

Sorveglianza sanitaria lavoratori addetti utilizzo soffioni

In merito alla Sua richiesta di un nostro parere riguardante la sorveglianza sanitaria dei "lavoratori esposti al PM10 che usano soffioni per la pulizia delle strade",

si chiarisce che

il datore di lavoro, nell'ambito dell'organizzazione del lavoro in cui i lavoratori prestano la propria opera, ha l'obbligo di garantire adeguate misure di prevenzione e protezione dai rischi per la salute e sicurezza sul lavoro.

La valutazione di tutti i rischi è effettuata attraverso il documento di cui all'art.28 del D.Lgs 81/2008. Il datore di lavoro per effettuare il documento di valutazione dei rischi sul lavoro, DVR, si avvale della collaborazione del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, RSPP, e del medico competente nei casi previsti dalla normativa.

Fermo restando quanto previsto dall'art.15 del D.Lgs. 81/2008 sulle misure generali di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, il rischio per i lavoratori alla esposizione alle polveri atmosferiche quali ad esempio il PM10 deve essere valutato nel DVR per potere attivare la sorveglianza sanitaria per tale rischio.

Secondo l'attuale normativa, la sorveglianza sanitaria effettuata dal medico competente si rende obbligatoria in funzione dei rischi specifici presenti nell'ambiente di lavoro, "tenendo in considerazione gli indirizzi scientifici più avanzati "(art.25, c.1, lett.b, d.lgs.81/2008), ed include accertamenti sanitari specialistici e di laboratorio. Il protocollo di sorveglianza sanitaria viene definito dal medico competente, che istituisce ed aggiorna una cartella sanitaria e di rischio, dove vengono riportate tra l'altro, i risultati degli accertamenti strumentali e di laboratorio eseguiti.

Infine, si ricorda che la sorveglianza sanitaria si effettua anche qualora il lavoratore ne faccia richiesta e la stessa sia ritenuta dal medico competente correlata ai rischi lavorativi (art. 41, co. 1, D.Lgs. 81/2008).

Il Direttore
Dr. Giuseppe Mulazzi

