

## Tipologie di intervento principali e Interventi aggiuntivi connessi

Asse 1.1	Asse 1.2	Asse 2	Asse 3	Asse 4	Asse 5
<b>Tipologie di intervento principale</b>					
<p>Riduzione del rischio chimico</p> <p>Riduzione del rischio rumore mediante la sostituzione di macchine</p> <p>Riduzione del rischio da vibrazioni meccaniche</p> <p>Riduzione del rischio da movimentazione manuale di persone</p> <p>Riduzione del rischio da movimentazione manuale di carichi mediante interventi di automazione</p> <p>Riduzione del rischio emergenza nel settore della Pesca</p> <p>Riduzione del rischio da movimentazione manuale dei carichi nel settore della Pesca</p>	<p>Adozione di un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro certificato UNI EN ISO 45001:2023</p> <p>Adozione di un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro di settore previsto da accordi INAIL-Parti Sociali</p> <p>Adozione di un modello organizzativo e gestionale di cui all'art. 30 del d.lgs. 81/2008 asseverato</p> <p>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</p>	<p>Riduzione del rischio di caduta dall'alto mediante l'installazione di ancoraggi fissati permanentemente</p> <p>Riduzione del rischio infortunistico mediante la sostituzione di trattori agricoli o forestali e di macchine obsoleti</p> <p>Riduzione del rischio da lavorazioni in spazi ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento</p>	<p>Rimozione di coperture in materiali contenenti amianto e loro rifacimento</p> <p>Rimozione di coperture e controsoffitti in materiali contenenti amianto e rifacimento delle coperture</p>	<p>Riduzione del rischio infortunistico mediante la sostituzione di macchine</p> <p>Riduzione del rischio infortunistico mediante la sostituzione di apparecchi elettrici</p> <p>Riduzione del rischio da polveri di legno</p>	<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>
<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	<p>Adozione di sistemi di prevenzione e protezione basati sull'utilizzo di DPI intelligenti</p> <p>Acquisto di moduli prefabbricati per la protezione dei lavoratori dai rischi meteorologici</p>	<p>Realizzazione di coperture a verde</p> <p>Acquisto e installazione di impianti fotovoltaici per l'autoproduzione di energia</p>	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	<i>Per questo Asse non sono previsti interventi aggiuntivi</i>

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