

## CANCELLI APERTI A INTERCOATING

Intercoating, una delle più grandi aziende in Europa e nel mondo, specializzata nella produzione di prodotti vernicianti speciali per conto terzi, ha organizzato una visita guidata del proprio stabilimento, riservata agli abitanti di Parona (PV) dove ha sede.

Aperta nel 2001, Intercoating è stata realizzata rivolgendo la massima attenzione verso gli aspetti relativi alla sicurezza, alla tutela della salute dei dipendenti, e alla riduzione dell'impatto ambientale, sviluppando processi produttivi largamente automatizzati con il preciso obiettivo di garantire elevati standard di produzione, di migliorare la qualità delle lavorazioni e dei prodotti finiti e, al tempo stesso, di ridurre in maniera significativa i costi di produzione e di gestione, nel pieno rispetto della legislazione sulla sicurezza personale ed ambientale, problematiche prioritarie in un settore come quello chimico.

Tutto il processo di produzione viene gestito automaticamente mediante PLC, consentendo il controllo del dosaggio delle materie prime liquide, fuse e solide, il controllo globale degli stati di avanzamento della produzione, delle temperature di tutti gli stoccaggi, della tracciabilità del processo.

I laboratori di ricerca e sviluppo di Intercoating, fin dalle prime fasi di studio di nuovi prodotti, non si accontentano di utilizzare materiali che rispondano alle normative attualmente vigenti, ma effettuano costantemente ricerche volte a sviluppare prodotti che soddisfino le esigenze di sicurezza del prossimo futuro.

Nell'ottica di una comunicazione trasparente al territorio, Intercoating ha concepito questa iniziativa per informare i suoi "vicini di casa" sulla sicurezza dei prodotti e dei processi produttivi, per far conoscere quanto un'industria chimica ha fatto e sta

facendo per la tutela dell'ambiente esterno e per il miglioramento della qualità dell'ambiente di lavoro, con la massima attenzione alla protezione dell'individuo e del territorio, nel pieno rispetto della normativa in materia.

"Al giorno d'oggi la consapevolezza sociale delle tematiche ambientali, sempre più diffusa, impone alle realtà industriali di realizzare processi produttivi che siano in grado di offrire il massimo rispetto per l'ambiente e quindi, in primis, per il territorio che le ospita - ha spiegato Giovanni Maria Ruffino, presidente e direttore generale di Intercoating - per cui la nostra

### I NUMERI DI INTERCOATING

- \* Estensione dell'area occupata dallo stabilimento: circa 150.000 m<sup>2</sup>, di cui quasi 100.000 già funzionanti.
- \* Investimento complessivo a regime: 100 milioni di euro.
- \* Capacità produttive installate a regime: 200.000 tonnellate.
- \* Aree esaminate in Italia e in Europa per definire la localizzazione dell'area: oltre 100.
- \* Accessibilità ferroviaria e collegamenti stradali e autostradali: adiacenza con la linea ferroviaria Milano-Alessandria (è stata prevista la costruzione di una linea ferrata che collegherà direttamente il costruendo scalo ferroviario di Parona con lo stabilimento); 1 Km dalla statale 494 (Nuova Vigevanese); 28 Km dall'A7 Milano-Genova (uscita Gropello Cairoli); 31 Km dall'A4 Milano-Torino (uscita Novara est); 30 Km dall'A26 Genova Voltri -Gravellona Toce (uscita Casale M.to nord).



azienda ha realizzato il suo insediamento e continuerà a svilupparlo in linea con questo principio e per questo tiene in massima considerazione il consenso consapevole e l'accoglienza dei cittadini di Parona".

Nel corso della visita guidata da esperti aziendali, i visitatori hanno avuto occasione di conoscere il processo produttivo dell'impianto.

L'iniziativa è stata accolta con entusiasmo da parte dei cittadini di Parona, intervenuti numerosi e desiderosi di capire meglio come funziona uno stabilimento ad alta dotazione tecnologica del nostro settore. ♦

**Fonte: INTERCOATING**

Per ulteriori informazioni segnare 11 sull'apposita cartolina in fondo alla rivista