



STUDIO MARUGGI

---

## MISURA: BANDO ISI 2023 - INAIL

*SCHEDA RIASSUNTIVA*

STUDIO MARUGGI Stp Srl

Sede legale: Via Paolo VI 1 - 25068 Sarezzo (BS)

Tel: 0308901170

Mail: [segreteria@maruggi.com](mailto:segreteria@maruggi.com)

Codice univoco di fatturazione elettronica: SUBM70N

P.IVA/C.F.: 03551800174

[www.maruggi.com](http://www.maruggi.com)





SINTESI AGEVOLAZIONE	
<b>NORMATIVA</b>	<b>ISI 2023 - Bando promosso da INAIL</b>
<b>AMBITO E FINALITÀ</b>	Il bando ISI INAIL 2023 è finalizzato a sostenere progetti finalizzati al miglioramento dei livelli di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro rispetto alle condizioni riscontrabili alla data di presentazione della domanda da parte delle aziende interessate.
<b>SOGGETTI AMMISSIBILI</b>	Il bando è diretto a tutte le imprese iscritte alla CCIAA di competenza ed Enti del terzo settore (per es. volontariato, associazioni di promozione sociale, enti filantropici, imprese sociali).
<b>TIPOLOGIA DI AGEVOLAZIONE</b>	L'agevolazione viene concessa sotto forma di contributo a fondo perduto, il quale è calcolato sulle spese ritenute ammissibili con le seguenti percentuali: a) Assi 1, 2, 3, 4 contributo pari al 65% per ciascun progetto, fino ad un massimo di 130.000 euro. b) Asse 5: contributo pari al 65% per la generalità delle imprese agricole (sub Asse 5.1) e al 80% per giovani agricoltori (sub Asse 5.2), fino ad un massimo di 130.000 euro.
<b>SPESE AMMISSIBILI</b>	Sono finanziabili le seguenti tipologie d'investimento, suddivise in 5 Assi di finanziamento: <ul style="list-style-type: none"><li>• Asse di finanziamento 1:<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>asse 1.1: Progetti per la riduzione dei rischi tecnopatici (ex Investimenti)</u>, nello specifico: riduzione del rischio chimico, riduzione del rischio rumore mediante la sostituzione di trattori agricoli o forestali e di macchine, riduzione del rischio derivante da vibrazioni meccaniche, riduzione del rischio da movimentazione manuale di persone, riduzione del rischio da movimentazione manuale di carichi mediante interventi di automazione, riduzione del rischio emergenza nel settore della pesca, riduzione del rischio da movimentazione manuale dei carichi nel settore della pesca.</li><li>- <u>asse 1.2: Progetti per l'adozione di modelli organizzativi e di responsabilità sociale</u> (adozione di un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro certificato UNI EN ISO 45001:2023, adozione di un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro di settore previsto da accordi INAIL-Parti Sociali, adozione di un modello organizzativo e gestionale di cui all'art.30 del d.lgs. 81/2008 asseverato).</li></ul></li><li>• <u>Asse di finanziamento 2: progetti per la riduzione dei rischi infortunistici (ex Movimentazione Manuale dei Carichi)</u>, nello specifico: riduzione del rischio di caduta dall'alto mediante l'installazione di ancoraggi fissati permanentemente, riduzione del rischio infortunistico mediante la sostituzione di trattori agricoli o forestali e di macchine obsolete, riduzione del rischio infortunistico mediante la sostituzione di macchine non obsolete, riduzione del rischio da lavorazioni in spazi confinati e/o sospetti di inquinamento.</li><li>• <u>Asse di finanziamento 3: Progetti di bonifica da materiali contenenti amianto</u> (rimozione di coperture in cemento-amianto e loro rifacimento e rimozione di coperture e controsoffitti in cemento-amianto e rifacimento delle coperture);</li></ul>





	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Asse di finanziamento 4: Progetti per micro e piccole imprese operanti in specifici settori di attività</u> (riduzione del rischio infortunistico mediante la sostituzione di macchine e riduzione del rischio infortunistico mediante la sostituzione di apparecchi elettrici);</li><li>• <u>Asse di finanziamento 5: Progetti per micro e piccole imprese operanti nel settore della produzione primaria dei prodotti agricoli.</u></li></ul>
<b>TEMPISTICHE PRESENTAZIONE DOMANDE</b>	I termini di presentazione delle domande saranno comunicati dall'ente entro il 21/02/2024.

