



Il Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali

di concerto con

il Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti

e

il Ministro della Salute

VISTO il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, recante: *“Attuazione dell’articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro”*, di seguito d.lgs. n. 81 del 2008;

VISTO in particolare, l’articolo 104-bis del d.lgs. n. 81 del 2008, il quale dispone che: *“Con decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, di concerto con il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti e con il Ministro della salute, da adottare sentita la Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro, previa intesa in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, sono individuati modelli semplificati per la redazione del piano operativo di sicurezza di cui all’articolo 89, comma 1, lettera h), del piano di sicurezza e coordinamento di cui all’articolo 100, comma 1, e del fascicolo dell’opera di cui all’articolo 91, comma 1, lettera b), fermi restando i relativi obblighi”*

VISTO l’articolo 131, comma 2-bis del codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n.163, il quale dispone che: *“Con decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, di concerto con il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti e con il Ministero della salute, sentita la Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro, previa intesa in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano, sono individuati modelli semplificati per la redazione del piano di sicurezza sostitutivo del piano di sicurezza e coordinamento di cui al comma 2, lettera b), fermi restando i relativi obblighi”*;

SENTITA la Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro di cui all’articolo 6 del d.lgs. n. 81 del 2008, nelle riunioni del 25 settembre, 23 ottobre, 27 novembre, 18 dicembre 2013 e 13 gennaio 2014;

ACQUISITA l'intesa della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano nella seduta del 12 giugno 2014;

CONSIDERATO che è necessario individuare modelli semplificati di riferimento per la redazione del Piano Operativo di Sicurezza di cui all'articolo 89, comma 1, lettera *h*), di seguito POS, del piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1, di seguito PSC e del fascicolo dell'opera di cui all'articolo 91, comma 1, lettera *b*), del d.lgs. n. 81 del 2008, come disposto dall'articolo 104-bis del d.lgs. n. 81 del 2008;

CONSIDERATO che è necessario individuare un modello semplificato di riferimento per la redazione del Piano di Sicurezza Sostitutivo, di seguito PSS, di cui all'articolo 131, comma 2, lettera *b*), del d.lgs. 12 aprile 2006, n. 163;

DECRETA

Articolo 1

1. Ferma restando l'integrale applicazione delle previsioni di cui al Titolo IV del d.lgs. n. 81 del 2008, i datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici possono predisporre il POS utilizzando il modello semplificato di cui all'allegato I al presente decreto.

Articolo 2

1. Ferma restando l'integrale applicazione delle previsioni di cui al Titolo IV del d.lgs. n. 81 del 2008, i coordinatori possono predisporre il PSC utilizzando il modello semplificato di cui all'allegato II al presente decreto.

Articolo 3

1. Ferma restando l'integrale applicazione delle previsioni di cui al d.lgs. n. 163 del 2006, l'appaltatore o il concessionario possono predisporre il PSS utilizzando il modello semplificato di cui all'allegato III al presente decreto.

Articolo 4

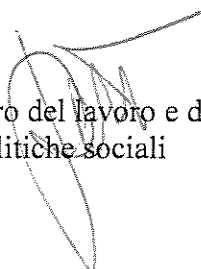
1. Ferma restando l'integrale applicazione delle previsioni di cui al Titolo IV del d.lgs. n. 81 del 2008, i coordinatori possono predisporre il fascicolo dell'opera utilizzando il modello semplificato di cui all'allegato IV al presente decreto.

Articolo 5

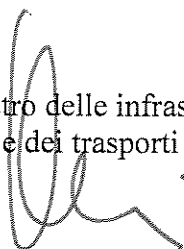
1. Entro 24 mesi dall'entrata in vigore del presente decreto il Ministero del lavoro e delle politiche sociali, d'intesa con il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e con il Ministero della salute, provvede al monitoraggio della applicazione dei modelli di cui al presente decreto rielaborandone eventualmente i contenuti.
2. Della pubblicazione del presente decreto sul sito internet del Ministero del lavoro e delle politiche sociali viene fornita notizia a mezzo avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 29 SET. 2014

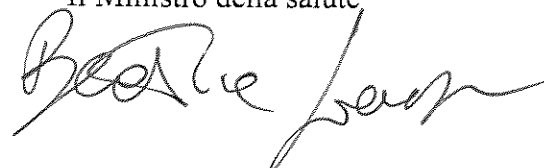
Il Ministro del lavoro e delle
politiche sociali



Il Ministro delle infrastrutture
e dei trasporti



Il Ministro della salute



Allegato I

Modello semplificato per la redazione del POS

(Le dimensioni dei campi indicati nelle tabelle a seguire sono meramente indicative in quanto dipendenti dal contenuto)

PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA MODELLO SEMPLIFICATO

| | | | | |
|-----|------------|-----------------------|-----------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 0 | 00/00/0000 | PRIMA EMISSIONE | | |
| REV | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE | Firma |

PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA

La redazione del POS deve essere improntata su criteri di semplicità, brevità e comprensibilità, in modo da garantire la completezza e l' idoneità quale strumento di pianificazione degli interventi di prevenzione in cantiere, l' indicazione di misure di prevenzione e protezione e dei dpi, le procedure per l' attuazione delle misure da realizzare e i ruoli che vi devono provvedere

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DELL'OPERA

(3.2.1) *

Individuazione del Committente e indirizzo del cantiere

Committente:

cognome e nome:

indirizzo:

cod.fisc.:

tel.:

mail.:

Responsabile dei lavori (se nominato):

cognome e nome:

indirizzo:

cod.fisc.:

tel.:

mail.:

Cantiere:

Via:

Località:

Provincia:

Descrizione sintetica delle attività che saranno svolte in cantiere

(3.2.1. lett. c) *

* I riferimenti numerici corrispondono ai paragrafi dell' allegato XV del d.lgs. n. 81 del 2008

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

*(3.2.1. lettera a) punto 1))**

Impresa affidataria *Impresa affidataria ed esecutrice* *Impresa esecutrice in sub appalto a:* _____

Durata dei lavori

Le attività dell'impresa nei cantiere in oggetto hanno durata minore maggiore a 200 giorni

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Ragione Sociale | |
| Datore di Lavoro | |
| Sede Legale | Indirizzo: Tel. Fax E-mail: |
| Sede Operativa | Indirizzo: Tel. Fax E-mail: |
| Uffici di cantiere | Indirizzo: Tel. Fax E-mail: |

DIRIGENTI E PREPOSTI *(3.2.1. lettera a) punto 6 e lettera b))**

| | |
|---|--|
| Nominativo | |
| Dirigente | <input type="checkbox"/> Direttore Tecnico di cantiere <input type="checkbox"/> Incaricato dall'impresa affidataria per l'assolvimento dei compiti previsti all'art. 97 |
| Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza | |

| | |
|---|--|
| Nominativo | |
| Preposto | <input type="checkbox"/> Capo cantiere <input type="checkbox"/> Incaricato dall'impresa affidataria per l'assolvimento dei compiti previsti all'art. 97 <input type="checkbox"/> Altro (<i>definire</i>) |
| Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza | |

