

LE BENNE FRANTOIO MB ATTRAVERSANO L'INDIA



Verrà costruita la prima autostrada sulla linea indiana Hyderabad-Bangalore con le benne frantoio MB, prodotti che si distinguono per le loro caratteristiche uniche ed inconfondibili. L'autostrada si svilupperà per circa 600 km con 3 corsie per senso di marcia e rappresenterà un importante cambiamento per i trasporti in India che si sono svolti sino ad oggi principalmente per via marittima.

MB S.p.a., leader mondiale nella produzione e vendita di benne frantoio, vede in questo nuovo progetto una svolta positiva per il Paese indiano, sia dal punto di vista commerciale che economico, il tutto nel rispetto dell'ambiente – tematica che viene al primo posto nella filosofia dell'azienda breganzese (in fase di certificazione ISO 14001). Non a caso le sue benne funzionano sfruttando l'impianto idraulico degli escavatori su cui vengono montate consentendo una notevole riduzione dei costi di trasporto e di smaltimento dei rifiuti permettendo così il riciclaggio del materiale inerte. Per la costruzione dell'autostrada si è scelto di utilizzare la benna BF120.4, che permetterà la creazione dello stabilizzato da fondo ogni 50 km. La peculiare caratteristica della BF120.4, è quella di essere l'unica attrezzatura in grado di rimpicciolire il granito già frantumato da 20 a 4 cm, rendendo così agevolato e versatile il lavoro.

SGS CONSEGNA IL MERIT AWARD A SCAVOLINI

Il 17 dicembre scorso presso il nuovo Store di viale Enrico Martini a Milano, Scavolini S.p.a ha ricevuto il prestigioso merit award, un ambito riconoscimento conferito da SGS Italia alle imprese che si distinguono per un esemplare controllo della qualità e per l'attenzione all'ambiente, alla sicurezza e alla responsabilità sociale. Fondata un secolo e mezzo fa, nel 1878, SGS è la multinazionale leader mondiale nei servizi di ispezione, verifica, analisi e certificazione ed è presente in Italia come organismo indipendente dal 1915, con 21 uffici e 8 laboratori. Cesare Nebuloni, Marketing and Sales Manager di SGS Italia, nel corso della cerimonia di consegna del certificato ha commentato così l'impegno dimostrato da Scavolini: "L'azienda non ha solamente curato la qualità dei propri prodotti e dei processi produttivi, ma si è preoccupata anche di tanti altri aspetti che coinvolgono tutta la comunità: il rispetto per l'ambiente e per i propri lavoratori, garantendo loro salute e sicurezza. Il raggiungimento di queste certificazioni comporta per l'impresa un lavoro notevole, che non finisce mai. Alla base c'è il concetto di miglioramento continuo, in cui ogni traguardo è un punto di partenza. Miglioramento continuo significa anche elevare i obiettivi: l'azienda deve fare tesoro delle esperienze per migliorare se stessa e tutto il personale che opera al suo interno"



SILEA: MONITORAGGI, VALUTAZIONE DEI RISCHI E AMIANTO



SILEA s.r.l., Società per l'Igiene Industriale del Lavoro, l'Ecologia e l'Ambiente, dal 1997 risponde in modo dinamico alle esigenze emergenti delle piccole, medie e grandi imprese. Vanta in particolare un'approfondita esperienza nel monitoraggio ambientale e nella valutazione dei rischi di esposizione alle fibre cancerogene di amianto, servizi sempre più richiesti da realtà pubbliche e private. SILEA possiede un proprio laboratorio di analisi chimiche, microbiologiche e specifiche sull'amianto, riconosciuto dal Ministero della Sanità. Il laboratorio è accreditato dal SINAL secondo la norma ISO/IEC 17025. Uno dei maggiori punti di forza della società è il confronto continuo e aggiornato con gli Organi di Controllo istituzionali (ASL, ARPA) e con strutture pubbliche di alto livello (ISPRA, Politecnico di Milano, Università di Bologna, Università di Milano). Il risultato è una risposta seria alla sfida lanciata al mercato da un nuovo sviluppo, che trasforma in risorsa il rispetto dell'ambiente e della salute.