

## SCHEDA INFORMATIVA SICUREZZA FORNITURE CLS PRECONFEZIONATO

(All.1 alla Circolare Ministero del Lavoro prot. n. 15/SEGR/0003328 del 10.02.2011)

Tipologia dei mezzi e delle attrezzature utilizzati per la fornitura nello specifico cantiere di consegna e caratteristiche tecniche:

Tipologia Automezzo	Estensione Braccio (m.)	Lunghezza, Larghezza, Altezza (m.)			Raggio di Stenzata (m.)	Carico su singolo asse (tonn.)	Peso max pieno carico (tonn)	Livelli di rumore (dB(A))	Pendenza max %
Pompa	36	9,30	2,40	3,95	11	8,00	24,00	89	60
Betonpompa 4 assi	28	9,60	2,55	3,95	10	8,00	28,78	89	60
Betonpompa 3 assi	24	9,22	2,55	3,90	9	8,00	23,57	89	60
Betoniera 4 assi	na	8,42	2,55	2,85	10	8,00	32,00	89	60
Betoniera 3 assi	na	9,42	2,55	2,85	9	8,00	24,00	89	60

OPERATORI ADDETTI AL TRASPORTO e/o POMPAGGIO DI CLS:	ALGIERI Antonio, CARAVETTA Alfonso, CARAVETTA Cosimo, COFONE Davide, DURANTE Antonio, FALCO Antonio FERACO Francesco, MAGLIOCCO Franco, MAGLIOCCO Natale, ROCCO Francesco, ROCCO Giuseppe.
--	--

RISCHI CONNESSI ALL'ATTIVITÀ SVOLTA	
Accesso e transito dei mezzi in cantiere	Investimento di persone, schiacciamento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo, urti e schiacciamento connessi alla caduta da materiale dall'alto, caduta dall'alto elettrocuzione, esposizione a polveri.
Operazioni preliminari di scarico	Schiacciamento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo, scivolamento, Urti e schiacciamento connessi alla caduta da materiale dall'alto, caduta dall'alto, elettrocuzione, esposizione a polveri, esposizione a rumore.
Operazioni di scarico con autobetoniera	Urti e schiacciamento connessi alla caduta da materiale dall'alto, schiacciamento, seppellimento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo o cedimento del terreno, lesioni corneo-congiuntivali dovuti a getti e schizzi di boiaccia, urto al capo, cesoiamento delle dita durante l'azionamento della canale, elettrocuzione, scivolamento, esposizione a polveri, esposizione a rumore, caduta dall'alto.
Scarico in benna o secchione movimentato da gru	Urti dovuti ad oscillazione del secchione, lesioni corneo-congiuntivali dovuti a getti e schizzi di boiaccia, urto al capo.
Scarico diretto con tratti di canale aggiuntiva	Urti e schiacciamento connessi alla caduta da materiale dall'alto, schiacciamento, seppellimento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo o cedimento del terreno, urto del capo, scivolamento.
Scarico in pompa di calcestruzzo	Urti e schiacciamento connessi alla caduta da materiale dall'alto, schiacciamento, seppellimento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo o cedimento del terreno, urto del capo.
Operazioni di pompaggio	Urti e schiacciamento connessi alla caduta da materiale dall'alto, schiacciamento, seppellimento o intrappolamento per ribaltamento del mezzo o cedimento del terreno, urto del capo, urti, elettrocuzione, movimentazione manuale dei carichi, esposizione a polvere, esposizione a rumore, caduta dall'alto, cadute a livello, lesioni corneo-congiuntivali dovuti a getti e schizzi di boiaccia, inciampo.
Operazioni Finali	Lesioni corneo-congiuntivali dovuti a getti e schizzi di boiaccia, urti e schiacciamento connessi alla caduta da materiale dall'alto, esposizione ad agenti chimici irritanti, scivolamento, cesoiamento, elettrocuzione, esposizione a polvere, esposizione a rumore.
Uscita dal Cantiere	Vedasi rischi della fase di accesso al cantiere.

Per Ricevuta dell'impresa \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Jonica Lavori S.r.l.  
UFFICIO TECNICO

Spett.le Impresa Committente e/o  
Esecutrice

---

---

---

Spett.le  
**Jonica Lavori S.r.l.**  
Contrada Marcalia, sn  
87064 Corigliano Calabro (CS)

**SCHEDA INFORMATIVA SICUREZZA ACCESSO CANTIERE  
PER FORNITURE DI CLS PRECONFEZIONATO  
(da compilare a cura della Committente)**

(All.2 alla Circolare Ministero del Lavoro prot. n. 15/SEGR/0003328 del 10.02.2011)

UBICAZIONE DEL CANTIERE	
-------------------------	--

ELEMENTI DEL PSC INTEGRATI CON ELEMENTI DEL PIANO	Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)	E' presente il PSC di cantiere? <input type="checkbox"/> SI In tal caso allegare la planimetria di cantiere e le procedure di gestione delle emergenze. <input type="checkbox"/> NO			
	AREA	<input type="checkbox"/> Industriale artigianale	<input type="checkbox"/> Urbana normale	<input type="checkbox"/> Urbana congestionata	<input type="checkbox"/> Agricola
	ACCESSI AL CANTIERI	<input type="checkbox"/> Facili		<input type="checkbox"/> Difficoltosi Cause:	
	VIABILITA' CANTIERE	<input type="checkbox"/> Fondo Buono	<input type="checkbox"/> Fondo cedevole	<input type="checkbox"/> Strade sconnesse	
	POSTAZIONI DI GETTO	<input type="checkbox"/> Strettoie		<input type="checkbox"/> Forti pendenze	
		<input type="checkbox"/> Sicura e di facile manovra in retromarcia	<input type="checkbox"/> Manovre di retromarcia complesse Presenza di:	Vicinanza di scavi <input type="checkbox"/> Con distanza di sicurezza <input type="checkbox"/> Senza distanza di sicurezza	Presenza di linee elettriche: <input type="checkbox"/> aeree <input type="checkbox"/> sotterranee
		In prossimità della zona di scarico del calcestruzzo sono presenti:			
		<input type="checkbox"/> Zone di deposito di attrezzature e stoccaggio dei materiali	<input type="checkbox"/> Sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> Rifiuti	<input type="checkbox"/> Zone di deposito di materiali con pericolo di incendio o di esplosione
	LAVAGGIO FINALE	<input type="checkbox"/> Sito predisposto		<input type="checkbox"/> Mancanza di sito predisposto	
	RIFERIMENTI DEL RESPONSABILE DI CANTIERE	Nome e Cognome		Telefono	
COORDINATORE IN FASE DI ESECUZIONE (Se previsto)	Nome e Cognome		Telefono		

Corigliano Calabro (CS), \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

L'impresa Committente  
e/o Esecutrice

---