RESPONSABILE SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (RSPP) *(3.2.1. lettera a) punto 5 e lettera b))**

Il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione è svolto da:

- Datore di lavoro.
 Altra persona Interna all'impresa Esterna (consulente) :

| | |
|---|--|
| Nominativo | |
| Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza | |

MEDICO COMPETENTE *(ove previsto) (3.2.1. lettera a) punto 4; lettera b))**

| | |
|---|--|
| Nominativo | |
| Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza | |

RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (RLS o RLST) (3.2.1. lettera a) punto 3 e lettera b)*

- Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza aziendale (RLS)
 Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale (RLST)

| | |
|---|--|
| Nominativo | |
| Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza | |

ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

(3.2.1. lettera a) punto 3)*

Verificare i riferimenti contenuti nel PSC, se redatto, in merito a **Emergenza, Evacuazione e Primo Soccorso**:

- a cura del committente
 gestione interna all'impresa
 gestione tipo comune tra le imprese

Se si è individuata la gestione interna all'impresa, indicare i lavoratori incaricati

Se si è individuata la gestione comune, inserire i dati dell'impresa, o delle imprese a cui fanno capo:

LAVORATORI INCARICATI DELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE (3.2.1. lettera a) punto 3 e lettera b)*

| Nominativo | Tipo nomina |
|-------------------|---|
| | <input type="checkbox"/> Prevenzione incendi, lotta antincendio, evacuazione, salvataggio |
| | <input type="checkbox"/> Primo soccorso |
| | Mansione specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza: |
| | <input type="checkbox"/> Prevenzione incendi, lotta antincendio, evacuazione, salvataggio |
| | <input type="checkbox"/> Primo soccorso |
| | Mansione specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza: |

NUMERO E QUALIFICA DEI LAVORATORI OPERANTI IN CANTIERE PER CONTO DELL'IMPRESA

(3.2.1. lettera a) punto 7)*

| LAVORATORI | | |
|-------------------|---------------|-------------|
| Qualifica | Numero | Note |
| | | |
| | | |

LAVORATORI AUTONOMI OPERANTI PER CONTO DELL'IMPRESA

(3.2.1. lettera a) punto 7)*

| Dati identificativi | Attività svolta in cantiere dal soggetto | |
|---|---|---|
| Nominativo: indirizzo: cod.fisc.: p.iva: | | Data ingresso cantiere: Data uscita cantiere: Note: |

**DOCUMENTAZIONE IN MERITO ALL'INFORMAZIONE ED ALLA FORMAZIONE FORNITE AI
LAVORATORI IMPEGNATI IN CANTIERE**

*(3.2.1 lettera l))**

Specificare per ciascun lavoratore l'informazione, la formazione e l'addestramento ricevuti i cui attestati sono a disposizione presso la sede dell'impresa

| N | Lavoratori impegnati in cantiere | Qualifica | Informazione, formazione e addestramento forniti |
|-----|----------------------------------|-----------|--|
| 1 | | | <input type="checkbox"/> base <input type="checkbox"/> rischi specifici e di mansione <input type="checkbox"/> rischi di cantiere contenuti in PSC e POS <input type="checkbox"/> DPI 3°Cat. (compreso addestramento) <input type="checkbox"/> Altro <i>(descrivere)</i> |
| 2 | | | <input type="checkbox"/> base <input type="checkbox"/> rischi specifici e di mansione <input type="checkbox"/> rischi di cantiere contenuti in PSC e POS <input type="checkbox"/> DPI 3°Cat. (compreso addestramento) <input type="checkbox"/> Altro <i>(descrivere)</i> |
| ... | | | <input type="checkbox"/> base <input type="checkbox"/> rischi specifici e di mansione <input type="checkbox"/> rischi di cantiere contenuti in PSC e POS <input type="checkbox"/> DPI 3°Cat. (compreso addestramento) <input type="checkbox"/> Altro <i>(descrivere)</i> |

ESITO DEL RAPPORTO DI VALUTAZIONE DEL RUMORE

*(3.2.1. lettera f))**

Il rapporto di valutazione di esposizione dei lavoratori al rumore, relativamente alle lavorazioni svolte in cantiere, è il seguente:

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI LIVELLI DI ESPOSIZIONE

| Mansione (o nominativo) | Lavorazione | Livello di pressione sonora delle sorgenti di rumore utilizzate | Livelli di esposizione giornaliera/settimanale | Note |
|----------------------------|-------------|---|---|------|
| | | | | |
| | | | | |

LAVORAZIONI SVOLTE IN CANTIERE

*(3.2.1. lettera a) punto 2 e lettera c,d,e,g,i,h) **

| N | Lavorazione | Misure preventive e protettive | Modalità di svolgimento della lavorazione |
|---|---|-----------------------------------|--|
| 1 | Descrizione delle lavorazione: Modalità e organizzazione della fase di lavoro: Sostanze e preparati pericolosi (di cui si allegano schede): Opere provvisoriale: Macchine: Impianti: Turni di lavoro: Rischi: DPI: Durata presunta in gg. della lavorazione: Eventuali schemi ed elaborati grafici: | | <input type="checkbox"/> svolgimento diretto <input type="checkbox"/> svolgimento in subappalto a: <input type="checkbox"/> svolgimento in collaborazione con: ... |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| ... | | | |
|-----|--|--|--|

PROCEDURE COMPLEMENTARI O DI DETTAGLIO RICHIESTE DAL PSC (SE PREVISTO)

*(3.2.1. lettera h)**

Nel PSC sono state richieste delle procedure complementari o di dettaglio: no si
 Se si, indicazioni a seguire:

| N | Procedura richiesta nel PSC | Indicazioni complementari e di dettaglio |
|-----|-----------------------------|--|
| 1 | | |
| ... | | |

ELENCO ALLEGATI OBBLIGATORI

- Scheda di sicurezza delle sostanze e preparati pericolosi
- _____

FIRME

Il presente documento è composta da n. _____ pagine.

