

Prevenzione nei luoghi di lavoro: definite le regole del SINP

11 Ottobre 2016

Entra in vigore il 12 ottobre 2016 il decreto interministeriale che definisce le regole tecniche per la realizzazione e il funzionamento del **Sistema informativo nazionale per la prevenzione nei luoghi di lavoro (SINP)**.

Come disposto dall'articolo 8 del decreto legislativo n. 81/2008 (Testo unico sulla sicurezza), il SINP ha la finalità di fornire dati utili per **orientare, programmare, pianificare e valutare l'efficacia della attività di prevenzione** degli infortuni e delle malattie professionali, e per **indirizzare le attività di vigilanza**, attraverso l'utilizzo integrato delle informazioni disponibili negli attuali sistemi informativi.

All'Inail è attribuito il compito di curare il Sistema informativo, che sarà operativo sulla sua struttura informatica, e la responsabilità del trattamento dei dati su infortuni, malattie professionali e attività di vigilanza che vi confluiranno, ai quali avranno accesso le amministrazioni che costituiscono il SINP: oltre all'Istituto, i Ministeri del Lavoro, della Salute e dell'Interno, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano.

Di più specifico interesse per le imprese è il fatto che **sei mesi dopo** l'entrata in vigore del decreto sarà operativo l'**obbligo di comunicare** - a fini statistici e informativi - **i dati e le informazioni relativi agli infortuni** sul lavoro che comportano l'assenza dal lavoro di almeno un giorno, escluso quello dell'evento (ai sensi della lettera r), comma 1, art. 18, del Testo Unico).

La comunicazione - quando diventerà obbligatoria - dovrà essere effettuata per via telematica all'Inail (e, per suo tramite, al SINP) entro 48 ore dalla ricezione del certificato medico.

In caso di mancato assolvimento dell'obbligo, è prevista l'applicazione di una **sanzione amministrativa pecuniaria** (si sensi dell'art. 55, comma 5, lett. h), del Testo unico).

In allegato il testo del decreto.

[26004-Decreto 25 maggio 2016_SINP.pdf](#) [Apri](#)