

CONSORZIO DI BONIFICA
della romagna occidentale

SISTEMA DI GESTIONE DELLA FUNZIONE SICUREZZA E SALUTE SUL LAVORO

ai sensi dell'art.30 del D.Lgs. 81/2008


PS-12 COMUNICAZIONE PARTECIPAZIONE CONSULTAZIONE

Revisione	Data	Causale revisione
00	21 novembre 2017	Prima emissione
01	27 novembre 2018	Correzione data, ridefinizione contenuti e allegati

Competenze	Nome	Funzione	Firma
Elaborazione	Dott. Riccardo Suprani	Responsabile servizio di prevenzione e protezione	
	Ing. Ilaria Dal Borgo	Addetto servizio di prevenzione e protezione	
Verifica ed approvazione	Ing. Elvio Cangini	Direttore tecnico	
Presenza visione	Dott. Giovanni Costa	Direttore Generale	
Autorizzazione	P.A. Alberto Asiola	Datore di lavoro	

SOMMARIO

1.0	SCOPO.....	3
2.0	CAMPO DI APPLICAZIONE.....	3
3.0	RIFERIMENTI NORMATIVI.....	3
4.0	ABBREVIAZIONI E TERMINOLOGIA.....	3
5.0	COMUNICAZIONE	3
6.0	PARTECIPAZIONE E CONSULTAZIONE	4
7.0	ALLEGATI.....	4

 <p>CONSORZIO DI BONIFICA della romagna occidentale</p>	<p>Sistema di gestione della funzione sicurezza e salute sul lavoro (ai sensi dell'art.30 del D.Lgs. 81/2008)</p> <p>PROCEDURA OPERATIVA PO-SGS-12 Comunicazione partecipazione consultazione</p>	<p>Revisione Novembre 2018 Pag. 3 di 4</p>
--	---	--

1.0 SCOPO

Lo scopo di questa procedura è definire la modalità con cui il Consorzio comunica all'interno, ai fornitori/appaltatori, e alle parti interessate le questioni inerenti alla SSL. Inoltre definisce la modalità che il Consorzio adotta per la partecipazione e consultazione di lavoratori e fornitori in tema di SSL.

2.0 CAMPO DI APPLICAZIONE

Tutte le attività del Consorzio.

3.0 RIFERIMENTI NORMATIVI

- D. Lgs 9 aprile 2008, n. 81;
- BS OHSAS 18001:2007
- Manuale SGS

4.0 ABBREVIAZIONI E TERMINOLOGIA

SGS: Sistema di Gestione della Sicurezza

CONSORZIO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale

SSL: Salute e Sicurezza sul lavoro

DL: Datore di lavoro

RSPP: Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

5.0 COMUNICAZIONE

Le comunicazioni con le parti interessate esterne sono ricevute e protocollate in conformità dei criteri di protocollazione. Le comunicazioni esterne sono inviate alle funzioni interne interessate le quali ne mettono a conoscenza il Comitato Direttivo (DL, RSPP, Direttore Tecnico etc) per la successiva discussione nell'ambito del riesame della direzione e/o per le verifiche ispettive. Anche la risposta è protocollata.

La gestione della sicurezza da parte del Consorzio passa attraverso la riduzione al minimo dei rischi tramite l'adozione di tutte le misure di prevenzione, di tipo tecnico, organizzativo e procedurale, concretamente e tecnicamente attuabili.

Questo impegno deriva dalla politica di prevenzione e pone la gestione e il controllo dei fattori di rischio in cima alle priorità da attuare per lo svolgersi delle attività, sia eseguite direttamente dall'Ente sia affidate a terzi e, per fare questo, il Consorzio trasmette agli utenti e ai fornitore il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti (DUVRI) in modo da informare sui rischi esistenti nell'ambiente di lavoro.

	<p align="center">Sistema di gestione della funzione sicurezza e salute sul lavoro <i>(ai sensi dell'art.30 del D.Lgs. 81/2008)</i></p> <p align="center">PROCEDURA OPERATIVA PO-SGS-12 Comunicazione partecipazione consultazione</p>	<p align="right">Revisione Novembre 2018 Pag. 4 di 4</p>
---	---	--

6.0 PARTECIPAZIONE E CONSULTAZIONE

I lavoratori sono informati, attraverso il loro RLS, circa tutte le questioni riguardanti la SSL, compreso il SGS che è trattato in occasione di eventi formativi specifici o generici (dedicano una parte della formazione su tematiche diverse al SGS). Tutti i lavoratori conoscono il nominativo ed i riferimenti dell'RLS, nonché dei componenti del Comitato Direttivo (DL, Direttore Tecnico, RSPP, MC, Responsabile Ufficio del Personale). Il coinvolgimento dell'RLS in forma attiva in tutte le questioni in termini di SSL garantisce al Consorzio la partecipazione dei lavoratori. I lavoratori prendono parte attiva nel caso della segnalazione di incidenti, infortuni e mancati incidenti. Essi infatti vengono sentiti dal preposto in caso di infortuni e sono sensibilizzati a segnalare loro stessi eventuali incidenti o mancati incidenti.