1. Il Datore di lavoro dell'impresa

Data _____

Firma _____

2. Il RLS / RLST per Consultazione

Data _____

Firma _____

3. In caso di subappalto, il datore di lavoro dell'impresa affidataria per congruenza del presente documento rispetto al proprio POS

Data _____

Firma _____

4. Il CSE, se presente, per verifica di coerenza con il PSC

Data _____

Firma _____

Allegato II

Modello semplificato per la redazione del PSC

(Le dimensioni dei campi indicati nelle tabelle a seguire sono meramente indicative in quanto dipendenti dal contenuto)

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO MODELLO SEMPLIFICATO

| 0 | 00/00/0000 | PRIMA EMISSIONE | CSP | |
|-----|------------|-----------------------|-----------|-------|
| REV | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE | Firma |

IDENTIFICAZIONE DELLE IMPRESE ESECUTRICI E DEI LAVORATORI AUTONOMI

(2.1.2 b) *

(Aggiornamento da effettuarsi nella fase esecutiva a cura del CSE quando in possesso dei dati)

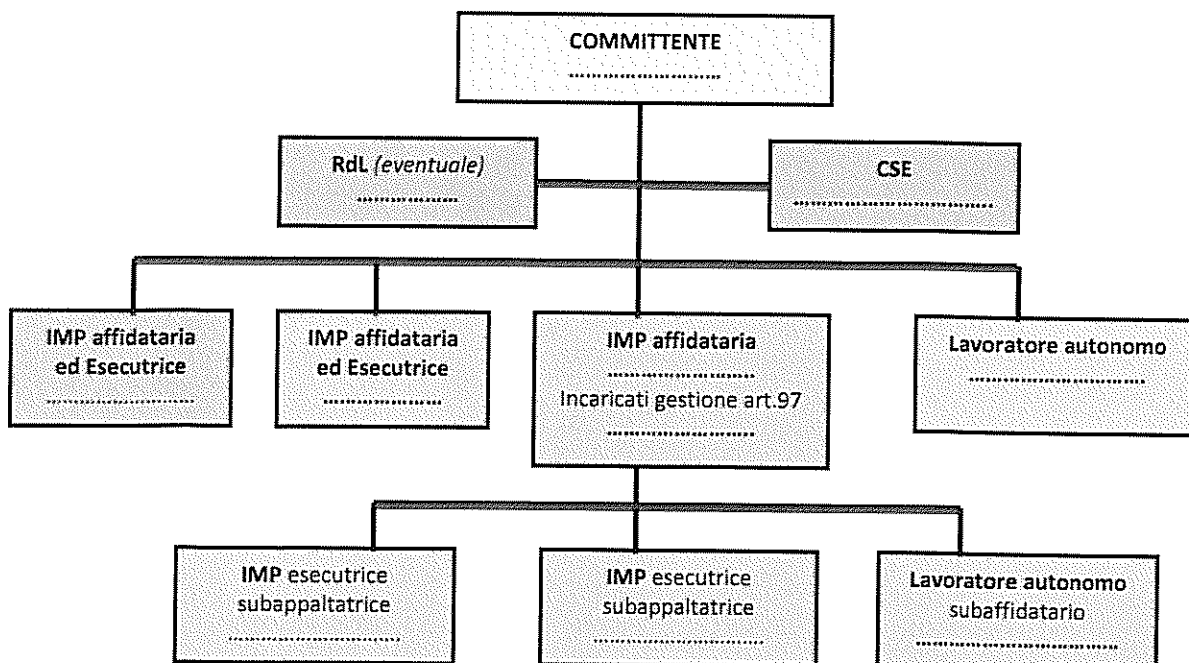
| IMPRESA AFFIDATARIA N.: | | |
|---|--|--|
| Dati identificativi | Attività svolta in cantiere dal soggetto | Soggetti incaricati per l'assolvimento dei compiti ex art. 97 <i>in caso di subappalto</i> |
| Nominativo: indirizzo: cod.fisc.: p.iva: nominativo datore di lavoro: | | Nominativo: Mansione: |

| IMPRESA AFFIDATARIA ed ESECUTRICE N.: | | |
|---|--|--|
| Dati identificativi | Attività svolta in cantiere dal soggetto | Soggetti incaricati per l'assolvimento dei compiti ex art. 97 <i>in caso di subappalto</i> |
| Nominativo: indirizzo: cod.fisc.: p.iva: nominativo datore di lavoro: | | Nominativo: Mansione: |

| IMPRESA ESECUTRICE SUBAPPALTATRICE N.: | | |
|---|--|------------------------------|
| Dati identificativi | Attività svolta in cantiere dal soggetto | |
| Nominativo: indirizzo: cod.fisc.: p.iva: nominativo datore di lavoro: | | Affidataria di riferimento : |

| LAVORATORE AUTONOMO N.: | | |
|---|--|--|
| Dati identificativi | Attività svolta in cantiere dal soggetto | |
| Nominativo: indirizzo: cod.fisc.: p.iva: | | Eventuale impresa riferimento se subaffidatario: ; |

ORGANIGRAMMA DEL CANTIERE



INDIVIDUAZIONE ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI RELATIVI ALL'AREA DI CANTIERE

(2.1.2 d.2; 2.2.1; 2.2.4)*

(nella presente tabella andranno analizzati tutti gli elementi della prima colonna ma sviluppati solo quelli pertinenti al cantiere)

| CARATTERISTICHE DELL'AREA DI CANTIERE | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|---|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| DALL'ESTERNO VERSO IL CANTIERE E VICEVERSA | | | | | |
| FALDE | | | | | |
| FOSSATI | | | | | |
| ALBERI | | | | | |
| ALVEI FLUVIALI | | | | | |
| BANCHINE PORTUALI | | | | | |
| RISCHIO DI ANNEGAMENTO | | | | | |
| MANUFATTI INTERFERENTI O SUI QUALI INTERVENIRE | | | | | |
| INFRASTRUTTURE: | | | | | |
| STRADE | | | | | |
| FERROVIE | | | | | |
| IDROVIE | | | | | |
| AEROPORTI | | | | | |
| LAVORI STRADALI E AUTOSTRADALI AL FINE DI GARANTIRE LA SICUREZZA E SALUTE NEI CONFRONTI DEI RISCHI DERIVANTI DAL TRAFFICO CIRCOSTANTE | | | | | |
| EDIFICI CON ESIGENZE DI TUTELA: | | | | | |
| SCUOLE | | | | | |
| OSPEDALI | | | | | |
| CASE DI RIPOSO | | | | | |
| ABITAZIONI | | | | | |
| LINEE AREE | | | | | |
| CONDUTTURE SOTTERRANEE DI SERVIZI | | | | | |
| VIALBITA' | | | | | |
| INSEDIAMENTI PRODUTTIVI | | | | | |
| ALTRI CANTIERI | | | | | |
| ALTRO <i>(descrivere)</i> | | | | | |
| RUMORE | | | | | |
| POLVERI | | | | | |

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

(2.1.1)*

Il PSC è specifico per ogni singolo cantiere temporaneo o mobile e di concreta fattibilità, conforme alle prescrizioni dell'art.15 del d.lgs. n. 81 del 2008, le cui scelte progettuali ed organizzative sono effettuate in fase di progettazione dal progettista dell'opera in collaborazione con il CSP

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DELL'OPERA

(2.1.2)*

| | |
|--|--|
| Indirizzo del cantiere (a.1) | |
| Descrizione del contesto in cui è collocata l'area di cantiere (a.2) | Inquadramento territoriale: caratterizzazione geotecnica: contestualizzazione dell'intervento: |
| Descrizione sintetica dell'opera con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche (a.3) | |
| Individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza (b) | Committente: cognome e nome: indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail.: Responsabile dei lavori (se nominato): cognome e nome: indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail.: Coordinatore per la progettazione: cognome e nome: indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail.: Coordinatore per l'esecuzione: cognome e nome: indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail.: |

| CARATTERISTICHE DELL'AREA DI CANTIERE | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| FIBRE | | | | | |
| FUMI | | | | | |
| VAPORI | | | | | |
| GAS | | | | | |
| ODORI | | | | | |
| INQUINANTI AERODISPERSI | | | | | |
| CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO | | | | | |
| ALTRO (descrivere) | | | | | |

