

## QUALITY MADE IN ITALY

La qualità MADE IN ITALY è una garanzia sempre più ricercata e che teniamo certificare per i ns. prodotti e, quindi, siamo lieti di poter affermare che Galvitek srl, come si evidenzia sull' intestazione di ogni ns. documento cartaceo e telematico attraverso i vari loghi, è associata al **Consorzio ECOMETAL**, il quale conferma e difende l' operato dei consociati dando loro la possibilità di utilizzare dei marchi di qualità e garanzia e, più precisamente, relativo all' azienda Galvitek srl, le certificazioni di:

- **PLATED IN ITALY** (prodotto in Italia):distingue le aziende italiane che rispettano le regole ambientali italiane, fra le più restrittive al mondo; tale marchio è garanzia di valore e sostenibilità.
- **MTD**: utilizzo delle migliori tecnologie disponibili

Il prodotto cromato Galvitek srl ha, inoltre, le certificazioni:

- **INFINITELY RECYCLABLE**: prodotti riciclabili un numero infinito di volte e, quindi, ecologici e coerenti con una politica di sviluppo sostenibile.
- **HYGIENIC SURFACE**: prodotti di qualità igienica superiore, che resistono tenacemente alla colonizzazione di batteri, si disinfettano facilmente e restano puliti a lungo.

Possiamo anche affermare, come ben descritto dallo spot pubblicitario di **ASSOGALVANICA** alla quale noi partecipiamo attivamente, che l' oggetto cromato accompagna la quotidianità, dà valore alle proprie sensazioni, proteggendo e valorizzando gli oggetti a cui teniamo, conferendo agli stessi durezza, qualità estetica e resistenza alla corrosione.

L' azienda Galvitek srl ha come motto " LAVORARE RISPETTANDO L'AMBIENTE" ed ha ottenuto, in conferenza dei servizi, la certificazione A.I.A.:

- **A.I.A. "AUTORIZZAZIONE AMBIENTALE INTEGRATA"** e qui che, attraverso la **normativa internazionale I.P.P.C. Integrated Pollution Prevention and Control** ovvero controllo e prevenzione integrata dell'inquinamento, Galvitek srl partecipa attivamente utilizzando le migliori tecniche disponibili di prevenzione e riduzione dell' inquinamento nel trattamento dei metalli.

Ha, inoltre, previsto la realizzazione di un Book Normativo, che specifica tutte le modalità di gestione del rifiuto in ogni singola fase, dalla produzione allo smaltimento:

- **ECOBOOK**: viene preso in considerazione il processo d'origine, le materie prime utilizzate ai fini della corretta classificazione in base al D.Lgs 152/06 e s.m.i., la fase di manipolazione e movimentazione in sicurezza, la gestione del deposito temporaneo, l'identificazione dei singoli colli, il tipo di imballo utilizzato sia in fase di deposito che di trasporto, la normativa ADR per il trasporto dei rifiuti e la classificazione del rifiuto ai sensi del D.Lgs 334/99.

Luigi Dal Prete

