

Comunicazione aspetti ambientali ed energetici significativi

ALPRESS ha valutato l'impatto ambientale derivante dalle proprie attività utilizzando il procedimento suggerito dalla norma Uni EN 14001 e ISO50001 come di seguito descritto. Gli aspetti derivanti dalle due norme sono raccolti in un registro e per ognuno di essi è definito il proprio impatto, la propria significatività, i controlli, le procedure di riferimento. Sono state individuate le prescrizioni di legge e definite le procedure di gestione per tutti gli aspetti significativi.

Per aspetto si intende l'elemento delle attività, dei prodotti o dei servizi di un organizzazione che può interagire con l'ambiente e le risorse naturali; l'impatto è invece qualsiasi modifica all'ambiente, positiva o negativa, derivante in tutto o in parte dalle attività, dai prodotti o dai servizi di un organizzazione.

La valutazione della significatività degli aspetti e dei conseguenti impatti, costituisce il punto di partenza del sistema di ecogestione di ALPRESS, lo strumento di lavoro che essa utilizza per definire programmi e obiettivi, per stabilire priorità di intervento per il miglioramento delle sue prestazioni ambientali ed energetiche.

La valutazione degli aspetti/impatti viene effettuata per tutte le attività, prodotti o servizi sotto il controllo gestionale di ALPRESS e sulle attività, prodotti o servizi di altri soggetti su cui l'azienda può avere influenza.

In base alla cadenza prevista dalla legislazione statale e/o regionale o prescritta dall'Autorizzazione in essere, sono effettuati anche monitoraggi sul rumore in ambiente esterno, sulle emissioni in atmosfera, sugli scarichi idrici e qualsiasi altro aspetto soggetto a normativa.

I fattori significativi di seguito riportati sono presi in considerazione nel contesto delle nostre attività operative.

- Controllo periodico analisi fumi
- Controllo consumi energetici
- Controllo scarichi idrici
- Controllo emissioni sonore e gas ad effetto serra
- Controlli gestionali inseriti dal sistema ambientale