

# COMUNE DI BRA Frazione di Bandito

Dismissione impianto di depurazione in frazione Bandito nel Comune di Bra e realizzazione nuovo collegamento in strada Falchetto

#### **PROGETTO DEFINITIVO**

#### COMMITTENTE



TECNOEDIL S.p.A. Via Vivaro, 2 – 12051 ALBA (CN) tel. +39 0173.441155 – fax + 39 0173.441104 www.egea.it – mail: tecnoedil@egea.it

PROGETTISTA CERTIFICATORE



SAGLIETTO ENGINEERING S.r.I. Corso Giolitti, 36 – 12100 CUNEO (CN) tel. +39 0171.698381 – fax + 39 0171.600599 sagliettoengineering@pec.it

Dott. Ing. Fabrizio Saglietto

AUTORITÀ D'AMBITO n° 4 CUNEESE

| REVISIONE  | <b>DATA</b> 16/02/2021 | DESCRI   | ZIONE                     | ALLEGATO |
|------------|------------------------|----------|---------------------------|----------|
| 00         |                        | Prime in | dicazioni sulla sicurezza | 10       |
| Protocollo |                        | •        | Commessa<br>2021_003      |          |

# **SOMMARIO**

| PREMESSA   | 2     |            |
|--|-------|------------|
| PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEL PSC                  | 3     |            |
| TERMINI E DEFINZIONI   | 5     |            |
| FIGURE CON RESPONSABILITÀ IN MATERIA DI SICUREZZA                        | 8     |            |
| MISURE DA ATTUARE IN SEGUITO ALLA DIFFUSIONE DEL CORONAVIRUS             |       |            |
| COVID - 19   | . 14  |            |
| Prescrizioni per i lavoratori in genere                                  | ••••• | .14        |
| Misure di sicurezza per prevenire il contagio in cantiere                |       | .15<br>.16 |
| Pulizia e sanificazione del cantiere                                     |       | .17        |
| MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DELLE FASI LAVORATIVE                 | . 31  |            |
| SEGNALETICA DI SICUREZZA   | . 32  |            |
| VALUTAZIONE RISCHIO RELATIVO AD ORDIGNI BELLICI INESPLOSI                | . 33  |            |
| Riferimenti normativi  |       |            |
| Analisi preliminariPRIME INDICAZIONI SUL COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI |       | .34        |
| INDICAZIONI SUGLI ADEMPIMENTI DELLE IMPRESE                              | . 40  |            |
| STIMA SOMMARIA DEI COSTI DELLA SICUREZZA                                 | . 45  |            |



## **PREMESSA**

TECNOEDIL S.p.a. ha affidato alla società di ingegneria Saglietto Engineering S.r.l. nella persona del sottoscritto professionista Dott. Ing. Fabrizio Saglietto, l'incarico di redigere il Progetto Definitivo "Dismissione impianto di depurazione in frazione Bandito nel Comune di Bra e realizzazione nuovo collegamento in strada Falchetto".

In questa fase di Progettazione si riportano nel presente documento gli argomenti che verranno approfonditi e sviluppati nel Piano di Sicurezza e di Coordinamento, redatto in conformità all'art. 100 del D.lgs. 81/2008, durante la Progettazione Esecutiva.

Le attività di cantiere si dovranno pertanto svolgere in accordo al già noto D. Lgs. 81/2008, ma anche nel rispetto del DPCM 08.03.2020, del DPCM 11.03.2020 e del "Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro" emanato il 14.03.2020.

E' obiettivo prioritario coniugare l'esecuzione delle attività di cantiere con la garanzia di condizioni di salubrità e sicurezza degli ambienti di lavoro e delle modalità lavorative.

# PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEL PSC

Come previsto dall'art. 100 del D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e successive modificazioni ed integrazioni, il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) sarà costituito da una relazione tecnica e da prescrizioni operative, correlate alla tipologia dell'intervento da effettuarsi ed alle fasi lavorative richieste per l'esecuzione dell'opera.

Tale elaborato avrà il compito di esprimere le migliori soluzioni progettuali ed organizzative in grado di eliminare o ridurre alla fonte i fattori di rischio derivanti dall'esecuzione delle attività lavorative. Le scelte progettuali saranno effettuate nel campo delle tecniche costruttive, dei materiali da impiegare e delle tecnologie da adottare; quelle organizzative saranno effettuate nel campo della pianificazione spazio - temporale delle diverse attività lavorative.

A tal fine, gli elementi principali costitutivi del PSC, in relazione alla tipologia del cantiere interessato, possono essere così individuati:

- dati identificativi del cantiere e descrizione sintetica dell'opera, con particolare riferimento alla scelte progettuali, strutturali e tecnologiche. A tal fine, saranno redatte schede il cui contenuto complessivo rappresenterà la cosiddetta "Anagrafica di Cantiere". In tali schede saranno riportate informazioni relative alle caratteristiche dell'opera, agli enti ed ai soggetti coinvolti, all'identificazione delle forniture;
- analisi del contesto ambientale interno ed esterno al cantiere (caratteristiche dell'area di cantiere, presenza di sottoservizi, di edifici residenziali limitrofi e manufatti vincolanti per le attività lavorative, interferenze con altri eventuali cantieri adiacenti, vicinanza di attività industriali e produttive, interferenze con infrastrutture stradali ad alto indice di traffico interne ed esterne all'area di cantiere, presenza di strutture con particolari esigenze di tutela, quali scuole, ospedali, ecc.);
- individuazione dei soggetti coinvolti nella realizzazione dell'opera con compiti e responsabilità in materia di sicurezza (descrizione delle differenti figure viene riportata nel paragrafo seguente).

A queste prime fasi, utili a fornire una documentazione che caratterizzi ed identifichi il cantiere, segue il corpo principale del documento contenente i dettami comportamentali a carico di lavoratori e responsabili del processo lavorativo in materia di sicurezza.

Dovrà innanzitutto essere definita l'organizzazione del cantiere in termini di:



- delimitazione e accessi;
- individuazione dei servizi igienico assistenziali;
- modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali;
- dislocazione delle zone di carico, scarico e stoccaggio materiali;
- postazioni di attrezzature fisse e aree di lavoro delle macchine operatrici impiegate;
- luogo idoneo per il ricovero di mezzi e attrezzature.

Una volta definite le zone operative si provvederà all'individuazione delle singole fasi lavorative, alla valutazione dei rischi connessi ed alle conseguenti misure preventive e protettive da adottare, con attenzione ai rischi particolari di cui all'Allegato XI del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i..

Il primo atto da compiere in tal senso, sarà, quindi, la suddivisione dei diversi lavori in gruppi omogenei, denominati "fasi lavorative". Per ciascuna fase lavorativa verranno individuate le diverse lavorazioni che la costituiscono e per le quali si prenderà in esame la procedura esecutiva, le attrezzature di lavoro utilizzate, i rischi per i lavoratori, le misure di prevenzione e protezione previste per legge, le misure tecniche di prevenzione e protezione, i dispositivi di protezione individuale (DPI) da utilizzare, specificando gli obblighi del datore di lavoro e quelli dei lavoratori, nonché gli eventuali controlli sanitari da effettuare.

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento sarà completato con:

- l'elaborazione del cronoprogramma dei lavori integrato con prescrizioni operative, misure preventive e protettive, dispositivi di protezione individuale in riferimento ai rischi di interferenza tra le diverse fasi lavorative individuate;
- la definizione delle procedure da adottare in situazioni di emergenza.

Sarà infatti redatto apposito capitolo del PSC per regolamentare in maniera ottimale ed efficiente la gestione delle emergenze e del primo soccorso; un numero adeguato di lavoratori, stabilito in funzione del numero totale, sarà incaricato dell'attuazione delle misure di emergenza. Si avrà cura di verificare che a tutti i lavoratori venga data la giusta formazione ed informazione in materia. Verranno definite le modalità di attivazione dello stato di emergenza e stabiliti gli obblighi di ciascun soggetto coinvolto. Si definiranno le procedure da seguirsi in caso di infortunio e le modalità di registrazione dello stesso. Si avrà cura, inoltre, di specificare tutto quanto concerne il pronto soccorso ed i presidi sanitari, la cassetta di pronto soccorso (ubicazione e contenuto minimo), le istruzioni da impartire per il primo soccorso, e la disponibilità dei numeri telefonici utili in caso di emergenza. Saranno parte integrante del PSC la stima dei costi della sicurezza per tutta la durata delle lavorazioni previste in cantiere e le tavole esplicative di progetto, redatte in merito agli



aspetti della sicurezza, comprendenti una planimetria dell'area di cantiere e la relativa organizzazione.

#### TERMINI E DEFINZIONI

<u>Cantiere temporaneo o mobile</u>: luogo (di seguito denominato cantiere) in cui si effettuano lavori edili o di genio civile il cui elenco è riportato nell'allegato X del D.Lgs. 81/2008.

<u>Posti di lavoro:</u> zone del cantiere in cui si esercita l'attività di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione, conservazione, risanamento, ristrutturazione o equipaggiamento, trasformazione, rinnovamento o smantellamento dell'opera.

Luoghi di lavoro a servizio: aree in cui si effettuano lavorazioni al servizio delle attività di cantiere.

<u>Aree comuni</u>: aree in cui è possibile la presenza contemporanea di imprese esecutrici e personale appartenente ad altre aziende, quali ad esempio la viabilità di cantiere.

<u>Committente:</u> il soggetto per conto del quale l'intera opera viene realizzata, indipendentemente da eventuali frazionamenti della sua realizzazione. Nel caso di opera pubblica, il committente è il soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dell'appalto.

Responsabile dei Lavori: soggetto incaricato dal Committente della progettazione o del controllo dell'esecuzione dell'opera; tale soggetto coincide con il progettista per la fase di progettazione dell'opera, e con il direttore dei lavori per la fase di esecuzione dell'opera. Nel campo di applicazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, e successive modificazioni, il responsabile dei lavori è il responsabile unico del procedimento.

Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell'opera, di seguito denominato coordinatore per la progettazione: soggetto incaricato dal committente o dal responsabile dei lavori, all'esecuzione dei compiti di cui all'articolo 91 del D.Lgs. 81/2008.

Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la realizzazione dell'opera di seguito denominato coordinatore per l'esecuzione dei lavori: soggetto incaricato, dal committente o dal responsabile dei lavori, all'esecuzione dei compiti\_di cui all'art. 92 del D.Lgs.81/2008, che non può essere il datore di lavoro delle\_imprese esecutrici o un suo dipendente o il responsabile del servizio di prevenzione\_e protezione (RSPP) da lui designato.

