

SOLUZIONI MB PER RIDURRE COSTI E TEMPI

di Antonio Martino

Una nuova sfida per MB S.p.A., questa volta in territorio trentino presso la società La Metano Gas Scavi, Azienda specializzata in lavori di allacciamenti ai gasdotti e abilitata a saldature a bassa, media e alta pressione e che ha fatto della versatilità e della compattezza un requisito d'obbligo.

Raggiungere la località di Villamontagna in provincia di Trento significa entrare nel cuore storico e topografico del Trentino Alto Adige. Così, mentre percorriamo le strettissime vie tra edifici neosorti e alcuni più datati, abbiamo come l'impressione che il tempo batta ad un ritmo più lento, quasi pacato.

"Questione di mentalità" - ci spiega il padrone di casa Stefano Decarli, che continua deciso spiegandoci come sia il luogo che forma le persone. Poche parole ma capaci di inquadrare in maniera perfetta il concetto; una regione interamente scolpita nella roccia, dalla quale trae vita e lavoro, con paesi interi che ad essa si tengono aggrappati e che su di essa sono fondati, e sempre dalla roccia ne deriva il carattere temperato dei Locali.



Comac nasce ad Appiano (BZ) nel 1982 ed opera, a livello nazionale e internazionale nella commercializzazione di macchine movimento terra, impianti di frantumazione e vagliatura.

Nel 1999 la Comac acquisisce la società Vema S.p.A., storica concessionaria Fiat-Hitachi per il Trentino Alto Adige.

Nel 2003, a seguito dello scioglimento del rapporto tra Fiat ed Hitachi, Comac diventa distributore esclusivo per il Tri-veneto del prodotto Hitachi. Questo importante passo porta la Comac a costituire una rete capillare di vendita ed assistenza, appoggiandosi anche a varie officine esterne, per aprire poi nel 2005 la filiale di Boara Pisani (PD).

Comac non si occupa solo della vendita di macchine movimento terra ma anche del noleggio delle stesse e della relativa assistenza e vendita di ricambi su tutto il territorio di sua competenza.

Il noleggio Comac è un noleggio sicuro e conveniente. Comac offre ai propri clienti diversi tipi di macchine movimento terra, che rispondono agli standard previsti in materia di sicurezza. Naturalmente Comac garantisce un servizio di pronta assistenza in caso di guasto o malfunzionamento della macchina noleggiata.

Concludiamo ricordando che la società Comac propone anche una vasta gamma di macchine usate, revisionate da personale altamente qualificato e messe a punto in base alle richieste del cliente.

Nelle fotografie che corredano l'articolo, vediamo all'opera la benna frantoio BF 60.1 di MB che equipaggia un midi escavatore Hitachi. Ricordiamo che questo modello di benna frantoio di MB è adatta ad escavatori con peso che può andare dalle 8 alle 14 tonnellate.





La benna frantoio MB modello BF 60.1 consente la riduzione sia dei costi sia dei tempi di trattamento del materiale di risulta da scavi tramite la riduzione volumetrica sul posto.

importante il luogo dove opera costituito dalle vie cittadine, La Metano Gas Scavi ha fatto della versatilità e della compattezza il requisito d'obbligo sul quale ha formato il suo parco macchine che attualmente comprende uno skid cingolato da 54 quintali e tre escavatori del peso rispettivamente di 18, 50 e 85 quintali, tutti mezzi Hitachi e forniti dal concessionario COMAC di Egna.

La cortesia la si ritrova ad ogni angolo e culmina attorno ad un tavolo di una rustica cantina che fa apprezzar ancora di più il sapore genuino della celebre "Iuganica trentina".

LA CAPACITÀ DI STUPIRE

Valide e numerose sono le motivazioni per le quali questa regione costituisce un duro ma affidabile

banco di

prova per qualsiasi tecnologia applicabile all'edilizia in quanto vi si concentrano condizioni climatiche e morfologico-ambientali decisamente ardue e tenaci.

Inverni rigidi ma soprattutto la presenza del materiale duro per antonomasia come il porfido, hanno costituito l'ennesima sfida per le mascelle di MB S.p.A. che si è dimostrata ancora una volta capace di stupire.

Ne sa qualcosa la coppia di fratelli Decarli, Stefano e Tarcisio titolari del La Metano Gas Scavi, impresa specializzata in lavori di allacciamenti ai gasdotti e abilitata a saldature a bassa, media e alta pressione. Dato lo specifico campo operativo dell'impresa e non meno

AMORE A PRIMA VISTA

Un tre assi e un paio di furgoni fanno da cornice al quadro dei mezzi. Tutte le macchine hanno a disposizione un'esaustiva e completa scelta di attrezzature come martelli idraulici, frese per asfalto, benne da roccia ecc.; proprio ad integrare il reparto attrezzatura, di recente è arrivata anche una benna frantoio BF 60.1 di MB S.p.A..

Fu il classico colpo di fulmine quando al SAIE 2008 i Fratelli Decarli conobbero per la prima volta le benne frantoio MB, e in tempi record la presenza della BF 60.1 alla corte de La Metano Gas fu realtà.

