

PROGETTO: "Miglioramento dell'attività del Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro dell'ASL Olbia attraverso l'utilizzo del Fondo di cui al D. Lgs. 758/94"

- CODICE DEL PROGETTO ▶
 - n° ATS_DPN_02_2018_D758 ANNO 2019 Impegno di spesa di € 39.358,34.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro dell'ASSL Olbia, nell'ambito dei propri compiti di istituto, provvede alla prevenzione ed alla vigilanza sul rispetto delle norme in materia di Igiene e Sicurezza negli ambienti di Lavoro, nell'ambito territoriale di competenza.

Il presente progetto, successivo a quello già approvato con Deliberazione del Commissario Straordinario ASL OLbia N° 26 del 14-01-2016, si propone, come indicato in epigrafe, di migliorare l'attività dello S.Pre.S.A.L. dell'ASSL Olbia attraverso un razionale utilizzo del Fondo previsto dal D. Lgs. 758/94.

I compiti di istituto dello S.Pre.S.A.L. comprendono principalmente:

- 1) la prevenzione dei rischi lavorativi;
- 2) la vigilanza sull'applicazione della normativa vigente in materia di salute e sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro.

Tale mandato viene costantemente perseguito sia attraverso interventi di controllo ispettivo nel territorio di competenza aziendale, sia mediante interventi di informazione, formazione ed assistenza alle imprese.

Per conseguire ali obiettivi connessi ai propri compiti di istituto, sopra citati, il Servizio ha necessità:

- che gli operatori siano permanentemente aggiornati sulle normative dell'argomento, oltre che sulla loro applicazione concreta ai fini
 preventivi e di vigilanza, il che può ottenersi attraverso una oculata ed appropriata attività di formazione professionale, in particolare
 riquardo agli infortuni sul lavoro;
- che gli operatori siano dotati di adeguate apparecchiature e strumentazioni che consentano di supportare le indagini ispettive nei luoghi di lavoro, fornendo dati oggettivi sui parametri ambientali (rumore, microclima,polveri,illuminazione e quant'altro necessario) mirati ai cicli produttivi per consentire l'analisi dei rischi lavorativi.



OBIETTIVI

La popolazione target delle azioni in precedenza riportate risulta essere rappresentata dai Lavoratori in attività nei luoghi di lavoro del territorio di competenza aziendale che comprende, come è noto, 23 comuni (Aggius, Aglientu, Alà dei Sardi, Badesi, Berchidda, Bortigiadas, Buddusò, Budoni, Calangianus, Golfo Aranci, La Maddalena, Loiri-Porto San Paolo, Luogosanto,Monti, Olbia, Oschiri, Padru, Palau, San Teodoro, Sant'Antonio di Gallura, Santa Teresa di Gallura, Tempio Pausania, Trinità d'Agultu e Vignola) e vengono proporzionalmente ripartite in funzione della prevalenza territoriale di insediamenti produttivi.

La qualità ed il numero delle prestazioni complessivamente erogate dallo S.Pre.S.A.L. dell"ASSL Olbia potrebbe migliorare in maniera rilevante se:

- gli operatori potessero fruire regolarmente di corsi di formazione specificamente diretti ad incrementare le conoscenze in materia di Igiene e Sicurezza dei Luoghi di Lavoro, con utilizzo di metodologie e procedure congrue alle necessità che, caso per caso, venissero riscontrate:
- gli operatori disponessero di idonei strumenti portatili (fonometro, stazione microclimatica, misuratore di Radon) utilizzabili per la registrazione di dati in loco, durante gli accessi ispettivi nei luoghi di lavoro;

Per gli scopi illustrati, si propone quanto di seguito riportato:

- partecipazione degli operatori del Servizio a corsi di formazione mirati alle competenze da acquisire in materia di Prevenzione e Vigilanza nei luoghi di Lavoro;
- 2. acquisizione di uno strumento per la misurazione del rumore (Fonometro);
- 3. acquisizione di uno strumento per la misurazione dei parametri microclimatici (Stazione Microclimatica);
- 4. acquisizione di uno strumento per la misurazione del Radon (a sensore attivo)

BENEFICI E RISULTATI ATTESI

- 1. La formazione degli operatori, con acquisizioni teorico-pratiche durante i corsi effettuati, consentirà di migliorare le rispettive competenze professionali e, parallelamente, migliorerà la qualità delle prestazioni professionali del Servizio;
- la disponibilità di nuovi strumenti, oltre che del relativo corso di abilitazione all'impiego di detti strumenti (Fonometro, Stazione microclimatica misuratore di radon a sensore attivo) consentirà agli operatori di migliorare la qualità delle ispezioni effettuate;

Quadro sintetico delle attività da sviluppare a livello locale.

Attività previste a livello aziendale	Responsabilità	Strumenti necessari	Tempi previsti
Partecipazione degli operatori S.Pre.S.A.L. a corsi di formazione e aggiornamento mirati	Direttore del Servizio dott. Pietro Masia	Iscrizione, spese di viaggio e soggiorno	appena possibile
Acquisizione di Fonometro	Direttore del Servizio dott. Pietro Masia	Procedura di acquisto	appena possibile
Acquisizione di Stazione Microclimatica	Direttore del Servizio dott. Pietro Masia	Procedura di acquisto	appena possibile
Acquisizione di Misuratore a sensore attivo di Radon	Direttore del Servizio dott. Pietro Masia	Procedura di acquisto	appena possibile

L'acquisizione di quanto sopra richiesto impone tempi contenuti, tenendo conto del costante impegno per il Servizio prospettato dal Piano della Prevenzione 2014-2018 di cui alla DGR 30/21 del 16-05-2015.



PIANO FINANZIARIO

FONTE DI FINANZIAMENTO >

La copertura economica è garantita dagli introiti diretti del Servizio.

5. Risorse

Risorse disponibili per l'attuazione del progetto :

Il progetto sarà realizzato con i fondi derivanti dall'applicazione del regime sanzionatorio di settore, di cui al D.Lgs. 758/94, art. 21, comma 2 – in aderenza all'espressa previsione del D.Lgs. 81/08, art. 13, comma 6 e della L.R. 7/2002, art.29, comma 2. Tali risorse ammontano per il 2018 a complessivi **39.358,34.**

(

TIPOLOGIA DI SPESA ASSL	DETTAGLIO	CENTRO DI RISORSA	IMPORTO
BENI NON	Partecipazione degli operatori S.Pre.S.A.L. a corsi di		€ 13.158,34
SANITARI	Acquisizione di Fonometro		€ 15.000,00
	Acquisizione di Stazione Microclimatica		€ 10.000,00
	Acquisizione di Misuratore a sensore attivo di Radon		€ 1.200,00
	Totale Investimenti		39.358,34.

Data	
	Firma del Responsabile redattore del progetto