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

(2.1.2.d.2; 2.2.2, 2.2.4)*

(nella presente tabella andranno analizzati tutti gli elementi della prima colonna ma sviluppati solo quelli pertinenti al cantiere)

| ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|---|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| MODALITA' DA SEGUIRE PER LA RECINZIONE, GLI ACCESSI E LE SEGNALAZIONI DEL CANTIERE | | | | | |
| SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI | | | | | |
| VIABILITA' PRINCIPALE DI CANTIERE | | | | | |
| IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE E RETI PRINCIPALI DI ELETTRICITA', ACQUA, GAS E ENERGIA DI QUALSIASI TIPO | | | | | |
| IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE | | | | | |
| DISPOSIZIONI PER L'ATTUAZIONE DELLA CONSULTAZIONE DEI RLS | | | | | |
| DISPOSIZIONI PER L'ORGANIZZAZIONE TRA I DATORI DI LAVORO, IVI COMPRESI I LAVORATORI AUTONOMI, DELLA COOPERAZIONE E DEL COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA' NONCHE' LA LORO RECIPROCA INFORMAZIONE | | | | | |
| MODALITA' DI ACCESSO DI MEZZI PER LA FORNITURA DEI MATERIALI | | | | | |
| DISLOCAZIONE DEGLI IMPIANTI DI CANTIERE | | | | | |
| DISLOCAZIONE DELLE ZONE DI CARICO E SCARICO | | | | | |
| ZONE DI DEPOSITO DI ATTREZZATURE E DI STOCCAGGIO MATERIALI E RIFIUTI | | | | | |
| ZONE DI DEPOSITO DEI MATERIALI CON PERICOLO D'INCENDIO O DI ESPLOSIONE | | | | | |
| ALTRO (descrivere) | | | | | |

(*) Di ognuno dei punti individuati deve essere data evidenza nella planimetria di cantiere

PLANIMETRIA / E DEL CANTIERE

Note:

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI

(2.1.2.d.3; 2.2.3; 2.2.4)*

I rischi affrontati in questa sezione del PSC, oltre a quelli particolari di cui all'allegato XI del d.lgs. n. 81 del 2008, saranno quelli elencati al punto 2.2.3 dell'allegato XV, ad esclusione di quelli specifici propri delle attività delle singole imprese (2.1.2 lett. d) e 2.2.3). Andr  compliata una scheda per ogni lavorazione, analizzando tutti gli elementi della prima colonna sviluppando solo quelli pertinenti alla lavorazione a cui la scheda si riferisce.

LAVORAZIONE :

| RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|--|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| LAVORI CHE SPONGONO I LAVORATORI A RISCHI DI SEPPELLIMENTO O DI SPROFONDAMENTO A PROFONDIT  SUPERIORE A M 1,5 O DI CADUTA DALL'ALTO DA ALTEZZA SUPERIORE A M 2, SE PARTICOLARMENTE AGGRAVATI DALLA NATURA DELL'ATTIVIT  O DEI PROCEDIMENTI ATTUATI OPPURE DALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL POSTO DI LAVORO O DELL'OPERA | | | | | |
| LAVORI CHE SPONGONO I LAVORATORI AL RISCHIO DI ESPLOSIONE DERIVANTE DALL'INNESCO ACCIDENTALE DI UN ORDIGNO BELLICO INESPLOSO RINVENUTO DURANTE LE ATTIVIT  DI SCAVO <i>(Assolvimento dei compiti di valutazione previsti all'art.91 c.2-bis)</i> | | | | | |
| LAVORI CHE SPONGONO 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 | | | | | |
| LAVORI CON RADIAZIONI IONIZZANTI CHE ESIGONO LA DESIGNAZIONE DI ZONE CONTROLLATE O SORVEGLIATE, QUALI DEFINITE DALLA VIGENTE NORMATIVA IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI LAVORATORI | | | | | |

INTERFERENZE TRA LE LAVORAZIONI

(2.1.2 lett. e) e lett. i); 2.3.1;2.3.2; 2.3.3)*

Descrivere i rischi di interferenza individuati in seguito all'analisi del cronoprogramma dei lavori e del lay-out del cantiere indicando le procedure per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti. Nel caso tali rischi non possano essere eliminati o permangano rischi residui vanno indicate le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale atti a ridurre al minimo tali rischi.

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

(il tempo in relazione alla complessità del progetto può essere espresso in gg, sett., o inizialmente anche in mesi salvo successivo dettaglio)

ENTITA' PRESUNTA DEL CANTIERE ESPRESSA IN UOMINI GIORNO : _____

| Tempo Fasi | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Note | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|------|--|
| N. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Vi sono interferenze tra le lavorazioni: NO SI
 (anche da parte della stessa impresa o lavoratori autonomi)

↓

| N | FASE INTEFERENZA LAVORAZIONI | Sfasamento Spaziale | Sfasamento Temporale | PRESCRIZIONI OPERATIVE |
|-----|------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ... | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| N | Misure preventive e protettive da attuare | Dispositivi di protezione da adottare | Soggetto attuatore | Note |
|-----|---|---------------------------------------|--------------------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| ... | | | | |

PROCEDURE COMPLEMENTARI O DI DETTAGLIO DA ESPLICITARE NEL POS

(2.1.3) *

Vanno indicate, ove il coordinatore lo ritenga necessario per una o più specifiche fasi di lavoro, eventuali procedure complementari o di dettaglio da esplicitare nel POS dell'impresa esecutrice. Tali procedure, normalmente, non devono comprendere elementi che costituiscono costo della sicurezza e vanno successivamente validate all'atto della verifica dell'idoneità del POS.