<u>Direttore dei lavori generale:</u> soggetto abilitato che viene incaricato dal committente di presiedere l'ufficio di direzione dei lavori per il coordinamento, la direzione ed il controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione dell'intervento

<u>Appaltatore:</u> persona giuridica che contrae con il committente un contratto per la realizzazione di un'opera o di una serie di lavorazioni.

<u>Datore di lavoro:</u> il soggetto titolare del rapporto di lavoro con il lavoratore o, comunque, il soggetto che, secondo il tipo e l'organizzazione nel cui ambito il lavoratore presta la propria attività, ha la responsabilità dell'impresa stessa o dell'unità produttiva in quanto esercita i poteri decisionali e di spesa.

<u>Servizio di prevenzione e protezione</u>: ente organizzato dal datore di lavoro dell'impresa che provvede all'individuazione dei fattori di rischio, alla valutazione dei rischi e all'individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro, ad elaborare, per quanto di competenza, le misure preventive e protettive e le procedure di sicurezza per le varie attività, a proporre i programmi di informazione e formazione dei lavoratori, a partecipare alle consultazioni in materia di tutela della salute e di sicurezza, a fornire ai lavoratori le informazioni su sicurezza e salute. A capo dell'ente è preposto un responsabile del servizio di protezione e prevenzione.

Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza: insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori.

<u>Lavoratore autonomo</u>: persona fisica la cui attività professionale contribuisce alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.

<u>Uomini-giorno</u>: entità presunta del cantiere rappresentata dalla somma delle giornate lavorative prestate dai lavoratori, anche autonomi, previste per la realizzazione dell'opera.

<u>Piano di sicurezza e coordinamento</u>: il presente documento, che contiene l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi, e le conseguenti procedure, gli apprestamenti e le attrezzature atti a garantire, per tutta la durata dei lavori, il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori, nonché la stima dei relativi costi che non sono soggetti al ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.

<u>Piano operativo di sicurezza</u>: documento che il datore di lavoro dell'impresa esecutrice redige, in riferimento al singolo cantiere interessato, ai sensi dell'articolo 17 comma 1, lettera a), i cui contenuti sono riportati nell'allegato XV del D.Lgs. 81/2008.

Medico competente: medico in possesso di uno dei titoli e dei requisiti formativi e professionali di cui all'articolo 38 del D.Lgs. 81/2008, che collabora, secondo quanto previsto all'articolo 29, comma 1, con il datore di lavoro ai fini della valutazione dei rischi ed è nominato dallo stesso per effettuare la sorveglianza sanitaria e per tutti gli altri compiti di cui allo stesso decreto.

<u>Impresa esecutrice</u>: persona giuridica chiamato dal committente ad eseguire prestazioni, lavori, opere specificate in un contratto di appalto o di prestazioni.

<u>Impresa subappaltatrice</u>: imprese autorizzate titolari di contratto con un'impresa esecutrice per l'esecuzione di lavori e/o fornitura in opera di manufatti e impianti.

<u>Fornitori:</u> imprese titolari di contratto con il Committente o con imprese appaltatrici o subappaltatrici per la sola fornitura.

<u>Maestranze</u>: personale alle dipendenze delle imprese o alle dipendenze delle imprese subappaltatrici operanti in cantiere.

<u>Preposto</u>: persona che, in ragione delle competenze professionali e nei limiti dei poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa.

Fasi lavorative: insieme omogeneo di lavorazioni necessarie per la realizzazione dell'opera.

<u>Lavorazioni</u>: lavorazioni specifiche che costituiscono le fasi lavorative.

Operazioni: attività elementari che costituiscono le lavorazioni.



# FIGURE CON RESPONSABILITÀ IN MATERIA DI SICUREZZA

#### Il Committente

Il committente, nella fase di progettazione dell'opera, ed in particolare al momento delle scelte tecniche, nell'esecuzione del progetto e nell'organizzazione delle operazioni di cantiere:

- si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'art.15 del D.Lgs. 81/2008;
- prevede nel progetto la durata dei lavori o delle fasi di lavoro che si devono svolgere simultaneamente o successivamente tra loro, al fine di permettere la pianificazione dell'esecuzione di tali lavori o fasi di lavoro in condizioni di sicurezza;
- verifica l'idoneità tecnico-professionale delle imprese esecutrici o dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori da affidare, anche attraverso l'iscrizione alla camera di Commercio, Industria e Artigianato;
- chiede alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale per la previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAL) e alle Casse edili, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazione sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti.

Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese, anche non contemporanea, il committente, nei casi previsti dalla legge:

- valuta il piano di sicurezza e coordinamento e il fascicolo informazioni nella fase di progettazione dell'opera;
- designa il coordinatore per la progettazione;
- nei casi di cui al punto precedente, prima di affidare i lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori;
- qualora in possesso dei requisiti di legge, può svolgere le funzioni sia di coordinatore per la progettazione sia di coordinatore per l'esecuzione dei lavori;
- può sostituire in qualsiasi momento, anche personalmente se in possesso dei requisiti, il coordinatore per la progettazione ovvero il coordinatore per l'esecuzione dei lavori;
- trasmette il piano di sicurezza e di coordinamento a tutte le imprese invitate a presentare offerte per l'esecuzione dei lavori; in caso di appalto di opera pubblica si considera trasmissione la messa a disposizione del piano a tutti i concorrenti alla gara di appalto;

- comunica alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori; tali nominativi devono essere indicati nel cartello di cantiere;
- trasmette, prima dell'inizio dei lavori, all'Azienda sanitaria locale e alla Direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti la notifica preliminare, nonché gli eventuali aggiornamenti.

Il committente è esonerato dalle responsabilità connesse all'adempimento degli obblighi limitatamente all'incarico conferito al responsabile dei lavori.

#### Responsabile dei lavori (RLV)

Le responsabilità del RLV sono quelle previste dalla legislazione vigente a carico del committente che il RLV è chiamato a rappresentare; nel caso in cui la delega ad operare da parte del committente risulti parziale, le responsabilità risultano quelle esplicitamente indicate nell'incarico al RLV.

#### Coordinatore per la progettazione

Durante la progettazione esecutiva dell'opera, e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:

- redige il piano di sicurezza e di coordinamento (PSC);
- predispone un fascicolo contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori

#### Coordinatore per l'esecuzione dei lavori

Durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori provvede a:

- verificare, tramite opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione delle disposizioni contenute nel PSC e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;
- verificare l'idoneità del POS, da considerare come piano complementare di dettaglio del PSC, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere;
- adeguare il PSC in relazione all'evoluzione dei lavori e alle eventuali modifiche intervenute e verificare che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi POS;
- organizzare tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione e il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;



- verificare l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i RLS finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
- segnalare al committente o al RLV, previa constatazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, in caso di gravi inosservanze delle norme del presente decreto, la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere o la risoluzione del contratto;
- nel caso in cui il committente o il RLV non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione di cui al punto precedente, senza fornire idonea motivazione, comunicare dell'inadempienza all'ASL territorialmente competente e alla Direzione provinciale del Lavoro;
- sospendere in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.

#### Datori di lavoro delle imprese

I datori di lavoro che eserciscono, dirigono o sovrintendono alle attività alle quali siano addetti lavoratori subordinati o ad essi equiparati, devono, nell'ambito delle proprie attribuzioni e competenze:

- attuare le misure di sicurezza previste dalle norme vigenti;
- rendere edotti i lavoratori dei rischi specifici cui sono esposti e portare a loro conoscenza le norme essenziali di prevenzione mediante affissione, negli ambienti di lavoro, di estratti delle norme o, nei casi in cui non sia possibile l'affissione, con altri mezzi;
- disporre ed esigere che i singoli lavoratori osservino le norme di sicurezza ed usino i mezzi di protezione messi a loro disposizione.

L'impresa che si aggiudica i lavori può presentare al CSE proposte di integrazione al PSC, ove ritenga di poter meglio garantire la sicurezza nel cantiere sulla base della propria esperienza. In nessun caso le eventuali integrazioni possono giustificare modifiche o adeguamento dei prezzi pattuiti.

Prima dell'inizio dei lavori l'impresa aggiudicataria trasmette il PSC alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi da lei individuati.

I datori di lavoro delle imprese esecutrici e i lavoratori autonomi sono tenuti ad attuare quanto previsto nel PSC e nel POS.



I datori di lavoro delle imprese esecutrici mettono a disposizione dei rappresentanti per la sicurezza (RLS) copia del PSC e del POS almeno dieci giorni prima dell'inizio dei lavori.

I datori di lavoro delle imprese esecutrici, durante l'esecuzione dell'opera, osservano le misure generali di tutela di cui all'articolo 15 del D.Lgs. 81/2008, e curano ciascuno per la parte di competenza, in particolare:

- il mantenimento del cantiere in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrità;
- la scelta dell'ubicazione di posti di lavoro tenendo conto delle condizioni di accesso a tali posti, definendo vie o zone di spostamento o di circolazione;
- le condizioni di movimentazione dei vari materiali;
- la manutenzione, il controllo prima dell'entrata in servizio e il controllo periodico degli
  impianti e dei dispositivi al fine di eliminare i difetti che possono pregiudicare la sicurezza e
  la salute dei lavoratori;
- la delimitazione e l'allestimento delle zone di stoccaggio e di deposito dei vari materiali, in particolare quanto si tratta di materie e di sostanze pericolose;
- l'adeguamento, in funzione dell'evoluzione del cantiere, della durata effettiva da attribuire ai vari tipi di lavoro o fasi di lavoro;
- la cooperazione tra datori di lavoro e lavoratori autonomi;
- le interazioni con le attività che avvengono sul luogo, all'interno o in prossimità del cantiere;
- l'adozione di misure conformi per i luoghi di lavoro al servizio del cantiere e per i posti di lavoro in cui si esercita l'attività di costruzione secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008;
- le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il RLV;
- che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente;
- la redazione del piano operativo di sicurezza (POS); prima dell'inizio dei rispettivi lavori ciascuna impresa esecutrice trasmette il proprio POS al CSE
- Predispongono <u>il Protocollo aziendale</u> di sicurezza anti-contagio COVID 19 redatto nel rispetto del DPCM 26/04/2020 e del protocollo condiviso per il contrasto ed il contenimento della diffusione del virus COVID 19 negli ambienti di lavoro versione integrata del 24/aprile 2020 e s.m.i. e secondo le linee guida del CNCPT per il settore edile.

