



**COLLEGIO GEOMETRI e GEOMETRI LAUREATI  
di TORINO e PROVINCIA**

Via Toselli, 1 - 10129 TORINO - Tel. 011/53.77.56 - Fax 011/53.32.85

e-mail: [segreteria@collegiogeometri.to.it](mailto:segreteria@collegiogeometri.to.it) - [collegio.torino@geopec.it](mailto:collegio.torino@geopec.it) - [www.collegiogeometri.to.it](http://www.collegiogeometri.to.it)

Circ. n. 63/23  
Prot. n. 4019/23

Torino, 31 maggio 2023

Ai Geometri in indirizzo  
LORO SEDI

**Oggetto: INAIL - attivazione nuove funzioni sul sito in materia di salute e sicurezza sul lavoro**

Si rende noto agli Iscritti che, come da indicazione di Geo.Sicur., a far data dal 22 maggio 2023 sul sito INAIL ([www.inail.it](http://www.inail.it)) è stata inserita una nuova banca dati liberamente accessibile di ausilio alla valutazione del rischio.

Accedendo al sito [www.inail.it](http://www.inail.it) è possibile visualizzare la banca dati con il seguente percorso: attività>prevenzione e sicurezza>strumenti per la valutazione del rischio.

Al fine di agevolare la ricerca sono stati individuati una serie di filtri impostabili dall'utente che consentono di effettuare la selezione dei prodotti presenti nella banca dati:

- Attività/Ateco - Elenco delle attività economiche rappresentate al I e II livello della classificazione Ateco – (Sezioni e Divisioni);

- Tipologia di rischio - Rischi Ergonomici; Rischi da Agenti fisici; Rischi da interferenze; Rischi trasversali/organizzazione del lavoro; Rischio ambienti confinati; Rischio da Agenti biologici; Rischio da Sostanze pericolose; Rischio elettrico; Rischio esposizione ad agenti atmosferici (caldo, freddo, pioggia, vento); Rischio eventi naturali (frane, eventi eccezionali, sisma); Rischio incendio ed esplosione; Rischio infortunistico (generico); Rischio scavi e fondazioni; Rischio utilizzo macchine, attrezzature e impianti;

- Tipo di strumento - Applicativi; Banche dati; Buone pratiche; Linee di indirizzo; Linee guida; Schede informative; Procedure; Software.

Il Segretario  
Geom. Rodolfo Meaglia

Il Presidente  
Geom. Luisa Rocca