

L'impegno di Fassi gru per uno "sviluppo sostenibile" a servizio di un prodotto di alta qualità

Da oltre 25 anni la sinergia tra Fassi Gru e BASF ha portato a realizzare un processo di verniciatura delle gru Fassi, nel pieno rispetto delle esigenze ambientali

Accompagnare lo sviluppo aziendale con un approccio sensibile alle tematiche ambientali. E' questo il pensiero di base con cui Fassi Gru ha supportato la sua crescita, diventando il secondo produttore di gru a livello mondiale. Una filosofia di sviluppo sostenibile che da oltre 25 anni vede la sinergica collaborazione tra il Gruppo di Albino e la BASF (società chimica di livello mondiale). Con il termine "Sviluppo Sostenibile", coniato dalla World Commission on Environment and Development, si identifica uno sviluppo che soddisfa le necessità economiche, nel pieno rispetto delle esigenza ecologiche / ambientali.

E in questo ambito Fassi si è mossa nel tempo e spesso in controtendenza rispetto alla maggior parte del mondo industriale italiano. Oggi, infatti, rappresenta una vera eccezione nel suo settore, poiché ha voluto mantenere tutte le sue attività saldamente radicate sul territorio italiano, con la volontà precisa di gestire in maniera diretta e non mediata tutti i processi produttivi, per garantire al mercato la qualità di prodotto e, alla comunità più estesa, uno sviluppo eco-compatibile grazie alla continua conquista di nuove innovazioni tecnologiche.

"La scelta di una vernice – ci racconta Giovanni Fassi, amministratore delegato del Gruppo - oltre che per le caratteristiche qualitative, riflette quanto espresso dalle normative di carattere ambientale, per cui l'impatto sull'ecosistema in cui viviamo. L'abolizione di metalli pesanti (cromo, piombo,molibdeno) all'interno delle vernici, - continua l'AD - è stata una scelta intrapresa da Fassi Gru già da diversi anni, così come l'uso di prodotti a basso contenuto di solvente, che sono entrati nella realtà della verniciatura delle gru Fassi da tempo. Più recente è invece il passaggio a sistemi ibridi di verniciatura tramite l'adozione di fondi epossidici idrosolubili, che pur mantenendo invariati i contenuti qualitativi del prodotto, garantiscono un abbattimento quasi completo delle emissioni di solvente".

La condivisione della stessa filosofia imprenditoriale hanno reso sempre più saldo il legame tra Basf e Fassi, realtà che oggi sono unite per affrontare una nuova sfida: la conversione del ciclo di verniciatura in favore dell'utilizzo dei nuovi prodotti a base acqua. La riduzione dell'impatto ambientale rappresenta, per il Gruppo di Albino, una scelta fortemente sentita per contribuire ad un futuro migliore. Tutte le gru "made in Fassi" subiscono un processo di verniciatura che già da tempo ha portato all'abolizione dell'utilizzo di prodotti contenenti metalli pesanti e alla preferenza per soluzioni a basso contenuto di solvente.

I futuri step che Fassi gru affronterà, riguardano il passaggio ad un ciclo completo a base acqua, che ridurrà drasticamente le emissioni di solvente, mantenendo però inalterate la consuete caratteristiche qualitative del film di verniciatura.

Nonostante alcune difficoltà, lo sviluppo eco-sostenibile rappresenta uno dei principi fondamentali a cui il Gruppo Fassi si ispira per la pianificazione delle proprie strategie di sviluppo. Sin dai primi anni in cui è nata l'Azienda di Albino, si sono realizzate gru per autocarro, con la consapevolezza di promuovere ed impegnarsi nel campo della tutela dell'ambiente, della sicurezza sul lavoro e dell'igiene industriale.