L'accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici del PSC e la redazione del POS costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 29 del D.Lgs. 81/2008.



#### Dirigenti e preposti

I dirigenti ed i preposti che eserciscono, dirigono o sovrintendono alle attività alle quali siano addetti lavoratori subordinati o ad essi equiparati, devono, nell'ambito delle rispettive attribuzioni e competenze:

- attuare le misure di sicurezza previste dalle norme vigenti;
- rendere edotti i lavoratori dei rischi specifici cui sono esposti e portare a loro conoscenza le norme essenziali di prevenzione mediante affissione, negli ambienti di lavoro, di estratti delle norme o, nei casi in cui non sia possibile l'affissione, con altri mezzi;
- disporre ed esigere che i singoli lavoratori osservino le norme di sicurezza ed usino i mezzi di protezione messi a loro disposizione.

In particolare il direttore tecnico di cantiere adempie agli obblighi in carico al datore di lavoro di cui il direttore diviene mandatario attraverso opportune procedure gestionali, anche attraverso:

- il controllo del POS alla luce delle misure di sicurezza previste nel PSC in occasione delle sue revisioni da parte del CSE;
- l'esercizio della sorveglianza sull'attuazione di tutte le misure di sicurezza previste nelle procedure dei diversi settori affidati ai suoi preposti nonché ai responsabili delle imprese coesecutrici o dei subappaltatori;
- l'attuazione delle misure di informazione e formazione previste per i lavoratori e con i loro RLS.

I preposti e i sovrintendenti di cantiere, nei settori o reparti operativi loro affidati, devono:

- fare attuare ai lavoratori le procedure di sicurezza e impartire le istruzioni di lavoro desunte dai documenti di valutazione impresa e cantiere;
- cooperare con il CSE per evidenziare eventuali incongruenze tra le evenienze del cantiere e la pianificazione prevista;
- adeguare l'informazione ai lavoratori e tenere sotto controllo la manutenzione delle macchine e degli apparati di sicurezza delle attrezzature.
- Attuare il Protocollo aziendale di sicurezza anti-contagio COVID 19 redatto nel rispetto del DPCM 26/04/2020 e del protocollo condiviso per il contrasto ed il contenimento della diffusione del virus COVID 19 negli ambienti di lavoro versione integrata del 24/aprile 2020 e s.m.i. e secondo le linee guida del CNCPT per il settore edile.



#### <u>Lavoratori</u>

#### I lavoratori devono:

- osservare, oltre le norme legislative, le misure disposte dal datore di lavoro ai fini dell'igiene e della sicurezza individuale e collettiva;
- usare con cura i dispositivi di sicurezza e gli altri mezzi di protezione predisposti o forniti dal datore di lavoro;
- segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o ai preposti le deficienze dei dispositivi e dei mezzi di sicurezza e di protezione, nonché le altre eventuali condizioni di pericolo di cui venissero a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza e nell'ambito delle loro competenze e possibilità, per eliminare o ridurre dette deficienze o pericoli;
- non rimuovere o modificare i dispositivi e gli altri mezzi di sicurezza e di protezione senza averne ottenuta l'autorizzazione;
- non compiere, di propria iniziativa, operazioni o manovre che non siano di loro competenza e che possano compromettere la sicurezza propria o di altre persone.
- devono avere, in percentuale non inferiore al 30 per cento della forza lavoro, un'esperienza almeno triennale relativa a lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, assunta con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato o anche con altre tipologie contrattuali che rispettano l'art. 2 del D.P.R. 177 del 14/09/2011.

## Lavoratori autonomi

I lavoratori autonomi che esercitano direttamente la propria attività in cantiere devono:

- utilizzare le attrezzature di lavoro in conformità alle disposizioni del titolo III del D.Lgs. 81/2008;
- utilizzare i dispositivi di protezione individuale conformemente a quanto previsto dal titolo III del D.Lgs. 81/2008;
- adeguarsi alle indicazioni fornite dal CSE, ai fini della sicurezza;
- attuare quanto previsto nel presente PSC.



# MISURE DA ATTUARE IN SEGUITO ALLA DIFFUSIONE DEL CORONAVIRUS COVID - 19

I CANTIERI EDILI sono luoghi di lavoro che anche in questo periodo di allerta e di pericolo di contagio per la diffusione del Coronavirus DEVONO RISPETTARE NON SOLO LE PRESCRIZIONI CONTENUTE NELL'ALLEGATO XIII DEL D. LGS. 81/2008 e s.m.i. recante le "Prescrizioni di sicurezza e salute per la logistica del cantiere", ma anche quanto riportato nel presente paragrafo, al fine di garantire tutte le condizioni che assicurino alle persone che lavorano adeguati livelli di protezione.

## Prescrizioni per i lavoratori in genere

Tra le indicazioni operative da mettere in atto la Circolare n.3190 del 03.02.2020 e l'Allegato 1 del DPCM 08.03.2020 elencano LE COMUNI MISURE PREVENTIVE della diffusione delle malattie trasmesse per via respiratoria:

- lavaggio frequente delle mani con acqua e sapone o con soluzioni idroalcoliche;
- coprirsi bocca e naso se si starnutisce e tossisce;
- porre attenzione all'igiene delle superfici con disinfettanti a base di cloro o alcool (anche i volanti dei mezzi, il cellulare, gli utensili, ecc...);
- mantenere la "distanza di sicurezza" di almeno 1 m;
- non toccarsi il volto (bocca e occhi) con le mani non pulite;
- attenersi a tempi di sosta ridotti all'interno di spazi comuni, quali locali refettorio e spogliatoio, prevedendo, all'interno degli stessi, una ventilazione continua e la distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone che li occupano;
- non permanere sul luogo di lavoro se si hanno tosse, sintomi di influenza, difficoltà respiratorie, febbre (anche poche linee), o se si è venuti a contatto con persone che hanno contratto o possono essere a rischio di avere contratto il coronavirus: in tali casi avvisare obbligatoriamente il datore di lavoro, informare il medico di famiglia e l'autorità sanitaria e rimanere al proprio domicilio;
- osservare le indicazioni sul comportamento da tenere nel caso in cui nel corso dell'attività lavorativa si venga a contatto con un soggetto che risponde alla definizione di caso sospetto

(nota a piè di pagina "estratto circolare del ministero della salute n. 3190 del 03.02.2020<sup>1</sup>");

 seguire ogni ulteriore misura di prevenzione dettata dal datore di lavoro e contenuta nel protocollo di sicurezza anticontagio adottato, oltre a quanto riportato nel seguito del documento.

## Misure di sicurezza per prevenire il contagio in cantiere

- durante l'esecuzione delle lavorazioni, è assolutamente necessario rispettare la distanza minima tra le persone, prevista all'art 2 del dpcm 08.03.2020 e confermata dai dpcm 9 e 11 marzo 2020, di almeno 1 m;
- nel caso in cui per casi "limitati e strettamente necessari" per le attività da eseguirsi in cantiere, sia inevitabile la distanza ravvicinata tra due operatori, gli operatori dovranno indossare guanti e mascherine del tipo FFP2 o FFP3. Senza tali misure di sicurezza è vietata la lavorazione, secondo il disposto del DPCM;
- ogni ditta presente in cantiere dovrà garantire per i suoi operai, sub appaltatori e lavoratori autonomi la sanificazione degli ambienti ufficio/spogliatoio/mensa-ristoro (come indicato in allegato 1 del DPCM 08.03.2020): le superfici dovranno essere pulite, almeno quotidianamente, con disinfettante a base di cloro o alcool. E'ritenuto efficace un primo passaggio con detergente neutro ed un secondo passaggio con ipoclorito di sodio 0,1% o con etanolo al 70%.
- ogni ditta presente in cantiere deve garantire per i suoi operai, sub-appaltatori e lavoratori autonomi la disponibilità di soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani;
- i lavoratori sono obbligati a lavarsi le mani con tale soluzione all'ingresso in cantiere, prima e dopo le pause pranzo e all'uscita dai servizi igienici;

Prestare particolare attenzione alle superfici corporee che sono venute eventualmente in contatto con i fluidi (secrezioni respiratorie, urine, feci) del malato; • far eliminare in sacchetto impermeabile, direttamente dal paziente, i fazzoletti di carta utilizzati. Il sacchetto sarà smaltito in uno con i materiali infetti prodottisi durante le attività sanitarie del personale di soccorso...."



Pagina 15 di 45

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estratto Circolare ".... Ove, nel corso dell'attività lavorativa, si venga a contatto con un soggetto che risponde alla definizione di caso sospetto di cui all'all. 1 della circolare Ministero Salute 27/1/2020¹ (che aggiorna quella precedente del 22/1/2020), si provvederà – direttamente o nel rispetto di indicazioni fornite dall'azienda – a contattare i servizi sanitari segnalando che si tratta di caso sospetto per CoVid. Nell'attesa dell'arrivo dei sanitari: • evitare contatti ravvicinati con la persona malata; • se disponibile, fornirla di una maschera di tipo chirurgico; • lavarsi accuratamente le mani.

- i mezzi di cantiere (quali escavatori, piattaforme elevatrici, pale, ecc...) se utilizzati da più persone, dovranno essere igienizzati (quadro di comando, volante, maniglie, ecc...) prima e dopo il loro utilizzo con apposita soluzione idroalcolica;
- gli attrezzi manuali dovranno essere dati in dotazione ad un solo operaio ed utilizzati con i guanti. Si suggerisce di provvedere alla loro igienizzazione, almeno quotidiana, con soluzione idroalcolica, in particolare è obbligatorio provvedere alla igienizzazione in caso si preveda un uso promiscuo la parte delle maestranze;
- l'impiego di ascensori e montacarichi è consentito esclusivamente ad un operatore per volta, in alternativa, con l'impiego di mascherine FFP2 o FFP3. i comandi, le pulsantiere dovranno essere igienizzate con apposita soluzione idroalcolica prima e dopo l'uso;
- per i momenti relativi alla pausa pranzo, se non può essere garantita la distanza di minimo 1m tra i lavoratori, andrà effettuata una turnazione degli stessi per evitarne l'aggregazione, sfalsando se necessario la suddetta pausa di 30 minuti l'una dall'altra. Turnazione e numero di operai per ogni turno andranno stimati in base agli spazi presenti in cantiere; l'importante è che durante la pausa pranzo venga rispettata la distanza minima di 1 m tra ogni lavoratore e che gli stessi non siano seduti l'uno di fronte all'altro;
- negli spogliatoi deve essere garantita una ventilazione continua e la distanza minima di 1 m tra i lavoratori. Qualora ciò non fosse possibile, andrà effettuata una turnazione degli stessi per evitare l'aggregazione ed il rispetto della distanza minima;
- andranno stampate ed affisse sulle bacheche delle baracche di cantiere le disposizioni dell'allegato 1 del DPCM 08.3.2020 e riportate in allegato;

In cantiere dovranno essere conservate a scopo precauzionale, nella cassetta di pronto soccorso o nelle immediate vicinanze, una o più mascherine FFP2 o FFP3, in base al numero dei lavoratori presenti.

