

## **INAIL - Oscillazione del tasso per prevenzione (OT23) - Modello Anno 2021**

Si richiama la Notizia n. 17/2020 di Linea Diretta per informare che è stato pubblicato il modulo di domanda per la riduzione del tasso medio di tariffa per prevenzione da utilizzare nell'anno 2021 (entro il 28 febbraio), relativo agli **interventi migliorativi adottati dalle aziende nel corso del 2020**.

Nel nuovo modello, gli interventi **per i quali è possibile richiedere la riduzione** sono riorganizzati nelle seguenti categorie:

- prevenzione degli infortuni mortali (non stradali);
- prevenzione del rischio stradale;
- prevenzione delle malattie professionali;
- formazione, addestramento e informazione;
- misure organizzative per la gestione della salute e sicurezza;
- gestione delle emergenze e dpi.

Rispetto al modello dell'anno scorso, sono semplificate le modalità di attribuzione dei punteggi differenziati in funzione dell'ampiezza dell'ambito dell'intervento o del diverso riferimento tariffario, introdotti nuovi interventi volti a intercettare le situazioni di pericolo che possono determinare infortuni gravi anche con esito mortale ed eliminati altri di minore efficacia prevenzionale.

Il nuovo modello inoltre non prevede più le differenziazioni degli interventi sulla base dei parametri trasversale/settoriale e generale/non generale. Per il 2021 viene meno, quindi, salvo che per la categoria delle misure organizzative per la gestione della salute e sicurezza, la condizione per la quale determinati interventi (generali) devono essere attuati su tutte le Posizioni assicurative territoriali (Pat) dell'azienda.

Infine, viene riconosciuta a un maggior numero di casi l'estensione a più anni dell'arco di validità di interventi particolarmente significativi, purché risulti evidenza del mantenimento e della continuità di attuazione degli stessi nell'anno precedente a quello di presentazione della domanda.

Al presente link <https://www.inail.it> sono scaricabili il modello e la relativa istruzione operativa.

E M . m b