

# PENSARE GREEN, AGIRE GREEN, PRODURRE GREEN

MONICA TRABUCCHI

**Secondo Rigo® ci sono tre elementi fondamentali per potersi definire un'azienda sostenibile: pensare green, agire green e produrre green. Solo la sapiente combinazione di questi aspetti permette di raggiungere una filosofia coerente con la tutela dell'ambiente e dell'uomo.**

Perché un'azienda sia sostenibile sono necessari tre elementi fondamentali: che pensi green, che agisca green e che produca green. Solo la sinergia tra questi tre aspetti genera un percorso di sostenibilità coerente e concreto. È questo quanto emerge dal confronto con il management di Rigo® ed è tanto più interessante in funzione del fatto che l'azienda produce prodotti che hanno in sé una progettualità sostenibile e che rappresentano un ciclo aziendale in cui le tematiche green sono poste in costante evidenza.

“Il 2023 sarà un anno in cui tracceremo una svolta importante nella nostra attività: abbiamo progetti importanti che riguardano l'azienda in tutti i suoi aspetti, da quello strutturale a quello progettuale, da quello logistico a quello distributivo, da quello formativo a quello produttivo -spiega Riccardo Rigo, presidente di Rigo®-. In questo percorso avrà un posto di rilievo tutto ciò che riguarda la sostenibilità perché per noi è materia che fa già parte dell'azienda”. Dal 2012 l'azienda è dotata di un sistema di pannelli per il fotovoltaico.



co che permette una parziale autonomia e un consistente risparmio energetico e nel marzo del 2019 il capannone e gli uffici dell'azienda sono stati ristrutturati grazie a prodotti isolanti che hanno permesso risparmio energetico e riduzione dei costi di riscaldamento e raffreddamento in estate e in inverno. "Si tratta di soluzioni che nascono dall'esigenza di rinnovare i nostri

spazi scegliendo soluzioni meno impattanti sull'ambiente e sulla gestione dell'azienda -prosegue Riccardo Rigolio-, meno energivore e concepite per durare nel tempo ed essere di facile manutenzione". Rigo® è sempre attenta allo smaltimento e al riciclo e si attiene scrupolosamente alle normative vigenti in materia. Magazzino e ufficio sono costantemente impegnati

al recupero degli imballaggi e del materiale da ufficio attuando, dove possibile, la pratica del riutilizzo e il corretto smaltimento differenziato.

### La sostenibilità sta nelle prestazioni dei sistemi

"I nostri sistemi di verniciatura a spruzzo HVLP -alto volume, bassa pressione- hanno insito un profondo contributo alla sostenibilità ambientale e alla tutela degli utilizzatori del sistema. L'HVLP permette un overspray limitato che non genera l'effetto nuvola e non sporca l'ambiente in cui viene utilizzato. Inoltre, un'applicazione così mirata consente un risparmio consistente di materiale, elemento fondamentale per ridurre sprechi e gestire le risorse con intelligenza -argomenta Rigolio-. In pratica con meno overspray e più transfer di materiale con qualsiasi materiale e su ogni superficie si ottiene una prestazione migliore con meno inquinamento, meno utilizzo di prodotto e più tutela degli operatori e di chi abita gli ambienti". ■



## IL SISTEMA HVLP, SOSTENIBILITÀ A TUTTO TONDO

### Rigo® HVLP, sostenibilità per l'operatore

- limitato over spray, poco materiale in sospensione, poca perdita di materiale
- maggior portata di materiale sulla superficie per lavori impegnativi
- risparmio di vernice con una migliore mano di fondo eliminando gli eccessi di verniciatura
- tempi di preparazione e pulizia ridotti
- aria di spruzzo senza olio e condensa per lavori precisi e sicuri
- regolazione pratica e perfetta del volume d'aria
- volume dell'aria e pressione sempre in rapporto ottimale
- ridotta manutenzione
- assortimento completo di accessori

### Rigo® HVLP, sostenibilità nell'impiego

- facile e comoda movimentazione grazie a dimensioni compatte e peso contenuto
- l'aria calda totalmente priva di olio e condensa migliora il rivestimento e riduce il tempo di essiccazione

- adatto ad applicare la maggior parte dei materiali moderni
- perfettamente adatto per le decorazioni
- elevate prestazioni e miglior resa di transfer rispetto alle pistole convenzionali
- sistema efficace per piccoli utilizzi industriali ed artigianali
- qualità di finitura uguale o migliore a quella a spruzzo ad alta pressione

### Rigo® HVLP, sostenibilità per l'ambiente e la salute

- verniciatura possibile senza aspirazione
- meno emissioni nell'aria
- meno vapori che il verniciatore deve respirare
- la tecnologia HVLP soddisfa le disposizioni VOC

### Rigo® HVLP, sostenibilità economica

- tasso di transfer del materiale fino al 95%
- riduzione degli sprechi
- risparmio fino al 60% di tempo rispetto al rullo e al pennello
- manutenzione ridotta