Sono previste procedure: sì no

Se sì, indicazioni a seguire:

| N | Lavorazione | Procedura | Soggetto destinatario |
|-----|-------------|-----------|-----------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| ... | | | |

LAVORAZIONE :

| RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|---|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| DALLE RADIAZIONI IONIZZANTI | | | | | |
| LAVORI IN PROSSIMITÀ DI LINEE ELETTRICHE AREE A CONDUTTORI NUDI IN TENSIONE | | | | | |
| LAVORI CHE ESPONGONO AD UN RISCHIO DI ANNEGAMENTO | | | | | |
| LAVORI IN POZZI, STERRI SOTTERRANEI E GALLERIE | | | | | |
| RISCHIO DI INSALUBRITA' DELL'ARIA NEI LAVORI IN GALLERIA | | | | | |
| RISCHIO DI INSTABILITA' DELLE PARETI E DELLA VOLTA NEI LAVORI IN GALLERIA | | | | | |
| LAVORI SUBACQUEI CON RESPIRATORI | | | | | |
| LAVORI IN CASSONI AD ARIA COMPRESSA | | | | | |
| LAVORI COMPORTANTI L'IMPIEGO DI ESPLOSIVI | | | | | |
| RISCHIO DI INCENDIO O ESPLOSIONE CONNESSI CON LAVORAZIONI E MATERIALI PERICOLOSI UTILIZZATI IN CANTIERE | | | | | |
| LAVORI DI MONTAGGIO O SMONTAGGIO DI ELEMENTI PREFABBRICATI PESANTI | | | | | |
| RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE | | | | | |
| RISCHI DERIVANTI DA ESTESE DEMOLIZIONI O MANUTENZIONI, OVE LE MODALITA' TECNICHE DI ATTUAZIONE SIANO DEFINITE IN PROGETTO | | | | | |
| RISCHI DERIVANTI DA SBALZI ECCESSIVI DI TEMPERATURA | | | | | |
| RISCHIO DI ELETTROCUZIONE | | | | | |
| RISCHIO RUMORE | | | | | |
| RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE | | | | | |
| ALTRO <i>(descrivere)</i> | | | | | |

MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

SCHEDA N°

Fase di pianificazione

(2.1.2 lett.f)*

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> apprestamento | <input type="checkbox"/> attrezzatura |
| <input type="checkbox"/> infrastruttura | <input type="checkbox"/> mezzo o servizio di protezione collettiva |

Descrizione:

Fase/i d'utilizzo o lavorazioni:

Misure di coordinamento (2.3.4.):

Fase esecutiva

(2.3.5)

Soggetti tenuti all'attivazione

- 1.- Impresa Esecutrice :
- 2.- Impresa Esecutrice :
- 3.- Impresa Esecutrice :
- 4.- Impresa Esecutrice :

- 5.- L.A. :
- 6.- L.A. :
- 7.- L.A. :
- 8.-

Cronologia d'attuazione:

Modalità di verifica:

Data di aggiornamento:

il CSE

.....

MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE E DEL COORDINAMENTO

(2.1.2 lett. g); 2.2.2 lett.g) *

Individuare tempi e modalità della convocazione delle riunioni di coordinamento nonché le procedure che le imprese devono attuare per garantire tra di loro la trasmissione delle informazioni necessarie ad attuare la cooperazione in cantiere.

- Trasmissione delle schede informative delle imprese presenti
- Riunione di coordinamento
- Verifica della trasmissione delle informazioni tra le imprese affidatarie e le imprese esecutrici e i lavoratori autonomi
- Altro (descrivere)

DISPOSIZIONI PER LA CONSULTAZIONE DEGLI RLS

(2.2.2 lett.f) *

Individuare le procedure e la documentazione da fornire affinché ogni Datore di Lavoro possa attestare l'avvenuta consultazione del RLS prima dell'accettazione del PSC o in caso di eventuali modifiche significative apportate allo stesso.

- Evidenza della consultazione :
- Riunione di coordinamento tra RLS :
- Riunione di coordinamento tra RLS e CSE :
- Altro (descrivere)

ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

(2.1.2 lett. h) *

Pronto soccorso:

- a cura del committente;
- gestione separata tra le imprese;
- gestione comune tra le imprese:

In caso di gestione comune indicare il numero minimo di addetti alle emergenze ritenuto adeguato per le attività di cantiere:

Emergenze ed evacuazione :

Numeri di telefono delle emergenze:

Pronto soccorso più vicino:

Vigili del fuoco:

...

Individuare le procedure di intervento in caso di eventuali emergenze prendendo in considerazione in particolare tutte quelle situazioni in cui non sia agevole procedere al recupero di lavoratori infortunati (scavi a sezione obbligata, ambienti confinati, sospensione con sistemi anticaduta, elettrocuzione, ecc.).

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

(4.1)*

Riportare in forma analitica la stima dei costi della sicurezza calcolata secondo quanto prescritto dal comma 4 dell'allegato XV del d.lgs. n. 81 del 2008, ed in base a quanto indicato nel presente PSC

| n | Descrizione | Calcolo analitico <i>(quantità x prezzo unitario x tempo di utilizzo)</i> | Totale |
|---|--|--|--------|
| 1 | APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PSC | | |
| 2 | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTE NEL PSC PER LAVORAZIONI INTERFERENTI | | |
| 3 | IMPIANTI DI TERRA | | |
| 4 | IMPIANTI CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE | | |
| 5 | IMPIANTI ANTINCENDIO | | |
| 6 | MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | | |
| 7 | PROCEDURE CONTENUTE NEL PSC E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA | | |
| 8 | EVENTUALI INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI INTERFERENTI | | |
| 9 | MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | | |

ELENCO ALLEGATI OBBLIGATORI

- planimetria / lay out di cantiere in funzione dell'evoluzione dei lavori;
- planimetrie di progetto, profilo altimetrico;
- relazione idrogeologica se presente o indicazioni in tal senso;
- computo metrico analitico dei costi per la sicurezza;
- tavola tecnica sugli scavi (ove necessaria)
- _____

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Quadro da compilarsi alla prima stesura del PSC

Il presente documento è composta da n. _____ pagine.

1. Il C.S.P. trasmette al Committente _____ il presente PSC per la sua presa in considerazione.

Data _____

Firma del C.S.P. _____

2. Il committente, dopo aver preso in considerazione il PSC, lo trasmette a tutte le imprese invitate a presentare offerte.

Data _____

Firma del committente _____

Quadro da compilarsi alla prima stesura e ad ogni successivo aggiornamento del PSC

Il presente documento è composta da n. _____ pagine.

3. L'impresa affidataria dei lavori Ditta _____ in relazione ai contenuti per la sicurezza indicati nel PSC / PSC aggiornato:

non ritiene di presentare proposte integrative;

presenta le seguenti proposte integrative _____

Data _____

Firma _____

4. L'impresa affidataria dei lavori Ditta _____ trasmette il PSC / PSC aggiornato alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi:

a. Ditta _____

b. Ditta _____

c. Sig. _____

d. Sig. _____

Data _____

Firma _____

5. Le imprese esecutrici (*almeno 10 giorni prima dell'inizio dei lavori*) consultano e mettono a disposizione dei rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori copia del PSC e del POS

Data _____

Firma della Ditta _____

6. Il rappresentante per la sicurezza:

non formula proposte a riguardo;

formula proposte a riguardo _____

Data _____

Firma del RLS _____

Allegato III

Modello semplificato per la redazione del PSS

(Le dimensioni dei campi indicati nelle tabelle a seguire sono meramente indicative in quanto dipendenti dal contenuto)

PIANO DI SICUREZZA SOSTITUTIVO integrato dei contenuti del POS MODELLO SEMPLIFICATO

| 0 | 00/00/0000 | PRIMA EMISSIONE | | |
|-----|------------|-----------------------|-----------|-------|
| REV | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE | Firma |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

