

MB

## Senza perdere un colpo

La benna frantoio BF 70.2 ha dimostrato tutta la sua potenza nella riduzione di pezzature dai 6 agli 8 cm di derivazione siderurgica. Un altro successo "sul campo", a favore di un'impresa alessandrina in cerca di nuove opportunità tecnologiche

■ di Marzio Moschin

La tenacia è una promessa da mantenere, sempre e in ogni contesto: è questa la missione di una benna frantumatrice BF. Una missione che rappresenta anche il principio fondante di MB, costruttore principe di una linea di prodotto che ha spianato la strada a molti operatori impegnati nello smaltimento in loco dei materiali di risulta. L'impresa Scorza snc di Bosio (Al) è una delle realtà che ha costituito di recente una "case history" esemplare per MB, con l'impiego di una benna BF 70.2 nell'area dell'interporto di Arquata Scrivia. Il compito da svolgere riguardava la riduzione di materiali di derivazione siderurgica composti da ferro e silicio. Damiano Scorza, titolare di Scorza snc, ha svolto di persona tutte le operazioni,

con la benna in applicazione a un escavatore Liebherr 904 dal peso operativo di 22,3 t.

### Forte e compatta

La benna BF 70.2 - dotata di un frantoio da 70 cm di larghezza per 55 cm di altezza - è una macchina ideale per lavori di piccola e media frantumazione.

È equipaggiata con mascelle costruite con materiali speciali ad alta resistenza che ne prevengono l'usura. L'apertura delle mascelle fino ai 120 mm permette alla benna di raccogliere materiali anche di ragguardevoli dimensioni; il montaggio e la regolazione della pezzatura (dai 2 ai 12 cm) si possono realizzare nel giro di pochi minuti.

Nel caso specifico delle operazioni svolte nell'interporto di Arquata



Scriveria, la BF 70.2 è stata in grado di frantumare e riempire totalmente una pezzatura di 6-8 cm in meno di un minuto. Dalla dimostrazione in cantiere si sono potute evidenziare le caratteristiche tecniche principali della serie BF di benne frantoio. "Tra le particolarità funzionali, tra l'altro, va notato il fatto che l'idraulica delle mascelle non consente a residui umidi o fangosi di attecchire alla struttura.

È un fatto importante, che va a garanzia dell'affidabilità della benna stessa. Nel caso di materiali duri, poi, la resistenza della pezzatura da frantumare rende ancora più efficace l'azione delle parti attive in manganese, che incrementano la funzione frantumatoria della benna", sottolinea Gian Luca Zuccarello, Area Manager di MB per le zone di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

### A tutta... materia!

"Abbiamo deciso di acquistare la benna frantoio di MB proprio per questo lavoro specifico e fino ad oggi abbiamo frantumato oltre 2.000 t di materiale. Siamo passati dal più duro ferro-cromo a quello che vedete oggi, un composto di ferro-silicio, leggermente più morbido ma ugualmente impegnativo", ha spiegato Damiano Scorza. Per l'impresa piemontese è importante, nello svolgimento del proprio lavoro, tenersi al passo con le nuove tecnologie, differenziare l'attività e fornire al committente un servizio il più possibile completo, tra cui annoverare naturalmente lo smaltimento sul posto di materiali inerti e di scarto del genere più vario. Infatti, grazie alla flessibilità operativa offerta dalla benna frantoio BF, le applicazioni risultano, nel tempo, sempre più numerose.

"Questa BF 70.2 ha già frantumato altro materiale derivante da demolizioni e ha lavorato pietre da fiume, ricavandone dello stabilizzato", ha affermato il titolare di Scorza snc, che ha sottolineato che "ho sempre ottenuto un'ottima risposta, in ogni caso. Nel territorio dell'alessandrino il lavo-



■ Damiano Scorza, titolare di Scorza Snc e Gian Luca Zuccarello, Area Manager di MB per le zone di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta



■ La BF 70.2 è stata in grado di frantumare e riempire totalmente una pezzatura di 6-8 cm in meno di un minuto

ro nel campo delle costruzioni e dell'indotto è rimasto esiguo, mentre le imprese sono cresciute nel numero e nella competitività.

Noi ci siamo attrezzati per reggere questa concorrenza, contando sulla nostra esperienza e specializzandoci in vari settori: edilizia generale, costruzioni, scavi, strade, stesa dell'asfalto, scasso e ripristino di vigneti. Diversifichiamo il lavoro e non sottovalutiamo nessuna occasione per guadagnare altra clientela.

Anche l'investimento sulla benna frantoio BF rientra in questa filosofia imprenditoriale".

Qualità, innovazione e investimento

sicuro per tutte le imprese che decidono di confrontarsi nel lungo periodo sul mercato edilizio.

Il credo di un'impresa come Scorza snc non fa che sottolineare le convinzioni dei progettisti MB, sempre alla ricerca di soluzioni nuove ed efficaci per incrementare la serie di benne frantoio BF. Il futuro di MB, insomma, non ha esaurito le sue sorprese, nella prospettiva di una nuova ripresa ed espansione del mercato prossimo venturo. Con molte piccole e medie imprese ancora alla ricerca di partner autentici per le opportunità che si offriranno nel campo del riciclaggio e della demolizione. ■