzione vantaggiosa, che consente di ridurre i costi e guadagnare tempo e denaro

di Saverio Bellante

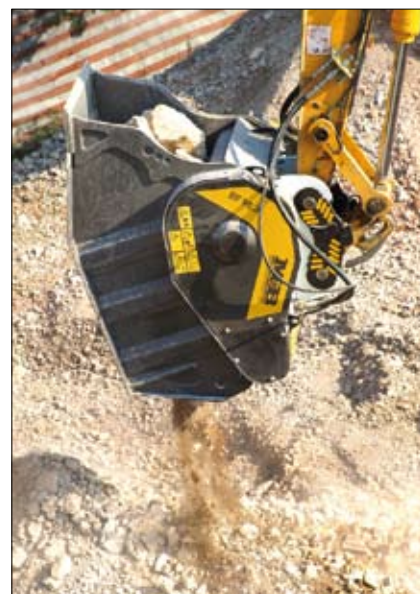
**L**e benne frantoio proposte sul mercato mondiale da MB - azienda di Fara Vicentino (Vi) specializzata nella produzione di attrezzature, macchinari e accessori per i settori movimento terra, demolizioni e riciclaggio - garantiscono a chi le utilizza praticità d'impie-



discarica per eliminare il materiale di scarto dei cantieri. Ne consegue anche la risultante diminuzione del traffico di pesanti automezzi sulle strade, nonché la diminuzione dell'usura stradale, altrimenti provocata dal continuo passaggio dei pesanti mezzi di trasporto, che ne sono oggi i maggiori responsabili.

## Alternativa al frantoio

La benna frantoio MB, quindi, ha un impatto ambientale ben diverso da quello di un frantoio tradizionale fisso o mobile, ancora oggi comunemente utilizzato per la riduzione del materiale di scarto, soprattutto se usata nei centri urbani: l'utilizzo cittadino di un frantoio tradizionale, infatti, è solitamente ostacolato dalle



Applicabili a qualunque tipo di escavatore, le benne frantoio MB sono efficaci nell'edilizia e negli scavi, ma anche nelle applicazioni speciali quali cave, miniere e bonifiche ambientali, per frantumare, vagliare e separare il materiale inerte direttamente in cantiere e riutilizzarlo in loco o destinarlo ad altri usi

go e riduzione dei costi di smaltimento, trasporto e fornitura del materiale. Ma non solo, perché il loro utilizzo comporta una maggiore qualità lavorativa e di rispetto dell'ambiente. Utilizzare una benna frantoio MB, inoltre, è molto semplice e il materiale frantumato diventa subito riutilizzabile per altri interventi, sia sullo stesso luogo di lavoro che in nuovi siti.

## Un efficace "complemento"

Per chiunque operi nel settore del movimento terra in generale, dunque, la benna frantoio MB rappresenta una "macchina di complemento". E le ragioni, oltre a quelle già citate, sono evidenti: queste attrezzature permettono di risparmiare tempo, energia,

risorse e personale addetto; inoltre, garantiscono una netta riduzione dei costi dell'intera attività di smaltimento e approvvigionamento, proprio grazie alla facilità di spostamento e al loro utilizzo in loco. Oltre al rilevante vantaggio della diminuzione dell'inquinamento ambientale, una battaglia che MB sostiene fortemente accanto a ciascuno dei propri clienti. Il riutilizzo del materiale ottenuto dagli scavi e/o dalle demolizioni conseguente all'utilizzo delle attrezzature MB, infatti, permette innanzitutto che la natura del luogo di lavoro rimanga formata dagli stessi elementi, evitando contestualmente l'inquinamento prodotto nell'aria dai viaggi dei numerosi automezzi altrimenti diretti in

imponenti dimensioni dello stesso. Le attrezzature MB, invece, semplicemente accompagnate dalla macchina operatrice, possono essere impiegate in tutti i cantieri congestionati, anche quelli situati in aree anguste, come pure in quelle montane o collinari, dove la presenza di un frantoio tradizionale potrebbe avere un impatto ambientale negativo.

Un altro utilizzo della benna frantoio MB che si è rivelato molto frequente in tutto il mondo è quello legato ai lavori per la realizzazione di tubazioni speciali su terreni particolarmente difficili: dopo aver scavato e posato la tubazione, infatti, lo scavo va normalmente riempito con il materiale triturato di piccole dimensioni che,

nel caso in cui non sia stata usata precedentemente una benna frantoio come quelle realizzate da MB, viene acquistato e prodotto da cave o frantoi, spesso dislocati in zone lontane dal sito operativo. Ancora una volta, quindi, con continui viaggi di automezzi adibiti al trasporto, probabilmente gli stessi che prima hanno portato al frantoio il materiale estratto per realizzare lo scavo.

Anche in questo caso, al contrario, con una benna frantoio MB lo scavo o la trincea vengono riempiti con lo stesso materiale precedentemente scavato, nel pieno rispetto della natura del luogo, che rimane pertanto formata dagli stessi elementi naturali.

### Conclusioni

La benna frantoio MB, quindi, è certamente una scelta "intelligente" ed efficace, che permette di garantire importanti economie e di essere più rispettosi dell'ambiente.

Con un'unica macchina, infatti, è possibile risparmiare in termini di personale (basta l'operatore dell'escavatore), di consumo di carburante per ali-



L'utilizzo delle benne frantoio MB consente di ridurre costi e tempi di lavorazione e trasporto dei materiali, contribuendo allo stesso tempo al rispetto dell'ambiente

mentare il frantoio mobile e di manutenzione, in quanto molto semplice e veloce da gestire. A tutto ciò s'aggiunge la 'pulizia' ecologica delle lavorazioni, svolte con una presenza minima di polveri e con una rumorosità a basso impatto ambientale. ■

### INFO



MB  
[www.mbcruiser.com](http://www.mbcruiser.com)



Le benne frantoio MB sono utilizzabili in molteplici contesti: demolizioni e riciclaggio, lavori stradali, cave e miniere, canalizzazioni e scavi