

RASSEGNA STAMPA

14 - 20 Novembre 2022

Rifiuti dei cantieri Impianto comasco smart

L'azienda

La Orac'è di Cirimido ha brevettato un innovativo sistema di trattamento e recupero

Orac'è ha sviluppato e brevettato il primo impianto che permette di trattare efficacemente i rifiuti provenienti dai cantieri: si chiama "Smaltimento 3.0", è installato nello stabilimento di Cirimido e aiuta sia a minimizzare le problematiche di smaltimento in discarica, sia ad ottenere rifiuti puliti da materiali estranei e quindi più facilmente riutilizzabili nei cicli produttivi.

Il nuovo sistema è stato presentato ieri mattina nella sede dell'azienda e potrà essere conosciuto da tutti gli interessati in occasione dell'inaugura-

zione, domani alle 10,30 (via Europa 6, Cirimido). Dopo la presentazione è stata pensata una giornata di "porte aperte", anche per i residenti in zona, che proseguirà almeno fino alle 13 in modo da poter mostrare il funzionamento dell'impianto e, in particolare per i residenti della zona, la completa sicurezza garantita dallo stabilimento.

L'impianto risolve alcuni dei principali problemi nello smaltimento dei rifiuti da costruzione e demolizione: la mancata tracciabilità e di conseguenza la limitata sicurezza durante le fasi di lavorazione e trasporto. Le big bags, cioè grandi sacche piene di rifiuti edili, possono contenere di tutto, anche materiali pericolosi che potrebbero danneggiare i lavoratori che le trattano, l'ambiente e la stessa

azienda. Smaltimento 3.0 è un impianto automatico per il controllo di rifiuti speciali e urbani, sia sfusi che in contenitori (ceste, fusti, big bags), che attualmente è strutturato per un la gestione di lane minerali e amianto friabile.

Attraverso il Green Scan, che scansiona i contenitori con i raggi X sia sul piano verticale che orizzontale, e grazie a un sistema di tracciabilità con tecnologia RFID, QRcode e barcode, permette di selezionare, controllare ed eventualmente scartare dalla linea di lavorazione i materiali non conformi. Quando lo scanner indica la presenza di corpi estranei o potenzialmente inquinanti, gli operatori, muniti dei dispositivi di protezione individuale e in una camera confinata, possono aprire la sacca e rimuoverli prima che



L'impianto realizzato dalla **Orac'è**

venga pressata. Di particolare interesse c'è lo sviluppo dello scanner a raggi X, realizzato in collaborazione con Gilardoni e cofinanziato con "Bando al via" di Regione Lombardia. Il Green Scan separa i rifiuti a specifica da quelli che non rispettano gli standard qualitativi in completa autonomia. «L'obiettivo finale di questo impianto è legato anche al-

l'ecosostenibilità - ha spiegato Claudio Lombardi, amministratore di Orac'è - Attraverso analisi di laboratorio possiamo capire a monte che tipo di lana si tratta e creare delle balle da un metro cubo di materiale pulito e certificato. Queste balle tornano nel ciclo produttivo invece di finire nelle discariche ed evitano di consumare altre materie prime».

Costruzioni Gli scenari di mercato nel Comasco

L'incontro

Martedì 22 novembre
la presentazione
dello studio del Cresme
in Camera di commercio

La fotografia dello scenario socio economico e del mercato delle costruzioni nella provincia di Como è uno strumento utile per cogliere lo sviluppo di un sistema, le sue prospettive e gli indirizzi di crescita futura.

Lo studio è stato elaborato da Cresme Ricerche e servirà per fornire agli operatori economici e ai rappresentanti delle Istituzioni Pubbliche del territorio, tramite un approccio comparativo, le linee guida per le prossime scelte strategiche alla luce delle interrelazioni che definiscono la situazione del territorio.

La presentazione è in calendario martedì 22 novembre alle 16 nell'auditorium della sede di Como della Camera di commercio, in via Parini, ed è promossa dalle principali associazioni di categoria della provincia di Como: oltre ad Ance anche CdO, Confartigianato Imprese, Confcommercio, Confindustria e Cna del Lario e della Brianza.

Il programma dell'incontro prevede l'introduzione del presidente di Ance Como Francesco Molteni su "Lo sviluppo del territorio e l'attrattività degli investimenti", a seguire la presentazione della ricerca a cura di Lorenzo Bellicini, direttore di Cresme ricerche. Infine è previsto un confronto e dibattito che coinvolgerà anche il sindaco di Como Alessandro Rapinese e la coordinatrice del tavolo della competitività Gloria Bianchi.