#### Modalità di accesso dei fornitori esterni/lavoratori autonomi

- per l'accesso di fornitori esterni/lavoratori autonomi devono essere individuate procedure di ingresso, transito e uscita, mediante modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale presente nel cantiere;
- l'accesso dei fornitori esterni e dei lavoratori autonomi può avvenire solo in seguito alla compilazione del modello "Dichiarazione attestante la non provenienza dalle zone a rischio epidemiologico e l'assenza di contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19";



- l'attività della consegna di merci e materiali in cantiere avverrà posizionando gli stessi nell'apposita area di scarico prevista nel layout di cantiere. Tali operazioni dovranno avvenire sempre garantendo la distanza minima di 1 m tra le persone, nel caso in cui ciò non sia possibile è necessario dotarsi di mascherine FFP2 o FFP3. Lo scambio della documentazione delle merci consegnate in cantiere (bolle, fatture, ecc...) dovrà avvenire tramite l'utilizzo di guanti monouso (qualora non disponibili lavare le mani con soluzione idroalcolica);
- gli autisti dei mezzi di trasporto devono rimanere a bordo dei propri mezzi, nelle attività di carico e scarico il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza di 1 m. non è consentito l'accesso ai locali chiusi comuni del cantiere per nessun motivo.

#### Pulizia e sanificazione del cantiere

- il datore di lavoro assicura la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica degli spogliatoi e delle aree comuni limitando l'accesso contemporaneo a tali luoghi; ai fini della sanificazione e della igienizzazione vanno inclusi anche i mezzi d'opera con le relative cabine di guida o di pilotaggio. Lo stesso dicasi per le auto di servizio e le auto a noleggio e per i mezzi di lavoro quali gru e mezzi operanti in cantiere;
- il datore di lavoro verifica la corretta pulizia degli strumenti individuali di lavoro impedendone l'uso promiscuo, fornendo anche specifico detergente e rendendolo disponibile in cantiere sia prima che durante che al termine della prestazione di lavoro;
- il datore di lavoro deve verificare l'avvenuta sanificazione di tutti gli alloggiamenti e di tutti
  i locali, compresi quelli all'esterno del cantiere ma utilizzati per tale finalità, nonché dei
  mezzi d'opera dopo ciascun utilizzo, presenti nel cantiere e nelle strutture esterne private
  utilizzate sempre per le finalità del cantiere;
- nel caso di presenza di una persona con covid-19 all'interno del cantiere si procede alla pulizia e sanificazione dei locali, alloggiamenti e mezzi secondo le disposizioni della Circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute nonché, laddove necessario, alla loro ventilazione;
- la periodicità della sanificazione verrà stabilita dal datore di lavoro in relazione alle caratteristiche ed agli utilizzi dei locali e mezzi di trasporto, previa consultazione del medico competente aziendale e del responsabile di servizio di prevenzione e protezione, dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS O RSLT territorialmente competente);

- gli operatori che eseguono i lavori di pulizia e sanificazione debbono inderogabilmente essere dotati di tutti gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale;

- le azioni di sanificazione devono prevedere attività eseguite utilizzando prodotti aventi le

caratteristiche indicate nella Circolare n 5443 del 22 febbraio 2020 del ministero della

salute.

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO E MISURE GENERALI

**DI PROTEZIONE** 

Il progetto prevede il potenziamento della stazione di sollevamento e il collettamento dei reflui alla

rete fognaria mediante la posa di due condotte.

Vengono di seguito riportate le prime prescrizioni da adottare nelle lavorazioni in cui sono presenti

i rischi di seguito analizzati. La presenza e l'entità di tali rischi nelle lavorazioni verrà indicata nelle

schede di valutazione riportate nelle fasi successive di progettazione.

Seppellimento/sprofondamento

In relazione alla tipologia delle lavorazioni da eseguire si prevede la realizzazione di scavi con

profondità superiori ai 2 m, per cui può insorgere il rischio di seppellimento.

Per il controllo dei rischi di lavorazione è necessario:

- il ciglio superiore deve essere pulito e spianato;

- le pareti devono essere controllate per eliminare le irregolarità ed evitare eventuali distacchi

di blocchi (disgaggio);

- prima di accedere alla base della parete di scavo accertarsi del completamento dei lavori;

- i mezzi meccanici non devono mai avvicinarsi al ciglio dello scavo;

- non devono essere effettuati depositi, anche se momentanei, in prossimità del ciglio dello

scavo;

- in funzione della tipologia di terreno si deve prevedere l'armatura dello scavo.

Inoltre, ogni impresa, in relazione alla specificità delle proprie lavorazioni, delle tecniche e delle

metodologie adottate, deve, nell'ambito del POS, valutare i rischi specifici e le misure di

prevenzione e protezione necessarie.

Pagina 18 di 45

#### Segnaletica specifica

- ✓ Usare l'elmetto
- √ Vietato sostare nel raggio d'azione dei mezzi

#### Urti, colpi, impatti, compressioni

In relazione alla tipologia delle lavorazioni si prevedono: l'utilizzo di utensili manuali, la movimentazione manuale di materiale, la presenza di parti sporgenti.

Per il controllo dei rischi di lavorazione è necessario:

- utilizzare utensili idonei alle lavorazioni, in buono stato di conservazione;
- utilizzare sistemi di movimentazione meccanizzata o assistita;
- utilizzare DPI idonei alla protezione del capo, delle mani e dei piedi;
- rimuovere tempestivamente le parti (tubi, barre, ecc.) che possono creare ostacolo nelle zone di passaggio e/o segnalarne e proteggerne le estremità sporgenti.

#### Segnaletica specifica

- ✓ Usare l'elmetto
- ✓ Usare i guanti
- ✓ Usare le calzature di sicurezza

#### Punture, tagli, abrasioni

In relazione alla tipologia delle lavorazioni si prevede l'utilizzo di utensili manuali, utensili motorizzati e la movimentazione manuale di materiale appuntito o tagliente.

Per il controllo dei rischi di lavorazione è necessario:

- utilizzare utensili idonei alle lavorazioni, in buono stato di conservazione:
- non rimuovere le protezioni delle attrezzature, quali ripari, cuffie, schermi di protezione;
- verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza e dei dispositivi contro l'avvio accidentale;
- utilizzare DPI idonei alla protezione del capo, delle mani e dei piedi.

#### Segnaletica specifica

- ✓ Usare l'elmetto
- ✓ Usare i guanti
- ✓ Usare le calzature di sicurezza
- ✓ Usare occhiali di protezione



**Vibrazioni** 

In relazione alla tipologia delle lavorazioni si può prevedere l'utilizzo di utensili capaci di

trasmettere vibrazioni agli operatori.

Qualora non sia possibile evitare l'utilizzo diretto di utensili ed attrezzature comunque capaci di

trasmettere vibrazioni al corpo dell'operatore, queste ultime devono essere dotate di tutte le

soluzioni tecniche più efficaci per la protezione dei lavoratori (es.: manici antivibrazioni, dispositivi

di smorzamento, etc.) ed essere mantenute in stato di perfetta efficienza. I lavoratori addetti devono

essere sottoposti a sorveglianza sanitaria e deve essere valutata l'opportunità di adottare la rotazione

tra gli operatori.

Scivolamenti, cadute a livello

Le vie di circolazione all'interno del cantiere devono essere mantenute pulite e sgombre da

materiale e attrezzature oltre che in stato di scrupolosa pulizia, in particolare da liquidi e sostanze

scivolose.

Nelle zone di cantiere dove la viabilità e le vie di circolazione dovessero risultare interrotte da

lavorazioni in corso dovranno essere allestite andatoie che permettano la circolazione del personale.

Segnaletica specifica

✓ Pericolo – Presenza di ostacoli

Calore, fiamme

In sede di valutazione si ritiene il rischio connesso all'oggetto di entità trascurabile.

Tuttavia ogni impresa, in relazione alla specificità delle proprie lavorazioni, delle tecniche e delle

metodologie adottate, deve, nell'ambito del POS, valutare i rischi specifici e le misure di

prevenzione e protezione necessarie.

Freddo

In relazione alle caratteristiche del cantiere deve essere impedito lo svolgimento delle attività che

comportino l'esposizione a temperature troppo rigide per gli addetti, anche con l'interruzione

dell'attività di cantiere.

In generale nel periodo invernale devono essere predisposte attrezzature per la realizzazione di un

microclima favorevole (bruciatori d'aria calda, cannoni d'aria calda, ecc).

In ogni caso è fatto assoluto divieto di accendere fuochi in cantiere.

<u>Elettrici</u>

Nelle operazioni si prevede l'utilizzo di utensili con alimentazione elettrica e in generale di

utilizzatori elettrici.

Tutti i componenti elettrici impiegati in cantiere devono essere muniti di marchio IMQ o di altro

marchio di conformità. Tutti gli utilizzatori elettrici devono essere preferibilmente di Classe II

(doppio isolamento) e devono essere mantenuti in condizioni di integrità verificando in particolare

l'integrità e l'isolamento dei cavi e delle spine di alimentazione. Sono ammesse esclusivamente

prese interbloccate del tipo industriale con colorazione di sicurezza, con allacciamento al

sottoquadro ASC mobile di zona. Non sono ammesse derivazioni e avvolgicavo con prese di tipo

civile.

Il grado di protezione minimo ammesso in cantiere è IP44, per le zone dove sono possibili getti

d'acqua è richiesto un grado IP55.

Le linee di alimentazione mobile devono essere realizzate con cavo tipo H07RNF o similare per

posa mobile non protetta. Le linee mobili devono essere preferibilmente sollevate da terra per

evitare danneggiamenti meccanici. I quadri mobili devono essere del tipo ASC, con interruttori

differenziali con Idn=0.03 A.