Allo stesso modo sono consultati fornitori e parti esterne interessate in caso di attività che abbiano influenza sulla SSL.

7.0 ALLEGATI

MODP12-SGS

IMPIANTO/SEDE DI:

APPALTO/ECONOMIA:

IMPRESA APPALTATRICE:

PREPOSTO COMMITTENTE:

PREPOSTO APPALTATORE:

indicare il nominativo

In data _____ è stato eseguito un sopralluogo congiunto, da parte dei sopra indicati preposti, finalizzato alla reciproca informazione sui rischi esistenti nell'ambiente di lavoro. L'analisi congiunta dei rischi ha evidenziato, oltre a quanto riportato nel manuale informativo dei rischi ambientali allegato al regolamento per le imprese appaltatrici, i seguenti ulteriori **rischi ambientali per la sicurezza:**

<input type="checkbox"/> Oggetti / vegetazione tagliente	<input type="checkbox"/> Ostacoli su vie di passaggio	<input type="checkbox"/> Carichi sospesi	<input type="checkbox"/> Caduta materiali
<input type="checkbox"/> Substrato cedevole	<input type="checkbox"/> Spazi angusti	<input type="checkbox"/> Spazi confinati	<input type="checkbox"/> Grigliati a portata limitata
<input type="checkbox"/> Presenza di lucernai	<input type="checkbox"/> Acque profonde	<input type="checkbox"/> Caduta dall'alto per lavori in quota	<input type="checkbox"/> Coperture/ solai/ soppalchi non portanti
<input type="checkbox"/> Aperture nel vuoto	<input type="checkbox"/> Superfici vetrate con scarsa resistenza	<input type="checkbox"/> Mezzi in transito/Traffico veicolare circolante	<input type="checkbox"/> Scarpate ripide
<input type="checkbox"/> Macchine con organi in movimento	<input type="checkbox"/> Scavi aperti	<input type="checkbox"/> Proiezione schegge	<input type="checkbox"/> Liquidi irritanti
<input type="checkbox"/> Quadri elettrici aperti	<input type="checkbox"/> Macchine azionate a distanza	<input type="checkbox"/> Recipienti in pressione	<input type="checkbox"/> Mezzi di sollevamento in azione
<input type="checkbox"/> Cavi elettrici e prolunghe stese	<input type="checkbox"/> Cavi elettrici interrati / murati	<input type="checkbox"/> Linee aeree in tensione	<input type="checkbox"/> Conduttori nudi in tensione
<input type="checkbox"/> Pericolo esplosione (zone AD)	<input type="checkbox"/> Deposito di combustibili	<input type="checkbox"/> Deposito infiammabili	<input type="checkbox"/> Linee gas metano
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

e per la salute:

<input type="checkbox"/> Polveri	<input type="checkbox"/> Fibre minerali artificiali	<input type="checkbox"/> Fibre di amianto	<input type="checkbox"/> Vapori organici (solventi)
<input type="checkbox"/> Polveri di legno duro	<input type="checkbox"/> Vapori di benzina	<input type="checkbox"/> Antiparassitari	<input type="checkbox"/> Rumore
<input type="checkbox"/> Radiazione solare	<input type="checkbox"/> Microclima sfavorevole	<input type="checkbox"/> Pesi da movimentare	<input type="checkbox"/> Acque reflue inquinate
<input type="checkbox"/> Presenza di animali	<input type="checkbox"/> Presenza di insetti	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

Misure di prevenzione e protezione da adottare a fronte dei rischi ambientali:

