

Spett.le

p.c. AL DATORE DI LAVORO

RICHIESTA DI VERIFICA AMBIENTALE NEL REPARTO STAMPANTI E FOTOCOPIATURA AZIENDALE

Con riferimento a quanto previsto dal Titolo IV e dall'allegato IV del decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81, a seguito della documentata possibilità che le attrezzature in oggetto possano disperdere nell'ambiente circostante componenti dei materiali da stampa di carattere pericoloso, come polvere di nerofumo dei toner, pigmenti vegetali delle stampanti a colore o producano, a seguito del processo elettrico ozono, a tal proposito riporto quanto definito dal Decreto all'Allegato IV citato:

1.9.1.1. Nei luoghi di lavoro chiusi, è necessario far sì che tenendo conto dei metodi di lavoro e degli sforzi fisici ai quali sono sottoposti i lavoratori, essi dispongano di aria salubre in quantità sufficiente ottenuta preferenzialmente con aperture naturali e quando ciò non sia possibile, con impianti di areazione.

1.9.1.2. Se viene utilizzato un impianto di aerazione, esso deve essere sempre mantenuto funzionante. Ogni eventuale guasto deve essere segnalato da un sistema di controllo, quando ciò è necessario per salvaguardare la salute dei lavoratori.

1.9.1.3. Se sono utilizzati impianti di condizionamento dell'aria o di ventilazione meccanica, essi devono funzionare in modo che i lavoratori non siano esposti a correnti d'aria fastidiosa.

1.9.1.4. Gli stessi impianti devono essere periodicamente sottoposti a controlli, manutenzione, pulizia e sanificazione per la tutela della salute dei lavoratori.

1.9.1.5. Qualsiasi sedimento o sporcizia che potrebbe comportare un pericolo immediato per la salute dei lavoratori dovuto all'inquinamento dell'aria respirata deve essere eliminato rapidamente.

Sono a richiedere quindi una riunione al fine di definire il sistema di verifica del caso e quali siano le procedure prevedibili per la riduzione del rischio e/o l'eventuale trattamento del microclima locale.

In attesa di un cortese riscontro, porgo cordiali saluti.

RLS

UNITÀ OPERATIVA DI

DATA