PIANO DI SICUREZZA SOSTUTIVO

(3.1.1; 3.2.2)*

Il PSS è redatto a cura dell'appaltatore o del concessionario, contiene gli stessi elementi del PSC con l'esclusione dei costi della sicurezza, ed è integrato con gli elementi del POS

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DELL'OPERA

(2.1.2)*

| | |
|--|--|
| Indirizzo del cantiere (a.1) | |
| Descrizione del contesto in cui è collocata l'area di cantiere (a.2) | Inquadramento territoriale: caratterizzazione geotecnica: contestualizzazione dell'intervento: |
| Descrizione sintetica dell'opera con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche (a.3) | |
| Individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza (b) | Committente: * cognome e nome: indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail.: Responsabile dei lavori (se nominato): cognome e nome: indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail.: |
| Descrizione sintetica delle attività che saranno svolte in cantiere (3.2.1. lett. c) * | |

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

*(3.2.1. lettera a) punto 1))**

Durata dei lavori Le attività dell'impresa nel cantiere in oggetto hanno durata minore maggiore a 200 giorni

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Ragione Sociale | |
| Datore di Lavoro | |
| Sede Legale | Indirizzo: Tel. Fax E-mail: |
| Sede Operativa | Indirizzo: Tel. Fax E-mail: |
| Uffici di cantiere | Indirizzo: Tel. Fax E-mail: |

DIRIGENTI E PREPOSTI (3.2.1. lettera a) punto 6 e lettera b) *

| | |
|---|--|
| Nominativo | |
| Dirigente | <input type="checkbox"/> Direttore Tecnico di cantiere <input type="checkbox"/> Incaricato dall'impresa affidataria per l'assolvimento dei compiti previsti all'art. 97 |
| Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza | |

| | |
|---|--|
| Nominativo | |
| Preposto | <input type="checkbox"/> Capo cantiere <input type="checkbox"/> Incaricato dall'impresa affidataria per l'assolvimento dei compiti previsti all'art. 97 <input type="checkbox"/> Altro (<i>definire</i>) |
| Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza | |

RESPONSABILE SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (RSPP) (3.2.1. lettera a) punto 5 e lettera b)*

Il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione è svolto da:

- Datore di lavoro.
 Altra persona Interna all'impresa Esterna (consulente) :

| | |
|---|--|
| Nominativo | |
| Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza | |

MEDICO COMPETENTE (ove previsto) (3.2.1. lettera a) punto 4; lettera b)*

| | |
|---|--|
| Nominativo | |
| Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza | |

RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (RLS o RLST) (3.2.1. lettera a) punto 3; lettera b)*

- Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza aziendale (RLS)
 Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale (RLST)

| | |
|---|--|
| Nominativo | |
| Mansioni specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza | |

ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

(3.2.1. lettera a) punto 3)*

Verificare con il Committente la modalità merito a **Emergenza, Evacuazione e Primo Soccorso:**

- a cura del committente
 gestione interna all'impresa

LAVORATORI INCARICATI DELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE (3.2.1. lettera a) punto 3; lettera b)*

| Nominativo | Tipo nomina |
|-------------------|---|
| | <input type="checkbox"/> Prevenzione incendi, lotta antincendio, evacuazione, salvataggio |
| | <input type="checkbox"/> Primo soccorso |
| | Mansione specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza: |
| | <input type="checkbox"/> Prevenzione incendi, lotta antincendio, evacuazione, salvataggio |
| | <input type="checkbox"/> Primo soccorso |
| | Mansione specifiche svolte in cantiere ai fini della sicurezza: |

INDIVIDUAZIONE ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI RELATIVI ALL'AREA DI CANTIERE

(2.1.2 d.2; 2.2.2; 2.2.4)*

(nella presente tabella andranno analizzati tutti gli elementi della prima colonna ma sviluppati solo quelli pertinenti al cantiere)

| CARATTERISTICHE DELL'AREA DI CANTIERE | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|---|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| DALL'ESTERNO VERSO IL CANTIERE E VICEVERSA | | | | | |
| FALDE | | | | | |
| FOSSATI | | | | | |
| ALBERI | | | | | |
| ALVEI FLUVIALI | | | | | |
| BANCHINE PORTUALI | | | | | |
| RISCHIO DI ANNEGAMENTO | | | | | |
| MANUFATTI INTERFERENTI O SUI QUALI INTERVENIRE | | | | | |
| INFRASTRUTTURE: | | | | | |
| STRADE | | | | | |
| FERROVIE | | | | | |
| IDROVIE | | | | | |
| AEROPORTI | | | | | |
| LAVORI STRADALI E AUTOSTRADALI AL FINE DI GARANTIRE LA SICUREZZA E SALUTE NEI CONFRONTI DEI RISCHI DERIVANTI DAL TRAFFICO CIRCOSTANTE | | | | | |
| EDIFICI CON ESIGENZE DI TUTELA: | | | | | |
| SCUOLE | | | | | |
| OSPEDALI | | | | | |
| CASE DI RIPOSO | | | | | |
| ABITAZIONI | | | | | |
| LINEE AREE | | | | | |
| CONDUTTURE SOTTERRANEE DI SERVIZI | | | | | |
| VIALIBILITA' | | | | | |
| INSEDIAMENTI PRODUTTIVI | | | | | |
| ALTRI CANTIERI | | | | | |
| ALTRO (descrivere) | | | | | |
| RUMORE | | | | | |
| POLVERI | | | | | |

| CARATTERISTICHE DELL'AREA DI CANTIERE | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| FIBRE | | | | | |
| FUMI | | | | | |
| VAPORI | | | | | |
| GAS | | | | | |
| ODORI | | | | | |
| INQUINANTI AERODISPERSI | | | | | |
| CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO | | | | | |
| ALTRO <i>(descrivere)</i> | | | | | |

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

(2.1.2.d.2; 2.2.2, 2.2.4)*

(nella presente tabella andranno analizzati tutti gli elementi della prima colonna ma sviluppati solo quelli pertinenti al cantiere)

| ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|---|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| MODALITA' DA SEGUIRE PER LA RECINZIONE, GLI ACCESSI E LE SEGNALAZIONI DEL CANTIERE | | | | | |
| SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI | | | | | |
| VIABILITA' PRINCIPALE DI CANTIERE | | | | | |
| IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE E RETI PRINCIPALI DI ELETTRICITA', ACQUA, GAS E ENERGIA DI QUALSIASI TIPO | | | | | |
| IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE | | | | | |
| DISPOSIZIONI PER L'ATTUAZIONE DELLA CONSULTAZIONE DEI RLS | | | | | |
| DISPOSIZIONI PER L'ORGANIZZAZIONE TRA I DATORI DI LAVORO, IVI COMPRESI I LAVORATORI AUTONOMI, DELLA COOPERAZIONE E DEL COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA' NONCHE' LA LORO RECIPROCA INFORMAZIONE | | | | | |
| MODALITA' DI ACCESSO DI MEZZI PER LA FORNITURA DEI MATERIALI | | | | | |
| DISLOCAZIONE DEGLI IMPIANTI DI CANTIERE | | | | | |
| DISLOCAZIONE DELLE ZONE DI CARICO E SCARICO | | | | | |
| ZONE DI DEPOSITO DI ATTREZZATURE E DI STOCCAGGIO MATERIALI E RIFIUTI | | | | | |
| ZONE DI DEPOSITO DEI MATERIALI CON PERICOLO D'INCENDIO O DI ESPLOSIONE | | | | | |
| ALTRO (descrivere) | | | | | |

