



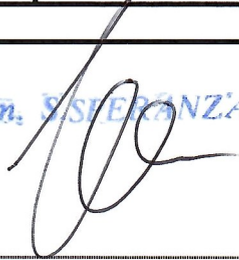
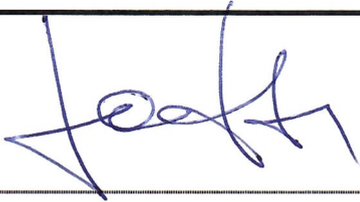
COMUNE DI ROSOLINI
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA
Via Roma, 2 - 96019 Rosolini (SR)

Progetto Definitivo

Programma Operativo Complementare "Legalità" 2014-2020.
Interventi di sorveglianza tecnologica del territorio nelle Regioni Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia
Asse 2 "Rafforzare le condizioni di legalità per lo sviluppo economico dei territori delle Regioni target".

PROGETTO "ROSOLINI SICURA"

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	TAVOLA	IDENTIF.
	5	PSC
	SCALA	DATA
	-	

Il Responsabile del procedimento  IL COMANDANTE di P.M. Salvatore Latino 	Il progettista  geom. S. SIDERANZA 
Collaboratori 	

SOMMARIO

INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA..... 2

CONSIDERAZIONI SULL'ANALISI, LA VALUTAZIONE DEI RISCHI LE PROCEDURE DA SEGUIRE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI IN SICUREZZA 3

INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA

Nel rispetto di quanto disposto dalla normativa vigente, in fase di redazione del progetto esecutivo, il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione dovrà redigere il PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO DI CUI ALL'ART. 100 DEL DECRETO LEGISLATIVO 9 APRILE 2008, N. 81.

Il coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori provvederà ad adeguarlo in relazione all'evoluzione ed alle modifiche che interverranno nel corso dei lavori ed a verificarne l'attuazione, inoltre il committente, prima dell'inizio dei lavori, dovrà inviare all'organo di vigilanza territorialmente competente (ASL):

- 1) Data della comunicazione della notifica;
- 2) Indirizzo del cantiere;
- 3) Committente: Dati anagrafici e reperibilità della persona fisica che ricopre il ruolo di committente;
- 4) Natura dell'opera;
- 5) Responsabile dei lavori.
- 6) Coordinatore per la sicurezza e la salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera;
- 7) Data presunta dell'inizio dei lavori in cantiere;
- 8) Durata presunta dei lavori in cantiere;
- 9) Numero massimo presunto dei lavoratori presenti contemporaneamente sul cantiere in un solo Giorno;
- 10) Numero presunto degli uomini/giorni necessari per la realizzazione dell'opera nel suo complesso;
- 11) Numero totale di imprese e di lavoratori autonomi previsti nel corso dello svolgimento del cantiere (al momento della notifica: impresa esecutrice dei lavori + eventuali altre ditte autorizzate. Per ditte autorizzate a svolgere lavori dopo la notifica preliminare è necessaria l'integrazione della notifica, prima che queste inizino le lavorazioni);
- 12) Numero massimo previsto di imprese e di lavoratori autonomi presenti contemporaneamente in cantiere: dati relativi all'impresa esecutrice dei lavori (e di eventuali altre ditte autorizzate);
- 13) Identificazione delle imprese già selezionate (al momento della notifica). (Dati relativi all'impresa esecutrice dei lavori e di eventuali altre ditte autorizzate);
- 14) Ammontare complessivo presunto dei lavori a misura e dei lavori ed oneri compensati a corpo, compresi nell'appalto:
 - a) Importo a base d'asta;
 - b) Importo al netto del ribasso d'asta;
 - c) Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta.

I documenti del piano di sicurezza e dei suoi allegati da custodire in cantiere a cura dell'impresa dovranno essere i seguenti:

- Planimetria del cantiere con l'ubicazione di tutti i servizi e le aree di lavorazione fuori opera e di stoccaggio;
- Copia della notifica all'organo di vigilanza territorialmente competente. (La notifica è a cura del committente);
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di cantiere;
- Denuncia all'INAIL;
- Registro degli infortuni;
- Libro matricola e registro delle presenze;
- (EVENTUALE) Copia conforme dell'autorizzazione ministeriale del ponteggio a telai prefabbricati;

- (EVENTUALE) Progettazione del ponteggio realizzato in opera con tubi tipo Innocenti o equipollenti;
- (EVENTUALE) Disegno esecutivo di come verrà utilizzato il ponteggio;
- Libretti d'uso delle macchine ed attrezzature;
- (EVENTUALE) Libretto degli impianti di sollevamento di portata superiore a 200 kg;
- (EVENTUALE) Verbali di verifica periodica e annotazione della verifica trimestrale delle funi;
- Nomine dei soggetti referenti per la sicurezza;
- Documenti attestanti la formazione e l'informazione;
- Verbali di riunioni periodiche;
- Valutazione del rischio del rumore;
- Schede di sicurezza dei prodotti;
- Programma sanitario;
- (Eventuali imprese subappaltatrici, se autorizzate, e/o ditte presenti sui lavori dovranno custodire in cantiere copia della documentazione di propria pertinenza, tra quelle sopra riportate).

Per l'applicazione di quanto disposto dalla norma, è opportuno precisare che tra i lavori comportanti rischi particolari per la sicurezza e la salute dei lavoratori sono stati individuati: "Lavori che espongono i lavoratori a rischio di seppellimento o di sprofondamento a profondità superiore a 1,50 m o a caduta dall'alto da altezza superiore a 2,00 m, se particolarmente aggravati dalla natura dell'attività o dei procedimenti attuati, oppure dalle condizioni ambientali del posto di lavoro o dell'opera".

Pertanto, prima di iniziare i lavori, l'impresa dovrà presentare al coordinatore gli schemi dei transennamenti e dei puntellamenti che intende realizzare; tenendo conto che dovrà eseguire gli interventi procedendo per tratti brevi e consecutivi, così come indicato nel capitolo: "Fasi progressive e procedure più significative dei lavori contenuti nel programma".

CONSIDERAZIONI SULL'ANALISI, LA VALUTAZIONE DEI RISCHI LE PROCEDURE DA SEGUIRE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI IN SICUREZZA

L'opera dovrà essere progettata in funzione della sicurezza nell'esecuzione dei lavori.

Nella progettazione dell'opera si cercherà di evitare, per quanto possibile, i rischi che possono derivare da scelte troppo ardite, privilegiando:

- una scelta di materiali, mezzi ed attrezzature il cui utilizzo rientri nella pratica comune delle buone regole di costruzione;
- una predisposizione logistica del cantiere che favorisca un'ordinata lavorazione e movimentazione;
- il giusto impiego di maestranze evitando, nella programmazione del tempo necessario alla realizzazione dell'opera, la concentrazione di attività simultanee ma incompatibili tra loro.

L'analisi e la valutazione dei rischi dovrà essere affrontata contestualmente, nell'intento di ridurre al minimo le possibilità di infortuni sul lavoro, già in fase di progettazione dell'opera.