

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 10 - numero 1881 di lunedì 18 febbraio 2008

### La situazione infortunistica nell'industria dei metalli

*Un approfondimento per conoscere i diversi dati relativi agli infortuni denunciati nell'industria dei metalli: ripetitività degli infortuni, rapporto tra lavoro notturno e incidenti e tra fattori di rischio e dimensione dell'azienda.*

Pubblicità

Il primo numero del 2008 di DatiInail si occupa in buona parte dell'industria dei metalli che ? come indica nel primo articolo di Federica Cipolloni ? riveste "un ruolo di primaria importanza nello sviluppo dei Paesi industrializzati" e nell'economia italiana in particolare.

Se le 150.000 aziende e gli 850.000 addetti del settore si concentrano per lo più a Nord, nel comparto siderurgico molti dei grandi impianti si trovano a Centro Sud con una conseguente alta percentuale (il 45%) degli infortuni denunciati nel settore, malgrado il calo percentuale nel 2006 (-10%) rispetto al 2005.

Da un lato nel quinquennio 2002/2006 è innegabile che l'industria dei metalli abbia **ridotto gli infortuni**, sia "nella Lavorazione dei prodotti in metallo (-7%), quanto nelle produzioni pesanti della Metallurgia (-9%)". Tuttavia il dato assoluto di infortuni, mortali (circa 85 casi l'anno) e non, è ancora troppo alto per poter affermare che questa attività produttiva non sia caratterizzata da un **elevato livello di rischio per i lavoratori**.

Riguardo alla casistica degli infortuni e in relazione al Decreto Legislativo 66/2003, che definisce **lavoro notturno** quello "effettuato nell'arco temporale di 7 ore consecutive che comprenda il periodo che va dalla mezzanotte alle cinque del mattino", è Liana Veronico a rivelare uno dei fattori di rischio nel settore metallurgico.

In Italia, secondo i dati del 2002 Eurostat, il lavoro notturno interessa quasi 2,5 milioni di persone, con una maggioranza di lavoratori occasionali rispetto ai lavoratori abituali. Sappiamo anche i cambiamenti del rapporto tra sonno e veglia possono portare a disturbi del sonno, all'isolamento, ad un maggiore affaticamento e a eventuali disturbi dell'apparato gastro-enterici e psicologici.

Se nel settore dell'Industria e Servizi l'8% degli **infortuni** si verifica nella **fascia oraria notturna**, nella **metallurgia** la percentuale sale al **20,6%**!

Si tratta, in genere, di infortuni in "grandi imprese che si occupano non solo di siderurgia, ma anche di trasformazione del ferro e dell'acciaio, produzione di metalli di base e fusione di ghisa e acciaio".

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

L'ultimo articolo di DatiInail ? a cura, in questo caso, di Franco D'Amico ? riporta i dati di uno studio Inail sugli infortuni nelle aziende dell'Industria e Servizi.

Da questi dati risulta che su 3,74 milioni di aziende assicurate, "ben 3,46 milioni, pari al 92,4%, non subiscono alcun infortunio nel corso dell'anno". Almeno un infortunio è dichiarato dal 7,6% del totale e solo lo 0,48% dichiara di subire 5 o più infortuni.

Il fenomeno ? ricorda l'articolo - è influenzato dalla dimensione dell'azienda: se il 94,7 % delle piccole aziende, fino a 15 addetti, non hanno infortuni in un anno, la percentuale scende al 4,6% per le grandi imprese, con oltre 250 addetti.

Torniamo all'industria dei metalli. In questo settore si trova la percentuale più bassa di aziende "virtuose" senza infortuni ("83,2% contro la media generale di 92,4%").

Qui "la **probabilità di subire almeno un infortunio è significativamente superiore alla media**: in particolare, la probabilità che si verifichi un infortunio è doppia rispetto alla media (10,23% contro 5,39%); per quanto riguarda l'evento di 2, 3, 4 o 5 infortuni ed oltre, la probabilità è addirittura tripla".

Tra i fattori di aumento del rischio, come abbiamo già visto, la dimensione aziendale, ma anche la forte presenza di aziende che operano a ciclo continuo, come acciaierie e fonderie.

È possibile consultare on-line la [pubblicazione DatiInail di Gennaio 2008](#) (formato PDF, 65 kb) corredata di numerose tabelle esplicative.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)