Per i lavori in luoghi umidi o entro grandi masse metalliche è prescritto l'uso di apparecchi

utilizzatori di Classe III (bassissima tensione di sicurezza).

Con la saldatura elettrica è necessario il collegamento a massa delle saldatrici.

Le pinze portaelettrodi devono essere di modello a completa protezione. La natura e lo stato di

conservazione dei cavi deve essere tale da garantire la resistenza meccanica al calpestio, alle

scintille elettriche ed al calore.

Gli apparecchi per saldatura elettrica e per operazioni simili devono essere provvisti di interruttore

onnipolare sul circuito primario di derivazione elettrica.

I lavoratori addetti alle operazioni di saldatura elettrica e simili devono essere forniti di guanti

isolanti, di schermi di protezione per il viso e, quando sia necessario ai fini della sicurezza, di

pedane o calzature isolanti.

Preliminarmente a tutte le lavorazioni verificare l'assenza di reti elettriche attive.

Segnaletica specifica

✓ Lavori in corso – Non effettuare manovre (da apporre sugli interruttori e fusibili di

sezionamento)

Pagina **21** di **45** 

- ✓ Non usare acqua per spegnere incendi su apparecchiature elettriche
- ✓ Pericolo Elettricità

#### Radiazioni non ionizzanti

In relazione alle attività previste vi può essere emissione di radiazioni nocive (calorifiche) o accompagnate da luce viva, visibile e non (ultravioletti, infrarossi). Le principali attività con emissione di radiazioni nocive sono saldatura, taglio termico, tracciamenti laser, microonde e radiofrequenze.

Inoltre durante l'esecuzione delle lavorazioni è necessario:

- segnalare, delimitare e perimetrare con apposite schermature, quando possibile, la zona di svolgimento delle lavorazioni;
- le persone non direttamente interessate alle attività in questione devono essere tenute lontane dalle zone di lavorazione;
- tutti i presenti devono essere informati sulle modalità operative da porre in essere per evitare l'esposizione a radiazioni;
- tutti gli operatori devono preventivamente essere informati e formati sulle modalità del corretto svolgimento delle attività e sulle necessità di impiego dei DPI;
- gli addetti devono utilizzare i filtri oculari opachi inseriti nei dispositivi di protezione individuale idonei allo scopo;
- occorre evitare di rivolgere lo sguardo non adeguatamente protetto verso la fonte delle radiazioni;
- per proteggersi dalle radiazioni termiche prodotte durante le lavorazioni gli addetti devono utilizzare i guanti ed indossare abbigliamento adeguato.

I posti di lavoro in cui si effettuano tali lavori devono essere opportunamente protetti, delimitati e segnalati. Gli addetti devono essere adeguatamente informati/formati, utilizzare i DPI idonei ed essere sottoposti a sorveglianza sanitaria.

#### Rumore

I rischi derivanti dall'esposizione a rumore devono essere valutati secondo i criteri stabiliti dal D.Lgs. 81/2008, riferendosi eventualmente, per il settore delle costruzioni edili, ai valori che discendono da una serie di rilevazioni condotte in numerosi cantieri nell'ambito di una specifica ricerca realizzata dal Comitato Paritetico Territoriale per la Prevenzione Infortuni, l'Igiene e



l'Ambiente di Lavoro di Torino e Provincia, con il riconoscimento e la partecipazione della CEE, del Ministero del Lavoro e dalla Commissione Nazionale Paritetica per la Sicurezza sul Lavoro nelle Costruzioni, volta a definire nel modo più documentato i valori di rumorosità attribuibili al settore edili.

Ogni impresa deve provvedere pertanto nell'ambito del proprio POS alla valutazione dei rischi derivanti dalle proprie lavorazioni; è cura del CSE la verifica delle ipotesi di progetto, ovvero garantire lo scambio di informazioni tra le varie imprese operanti in cantiere.

Ferme restando le specifiche misure derivanti dalle valutazioni di cui sopra, in linea generale, si devono sempre adottare le seguenti misure:

- i rischi derivanti dall'esposizione a rumore devono essere ridotti al minimo, in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico, mediante misure tecniche, organizzative e procedurali concretamente attuabili, privilegiando gli interventi alla fonte;
- nella scelta delle lavorazioni devono essere privilegiati i processi lavorativi meno rumorosi e le attrezzature silenziate:
- le attrezzature da impiegare devono essere idonee alle lavorazioni da effettuare, correttamente installate, mantenute ed utilizzate;
- le sorgenti rumorose devono essere il più possibile separate e distanti dai luoghi di lavoro;
- le zone caratterizzate da elevati livelli di rumorosità devono essere segnalate;
- il personale deve essere informato sui rischi derivanti dall'esposizione al rumore e sulle misure di prevenzione adottate a cui conformarsi (es. funzioni e modalità di impiego degli otoprotettori);
- il personale che risulta esposto ad un livello personale superiore agli 85 dB(A) deve essere anche formato sull'uso corretto dei DPI, degli utensili e delle attrezzature;
- la riduzione ulteriore del rischio può essere ottenuta ricorrendo a misure organizzative quali la riduzione della durata delle lavorazioni rumorose e l'introduzione di turni di lavoro;
- tutto il personale operante in cantiere deve comunque deve essere fornito di idonei dispositivi di protezione individuale per i probabili rischi interferenti con le altre imprese (otoprotettori);

Segnaletica specifica

✓ Usare le cuffie o i tappi



#### Cesoiamento, stritolamento

E' fatto divieto alle maestranze di rimuovere o manomettere i dispositivi e le protezioni di sicurezza e di operare sugli organi in moto.

Dove non sia possibile eliminare il pericolo o non siano sufficienti le protezioni collettive (delimitazione delle aree a rischio), devono essere impiegati i dispositivi di protezione personali idonei alla mansione.

Eventuali operazioni con macchinari ed impianti in funzione devono essere svolti da personale adeguatamente formato all'utilizzo di tali attrezzature di lavoro.

#### Segnaletica specifica

- ✓ Non rimuovere i dispositivi e le protezioni di sicurezza
- ✓ Divieto di operare su organi in moto

#### Caduta di materiale dall'alto

Tutte le operazioni di carico e/o scarico materiali e attrezzature dai mezzi d'opera devono avvenire sotto la sorveglianza di un preposto e dopo aver delimitato temporaneamente (con nastri) l'area di intervento.

Deve essere effettuata verifica preventiva al sollevamento e devono essere verificate le funi.

Deve essere vietato lo stazionamento di personale sotto i carichi sospesi.

Gli operai non interessati nelle lavorazioni devono essere allontanati dall'area di intervento.

Per il controllo dei rischi di lavorazione è necessario:

- Utilizzare DPI di protezione del capo (elmetto);
- Non movimentare a mano materiale sulle scale;
- Delimitare a terra le zone di lavorazione.

Nell'utilizzo dei mezzi di sollevamento occorre:

- Controllare i percorsi e le aree di manovra, approntando gli eventuali rafforzamenti;
- Verificare l'efficienza e la protezione contro gli azionamenti involontari dei comandi;
- Verificare la presenza delle segnalazioni di portata in relazione allo sbraccio, della portata delle funi, delle segnalazioni gestuali da utilizzare;
- Verificare che i ganci siano muniti di dispositivo di sicurezza e segnalazione della portata;
- Ampliare con apposite plance la superficie di appoggio degli stabilizzatori;
- Verificare che la macchina sia posizionata in modo da lasciare lo spazio sufficiente per il passaggio pedonale o delimitare la zona d'intervento;



- Preavvisare l'inizio delle manovre con apposita segnalazione acustica;
- Attenersi alle segnalazioni per procedere con le manovre;
- Evitare, nella movimentazione del carico, posti di lavoro e/o di passaggio;
- Eseguire le operazioni di sollevamento e scarico con le funi in posizione verticale;
- Illuminare a sufficienza le zone per il lavoro notturno con i dispositivi ottici;
- Segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti o situazioni pericolose;
- Mantenere i comandi puliti da grasso, olio, etc;
- Non lasciare nessun carico sospeso.

#### Segnaletica specifica

- ✓ Vietato passare e sostare nel raggio d'azione;
- ✓ Usare l'elmetto
- ✓ Pericolo Carichi sospesi
- ✓ Pericolo Caduta materiali

#### Annegamento

Il rischio è normalmente riferito alle lavorazioni in sotterraneo, in locali interrati e gallerie tecniche. L'entità del rischio risulta trascurabile in riferimento alle lavorazioni in oggetto.

#### <u>Investimento</u>

In relazione alle caratteristiche del cantiere si prevede l'utilizzo di mezzi di trasporto e di macchine operatrici per movimento materiali. Pertanto per l'accesso al cantiere da parte degli addetti ai lavori e dei mezzi di lavoro devono essere predisposti percorsi sicuri. Deve essere comunque sempre impedito l'accesso di mezzi estranei alle zone di lavoro.

All'interno del cantiere la circolazione degli mezzi deve essere regolata con norme che garantiscono una sicurezza equivalente a quella della circolazione sulle strade pubbliche e la velocità deve essere limitata a seconda delle caratteristiche e condizioni dei percorsi e dei mezzi.

Le vie d'accesso al cantiere e quelle corrispondenti ai percorsi interni devono essere illuminate secondo le necessità diurne o notturne e mantenute costantemente in condizioni soddisfacenti.

L'operatività dei mezzi deve essere segnalata mediante girofaro e segnalazioni acustiche e durante le operazioni di sollevamento e trasporto dei componenti dei macchinari non deve essere presente personale a terra o in elevazione nel raggio d'azione dei mezzi.

Le operazioni di carico/scarico del materiale devono essere assistite da personale a terra, con il compito di vietare il passaggio di veicoli e/o persone nel raggio d'azione.

Durante la movimentazione dei mezzi d'opera gli operai devono posizionarsi a distanza di sicurezza (non inferiore a 3m) dagli stessi; possono avvicinarsi ai mezzi per operazioni di carico e scarico solo quando gli stessi sono fermi.

Segnaletica specifica

- ✓ Pericolo Passaggio veicoli
- ✓ Passaggio obbligatorio per i pedoni

#### Movimentazione manuale dei carichi

Tutte le attività che comportano operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni del sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico che, per le loro caratteristiche o in conseguenza delle condizioni ergonomiche sfavorevoli, comportano tra l'altro rischi di lesioni dorso lombari (per lesioni dorso lombari si intendono le lesioni a carico delle strutture osteomiotendinee e nerveovascolari a livello dorso lombare).

