



## PROGETTO INDUSTRIALE 2012-2013

Pirelli riconferma la strategicità del Polo

# - 32%

EMISSIONE DI CO<sub>2</sub> RISPETTO AL 2009

# - 35%

CONSUMO ENERGETICO RISPETTO AL 2009

**C**ari colleghi, il 20 luglio scorso abbiamo comunicato alle Organizzazioni Sindacali il nuovo progetto industriale che interesserà il Polo, finalizzato a rafforzarne la competitività. Nel confronto con le rappresentanze sindacali, presso l'Unione degli Industriali di Torino, Pirelli ha riconfermato la strategicità della produzione del Polo, rilanciando investimenti per altri 20 milioni di euro nei prossimi due anni.

Il progetto prevede un ulteriore innalzamento del livello di eccellenza tecnologica, sostenendo gli interventi di processo e di prodotto delle linee del segmento Car, con l'introduzione di due nuove VMI e di un nuovo impianto Next MIRS. La scelta poggia sui positivi margini di redditività garantiti dalla produzione di pneumatici Car, in particolare la gamma Premium; diversamente avviene nel segmento Truck, che risente del rallentamento del mercato, per il quale il piano prevede nel prossimo biennio l'abbandono delle produzioni a minor margine e - quindi, più critiche in termini di redditività - con la dismissione di due impianti RM30.

L'implementazione del piano genererà un impatto contenuto sui livelli occupazionali rispetto al precedente del 2009. A oggi in base alle previsioni vi è un disallineamento tra fabbisogno 2013 e proiezione organici di circa il 3/4 per cento.

Il confronto con le organizzazioni sindacali riprenderà il 12 settembre e sarà il primo degli incontri che si terranno nel mese di settembre.

**Davide Meda**



## UN FISCHIETTO DI QUALITÀ

Fabrizio Ferla racconta la sua altra vita sui campi di calcio

*Dietro alle persone che animano il Polo Industriale si nascondono spesso storie interessanti. La redazione di Polonline è a colloquio con Fabrizio Ferla, responsabile metrologia per la qualità.*

*«Quando faccio qualcosa mi piace farla bene. Sono una persona inquadrata e questo mio modo di essere si sposa perfettamente con la precisione che ogni giorno metto nel compiere il mio lavoro in Pirelli», così si descrive Ferla.*

*E va sottolineato che passione e scrupolosità Fabrizio le esercita anche quando, timbrato il cartellino, si dedica all'attività di arbitraggio. «Nei miei 26 anni di carriera sono arrivato ad arbitrare più di 1.000 partite di calcio ufficiali ad alti livelli, ma da quando è nato mio figlio ho scelto di ridurre la mia attività e, quindi, di praticare solamente a livello territoriale. Nonostante ciò ritengo molto importante perseguire sempre la miglior prestazione possibile: per questo motivo mi alleno due volte a settimana e ogni giorno vengo a lavoro in bicicletta», conclude Ferla.*



## BIBERON & SICUREZZA

Dopo la maternità, Rachele Bernardi Gra rientra al lavoro e riprende il suo ruolo in Car e Next MIRS

Per conoscere le impressioni e le sensazioni di una neomamma rientrata al lavoro dopo più di un anno

di maternità, abbiamo incontrato Rachele Bernardi Gra, Addetto Sicurezza Car e Next MIRS.

«Ritorno a confrontarmi con il lavoro con grande entusiasmo, anche perché l'azienda mi ha dato la possibilità di lavorare part-time e, quindi, di poter conciliare al meglio famiglia e professione. Dopo aver seguito più di un anno fa le prime fasi del Progetto "Eccellenza in Sicurezza" come teamleader, al mio rientro è stato bello vederne i risultati tangibili - continua Bernardi Gra - : la consapevolezza che ogni singola persona del Polo ha un ruolo chiave nella sicurezza, non solo propria ma anche dei colleghi, è stata per me l'ennesima conferma che le cose sono realmente cambiate in meglio».

Dalle parole di Rachele emerge con assoluta chiarezza che l'obiettivo di una sicurezza totale non è un miraggio, bensì un traguardo realizzabile in un futuro molto prossimo.

## LA FABBRICA VERDE

**L**a Politica Energetica Europea prevede la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, la diminuzione del consumo energetico e l'incremento del ricorso alle energie rinnovabili del 20 per cento. Questo progetto, adottato nella sua interezza dal Polo Industriale, si declina nella riduzione del 36% dell'emissione di CO<sub>2</sub>, nell'abbattimento del consumo energetico del 33% e nell'incremento del 20% del ricorso alle fonti di energia rinnovabile. Attualmente si riscontrano una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> del 32% e del 35% del consumo energetico. Per quanto concerne il ricorso alle energie rinnovabili si sta ultimando la posa dei pannelli fotovoltaici, congiuntamente al completamento del bacino di laminazione e, presto, saremo in grado di produrre e di utilizzare energia alternativa.

### NOTIZIE DAL CANTIERE

## L'energia sul tetto

In questi giorni nella Spina si sta ultimando il posizionamento dei 10.000 metri quadri di pannelli fotovoltaici che, alternati a brisesoleil permeabili all'acqua per migliorare l'isolamento termico, produrranno energia alternativa. Una vera e propria fabbrica d'autore ecosostenibile.



## Service Mailbox



La redazione ha un indirizzo di posta elettronica:  
**[editorial.polonline@pirelli.com](mailto:editorial.polonline@pirelli.com)**  
mandaci le tue richieste