

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 4 - numero 684 di venerdì 13 dicembre 2002**

### **Sicurezza in edilizia**

*Nascono dalla collaborazione tra regione Piemonte e TAV quattro manuali dedicati alla sicurezza dei cantieri. Disponibili on line.*

La Regione Piemonte ha stipulato, nell'agosto 2001, con la Società Treno Alta Velocità S.P.A. (TAV) e il Consorzio Alta Velocità Torino-Milano (CAVTOMI) una serie di accordi, denominati "Progetto TAV", che puntano a garantire adeguate condizioni di sicurezza ai 3.500 lavoratori impegnati nei cantieri della linea ferroviaria ad alta velocità Torino-Milano. Gli accordi ad esempio intendono promuovere un approccio coordinato fra i soggetti che a vario titolo si occupano di sicurezza, al fine di garantire la realizzazione dell'opera nel rispetto dei tempi imposti e ottenere qualità ed efficacia degli interventi di prevenzione nel campo della sicurezza sul lavoro.

Riguardo all'informazione sui complessi aspetti della sicurezza nei cantieri edili, il gruppo di lavoro Regionale che opera nell'ambito del progetto TAV ha prodotto quattro volumi che forniscono indicazioni sulle misure di sicurezza applicabili ai cantieri edili tradizionali e a quelli per la costruzione di grandi opere.

La documentazione è disponibile on line ed è scaricabile gratuitamente.

"La sicurezza nell'organizzazione del cantiere edile" affronta i seguenti temi: I principi normativi; I personaggi che si occupano della sicurezza; La pianificazione della sicurezza; L'organizzazione del cantiere; Viabilità, ordine e pulizia del cantiere; La segnaletica di sicurezza, I dispositivi di protezione individuale; La sorveglianza sanitaria e le malattie professionali; Le emergenze e le indicazioni di primo soccorso.

La valutazione dei rischi (con particolare riferimento al rischio rumore, alle vibrazioni, alla movimentazione manuale dei carichi e al rischio amianto) è presa in esame dell'opuscolo "La sicurezza nei cantieri edili: la valutazione dei rischi".

Tra i temi affrontati in "La sicurezza di macchine, attrezzature ed impianti di cantiere", segnaliamo l'idoneità e affidabilità delle macchine; i principali pericoli e le relative misure di sicurezza applicabili alle macchine di maggior diffusione in ambito edile.

L'ultimo manuale è dedicato alla "Sicurezza nell'esecuzione dei lavori edili", con riferimento agli scavi, alle strutture in elevazione, alle demolizioni, alla prefabbricazione e ad alcuni 'lavori speciali'.