

**INAIL**

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

# Infografiche

**Avviso pubblico ISI 2025**

# Destinatari e risorse disponibili per Asse

## ASSE 1

Progetti di riduzione dei rischi tecnopatici e per l'adozione di modelli organizzativi e di responsabilità sociale

### Destinatari:

Tutte le imprese  
+ Enti del Terzo Settore

Escluse micro e piccole imprese agricole (Asse 5)

+ SGSL  
certificato  
(solo Asse  
1.1)

### Risorse:

1.1 - € 93 mln  
1.2 - € 12 mln

## ASSE 2

Progetti di riduzione dei rischi infortunistici

### Destinatari:

Tutte le imprese

Escluse micro e piccole  
destinatari  
degli Assi 4 e 5

+ SMART DPI  
oppure  
MODULI  
COIBENTATI

### Risorse:

€ 175 mln

## ASSE 3

Progetti di bonifica da materiali contenenti amianto

### Destinatari:

Tutte le imprese  
(*include* le micro e piccole  
imprese agricole  
destinatari dell'Asse 5)

+ TETTI VERDI  
oppure  
FOTOVOLTAICO

### Risorse:

€ 140 mln

## ASSE 4

Progetti per micro e piccole imprese operanti in specifici settori di attività

### Destinatari:

Solamente le imprese  
con codice ATECO  
indicato nella Sezione 2  
dell'Allegato 4 e con  
posizione assicurativa  
INAIL

+ SGSL  
certificato

### Risorse:

€ 90 mln

## ASSE 5

Progetti per micro e piccole imprese operanti nel settore dell'agricoltura primaria

### Destinatari:

Esclusivamente le micro  
e piccole imprese  
dell'agricoltura primaria  
con posizione  
assicurativa INPS

### Risorse:

5.1 - € 70 mln  
5.2 - € 20 mln



# Riepilogo delle Tipologie di intervento principali e degli Interventi aggiuntivi

Tipologie di intervento principali, Asse 1.1	Tipologie di intervento principali, Asse 1.2	Tipologie di intervento principali, Asse 2	Tipologie di intervento principali, Asse 3	Tipologie di intervento principali, Asse 4	Misure e fattori di rischio, Asse 5
Riduzione del rischio chimico	Adozione di un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro certificato UNI EN ISO 45001:2023	Riduzione del rischio di caduta dall'alto mediante l'installazione di ancoraggi fissati permanentemente	Rimozione di coperture in materiali contenenti amianto e loro rifacimento	Riduzione del rischio infortunistico mediante la sostituzione di macchine	<p><b>Misure:</b> Adozione di soluzioni innovative per il miglioramento del rendimento e della sostenibilità globali dell'azienda agricola</p> <p>Adozione di soluzioni innovative per l'abbattimento delle emissioni inquinanti</p> <p><b>Fattori di rischio:</b> Infortuni causati da trattori agricoli o forestali o da macchine agricole e forestali obsoleti</p> <p>Rumore</p> <p>Operazioni manuali</p>
Riduzione del rischio rumore mediante la sostituzione di macchine	Adozione di un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro di settore previsto da accordi INAIL-Parti Sociali	Riduzione del rischio infortunistico mediante la sostituzione di trattori agricoli o forestali e di macchine obsoleti	Rimozione di coperture e controsoffitti in materiali contenenti amianto e rifacimento delle coperture	Riduzione del rischio infortunistico mediante la sostituzione di apparecchi elettrici	
Riduzione del rischio da vibrazioni meccaniche	Adozione di un modello organizzativo e gestionale di cui all'art. 30 del d.lgs. 81/2008 asseverato	Riduzione del rischio da lavorazioni in spazi ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento		Riduzione del rischio da polveri di legno	
Riduzione del rischio da movimentazione manuale di persone	Adozione da parte delle micro, piccole e medie imprese di un modello organizzativo e gestionale di cui all'art. 30 del d.lgs. 81/2008 secondo le procedure semplificate di cui al d.m. 13/2/2014, non asseverato				
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					
Intervento aggiuntivo, Asse 1.1	Intervento aggiuntivo, Asse 1.2	Interventi aggiuntivo, Asse 2	Interventi aggiuntivo, Asse 3	Intervento aggiuntivo, Asse 4	Intervento aggiuntivo, Asse 5
Adozione di un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro certificato UNI EN ISO 45001:2023 da Organismi di certificazione accreditati per lo specifico settore presso Enti di accreditamento firmatari degli accordi di mutuo riconoscimento EA/MLA e/o IAF/MLA	Per questo Asse non sono previsti interventi aggiuntivi	Adozione di sistemi di prevenzione e protezione basati sull'utilizzo di DPI intelligenti  Acquisto di moduli prefabbricati per la protezione dei lavoratori dai rischi meteorologici	Realizzazione di coperture a verde  Acquisto e installazione di impianti fotovoltaici per l'autoproduzione di energia	Certificazione del sistema di gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro secondo la norma UNI EN ISO 45001:2023 rilasciata da Organismi di certificazione accreditati presso Enti di accreditamento firmatari degli accordi di mutuo riconoscimento EA/MLA e/o IAF/MLA	Per questo Asse non sono previsti interventi aggiuntivi

Schema esemplificativo. Per i dettagli si rimanda alla consultazione degli Allegati tecnici di riferimento.





La scelta dell'Asse di partecipazione, effettuata sulla base del settore di attività, individua il regolamento europeo di riferimento per la concessione dell'aiuto. La registrazione dello stesso consente di verificare che le agevolazioni pubbliche siano concesse nel rispetto delle disposizioni previste dalla normativa comunitaria.