Come ci spiega Stefano Decarli, gran merito va al dealer COMAC e all'area manager di zona (Veneto, Trentino e Friuli) Marco Zanandrea la cui collaborazione

CHI E' LA METANO GAS SCAVI

La Metano Gas Scavi nasce nel 2000 a Villamontagna dall'iniziativa dei fratelli Decarli, Stefano e Tarcisio che ne sono i titolari. L'impresa conta quattro dipendenti diretti tra i quali figurano anche i due titolari e opera nel settore dei metanodotti, gasdotti, acquedotti, impianti fognari e piccole/medie demolizioni. La certificazione SOAog6, di cui l'impresa è in possesso, le dà la possibilità di partecipare a tutti gli appalti dov'è richiesta la saldatura a bassa, media o alta pressione. Il suo parco macchine è composto da due camion tre assi, un furgone completamente attrezzato per le operazioni di saldatura, due scavatori EUROCOMAC da 18 e 50 q.li, un escavatore HITACHI da 85 q.li e una mini pala cingolata anch'essa EUROCOMAC. Tra i numerosi lavori portati a termine da La Metano Gas Scavi, sicuramente va citata la collaborazione con l'Ente Pubblico di Segonzano, per il quale ha realizzato sei acquedotti, e la metanizzazione del Comune di Giovo nella Val di Cembra.



e le svariate prove sul campo hanno portato alla scelta e alla preparazione della macchina ideale alla quale affiancare la BF 60.1, modello che si adatta ad escavatori con peso dalle 8 alle 14 tonnellate.

Il risultato vede un midi-escavatore Hitachi adeguatamente tarato ai 230 bar di pressione necessari al funzionamento della benna frantoio. Con questa soluzione, La Metano Gas Scavi diventa una delle prime imprese a disporre di una benna frantoio di MB in tutto il Trentino.

RIDURRE COSTI E TEMPI DI TRATTAMENTO

“Una conquista di spessore notevole ma allo stesso tempo una sfida molto importante per MB” afferma con fierezza Zanandrea che non risparmia elogi nei confronti dei Decarli per il loro coraggio ma soprattutto per la loro intraprendenza.

Ed è lo stesso Stefano Decarli però, che ci conduce verso un'altra motivazione che ha portato

all'acquisto della benna, ovvero il pugno di ferro normativo e il carico burocratico che investe ogni appalto.

Caposaldo di MB infatti, è la riduzione dei costi e del tempo di trattamento di materiale di risulta da scavi tramite la riduzione volumetrica sul posto.

Cambiamenti di non poco conto nell'operato quotidiano di Stefano e Tarcisio che sembrano inesauribili nel loro entusiasmo per il proprio lavoro e per questa sfida che attendono con ansia di giocarsi con la roccia che incontreranno sulla loro strada assieme a compagni di squadra come MB e Hitachi.

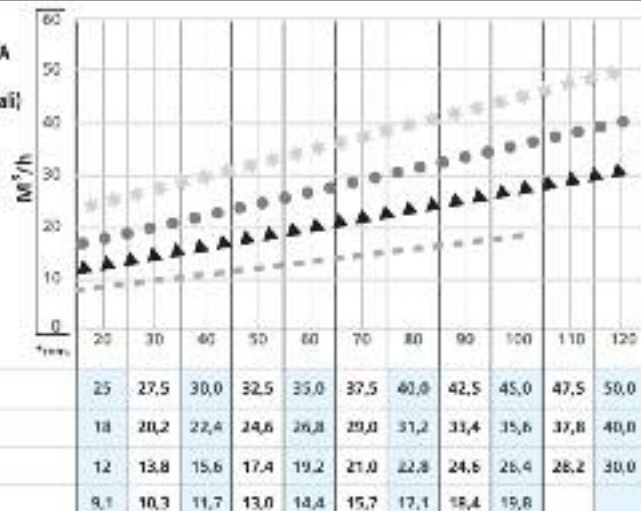
Le ultime cortesie ci immettono sulla Valsugana, una lunga striscia d'asfalto che ci conduce verso casa regalandoci una moltitudine di panorami suggestivi.

A degno epilogo va ricordato che dal 2 Gennaio MB ha fatto il suo ingresso in Borsa diventando una società per azioni. I migliori auguri alla compagine da Breganze e che sia di buon auspicio per l'avvenire.

COSTRUIRE ESCLUSIVAMENTE BENNE FRANTOIO, CONSENTE ALLA MB S.P.A. DI CONCENTRARE OGNI RISORSA NELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E PROGETTAZIONE VERSO SOLUZIONI TECNOLOGICAMENTE AVANZATE PER OTTENERE PRESTAZIONI SEMPRE PIÙ ELEVATE

SPECIFICHE		BF 60.1	BF 70.2	BF 90.3	BF 120.4
ESCAVATORE CONSIGLIATO	Tonn	≥ 8	≥ 14	≥ 20	≥ 28
VOLUME DI CARICO	m ³	0,50	0,60	0,75	1,00
DIMENSIONI BOCCA INGRESSO	mm	L.600 H.450	L.700 H.550	L.900 H.450	L.1200 H.450
PEZZATURA REGOLABILE IN USCITA	mm	>=20<=100	>=20<=120	>=20<=120	>=20<=120
PESO	Tonn	1,5	2,25	3,5	4,9

PRODUZIONE SU MATERIALE DI MEDIA TENACITÀ (In condizioni ottimali)



*Regolazione spessore frantumazione in mm.