

## Tipologie di intervento principali e Interventi aggiuntivi connessi

<b>Asse 1.1</b>	<b>Asse 1.2</b>	<b>Asse 2</b>	<b>Asse 3</b>	<b>Asse 4</b>	<b>Asse 5</b>
<b>Tipologie di intervento principale</b>					
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	<b>Misure:</b> Adozione di soluzioni innovative per il miglioramento del rendimento e della sostenibilità globali dell'azienda agricola
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	Adozione di soluzioni innovative per l'abbattimento delle emissioni inquinanti
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	<b>Fattori di rischio:</b> Infortuni causati da trattori agricoli o forestali o da macchine agricole e forestali obsoleti
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 asseverato				Rumore
Riduzione del rischio da movimentazione manuale di carichi mediante interventi di automazione	Adozione di sistemi di prevenzione e protezione basati sull'utilizzo di DPI intelligenti				Operazioni manuali
Riduzione del rischio emergenza nel settore della Pesca	Acquisto di moduli prefabbricati per la protezione dei lavoratori dai rischi meteoclimatici				
Riduzione del rischio da movimentazione manuale dei carichi nel settore della Pesca					
<b>Interventi aggiuntivi</b>					
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	Realizzazione di coperture a verde	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 dei rispettivi Allegati tecnici di riferimento.