<input type="checkbox"/> Mantenere sgombre le vie di passaggio e di esodo	<input type="checkbox"/> Utilizzare quale area deposito il seguente locale/area:	<input type="checkbox"/> Posizionare la seguente cartellonistica: <input type="checkbox"/> pericolo _____ <input type="checkbox"/> divieto _____ <input type="checkbox"/> obbligo _____
<input type="checkbox"/> Allestire segnaletica cantiere stradale come da normativa	<input type="checkbox"/> Picchettare i bordi delle scarpate ripide	<input type="checkbox"/> Dirigere le operazioni con segnalatore appiedato (moviere)
<input type="checkbox"/> Tenere a portata di mano salvagente anulare con sagola	<input type="checkbox"/> Indossare giubbotti salvataggio	<input type="checkbox"/> Eseguire verifica preliminare tenore di ossigeno entro spazio confinato
<input type="checkbox"/> Predisporre assistenza all'esterno con sistema di recupero	<input type="checkbox"/> Prendere visione dei segnali acustici che preavvisano l'avvio macchine	<input type="checkbox"/> Non intervenire su organi in movimento
<input checked="" type="checkbox"/> Accesso in cabina elettrica riservato a personale PES	<input type="checkbox"/> Divieto di intervenire su conduttori in tensione	<input type="checkbox"/> Mantenersi a distanza di sicurezza dalle linee aeree
<input type="checkbox"/> Prima di eseguire scavi e forometrie segnare i cavi elettrici	<input type="checkbox"/> Puntellare gli scavi	<input type="checkbox"/> Rispettare la portata di solai, soppalchi e grigliati
<input type="checkbox"/> Divieto di fumo o fiamme libere	<input type="checkbox"/> Tenere a portata di mano i mezzi d'estinzione:	<input type="checkbox"/> Non gettare mozziconi accesi
<input type="checkbox"/> Prima di iniziare i lavori avvertire:	<input checked="" type="checkbox"/> Durante il lavoro si richiede la presenza di:	<input type="checkbox"/> Prima di iniziare i lavori interrompere i seguenti servizi: <input type="checkbox"/> alimentazione elettrica <input type="checkbox"/> alimentazione gas
<input type="checkbox"/> Segnalazione e delimitazione area di lavoro con: _____	<input type="checkbox"/> Isolare l'area di lavoro con: _____	<input type="checkbox"/> Predisporre ripari contro caduta o proiezione materiali
<input type="checkbox"/> Predisporre percorso di accesso all'area di lavoro	<input type="checkbox"/> Delimitare le aree di carico e scarico materiali	<input type="checkbox"/> Predisporre linee vita di ancoraggio
<input type="checkbox"/> Divieto d'ingresso in recipienti o cavità	<input type="checkbox"/> Obbligo di utilizzo attrezzature antideflagranti o attrezzi antiscintilla	<input type="checkbox"/> Utilizzare mezzi di sollevamento omologati
<input type="checkbox"/> Irrorare con acqua la zona di lavoro	<input type="checkbox"/> Ventilazione forzata area di lavoro con _____	<input type="checkbox"/> Allontanare sostanze pericolose
<input type="checkbox"/> Divieto di assumere cibi e bevande	<input type="checkbox"/> Dotarsi di repellente per insetti e pomate contro le punture	<input type="checkbox"/> Tenere a portata di mano kit per disinfestazione favi di api
<input type="checkbox"/> Prima di iniziare i lavori richiedere la consulenza al RSPP	<input type="checkbox"/> Protezione cavi e prolunghe contro sollecitazioni meccaniche	<input type="checkbox"/> Richiudere le aperture nel vuoto a fine turno
<input type="checkbox"/> Posizionare cartello su quadro elettrico indicante "pompa in manutenzione"	<input type="checkbox"/> _____ _____	<input type="checkbox"/> _____ _____
Note		

Dispositivi di protezione individuali da utilizzare a fronte dei rischi ambientali:

<input type="checkbox"/> Elmetto protettivo	<input type="checkbox"/> Guanti antitaglio	<input type="checkbox"/> Dispositivi anti caduta	<input type="checkbox"/> Respiratore tipo:
<input type="checkbox"/> Scarpe AI	<input type="checkbox"/> Cuffia o tappi antirumore	<input type="checkbox"/> Tute monouso a perdere	_____
<input type="checkbox"/> Stivali AI	<input type="checkbox"/> Occhiali protettivi	<input type="checkbox"/> Visiera	_____
<input type="checkbox"/> Vestiario alta visibilità		<input type="checkbox"/> Guanti dielettrici	
		<input type="checkbox"/> Scarpe antinfortunistiche isolanti	

Rischi indotti e lavorazioni interferenti:

Il lavoro necessita di coordinamento causa rischi indotti o dovuti a lavorazioni interferenti?	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI, compilare anche il verbale di coordinamento
--	-----------------------------	--

Letto, approvato e sottoscritto:

Preposto Committente: _____

Preposto Appaltatore: _____

Eventuale visto RSPP/ASPP _____