(*) Di ognuno dei punti individuati deve essere data evidenza nella planimetria di cantiere

PLANIMETRIA / E DEL CANTIERE

Note:

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI

(2.1.2.d.3; 2.2.3; 2.2.4, 3.2.1)*

I rischi affrontati in questa sezione del PSS, oltre a quelli particolari di cui all'allegato XI del d.lgs. n. 81 del 2008, saranno quelli elencati al punto 2.2.3 dell'allegato XV, ad esclusione di quelli specifici propri delle attività delle singole imprese (2.1.2 lett. d) e 2.2.3). Andrà compilata una scheda per ogni lavorazione, analizzando tutti gli elementi della prima colonna sviluppando solo quelli pertinenti alla lavorazione a cui la scheda si riferisce

LAVORAZIONE :

Descrizione delle lavorazione:
 Modalità e organizzazione della fase di lavoro:
 Sostanze e preparati pericolosi (di cui si allegano schede):
 Opere provvisoriali, macchine e impianti:
 Turni di lavoro:
 Rischi:
 DPI:
 Durata presunta in gg. della lavorazione:

| RISCHI IN RIFERIMENTO ALLA LAVORAZIONE | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|---|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| LAVORI CHE SPONGONO I LAVORATORI A RISCHI DI SEPELLIMENTO O DI SPROFONDAMENTO A PROFONDITÀ SUPERIORE A M 1,5 O DI CADUTA DALL'ALTO DA ALTEZZA SUPERIORE A M 2, SE PARTICOLARMENTE AGGRAVATI DALLA NATURA DELL'ATTIVITÀ O DEI PROCEDIMENTI ATTUATI OPPURE DALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL POSTO DI LAVORO O DELL'OPERA | | | | | |
| LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI AL RISCHIO DI ESPLOSIONE DERIVANTE DALL'INNESCO ACCIDENTALE DI UN ORDIGNO BELLICO INESPLOSO RINVENUTO DURANTE LE ATTIVITÀ DI SCAVO | | | | | |
| LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI A SOSTANZE CHIMICHE O BIOLOGICHE CHE PRESENTANO RISCHI PARTICOLARI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE DEI LAVORATORI | | | | | |

| RISCHI IN RIFERIMENTO ALLA LAVORAZIONE | SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE | PROCEDURE | MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE | TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI | MISURE DI COORDINAMENTO |
|--|-------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| OPPURE COMPORTANO UN'ESIGENZA LEGALE DI SORVEGLIANZA SANITARIA | | | | | |
| 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 | | | | | |
| LAVORI IN PROSSIMITÀ DI LINEE ELETTRICHE AREE A CONDUTTORI NUDI IN TENSIONE | | | | | |
| LAVORI CHE ESPONGONO AD UN RISCHIO DI ANNEGAMENTO | | | | | |
| LAVORI IN POZZI, STERRI SOTTERRANEI E GALLERIE | | | | | |
| RISCHIO DI 'INSALUBRITA' DELL'ARIA NEI LAVORI IN GALLERIA | | | | | |
| RISCHIO DI 'INSTABILITÀ' DELLE PARETI E DELLA VOLTA NEI LAVORI IN GALLERIA | | | | | |
| LAVORI SUBACQUEI CON RESPIRATORI | | | | | |
| LAVORI IN CASSONI AD ARIA COMPRESSA | | | | | |
| LAVORI COMPORTANTI L'IMPIEGO DI ESPLOSIVI | | | | | |
| RISCHIO DI INCENDIO O ESPLOSIONE CONNESSI CON LAVORAZIONI E MATERIALI PERICOLOSI UTILIZZATI IN CANTIERE | | | | | |
| LAVORI DI MONTAGGIO O SMONTAGGIO DI ELEMENTI PREFABBRICATI PESANTI | | | | | |
| RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE | | | | | |
| RISCHI DERIVANTI DA ESTESE DEMOLIZIONI O MANUTENZIONI, OVE LE 'MODALITÀ' TECNICHE DI ATTUAZIONE SIANO DEFINITE IN PROGETTO | | | | | |
| RISCHI DERIVANTI DA SBALZI ECCESSIVI DI TEMPERATURA | | | | | |
| RISCHIO DI ELETTROCUZIONE | | | | | |
| RISCHIO RUMORE | | | | | |
| RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE | | | | | |
| ALTRO <i>(descrivere)</i> | | | | | |

INTERFERENZE TRA LE LAVORAZIONI

(2.1.2 lett. e) e lett. i); 2.3.1; 2.3.2; 2.3.3)*

Descrivere i rischi di interferenza individuati in seguito all'analisi del cronoprogramma dei lavori e del lay-out del cantiere indicando le procedure per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti. Nel caso tali rischi non possano essere eliminati o permangano rischi residui vanno indicate le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale atti a ridurre al minimo tali rischi.

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

(il tempo in relazione alla complessità del progetto può essere espresso in gg, sett., o inizialmente anche in mesi salvo successivo dettaglio)

ENTITA' PRESUNTA DEL CANTIERE ESPRESSA IN UOMINI GIORNO : _____

| Tempo Fasi | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | Note |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|------|
| N. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Vi sono interferenze tra le lavorazioni: NO SI
(anche da parte della stessa impresa o lavoratori autonomi)

↓

| N | FASE INTEFERENZA LAVORAZIONI | Sfasamento Spaziale | Sfasamento Temporale | PRESCRIZIONI OPERATIVE |
|-----|------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ... | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| N | Misure preventive e protettive da attuare | Dispositivi di protezione da adottare | Soggetto attuatore | Note |
|-----|---|---------------------------------------|--------------------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| ... | | | | |

| MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | |
|--|---|
| SCHEDA N° | |
| Fase di pianificazione (2.1.2 lett. f)*) | |
| <input type="checkbox"/> apprestamento <input type="checkbox"/> infrastruttura | <input type="checkbox"/> attrezzatura <input type="checkbox"/> mezzo o servizio di protezione collettiva |
| Descrizione: | |
| Fase/i d'utilizzo o lavorazioni: | |
| Misure di coordinamento (2.3.4.): | |
| Fase esecutiva (2.3.5) | |
| Soggetti tenuti all'attivazione: | |
| Cronologia d'attuazione: | |
| Modalità di verifica: | |
| Data di aggiornamento: | il datore di lavoro |

