

5 - RISCHIO RUMORE



5 - RISCHIO RUMORE

RISCHIO RUMORE

Uno dei rischi più diffusi nel cantiere edile è il rumore, è quindi molto importante effettuare una giusta analisi delle principali fonti di rumore all'interno del cantiere edile. Inoltre va pianificato un adeguato rinnovo e aggiornamento delle attrezzature e delle macchine di cantiere in uso da parte dell'impresa, in modo da evitare l'utilizzo di attrezzature inutilmente rumorose.

Oltre a ciò è bene confinare i macchinari e le lavorazioni che producono rumore in zone circoscritte predisponendo tutti i provvedimenti di attenuazione adottabili, anche mediante l'allontanamento dalla sorgente di rumore, attraverso la gestione delle distanze dalla sorgente con segnalazione delle zone tramite perimetrazione e cartellonistica o con interdizione al passaggio e all'ingresso nell'area di lavoro al personale non addetto alla lavorazione; inoltre va ricordato che i macchinari rumorosi [$Leq > 90$ dB(A)] vanno ubicati in modo tale da recare il minore disturbo possibile.

Va quindi sviluppato un programma dei lavori che tenga in debita considerazione le caratteristiche tipologiche dell'intervento, ma che al tempo stesso eviti situazioni di utilizzo contemporaneo di più macchinari ad alta emissione di rumore.

Il fine della rappresentazione è quello di formare i lavoratori riguardo la pericolosità delle lavorazioni rumorose e di sensibilizzare in merito a quali siano le possibili soluzioni da adottare per evitare un danno all'apparato uditivo del lavoratore.

5 - RISCHIO RUMORE

Racconto delle immagini

Nella scena iniziale si vede l'accavallarsi di una lavorazione rumorosa (operaio con martello demolitore) e di una non rumorosa (operaio intento a verniciare), il rumore è tale che quando l'operaio che sta verniciando viene chiamato dal capo cantiere questi non sente.

Arriva il camper del medico che deve effettuare le visite periodiche e il Dottore si accorge che tutti gli operai hanno problemi di udito.

Il medico riferisce al datore di lavoro il quale a sua volta riferisce al capocantiere.

Il datore di lavoro ispeziona il cantiere e si accorge che vi sono problemi di organizzazione dello stesso; ne parla con il capocantiere il quale provvede a riorganizzare il tutto cercando di isolare la fonte di rumore creando delle barriere con la disposizione in cantiere del materiale stoccato intorno alla fonte di rumore.

Personaggi



Il Capocantiere,
l'organizzazione del lavoro
le misure per la sicurezza.



**L'uso di attrezzature
rumorose.**



**La visita otorino, la medicina
per il lavoro.**

Le misure di protezione



**L'unità mobile per la visita
medica otorino.**

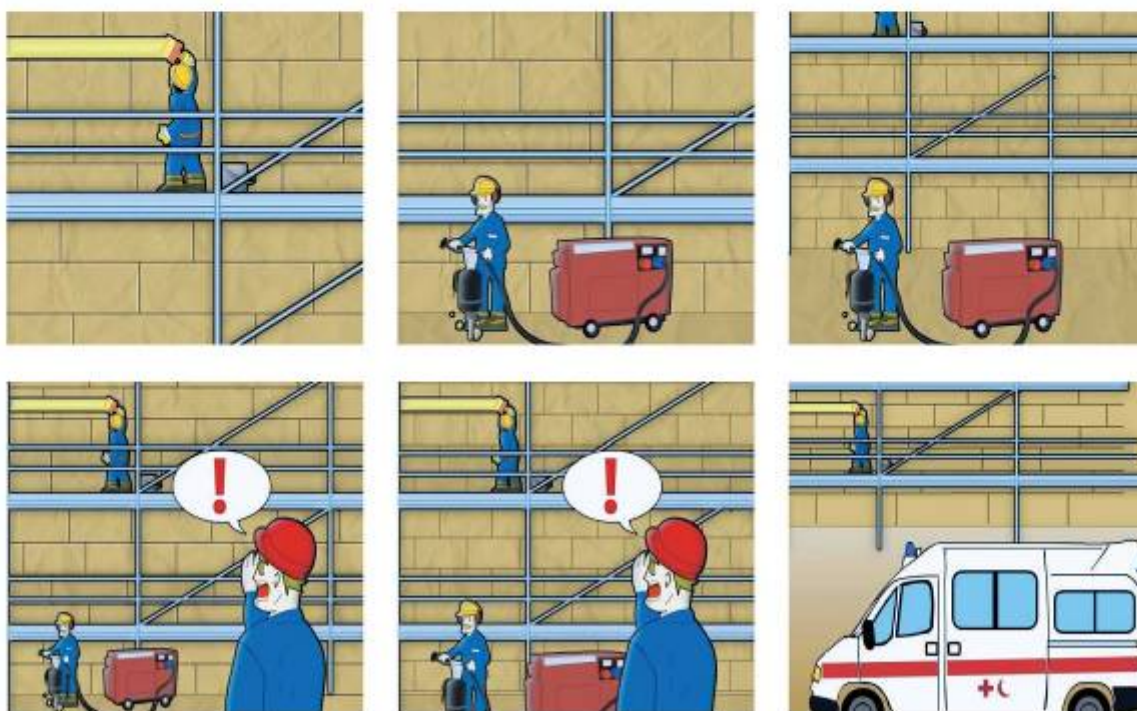


**Migliorare l'organizzazione a
volte è anche fatica.**



**Le misure di protezione
collettive possono ridurre il
rischio all'origine.**

5 - RISCHIO RUMORE



Il rumore è un rischio molto insidioso per i lavoratori.

INCIL

CONSULENZA TECNICA PER L'EDILIZIA

5 - RISCHIO RUMORE



L'importanza del sistema di sicurezza e prevenzione.



Le misure di protezione collettiva.

5 - RISCHIO RUMORE



Uno dei rischi più diffusi nel cantiere edile è il rumore, è quindi molto importante effettuare una giusta analisi delle principali fonti di rumore all'interno del cantiere edile. Inoltre va pianificato un adeguato rinnovo e aggiornamento delle attrezzature e delle macchine di cantiere dell'impresa, in modo da evitare l'uso di attrezzature inutilmente rumorose, oltre a ciò è bene confinare i macchinari e le lavorazioni che producono rumore in zone circoscritte predisponendo tutti i provvedimenti di attenuazione adottabili.