



# iop.cori

codifica dei rischi

## Indice

1. Scopo
2. Destinatari
3. Campo di applicazione
4. Abbreviazioni

## 1. Scopo

La Ripartizione *Prevenzione e Protezione* al fine di standardizzare ed uniformare i codici utilizzati per la valutazione dei rischi ha predisposto questa istruzione operativa

## 2. Destinatari

Datori di lavoro, Dirigenti, Radrl.

## 3. Campo di applicazione

Ripartizione prevenzione e protezione e tutte le Unità Produttive

## 4. Abbreviazioni

<b>ALC</b>	rischio connesso alle attività di cui al Provvedimento del 16/3/06 e alla Legge 30 marzo 2001, n. 125
<b>ALT</b>	altri fattori oggetto di valutazione e/o di verifica di conformità
<b>AMI</b>	esposizione potenziale a materiali o manufatti contenenti amianto
<b>ATEX</b>	rischio da atmosfere esplosive
<b>ATT</b>	rischio derivante da attrezzature
<b>BIO</b>	esposizione ad agenti biologici
<b>CAN</b>	esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni
<b>CEM</b>	esposizione a campi elettromagnetici
<b>CHI</b>	esposizione a sostanze pericolose
<b>DPI</b>	utilizzo dei dispositivi di protezione individuale
<b>DRG</b>	rischio connesso alle attività di cui al Provvedimento del 30/10/07 e al DPR 9 ottobre 1990, n.309
<b>ELE</b>	rischio elettrico
<b>GRA</b>	stato di gravidanza ed allattamento

<b>IMM</b>	presenza di lavoratori provenienti da altri paesi
<b>INC</b>	rischio incendio
<b>LDL</b>	rischio connesso alle caratteristiche dei luoghi di lavoro
<b>MIC</b>	areazione naturale e microclima
<b>MMC</b>	movimentazione manuale dei carichi
<b>MRI</b>	esecuzione di movimenti ripetitivi
<b>OST</b>	attività di spinta e traino
<b>PNC</b>	postura non congrua
<b>PRO</b>	utilizzo di prototipi
<b>RAD</b>	esposizione a radiazioni ionizzanti
<b>ROA</b>	esposizione a radiazioni ottiche artificiali
<b>RON</b>	esposizione a radiazioni ottiche naturali
<b>RUM</b>	esposizione al rumore
<b>SGN</b>	rischio connesso alla non conformità della segnaletica di sicurezza
<b>SLC</b>	stress lavoro correlato
<b>VDT</b>	utilizzo prolungato di video-terminali
<b>VIBC</b>	esposizione a vibrazioni trasmesse corpo intero
<b>VIBM</b>	esposizione a vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio