

POLITICA AZIENDALE

PREMESSA

A seguito della crisi mondiale che ha colpito tutti i settori dell'economia, compresi quelli industriali e dell'edilizia, si è assistito ad una lenta e poco costante ripresa della richiesta dei nostri prodotti, soprattutto lastre piane da mercati extra europei.

Il ruolo che la *Società Italiana Lastre S.p.a.* ricopre sul mercato di riferimento richiede la costante attenzione e collaborazione da parte di tutto il personale, al fine di garantire un livello qualitativo elevato dei prodotti realizzati e un monitoraggio dei processi di produzione.

PRINCIPI ED OBIETTIVI ORGANIZZATIVI

Società Italiana Lastre S.p.a. si pone l'obiettivo di sviluppare nuove tecnologie di produzione, che permettano ai nostri prodotti di possedere caratteristiche tecniche migliorative (es. lastre piane Hydroplus e Spectra) ed innovative nel rispetto delle normative cogenti (es. lastre Silbonit FP per rivestimento esterni che richiedono alte prestazioni di resistenza al fuoco).

Le caratteristiche qualitative del prodotto, tanto tecniche quanto estetiche, devono diventare quindi il fine di ogni azione attuata dal personale della nostra organizzazione; la consapevolezza dell'importanza del proprio operato ed il continuo sforzo per migliorare la qualità dei processi devono essere alla base della motivazione al lavoro del personale e dei collaboratori della Società Italiana Lastre S.p.a..

PRINCIPI ED OBIETTIVI AMBIENTALI

Società Italiana Lastre S.p.a. si impegna:

- al rispetto e al mantenimento di tutte le prescrizioni normative vigenti e alla prevenzione di ogni forma di inquinamento ambientale dovuto alla propria attività;
- all'informazione e sensibilizzazione di tutti i collaboratori ad ogni livello verso le problematiche ambientali per favorire comportamenti rispettosi dell'ambiente;
- al miglioramento del controllo e della gestione del proprio ciclo produttivo al fine di ridurre i rifiuti prodotti nelle varie fasi del ciclo produttivo, con particolare attenzione a lastre non conformi, imballaggi, fanghi da impianto trattamento fanghi;
- a monitorare costantemente il materiale in amianto-cemento presente nelle infrastrutture dello stabilimento al fine di pianificarne la graduale sostituzione nel rispetto delle normative cogenti;
- al monitoraggio, attraverso indici specifici, del consumo di materie prime, risorse naturali ed energia elettrica al fine di assicurarne un ottimale utilizzo e ove possibile garantirne il risparmio attraverso un utilizzo plurimo di materie ed energia (circoli chiusi);
- all'analisi periodica degli impatti prodotti dalle proprie attività che possono avere interazioni con l'ambiente (emissioni atmosferiche, rumore, ecc.) per individuare le azioni da intraprendere al fine di un miglioramento continuo.

Verolanuova, 06/06/2019

Direzione Generale
Società Italiana Lastre S.p.a.

