

 Grundfos Pompe Italia Srl	DESCRIZIONE LUOGO DI INTERVENTO	PG03 – Mod. 02	
		Rev.01 23/06/2022	Pag. 1 di 2

1 Finalità

Il presente modulo intende raccogliere alcune informazioni utili a descrivere il luogo di lavoro presso il quale si andrà ad operare, nonché richiedere informazioni circa i rischi presenti nello stesso e la documentazione applicabile in campo salute e sicurezza del lavoro. Si fa notare che il nostro addetto che verrà ad operare presso il vostro insediamento dovrà sempre essere accompagnato da un vostro collaboratore.

2 Informazioni necessarie

Cliente Grundfos

Ragione sociale:	
Indirizzo sede legale:	

Destinatario dell'intervento

Ragione sociale:	
Indirizzo del sito oggetto dell'intervento:	

3 Inquadramento attività

L'attività verrà svolta nell'ambito di un cantiere edile¹ ?

SI NO

Se "SI", inviare a Grundfos tramite e-mail (GIT@servicesupport.grundfos.com) il PSC (Piano di Sicurezza e Coordinamento) al quale dovrà far seguito la redazione del POS (Piano Operativo della Sicurezza).

Se "NO", compilare la seguente tabella indicando la presenza dei seguenti lavori comportanti rischi particolari.

4 Tabella delle situazioni di rischio possibili

<ul style="list-style-type: none"> Lavori che espongono i lavoratori a rischi di seppellimento o di sprofondamento a profondità superiore a m 1,5 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<ul style="list-style-type: none"> Lavori che espongono i lavoratori a rischi di caduta dall'alto da altezza superiore a 2 metri 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<ul style="list-style-type: none"> Lavori che espongono i lavoratori a sostanze chimiche o biologiche che presentano rischi particolari per la sicurezza e la salute dei lavoratori oppure comportano un'esigenza legale di sorveglianza sanitaria (in caso affermativo, oltre all'invio del D.U.V.R.I., si chiede di inviare le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati) 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<ul style="list-style-type: none"> Lavori con radiazioni ionizzanti che esigono la designazione di zone controllate o sorvegliate, quali definite dalla vigente normativa in materia di protezione dei lavoratori dalle radiazioni ionizzanti 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

¹ CANTIERE EDILE = I lavori di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione, conservazione, risanamento, ristrutturazione o equipaggiamento, la trasformazione, il rinnovamento o lo smantellamento di opere fisse, permanenti o temporanee, in muratura, in cemento armato, in metallo, in legno o in altri materiali, comprese le parti strutturali delle linee elettriche e le parti strutturali degli impianti elettrici, le opere stradali, ferroviarie, idrauliche, marittime, idroelettriche e, solo per la parte che comporta lavori edili o di ingegneria civile, le opere di bonifica, di sistemazione forestale e di sterro.

Sono, inoltre, lavori di costruzione edile o di ingegneria civile gli scavi, ed il montaggio e lo smontaggio di elementi prefabbricati utilizzati per la realizzazione di lavori edili o di ingegneria civile.

 Grundfos Pompe Italia Srl	DESCRIZIONE LUOGO DI INTERVENTO	PG03 – Mod. 02	
		Rev.01 23/06/2022	Pag. 2 di 2
<ul style="list-style-type: none"> Lavori in prossimità di linee elettriche aree a conduttori nudi in tensione 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<ul style="list-style-type: none"> Lavori che espongono ad un rischio di annegamento 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<ul style="list-style-type: none"> Lavori in pozzi, sterri sotterranei e gallerie 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<ul style="list-style-type: none"> Lavori subacquei con respiratori 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<ul style="list-style-type: none"> Lavori in cassoni ad aria compressa 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<ul style="list-style-type: none"> Lavori comportanti l'impiego di esplosivi 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<ul style="list-style-type: none"> Lavori di montaggio o smontaggio di elementi prefabbricati pesanti 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<ul style="list-style-type: none"> Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati² 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
<ul style="list-style-type: none"> Altro: 	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Se è presente anche un solo “SI” o se l’attività si prevede che possa durare più di 5 giorni, inviare a Grundfos tramite e-mail (GIT@servicesupport.grundfos.com) il D.U.V.R.I. (Documento Unico Valutazione Rischio Interferenze).

Grundfos e il cliente s'impegnano a cooperare nell'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro connessi all'attività lavorativa oggetto dei servizi concordati e a coordinare gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente sui rischi stessi anche al fine di eliminare – ove sussistenti – i rischi dovuti alle interferenze e al fine di consentire al cliente l'elaborazione di un Documento di Valutazione dei Rischi Interferenziali che indichi le misure da adottare per eliminare o quanto meno ridurre al minimo i rischi da interferenze.

In ogni caso, si dichiara che i costi relativi agli oneri sicurezza di cui all’art. 26 D.lgs. n. 81/2008 sono quantificati in valore pari al 2,5% del valore netto dell’intervento in oggetto, quantificato da Grundfos Pompe Italia.

Se non sono presenti i lavori sopraindicati, inviare a Grundfos tramite e-mail (GIT@servicesupport.grundfos.com) “*dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell’ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.*” (art. 26 Dlgs. 81)

5 Dati del compilatore

Data richiesta:

Nome		Cognome		
Azienda				

Timbro e firma leggibile

² AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI = ad es. vasche, canalizzazioni, tubazioni, serbatoi, silos, pozzi neri, fogne, camini, fosse, gallerie, cunicoli e in generale in ambienti e recipienti, condutture, caldaie e simili ove sia possibile il rilascio di gas deleteri