



YANMAR

IN CONTINUO MOVIMENTO!

Due miniescavatori Yanmar ViO38-6, affiancati da un miniescavatore ViO57-6B, sono utilizzati all'interno dell'impianto di raccolta, selezione e stoccaggio di Inerti Cavoza, società di Sorbolo (PR) specializzata in servizi per l'ambiente e smaltimento rifiuti

Fondata nel 1975 come azienda attiva nella fornitura di materiali inerti per l'edilizia e nel servizio di autotrasporto per conto terzi, Inerti Cavoza è oggi un partner affidabile per aziende, imprese e privati delle province di Parma e Reggio Emilia che necessitano di una gestione attenta, professionale e certificata dei propri rifiuti, in sicurezza e nel totale rispetto dell'ambiente, tenendo traccia del materiale dal produttore al destinatario.

“Il nostro obiettivo - spiega Alfredo Cavoza, titolare della società di Sorbolo (PR) - è assicurare alle aziende un unico interlocutore per la fornitura dei servizi dedicati al corretto trattamento dei rifiuti. La professionalità, la puntualità e la qualità dei servizi forniti sono i nostri punti di forza, come testimoniato anche dalla presenza, tra i nostri clienti, di importanti aziende attive sul territorio. La filosofia aziendale è sintetizzata nel nostro slogan ‘Trasformiamo il rifiuto in risorsa nel rispetto dell'ambiente’”.

Obiettivo - e parte integrante - dell'attuale attività di Inerti Cavoza è la selezione e il recupero della maggiore quantità di rifiuto speciale possibile (tra carta, plastica, legno, vetro, metalli, isolanti, pneumatici, imballaggi, eccetera) proveniente da industrie, imprese o singoli privati. Nel corso degli anni l'azienda ha sviluppato sempre nuovi servizi ecologici, certificandosi e diventando un punto di riferimento nel settore, in grado di offrire ai propri clienti soluzioni su misura sempre all'avanguardia, conformi ai principi dello sviluppo sostenibile.



Figura 1 Alfredo Cavoza.

Smaltimento e recupero rifiuti

I rifiuti derivanti da demolizioni edili vengono selezionati, frantumati e vagliati al fine di ottenere stabilizzato riciclato, una materia prima seconda (End of Waste) ideale per il mercato delle costruzioni, per sottofondi stradali e opere di riempimento, ma l'impianto di raccolta, selezione e stoccaggio di Sorbolo consente una gestione globale ed efficace dei processi che riguardano l'intero ciclo di rifiuti di ogni genere: caratterizzazione, raccolta selettiva, separazione, pretrattamento, riduzione volumetrica, movimentazione interna e messa in sicurezza del materiale di scarto.

“I rifiuti in arrivo all'impianto - conferma Alfredo Cavoza - vengono selezionati, differenziati per tipologie, lavorati e stoccati in apposite aree in attesa della destinazione finale, che può essere a recupero o a smaltimento. Per svolgere la nostra attività usufruiamo di un ampio parco mezzi, composto da bilici, motrici, automezzi speciali allestiti con impianti ribaltabili o



YANMAR

scarrabili per multibenne, autocarri con gru, rimorchi, compattatori, presse verticali, furgoni e mezzi d'opera. Tra questi, per districarsi negli spazi ristretti all'interno dell'impianto e - equipaggiati principalmente con benne standard o tipo 'a polipo' - per movimentare i rifiuti destinati alla selezione o allo stoccaggio utilizziamo tre miniescavatori girosagoma ('zero tail swing') a marchio Yanmar, due ViO38-6 e un ViO57-6B, acquistati dal concessionario RMC di Piacenza".

