

**PROGETTO: Potenziamento e qualificazione delle attività di vigilanza e prevenzione degli SPreSAL**  
**CODICE PROGETTO: UP-3-2021-6**  
**RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott.ssa Rita Pintore**

## DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il tema della prevenzione nella salute e nella sicurezza sul lavoro riveste un ruolo di cruciale importanza e ha, come obiettivo, la programmazione di interventi utili a prevenire infortuni o malattie professionali a protezione dei lavoratori. La figura del tecnico della prevenzione, con funzioni di vigilanza sull'applicazione della legislazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, come stabilito dall'art. 13 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., è esposta a fattori di rischio tipici della professione, che il datore di lavoro ha l'obbligo di prevenire per tutelarne l'incolumità fisica. Prevenzione vuol dire infatti anche riduzione dei costi, in quanto gli interventi messi in atto permettono di risparmiare spese che bisognerebbe sostenere in caso di infortuni causati da luoghi di lavoro non sicuri.

### Contesto

La tecnologia, oggi, è presente in tutti i settori, permette di ottimizzare i processi produttivi riducendo i tempi e, spesso, migliora le condizioni di lavoro. I vantaggi apportati dall'evoluzione tecnologica hanno permesso l'utilizzo di strumenti economicamente accessibili ad una platea più ampia.

Il TdP si trova spesso ad operare in attività ad alto rischio, pertanto in un contesto più ampio di allontanamento del lavoratore da situazioni lavorative pericolose, in cui normalmente è richiesto il suo diretto operato, la tecnologia rappresentata dai droni potrebbe rivoluzionare l'approccio lavorativo in un'ottica di miglioramento delle condizioni di sicurezza del lavoratore, parallelamente alla riduzione delle tempistiche normalmente richieste, al miglioramento della qualità e quantità di dati raccolti e alla riduzione dei costi, fungendo da collegamento tra l'operato diretto del lavoratore e la mansione da svolgere. L'utilizzo dei droni a supporto dell'operato fisico del TdP, rappresenta una misura antinfortunistica, può contribuire al miglioramento della prevenzione e dell'esposizione ai fattori di rischio nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, a protezione dei tecnici della prevenzione.

Nell'ambito della sicurezza sul lavoro, i droni possono trovare impiego nel monitoraggio dei siti industriali o nelle aree di cantiere in modo più rapido ed efficiente, ad esempio per verificare i requisiti di sicurezza nell'allestimento di cantieri amianto, valutare il cattivo stato di conservazione delle lastre ondulate in cemento amianto, individuare criticità relative al posizionamento di parapetti, possibili punti di ancoraggio per l'installazione delle linee vita, ma anche per l'individuazione di aree non idonee all'allestimento delle zone di decontaminazione durante le rimozioni di manufatti contenenti amianto; trovano utilità nei sopralluoghi volti alla verifica di attrezzature di lavoro ( ad esempio un carroponte); ma soprattutto consentono un intervento in tempi brevi per infortuni sul lavoro, visionando lo scenario prima che possano verificarsi atti di inquinamento dei luoghi.

Da un'indagine svolta dal Servizio per conoscere il pensiero dei TdP sull'utilità dell'utilizzo dei droni, è emerso un'elevata considerazione dell'importanza dell'utilizzo dei droni nell'apportare un miglioramento qualitativo delle ispezioni, con implicazioni pratiche, i droni migliorerebbero la sicurezza durante le attività ispettive, le condizioni di accessibilità al sito d'ispezione e il raggiungimento di aree difficilmente accessibili. I TdP sono altresì disposti a partecipare a corsi di formazione, a supportare l'adozione dei droni come strumento di lavoro standard nello SPreSAL, ritenendo che essi rappresentino uno strumento essenziale per il futuro della prevenzione.

### Obiettivo

Alla luce delle considerazioni di cui sopra, risulta quindi vantaggioso l'utilizzo dei droni durante le attività ispettive programmate o in caso di infortuni/incidenti, pertanto, col presente progetto, s'intende procedere con la realizzazione di un corso di formazione all'uso dei droni per tutti i TdP dello SPreSAL e all'acquisto di n. 2 droni.

Per le suddette azioni verranno utilizzate le somme destinate al potenziamento e la qualificazione delle attività degli SPreSAL, con Determinazione di impegno n. 425 del 17 maggio 2021 e Determinazione di liquidazione e pagamento

n. 467 del 25 maggio 2021 della Regione Autonoma della Sardegna. In particolare la somma destinata allo SPreSAL di Nuoro è stata pari a euro 420.00,00, di tale somma risultano residui e disponibili sui conti ASL di Nuoro, ribaltati dalla ex ATS sui sistemi contabili della ASL, già finalizzati e codificati con codice progetto UP-3-2021-6, € 315.720,00.

### OBIETTIVI REGIONALI

#### Regionali

1. Attività programmata dal Piano operativo integrato di vigilanza e prevenzione anno 2026

### OBIETTIVI AZIENDALI

1. Raggiungimento degli Obiettivi di budget 2026

### BENEFICI E RISULTATI ATTESI

Raggiungimento degli obiettivi regionali e di budget garantendo la tutela di salute e sicurezza dei tecnici della prevenzione dello SPreSAL.

<b>FONTE DI FINANZIAMENTO</b>	Del. ASL n. 1058 del 05/12/2023 trasferimento fondi ATS
<b>IMPORTO DEL FINANZIAMENTO</b>	<b>€ 315.720,00</b>
<b>RESIDUO FINANZIAMENTO</b>	<b>€ 135.000,00</b>
<b>IMPORTO PROGRAMMATO</b>	<b>€ 20.000,00</b>

TIPOLOGIA DI SPESA ASL	DETTAGLIO	CENTRO DI RISORSA	IMPORTO
FORMAZIONE	Corso di formazione per n. 6 TdP	Servizio formazione	€ 10.000,00
	<b>Totale Risorse Umane</b>		<b>€ 10.000,00</b>
Beni	Non sanitari	Varie strutture	€ 10.000,00
	<b>Totale fornitura beni</b>		<b>€ 10.000,00</b>
<b>TOTALE</b>			<b>20.000,00</b>

Data 26/03/2026

**RITA PINTORE**

Firmato digitalmente da RITA  
PINTORE  
Data: 2026.03.26 09:43:21 +01'00'

Firma del Responsabile del progetto