

INDICAZIONI UTILI PER RIDURRE GLI INFORTUNI

Il piano Nazionale 2010 – 2012 indica tra i suoi obiettivi la riduzione del 15% degli infortuni gravi. Per quanto detto pensiamo sia utile riproporre la lista delle 7 modalità più frequenti con cui, a livello nazionale, sono accaduti gli **infortuni mortali** e, tra parentesi, le relative cause. Evitando queste rischi possono essere evitati molti infortuni gravi e mortali.

MODALITÀ DI ACCADIMENTO (E IN CHE TIPI DI LAVORO)	DA DOVE O CON COSA (E CAUSA PER CUI SONO ACCADUTI GLI INFORTUNI)
CADUTE DALL'ALTO DI PERSONE. Tutti i lavori in altezza (rischio trasversale anche se più diffuso in alcuni comparti es. edilizia)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tetti (<i>privi di protezioni</i>) <input type="checkbox"/> Impalcature e simili (<i>incomplete</i>) <input type="checkbox"/> Coperture in eternit (<i>prive di camminamenti sicuri</i>) <input type="checkbox"/> Soppalchi e punti di carico (<i>senza parapetti</i>) <input type="checkbox"/> Scale portatili (<i>non sostituite con attrezzature più sicure</i>) <input type="checkbox"/> Forche dei carrelli elevatori (<i>divieto di sollevamento persone</i>) <input type="checkbox"/> Macchine o impianti (<i>manutenzione in altezza senza protezioni</i>)
CADUTA DALL'ALTO DI MATERIALI. Lavori di stoccaggio movimentazione (rischio trasversale, più diffuso in alcuni comparti es. edilizia; trasporti...)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Da gru (<i>imbragaggio scorretto o inidoneità degli accessori di sollevamento</i>) <input type="checkbox"/> Da carrelli elevatori (<i>a causa di operazioni vietate perché non sicure: materiali non posti su pallets o "appesi" alle forche</i>) <input type="checkbox"/> Da scaffalature (<i>procedure di stoccaggio/prelievo errate</i>) <input type="checkbox"/> Da stoccaggi (<i>procedure di stoccaggio/prelievo errate</i>) <input type="checkbox"/> Da pareti o scavi in edilizia (<i>manca di idonei rinforzi</i>)
RIBALTAMENTO PERDITA DI CONTROLLO DEL MEZZO DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Trattori o carrelli (<i>non adeguati alle caratteristiche del terreno oppure non sicuri o usati in modo errato</i>). <input type="checkbox"/> Molti investimenti dipendono da mancata gestione della viabilità o dei rischi interferenti
PERDITA DI CONTROLLO DI MACCHINA, MATERIALE IN LAVORAZIONE, UTENSILE O OGGETTO Lavori con macchine; linee di produzione o impianti di grandi dimensioni.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Macchine o parti di esse non protette (<i>possibilità di introdursi nella linea, uso di macchine per lavori non previsti es. lucidatura al tornio; sollevamento persone con carrelli elevatori ecc</i>) <input type="checkbox"/> Macchine movimento terra (<i>manca segregazione della zona di lavoro e/o lavoratori che "coadiuvano" senza accordi precisi</i>)
ASFISSIA	Lavori in recipienti o luoghi "chiusi" (<i>manca analisi dei rischi e non utilizzo di DPI per le vie respiratorie e imbraco per il "recupero" delle persone</i>).
CONTATTI ELETTRICI	Impostazione errata dei lavori o non rispetto delle procedure (<i>si determinano contatti con cavi elettrici</i>)
ESPLOSIONE	Lavori su recipienti (tubi, bidoni, silos ecc) con produzione di inneschi (saldatura, molatura, ecc.)