

## Prestazioni ambientali

La RIDUZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI INDIRETTI è un obiettivo molto importante nel nostro caso, essendo l'impatto ambientale del nostro prodotto durante il ciclo di vita prevalente rispetto a quello legato alla sua realizzazione.

Da anni ormai si lavora per la riduzione dei consumi energetici durante l'utilizzo dei forni, per il prolungamento della vita utile del prodotto e per la riduzione degli impatti (e dei costi) di manutenzione e di intervento. Questo viene realizzato affinando il processo di progettazione e con sistemi di controllo e, anche, di manutenzione da remoto. L'entità, espressa in base al solo valore economico, degli interventi di manutenzione on line rispetto al totale dell'assistenza al cliente è attualmente intorno al 10 % e in realtà è significativa di una riduzione di entità molto maggiore degli impatti ambientali legati alla effettuazione di interventi sul posto con movimentazione di persone e di mezzi.

Nella sede produttiva di Torino è in via di conclusione il progetto che porterà all'utilizzo di ENERGIA ELETTRICA PROVENIENTE DA FONTI RINNOVABILI per le attività industriali e per il riscaldamento / raffrescamento degli ambienti di lavoro. Questo avverrà in una prima fase per gli uffici e poi anche per i reparti produttivi. L'energia elettrica verrà prodotta in gran parte in loco con un impianto fotovoltaico realizzato sulla copertura del capannone. I dati relativi alla riduzione delle emissioni equivalenti di anidride carbonica saranno resi disponibili appena disponibili

**HI-TECH** engineering srl

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Acardi Gioia'.