I carichi costituiscono un rischio nei casi in cui ricorrano una o più delle seguenti condizioni:

- Caratteristiche del carico: troppo pesanti (superiori a 30 kg); ingombranti o difficili da afferrare; in equilibrio instabile o con il contenuto che rischia di spostarsi; collocati in posizione tale per cui devono essere tenuti e maneggiati ad una certa distanza dal tronco o con una torsione o inclinazione del tronco.
- Sforzo fisico richiesto: eccessivo; effettuato soltanto con un movimento di torsione del tronco; comporta un movimento brusco del carico; compiuto con il corpo in posizione instabile.
- Caratteristiche dell'ambiente di lavoro: spazio libero, in particolare verticale, insufficiente per lo svolgimento dell'attività; pavimento ineguale, con rischi di inciampo o scivolamento per le scarpe calzate dal lavoratore; posto o ambiente di lavoro che non consentono al lavoratore la movimentazione manuale di carichi ad una altezza di sicurezza o in buona posizione; pavimento o piano di lavoro con dislivelli che implicano la movimentazione del carico a livelli diversi; pavimento o punto d'appoggio instabili; temperatura, umidità o circolazione dell'aria inadeguate.



- Esigenze connesse all'attività: sforzi fisici che sollecitano in particolare la colonna vertebrale, troppo frequenti o troppo prolungati; periodo di riposo fisiologico o di recupero insufficiente; distanze troppo grandi di sollevamento, di abbassamento o di trasporto; ritmo

imposto da un processo che il lavoratore non può modulare.

- Fattori individuali di rischio: inidoneità fisica al compito da svolgere; indumenti calzature o

altri effetti personali inadeguati portati dal lavoratore; insufficienza o inadeguatezza delle

conoscenze o della formazione.

Le lavorazioni devono essere organizzate al fine di ridurre al minimo la movimentazione manuale

dei carichi, anche attraverso l'impiego di idonee attrezzature meccaniche per il trasporto ed il

sollevamento.

Per i carichi che non possono essere movimentati meccanicamente occorre utilizzare strumenti per

la movimentazione ausiliata (carriole, carrelli) e ricorrere ad accorgimenti organizzativi quali la

riduzione del peso del carico e dei cicli di sollevamento e la ripartizione del carico tra più addetti.

Tutti gli addetti devono essere informati e formati in particolar modo su: il peso dei carichi, il centro

di gravità o il lato più pesante, le modalità di lavoro corrette ed i rischi in caso di inosservanza.

Polveri, fibre

Le lavorazioni previste in progetto non comportano l'emissione di polveri o fibre di materiali

lavorati, tali da comportare un rischio per la salute dei lavoratori.

Fumi

Nei lavori ove vi sia utilizzo di fiamme o di alta temperatura (saldatura) vi è possibile emissione di

fumo. Tali attività devono avvenire all'aperto, in luoghi ventilati e aerati

Nebbie

In sede di valutazione si ritiene il rischio connesso all'oggetto di entità trascurabile.

Tuttavia ogni impresa, in relazione alla specificità delle proprie lavorazioni, delle tecniche e delle

metodologie adottate, deve, nell'ambito del POS, valutare i rischi specifici e le misure di

prevenzione e protezione necessarie.

Immersioni

In sede di valutazione si ritiene il rischio connesso all'oggetto di entità trascurabile.

Pagina **27** di **45** 

Tuttavia ogni impresa, in relazione alla specificità delle proprie lavorazioni, delle tecniche e delle metodologie adottate, deve, nell'ambito del POS, valutare i rischi specifici e le misure di prevenzione e protezione necessarie.

#### Getti, schizzi

In relazione alle caratteristiche del cantiere, nei lavori a freddo e a caldo, eseguiti a mano o con apparecchi, con materiali, sostanze e prodotti che danno luogo a getti e schizzi dannosi per la salute, devono essere adottati provvedimenti atti ad impedirne la propagazione nell'ambiente di lavoro, circoscrivendo la zona di intervento.

Gli addetti devono indossare adeguati indumenti di lavoro e utilizzare i DPI necessari.

#### Gas, vapori

Nella realizzazione di tutti gli interventi che interferiscono con le strutture e/o tubazioni esistenti gli operai possono essere soggetti all'inalazione di gas e vapori, indotti dalla presenza di refluo all'interno delle condotte esistenti; è quindi obbligatorio adottare DPI idonei, tipo semimaschere a filtri intercambiabili.

Come le semimaschere a costruzione integrale anche questo tipo di DPI coprono il naso e la bocca. Essi rendono l'aria respirabile attraverso filtri per particelle, gas o vapori che possono essere sostituiti quando sono sporchi. Il facciale è riutilizzabile, dato che le parti possono essere sostituite quando sono danneggiate. Le semimaschere riducono le concentrazioni dei gas e dei vapori velenosi fino a livelli consentiti. Le sostanze pericolose dalle quali il filtro protegge sono indicate sull'etichetta del filtro stesso. Anche questo tipo di semimaschere non proteggono dall'insufficienza di ossigeno. Le differenze sostanziali che contraddistinguono i diversi tipi di semimaschere sono determinate dai FILTRI. I filtri sono classificati con lettere dell'alfabeto (ad ognuna delle quali viene associato un colore) più un numero (che ne indica la capacità di assorbimento). Filtri di tipo: "A" (colore marrone) offrono protezione da vapori organici e solventi; "B" (colore grigio) sono in grado di proteggere da gas e vapori inorganici, come gas alogenati e nitrosi, gas d'incendio, idrogeno solforato, acido cianidrico, ecc.; "E" (colore giallo) proteggono da anidride solforosa e "K" (colore verde) proteggono da ammoniaca; "P" (colore bianco) per la acidi solforosi; protezione da polveri tossiche, fumi, nebbie (ad esempio: polveri di amianto, silicio, alluminio). Detto "TLV" il livello specifico di concentrazione di ogni sostanza al quale tutti i lavoratori possono essere ripetutamente esposti senza subire effetti negativi, le semimaschere a filtri

intercambiabili possono essere classificate come segue: "P1", destinate a difendere dalle polveri nocive, offrono un livello di protezione pari a 4,5 x TLV; "P2", destinate alle polveri a bassa tossicità, garantiscono un livello di protezione pari a 10 x TLV; "P3" per la difesa dalle polveri tossiche, offrono un livello di protezione pari a 50 x TLV. Nelle maschere a filtro, questo deve offrire una resistenza alla inspirazione ed alla espirazione non superiore rispettivamente a 15 millimetri e 5 millimetri di colonna d'acqua con una corrente di 50 litri al minuto primo e un potere di ritenzione non inferiore al 95 per cento delle polveri di un micron di diametro.

Inoltre esse devono essere: a) di dotazione strettamente personale e portare l'indicazione del lavoratore che la usa; b) consegnate a fine di ogni turno di lavoro ad un apposito incaricato per essere pulite e controllate nella loro efficienza; c) conservate ordinatamente in un armadio od altro posto idoneo; d) disinfettate periodicamente e sempre quando cambiano i soggetti che le usano.

#### Agenti biologici e ambienti confinati

Il progetto prevede la realizzazioni di interventi in ambienti confinati in cui si riscontra la presenza di agenti biologici.

Nella realizzazione di tutti gli interventi che interferiscono con le strutture e/o tubazioni esistenti, in cui vi è la presenza di liquami devono essere rispettati gli step di lavoro e le prescrizioni riportate nel seguito; inoltre la squadra di lavoro, costituita sempre da almeno due persone, dovrà dimostrare di aver effettuato attività di informazione, formazione ed addestramento all'uso corretto dei dispositivi di protezione individuale, strumentazione e attrezzature di lavoro ai sensi dell'art. 2 del D.P.R. 177 del 14/09/2011 e all'applicazione delle procedure di sicurezza coerenti con le previsioni di cui agli art. 66 e 121 dell'Allegato IV punto 3 del decreto Lgs 81 del 9/04/2008.

#### Step di lavoro:

- Svuotamento preliminare ed isolamento (mediante valvole, saracinesche,...) di vasche, tubazioni, sistemi di pompaggio
- Favorire la ventilazione naturale dell'area di lavoro (apertura di botole, ecc.);
- Rilevazione della presenza di gas, da eseguire con apposito strumento; la rilevazione deve essere continua durante tutta la durata dell'intervento. L'accesso alla zona confinata è consentito solo per valori di O<sub>2</sub> superiori al 18%
- Realizzazione della lavorazione prevista

Prescrizioni:



- Il lavoratore che opera in spazio confinato deve essere dotato di imbragatura completa con attacco sulla schiena collegato mediante una fune ad un apposito argano che consenta di estrarlo velocemente dalla vasca al primo sintomo di malore mediante l'uso di un mezzo di sollevamento;
- Lungo tutta la durata dell'intervento la persona presente in assistenza all'esterno non deve abbandonare la zona circostante lo spazio confinato e deve mantenersi in continuo collegamento con l'operaio all'interno;
- E' obbligatorio l'utilizzo di idonei dispositivi di protezione individuale, tra cui indumenti, imbragatura di sicurezza collegata a dispositivo anticaduta e autorespiratori e/o maschere a filtri intercambiabili.

Le semimaschere a filtri intercambiabili coprono il naso e la bocca. Essi rendono l'aria respirabile attraverso filtri per particelle, gas o vapori che possono essere sostituiti quando sono sporchi. Il facciale è riutilizzabile, dato che le parti possono essere sostituite quando sono danneggiate. Le semimaschere riducono le concentrazioni dei gas e dei vapori velenosi fino a livelli consentiti. Le sostanze pericolose dalle quali il filtro protegge sono indicate sull'etichetta del filtro stesso. Anche questo tipo di semimaschere non proteggono dall'insufficienza di ossigeno. Le differenze sostanziali che contraddistinguono i diversi tipi di semimaschere sono determinate dai FILTRI. I filtri sono classificati con lettere dell'alfabeto (ad ognuna delle quali viene associato un colore) più un numero (che ne indica la capacità di assorbimento). Filtri di tipo: "A" (colore marrone) offrono protezione da vapori organici e solventi; "B" (colore grigio) sono in grado di proteggere da gas e vapori inorganici, come gas alogenati e nitrosi, gas d'incendio, idrogeno solforato, acido "E" (colore giallo) proteggono da anidride solforosa e acidi cianidrico, ecc.; solforosi; "K" (colore verde) proteggono da ammoniaca; "P" (colore bianco) per la protezione da polveri tossiche, fumi, nebbie (ad esempio: polveri di amianto, silicio, alluminio). Detto "TLV" il livello specifico di concentrazione di ogni sostanza al quale tutti i lavoratori possono essere ripetutamente esposti senza subire effetti negativi, le semimaschere a filtri intercambiabili possono essere classificate come "P1", destinate a difendere dalle polveri nocive, offrono un livello di protezione pari a 4,5 x TLV; "P2", destinate alle polveri a bassa tossicità, garantiscono un livello di protezione pari a 10 x TLV; "P3" per la difesa dalle

Pagina 30 di 45



polveri tossiche, offrono un livello di protezione pari a 50 x TLV. Nelle maschere a filtro, questo deve offrire una resistenza alla inspirazione ed alla espirazione non superiore rispettivamente a 15 millimetri e 5 millimetri di colonna d'acqua con una corrente di 50 litri al minuto primo e un potere di ritenzione non inferiore al 95 per cento delle polveri di un micron di diametro.

