

LA SIDERFORGEROSSI SI PRENDE CURA DELL'AMBIENTE

28 Marzo 2018, Arsiero – ITALIA

Standard di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2015

Nell'ottobre 2016 la Siderforgerossi ha rinnovato la certificazione ISO14001, aggiornata all'ultima versione 2015. Tale certificazione è estesa a tutti gli stabilimenti del Gruppo.

La norma internazionale ISO 14001 corrisponde ad un sistema di gestione ambientale che consente ad un'organizzazione di sviluppare ed adottare una politica e degli obiettivi che tengano conto di una serie di prescrizioni legali e altre prescrizioni sottoscritte dall'azienda stessa, al fine di gestire e tutelare gli aspetti ambientali significativi. Il sistema di gestione oltre ad essere conforme ai requisiti richiesti dalla norma, deve essere adeguato alla natura e alle dimensioni delle proprie attività e al grado di influenza che esse possono avere sull'ambiente circostante.



La normativa ISO 14001 è uno standard certificabile, in quanto viene rilasciato da un organismo di certificazione accreditato, che è responsabile dell'espletamento di opportune verifiche periodiche e accertamenti di conformità eseguiti sia in una fase pre-certificazione, sia a seguito del suo ottenimento.



L'ISO14001 è volta alla salvaguardia di tre macro-aree ambientali: suolo, sottosuolo e aria. Pertanto l'organizzazione che vi aderisce si impegna a limitare i rischi legati agli impatti ambientali, in termini di emissioni atmosferiche, scarichi idrici e deposito rifiuti.

L'attenzione riservata all'ambiente ha portato l'azienda a ridurre i rischi ambientali anche sul fronte logistico. In collaborazione con alcune aziende di trasporto, la Siderforgerossi ha svariati riconoscimenti per la logistica ecocompatibile grazie alla riduzione dei rischi ambientali.



Per limitare gli effetti negativi sull'ambiente risulta utile combinare il trasporto ferroviario a quello stradale. L'utilizzo dei trasporti ferroviari permette una maggiore preservazione dell'ambiente, permette di ridurre il traffico sulle autostrade e le statali e il forte inquinamento che ne deriva. È importante sviluppare una coscienza ambientale che induca a ridurre le emissioni di gas serra e cercare di prevenire i possibili rischi in modo da ridurre il più possibile i terribili mutamenti climatici. Il principale responsabile dell'effetto serra con la maggior quantità di emissioni risulta essere l'anidride carbonica.

Attraverso l'utilizzo del trasporto combinato (stradale-ferroviario) durante l'anno 2017 la Siderforgerossi ha ridotto le emissioni di anidride carbonica di più di 152,5 ton con Gruber Logistics e di 107,2 ton con Fercam. Il calcolo del risparmio delle emissioni si basa sullo studio dell'istituto per Energia e la ricerca ambientale Heidelberg GmbH e sulla certificazione DEKRA DIN ISO 14001.

Vale infine la pena di citare che presso la Siderforgerossi ci sono due progetti eco-ambientali in fase di realizzazione. Il primo consiste in un impianto fotovoltaico presso la filiale di Cogollo che permetterà un risparmio di consumo di energia elettrica prelevata dalla rete: con una potenza installata di 300 KW si ridurrà di circa l'8% il consumo di energia elettrica prelevata dalla rete. Il secondo progetto consiste nella sostituzione delle lampadine con lampade a LED a basso consumo presso gli stabilimenti produttivi: questo consentirà altresì a migliorare la visibilità e diminuire i consumi energetici.

Siderforgerossi: perché da noi è di casa il prendersi cura dell'ambiente!