NUMERO E QUALIFICA DEI LAVORATORI OPERANTI IN CANTIERE PER CONTO DELL'IMPRESA
(3.2.1. lettera a) punto 7)*

| LAVORATORI | | |
|------------|--------|------|
| Qualifica | Numero | Note |
| | | |
| | | |

| LAVORATORI AUTONOMI OPERANTI PER CONTO DELL'IMPRESA | | |
|---|--|---|
| (3.2.1. lettera a) punto 7)* | | |
| Dati identificativi | Attività svolta in cantiere dal soggetto | |
| Nominativo: indirizzo: cod.fisc.: p.iva: | | Data ingresso cantiere: Data uscita cantiere: Note: |

DOCUMENTAZIONE IN MERITO ALL'INFORMAZIONE ED ALLA FORMAZIONE FORNITE AI LAVORATORI IMPEGNATI IN CANTIERE

*(3.2.1 lettera l))**

Specificare per ciascun lavoratore l'informazione, la formazione e l'addestramento ricevuti i cui attestati sono a disposizione presso la sede dell'impresa

| N | Lavoratori impegnati in cantiere | Qualifica | Informazione, formazione e addestramento forniti |
|-----|----------------------------------|-----------|--|
| 1 | | | <input type="checkbox"/> base <input type="checkbox"/> rischi specifici e di mansione <input type="checkbox"/> rischi di cantiere contenuti in PSC e POS <input type="checkbox"/> DPI 3°Cat. (compreso addestramento) <input type="checkbox"/> Altro (<i>descrivere</i>) |
| 2 | | | <input type="checkbox"/> base <input type="checkbox"/> rischi specifici e di mansione <input type="checkbox"/> rischi di cantiere contenuti in PSC e POS <input type="checkbox"/> DPI 3°Cat. (compreso addestramento) <input type="checkbox"/> Altro (<i>descrivere</i>) |
| ... | | | <input type="checkbox"/> base <input type="checkbox"/> rischi specifici e di mansione <input type="checkbox"/> rischi di cantiere contenuti in PSC e POS <input type="checkbox"/> DPI 3°Cat. (compreso addestramento) <input type="checkbox"/> Altro (<i>descrivere</i>) |

ESITO DEL RAPPORTO DI VALUTAZIONE DEL RUMORE

*(3.2.1. lettera f))**

Il rapporto di valutazione di esposizione dei lavoratori al rumore, relativamente alle lavorazioni svolte in cantiere, è il seguente:

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI LIVELLI DI ESPOSIZIONE

| Mansione (o nominativo) | Lavorazione | Livello di pressione sonora delle sorgenti di rumore utilizzate | Livelli di esposizione giornaliera/settimanale | Note |
|----------------------------|-------------|---|--|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ELENCO ALLEGATI OBBLIGATORI

- Schema di organizzazione di cantiere
- Elaborati grafici (disegni, schemi, ecc.) relativi alle proprie lavorazioni
- Scheda di sicurezza delle sostanze e preparati pericolosi
- _____

FIRME

Il presente documento è composta da n. _____ pagine.

1. Il Datore di lavoro dell'impresa

i. Data _____

Firma _____

2. Il RLS / RLST per Consultazione

Data _____

Firma _____

Allegato IV

Modello semplificato per la redazione del fascicolo dell'opera

(Le dimensioni dei campi indicati nelle tabelle a seguire sono meramente indicative in quanto dipendenti dal contenuto)

FASCICOLO DELL'OPERA MODELLO SEMPLIFICATO

| 0 | 00/00/0000 | PRIMA EMISSIONE | CSP | |
|-----|------------|-----------------------|-----------|-------|
| REV | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE | Firma |

Scheda I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

| |
|---|
| Descrizione sintetica dell'opera |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Durata effettiva dei lavori | |
| Inizio lavori: | Fine lavori: |

| | | |
|-------------------------------|--------|------------|
| Indirizzo del cantiere | | |
| via/piazza: | | |
| Località: | Città: | Provincia: |

| | |
|--------------------|--|
| Committente | |
| cognome e nome : | |
| indirizzo: | |
| cod.fisc.: | |
| tel.: | |
| mail : | |

| | |
|--|--|
| Responsabile dei lavori (eventuale) | |
| cognome e nome : | |
| indirizzo: | |
| cod.fisc.: | |
| tel.: | |
| mail : | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Progettista architettonico | |
| cognome e nome : | |
| indirizzo: | |
| cod.fisc.: | |
| tel.: | |
| mail : | |

| | |
|---------------------------------|--|
| Progettista strutturista | |
| cognome e nome : | |
| indirizzo: | |
| cod.fisc.: | |
| tel.: | |
| mail : | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Progettista impianti elettrici | |
| cognome e nome : | |
| indirizzo: | |
| cod.fisc.: | |
| tel.: | |
| mail : | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Progettista impianti meccanici | |
| cognome e nome : | |
| indirizzo: | |
| cod.fisc.: | |
| tel.: | |
| mail : | |

| | |
|--|--|
| Coordinatore per la progettazione | |
| cognome e nome : | |
| indirizzo: | |
| cod.fisc.: | |
| tel.: | |
| mail : | |

| | |
|---|--|
| Coordinatore per l'esecuzione lavori | |
| cognome e nome : indirizzo: cod.fisc.: tel.: mail : | |

Schede II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Codice scheda: SCHEDA II-1-..... Oggetto della manutenzione: Tipologia dei lavori:

| Tipo di intervento | Rischi individuati |
|--------------------|--------------------|
| | • |
| | • |
| | • |
| | • |
| | • |
| | • |

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:

| Punti critici: | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera: | Misure preventive e protettive Ausiliarie: |
|--|---|--|
| Accessi al luogo di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione di terzi | | |

Tavole allegate:

Schede II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Codice scheda: SCHEDA II-2-..... Oggetto della manutenzione: Tipologia dei lavori:

| Tipo di intervento | Rischi individuati |
|--------------------|--------------------|
| | • |
| | • |
| | • |
| | • |
| | • |
| | • |

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro:

| Punti critici: | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera: | Misure preventive e protettive Ausiliarie: |
|--|---|--|
| Accessi al luogo di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | |
| Interferenze e protezione di terzi | | |

Tavole allegate:

ELENCO ALLEGATI

- schemi grafici
- tavole di progetto e documentazione tecnica as build
- particolari tecnici esecutivi/costruttivi
- documentazione fotografica;
- documentazione dispositivi di protezione in esercizio
- _____

QUADRO RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE

Il presente documento è composta da n. _____ pagine.

- 1 Il C.S.P. trasmette al Committente _____ il presente FO per la sua presa in considerazione.

Data _____

Firma del C.S.P. _____

- 2 Il committente, dopo aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione in corso d'opera

Data _____

Firma del committente _____

- 3 Il C.S.E., dopo aver modificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi all'opera.

Data _____

Firma del C.S.E. _____

- 4 Il Committente per ricevimento del fascicolo dell'opera

Data _____

Firma del committente _____