Esse devono essere: a) di dotazione strettamente personale e portare l'indicazione del lavoratore che la usa; b) consegnate a fine di ogni turno di lavoro ad un apposito incaricato per essere pulite e controllate nella loro efficienza; c) conservate ordinatamente in un armadio od altro posto idoneo; d) disinfettate periodicamente e sempre quando cambiano i soggetti che le usano.

# MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DELLE FASI LAVORATIVE

Come accennato in precedenza, a partire dal Diagramma di Gantt, per ogni lavorazione verrà elaborata una scheda di analisi contenente:

- descrizione dell'attività;
- valutazione dei rischi in riferimento all'area ed all'organizzazione del cantiere;
- misure di prevenzione da adottare;
- rischi legati ad interferenze con altre lavorazioni.

Ovviamente, l'applicazione delle misure di sicurezza da adottare durante la realizzazione dei lavori è richiesta anche, e soprattutto, da una serie di obblighi vigenti da decenni (DPR N. 164/1956, ecc...) i cui destinatari sono: il datore di lavoro, il dirigente e il preposto di ciascuna imprese presente a vario titolo in cantiere. Per questa ragione non si ritiene necessario inserire quanto previsto dalle citate norme ma semplicemente evidenziare quali debbano essere le cautele da adottare, per garantire la sicurezza e la tutela della salute degli addetti. Infatti, non è di nessuna utilità ripetere le misure di sicurezza previste dai citati obblighi nel presente piano che, è bene ricordarlo, deve essere inteso come quel documento contenente le misure di sicurezza aventi carattere progettuale, tecnico e organizzativo da integrare nel progetto e nell'esecuzione dell'opera.

Il PSC, quindi, deve essenzialmente riguardare la definizione delle scelte:

- progettuali, aventi ricadute sulla salute e sicurezza degli addetti;
- tecnico-organizzative per coordinare lo svolgimento delle varie fasi di lavoro.



Nei propri piani operativi di sicurezza, invece, ogni impresa deve esplicitare le modalità operative con cui vengono eseguite le varie fasi di lavoro, definendo nel dettaglio, le attrezzature utilizzate, la composizione della squadra di lavoro, i rischi specifici presenti e le misure preventive e protettive adottate.

Le misure individuate nelle schede costituiscono indicazioni e prescrizioni per i soggetti presenti in cantiere.

L'indice di rischio indicato nelle tabelle indica la probabilità che sia raggiunto il limite potenziale di danno nelle condizioni di impiego e/o esposizione. Contribuiscono a formare il rischio tre fattori fondamentali: la Probabilità, il Danno e la Frequenza.

Individuando una scala di valori per ogni fattore ed applicando la formula R = P X D X F si arriva a determinare in modo numerico l'indice di rischio.

Nello svolgimento delle varie fasi lavorative è necessario comunque sempre prevedere l'utilizzo di tutti quegli accorgimenti che possano garantire una maggiore sicurezza delle persone.

## SEGNALETICA DI SICUREZZA

[Rif. art. 162 D.Lgs. 81/2008 e s.m.i]

La segnaletica deve essere allestita con cartelli antifortunistici di richiamo e sensibilizzazione ad operare con cautela e secondo le norme di sicurezza in conformità al D.Lgs. 81/2008.

Il cartello deve essere installato in prossimità dell'area di lavoro, in modo tale da essere ben visibile, esso deve essere in relazione al tipo di lavorazione svolta, alla sua pericolosità, alla presenza di impianti, attrezzature o macchine operatrici che inducano rischio.

In generale si deve evitare di raggruppare la segnaletica in un unico grande cartello.

Ogni lavoratore dell'impresa, così come ciascun lavoratore autonomo deve essere a conoscenza del significato dei segnali (divieto, prescrizione, salvataggio, prescrizione).

Le singole imprese individuano, sulla base della propria valutazione dei rischi, la segnaletica di sicurezza occorrente nelle specifiche attività.



| TIPOLOGIA CARTELLO                             | DISLOCAZIONE  |
|--|---|
| Cartello generale dei rischi di cantiere       | Entrata del cantiere  |
| Cartello con le norme di prevenzione infortuni | Entrata del cantiere  |
| Vietato ai pedoni                              | Entrata del cantiere  |
|  | Apporre in prossimità delle aree in cui i pedoni<br>possono essere esposti a situazioni di rischio                              |
| Non toccare – tensione elettrica pericolosa    | Durante la posa dell'interruttore differenziale,<br>dei collegamenti elettrici e dell'attivazione<br>dell'impianto              |
| Protezione obbligatoria dell'udito             | Apporre sulle macchine operatici (anche sotto forma di adesivo) e su tutti gli utensili rumorosi                                |
| Protezione obbligatoria delle vie respiratorie | Apporre su saldatrici elettriche, a cannello ossiacetilenico  |
| Protezione obbligatoria degli occhi            | Apporre su utensili che possono causare<br>proiezione di schegge, oggetti o schizzi di<br>prodotti irritanti                    |
| Casco di protezione obbligatorio               | Apporre nelle zone interessate al rischio di caduta materiale dall'alto e nel raggio di azione degli apparecchi di sollevamento |
| Estintore                                      | Conservare presso il cantiere   |

# VALUTAZIONE RISCHIO RELATIVO AD ORDIGNI BELLICI INESPLOSI

Nel presente paragrafo si valutano gli scenari di rischio bellico sul territorio oggetto d'intervento e le relative misure di prevenzione e protezione adeguate agli approcci comportamentali ed ai modus operandi previsti.

La valutazione è necessaria in quanto sono previste attività di scavo, come espressamente previsto dall'art. 284 del d.lgs. n. 81/2008, rientranti nel campo di applicazione del titolo IV del citato decreto.

#### Riferimenti normativi

Le attività di indagine per il rinvenimento di ordigni bellici inesplosi, in caso di realizzazione di scavi, è disciplinata, sotto il profilo della sicurezza sul lavoro, con la promulgazione, da parte del Parlamento, della Legge 1 ottobre 2012, n. 177 recante "Modifiche al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, in materia di sicurezza sul lavoro per la bonifica degli ordigni bellici" (G.U. n. 244 del 18 ottobre 2012).

Dal 26 giugno 2016, con l'entrata in vigore di tutte le modifiche al testo unico sulla sicurezza, introdotte con la citata Legge 177, i principali riferimenti normativi sono i seguenti articoli dell'81/08:

- art. 28 comma 1 (Oggetto della valutazione dei rischi);
- art. 91 (Obblighi del coordinatore per la progettazione);
- art. 100 comma1 (Piano di Sicurezza e Coordinamento),
- art. 104 (Modalità attuative di particolari obblighi);
- allegato XI (Elenco dei lavori comportanti rischi particolari per i lavoratori);
- allegato XV 2.2.3. (Contenuti del piano di sicurezza e coordinamento).

# Analisi preliminari

Dall'analisi storiografica e documentale relativa all'area oggetto d'intervento si evince che la zona, come gran parte del territorio italiano, è stata in passato oggetto di bombardamenti durante la seconda Guerra Mondiale. Ma nulla di specifico e significativo in merito è risultato dalle indagini preliminari condotte sul web e dagli archivi comunali in prossimità delle zone oggetto di intervento. Si osserva inoltre che gli interventi in progetto consistono nella messa in funzione, mediante nuovi interventi, di sistemi di raccolta delle acque fognarie, principalmente su strada, pertanto l'area oggetto di intervento è stata in passato oggetto di lavorazioni e pertanto si ritiene che il rischio bellico sia accettabile e non sia necessaria la bonifica bellica.



PRIME INDICAZIONI SUL COORDINAMENTO **DELLE** 

LAVORAZIONI

Nel presente capitolo vengono affrontati gli aspetti relativi al coordinamento delle fasi lavorative in

cantiere al fine di indicare le misure di prevenzione dei rischi risultanti dalla presenza simultanea o

successiva delle imprese esecutrici e dalle conseguenti interferenze che possono ingenerarsi.

Disposizioni per dare attuazione alle consultazioni dei rappresentanti della sicurezza

I datori di lavoro delle imprese esecutrici mettono a disposizione il presente PSC ai rappresentanti

dei lavoratori per la sicurezza (RLS) e forniscono eventuali chiarimenti sui contenuti del PSC. I

datori di lavoro delle imprese comunicano, contestualmente alla presa visione del PSC, l'avvenuta

consultazione dei propri RLS.

Disposizioni per dare attuazione all'organizzazione tra i datori di lavoro

La riunione periodica di coordinamento è lo strumento principale del coordinamento, che consente

la cooperazione tra i datori di lavoro e i lavoratori autonomi e la loro reciproca informazione. I

verbali delle riunioni e dei sopralluoghi di cantiere costituiscono integrazione al PSC, ai POS e al

programma dei lavori. La riunione è convocata dal Coordinatore per la sicurezza in fase di

esecuzione.

In concomitanza con l'inizio dei lavori sarà effettuata una riunione presieduta dal CSE a cui

dovranno prendere parte i Responsabili di cantiere di tutte le ditte coinvolte nelle lavorazioni: tale

incontro ha lo scopo di illustrare le caratteristiche principali del PSC, di illustrare le lavorazioni ed

il loro coordinamento, oltre ad informare le ditte sui rischi presenti nello specifico cantiere e sulle

modalità per attuare le lavorazioni in sicurezza.

Inoltre in funzione dell'andamento dei lavori (e comunque almeno una volta ogni due settimane)

saranno effettuate delle riunioni dal CSE, nelle quali si presenteranno le lavorazioni previste per il

periodo di riferimento successivo (una, due settimane), illustrandone le modalità esecutive in

funzione delle interferenze tra le lavorazioni. Si forniranno istruzioni e stralci del PSC e del POS,

dettagliando le misure di protezione collettiva nei casi in cui si debbano effettuare più attività

contemporanee.