Tripla soddisfazione



Sono diverse le motivazioni che hanno portato la Inerti Cavoza a scegliere le tre macchine Yanmar per svolgere la propria attività, ma l'elemento che ha consentito loro di battere la concorrenza è evidenziato da Alfredo Cavoza: "Abbiamo esaminato attentamente tutti i modelli disponibili sul mercato che potessero essere idonei alla nostra attività, che costringe le macchine a lavorare non in ambiti particolarmente gravosi ma per molte ore al giorno. Attività che quindi sottopone i mezzi a uno stress continuativo. La scelta è ricaduta sui tre miniescavatori Yanmar perché sono gli unici che hanno dimostrato di avere un impianto idraulico all'altezza e in grado di non surriscaldarsi durante le lunghe ore di lavoro quotidiano a cui le macchine sono sottoposte. Questo è stato l'elemento principale di selezione, naturalmente associato ad altre peculiarità di cui abbiamo tenuto conto, come la compattezza, il comfort e la facilità di funzionamento assicurati ai nostri operatori, che devono lavorare per molte ore senza sosta, nonché il circuito idraulico ViPPS, che prevede un distributore idraulico capace di gestire in modo 'intelligente' la mandata delle pompe ottimizzando le prestazioni della macchina e garantendo movimenti uniformi e simultanei, l'affidabilità del motore Stage V e dei relativi controlli elettronici e, naturalmente, la stabilità garantita dal sottocarro a 'X' con sezioni scatolate, che in queste macchine è particolarmente elevata".



YANMAR

Concessionario e consulente

Naturalmente un ruolo fondamentale nella scelta dei mezzi idonei a soddisfare le esigenze della Inerti Cavoza l'ha svolto RMC, concessionario Yanmar di Piacenza, importante snodo stradale e ferroviario del Nord Italia, che è ormai un punto di riferimento nel panorama italiano del movimento terra e che si avvia verso il suo 30° anno di attività. L'azienda è guidata dai fratelli Gabriele e Lorenzo Fermi e assicura un affidabile servizio di vendita e noleggio di macchine nelle sue aree di competenza (Piacenza, Parma, Cremona e Pavia), oltre che un'attività di vendita di mezzi usati e di parti di ricambio supportata da un'officina riparazioni e da un magazzino computerizzato in continua espansione in grado di mantenere a stock - e fornire ai clienti entro 24 ore - oltre 40.000 articoli. In generale, sono oltre 300.000 gli articoli che possono essere inviati da RMC entro le 48 ore e quasi 5 milioni i ricambi movimentati, un'attività supportata da un servizio di e-commerce a cui si può accedere dal sito www.rmccambi.it. "Oltre naturalmente a considerare la qualità delle macchine Yanmar commercializzate ci siamo affidati a RMC anche per la capacità del suo team di dimostrarsi un vero e proprio 'consulente' di vendita, affidabile e affiatato, che ci ha sempre supportato nelle fasi di pre e post-vendita con cortesia, dinamicità e piacere nel trovare le soluzioni più idonee alle nostre esigenze, come nel caso dell'acquisto di questi tre miniescavatori, che si stanno dimostrando quotidianamente dei partner efficaci e affidabili", spiega Alfredo Cavoza.

Meg Lamanthe Jacobe
PR & Content Marketing Officer
Yanmar Compact Equipment
+33 (0) 7 72 22 71 35
meg_jacobe@yanmar.com

Brian O'Sullivan
PR support
Daredevil
+44 77 333 50307
brian.osullivan@daredevilpr.com

A proposito di Yanmar Compact Equipment EMEA

Yanmar Compact Equipment EMEA è un protagonista a livello globale nella progettazione, costruzione e commercializzazione di macchine da cantiere all'avanguardia, con due siti produttivi in Europa: a Crailsheim, in Germania, e a Saint-Dizier, in Francia.

Combinando il know-how giapponese con l'affidabilità produttiva europea, Yanmar Compact Equipment offre sul mercato un portafoglio completo di macchine innovative, progettate appositamente per operare in un'ampia gamma di applicazioni, tra cui lavori infrastrutturali, drenaggi, interventi di paesaggistica, demolizione e ingegneria civile.

La filosofia dell'azienda è semplice: comprendere le sfide che i clienti devono affrontare, superare le loro aspettative e offrire l'eccellenza in ogni aspetto della sua attività.

Per maggiori dettagli, visitate il sito web ufficiale:

https://www.yanmar.com/it/construction/about_us/

A proposito di Yanmar Compact Equipment

Yanmar è uno degli attori principali a livello mondiale nel comparto delle macchine compatte. Nel settore delle costruzioni è stata l'azienda a lanciare sul mercato il primo miniescavatore, nel 1968, e a rivoluzionare il mercato con l'invenzione dell'escavatore girusagoma, nel 1993.



YANMAR

Yanmar Compact Equipment opera attraverso quattro siti di produzione dislocati in Giappone, Francia, Germania e Stati Uniti ed è in grado di offrire prodotti e servizi a livello globale:

<https://www.yanmar.com/eu/construction/>