Pagina 35 di 45

Durante la riunione si decideranno eventuali necessità di informazione e formazione alle maestranze per lavorazioni particolari o per interferenze rilevanti. Durante la riunione il CSE sarà a

disposizione per chiarire ed informare sulle tematiche inerenti la salute e la sicurezza del cantiere.

Il CSE effettuerà inoltre dei sopralluoghi in cantiere per verificare l'attuazione delle misure preventive previste nel PSC ed il rispetto della legislazione in materia di sicurezza sul luogo di

lavoro.

Qualora il caso lo richieda sarà facoltà del CSE concordare con il responsabile dell'impresa

istruzioni di sicurezza non previste dal PSC.

Modalità di gestione del PSC e del POS

Il piano di sicurezza e di coordinamento è parte integrante della documentazione contrattuale, che

l'impresa deve rispettare per la buona riuscita dell'opera.

L'appaltatore prima dell'inizio dei lavori, può presentare proposte di integrazione al PSC, qualora

ritenga di poter meglio tutelare la salute e sicurezza dei lavoratori presenti in cantiere. Il CSE

valuterà tali proposte e, se ritenute valide, le adotterà integrando e/o modificando il PSC.

Tutte le imprese ed i lavoratori autonomi che interverranno in cantiere devono essere in possesso di

una copia aggiornata del PSC.

Revisione del piano e/o aggiornamento

Il PSC finalizzato alla programmazione delle misure di prevenzione e protezione può e deve essere

rivisto, in fase di esecuzione, in occasione di:

modifiche organizzative;

- modifiche progettuali;

- modifiche procedurali;

varianti in corso d'opera;

- introduzione di nuova tecnologia non prevista nel presente piano;

- introduzione di macchine ed attrezzature non previste all'interno del presente piano.

Il coordinatore in caso di revisione del piano, ne consegnerà una copia a tutte le imprese e lavoratori

autonomi presenti in cantiere.

Uso comune di attrezzature, infrastrutture e mezzi di protezione collettiva

Prima dell'inizio dei lavori le imprese dovranno fornire al CSE l'elenco completo degli impianti,

dei mezzi d'opera, attrezzature, utensili, che saranno utilizzati in cantiere. Dovranno altresì essere trasmesse le certificazioni di conformità e prova delle avvenute verifiche richieste dalle norme vigenti.

I responsabili della sicurezza delle singole imprese hanno l'obbligo di assicurarsi della corretta installazione e del corretto mantenimento nel rispetto delle norme vigenti di tutti gli impianti, mezzi d'opera, attrezzature, utensili e materiali di proprietà delle imprese presenti in cantiere.

Le modalità di esercizio delle macchine, attrezzature e impianti sono poste sotto la responsabilità delle imprese che devono darsi carico di informare e formare il personale addetto e quello eventualmente coinvolto. Le imprese dovranno specificare nei propri POS e comunicare al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori i possibili rischi delle macchine, impianti, utensili e attrezzi e le relative misure di sicurezza previste.

È fatto esplicito divieto di utilizzare impianti allestiti e gestiti da altre imprese operanti in cantiere. In caso di nolo a freddo, l'impresa utilizzatrice del mezzo deve dimostrare l'adeguata formazione delle maestranze chiamate ad utilizzare il mezzo stesso. Tale documentazione deve essere presentata al CSE e ove necessario l'impresa deve provvedere all'integrazione del proprio POS.

Nel presente capitolo vengono affrontati gli aspetti relativi al coordinamento delle fasi lavorative in cantiere al fine di indicare le misure di prevenzione dei rischi risultanti dalla presenza simultanea o successiva delle imprese esecutrici e dalle conseguenti interferenze che possono ingenerarsi.

Disposizioni per dare attuazione alle consultazioni dei rappresentanti della sicurezza

I datori di lavoro delle imprese esecutrici mettono a disposizione il presente PSC ai rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS) e forniscono eventuali chiarimenti sui contenuti del PSC. I datori di lavoro delle imprese comunicano, contestualmente alla presa visione del PSC, l'avvenuta consultazione dei propri RLS.

Disposizioni per dare attuazione all'organizzazione tra i datori di lavoro

La riunione periodica di coordinamento è lo strumento principale del coordinamento, che consente la cooperazione tra i datori di lavoro e i lavoratori autonomi e la loro reciproca informazione. I verbali delle riunioni e dei sopralluoghi di cantiere costituiscono integrazione al PSC, ai POS e al programma dei lavori. La riunione è convocata dal Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

In concomitanza con l'inizio dei lavori sarà effettuata una riunione presieduta dal CSE a cui



dovranno prendere parte i Responsabili di cantiere di tutte le ditte coinvolte nelle lavorazioni: tale incontro ha lo scopo di illustrare le caratteristiche principali del PSC, di illustrare le lavorazioni ed il loro coordinamento, oltre ad informare le ditte sui rischi presenti nello specifico cantiere e sulle modalità per attuare le lavorazioni in sicurezza.

Inoltre in funzione dell'andamento dei lavori (e comunque almeno una volta ogni due settimane) saranno effettuate delle riunioni dal CSE, nelle quali si presenteranno le lavorazioni previste per il periodo di riferimento successivo (una, due settimane), illustrandone le modalità esecutive in funzione delle interferenze tra le lavorazioni. Si forniranno istruzioni e stralci del PSC e del POS, dettagliando le misure di protezione collettiva nei casi in cui si debbano effettuare più attività contemporanee.

Durante la riunione si decideranno eventuali necessità di informazione e formazione alle maestranze per lavorazioni particolari o per interferenze rilevanti. Durante la riunione il CSE sarà a disposizione per chiarire ed informare sulle tematiche inerenti la salute e la sicurezza del cantiere.

Il CSE effettuerà inoltre dei sopralluoghi in cantiere per verificare l'attuazione delle misure preventive previste nel PSC ed il rispetto della legislazione in materia di sicurezza sul luogo di lavoro.

Qualora il caso lo richieda sarà facoltà del CSE concordare con il responsabile dell'impresa istruzioni di sicurezza non previste dal PSC.

#### Modalità di gestione del PSC e del POS

Il piano di sicurezza e di coordinamento è parte integrante della documentazione contrattuale, che l'impresa deve rispettare per la buona riuscita dell'opera.

L'appaltatore prima dell'inizio dei lavori, può presentare proposte di integrazione al PSC, qualora ritenga di poter meglio tutelare la salute e sicurezza dei lavoratori presenti in cantiere. Il CSE valuterà tali proposte e, se ritenute valide, le adotterà integrando e/o modificando il PSC.

Tutte le imprese ed i lavoratori autonomi che interverranno in cantiere devono essere in possesso di una copia aggiornata del PSC.

#### Revisione del piano e/o aggiornamento

Il PSC finalizzato alla programmazione delle misure di prevenzione e protezione può e deve essere rivisto, in fase di esecuzione, in occasione di:

- modifiche organizzative;

- modifiche progettuali;
- modifiche procedurali;
- varianti in corso d'opera;
- introduzione di nuova tecnologia non prevista nel presente piano;
- introduzione di macchine ed attrezzature non previste all'interno del presente piano.

Il coordinatore in caso di revisione del piano, ne consegnerà una copia a tutte le imprese e lavoratori autonomi presenti in cantiere.

#### Uso comune di attrezzature, infrastrutture e mezzi di protezione collettiva

Prima dell'inizio dei lavori le imprese dovranno fornire al CSE l'elenco completo degli impianti, dei mezzi d'opera, attrezzature, utensili, che saranno utilizzati in cantiere. Dovranno altresì essere trasmesse le certificazioni di conformità e prova delle avvenute verifiche richieste dalle norme vigenti.

I responsabili della sicurezza delle singole imprese hanno l'obbligo di assicurarsi della corretta installazione e del corretto mantenimento nel rispetto delle norme vigenti di tutti gli impianti, mezzi d'opera, attrezzature, utensili e materiali di proprietà delle imprese presenti in cantiere.

Le modalità di esercizio delle macchine, attrezzature e impianti sono poste sotto la responsabilità delle imprese che devono darsi carico di informare e formare il personale addetto e quello eventualmente coinvolto. Le imprese dovranno specificare nei propri POS e comunicare al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori i possibili rischi delle macchine, impianti, utensili e attrezzi e le relative misure di sicurezza previste.

È fatto esplicito divieto di utilizzare impianti allestiti e gestiti da altre imprese operanti in cantiere. In caso di nolo a freddo, l'impresa utilizzatrice del mezzo deve dimostrare l'adeguata formazione delle maestranze chiamate ad utilizzare il mezzo stesso. Tale documentazione deve essere presentata al CSE e ove necessario l'impresa deve provvedere all'integrazione del proprio POS.



# INDICAZIONI SUGLI ADEMPIMENTI DELLE IMPRESE

Si riporta di seguito un elenco di adempimenti a cui sono tenute le imprese durante il periodo in cui operano nel cantiere:

- Prima dell'inizio dei lavori di ciascuna impresa all'interno del cantiere, un referente per le attività di cantiere dell'impresa stessa è tenuto a partecipare alla riunione di coordinamento con il CSE o, in caso di impossibilità, a contattare personalmente lo stesso per le necessarie informazioni di coordinamento;
- Le imprese sono tenute ad avvisare il CSE prima di effettuare lavorazioni che comportino un rischio particolare, a maggior ragione qualora non sia stato possibile inserire con precisione nel POS la cronologia di tali attività o sia stato modificato da necessità di cantiere;
- In caso di infortunio che comporti l'assenza dal lavoro dell'operatore infortunato per un periodo di tempo superiore al giorno dell'infortunio, le imprese sono tenute ad avvisare tempestivamente il CSE;
- I lavoratori devono essere informati che è vietata, prima o durante l'orario di lavoro, l'assunzione di bevande di tipo o di quantità tale da poter alterare l'attenzione durante le lavorazioni di cantiere e arrecare un rischio per la propria o altrui incolumità.

#### Piano Operativo di Sicurezza

Prima della consegna dei lavori ed in accordo con il presente documento, ogni singola impresa esecutrice deve comunque redigere e consegnare al CSE, per ottenerne la validazione, il proprio Piano Operativo di Sicurezza (POS), quale piano complementare di dettaglio per quanto attiene alle proprie scelte autonome di impresa e relative responsabilità nell'organizzazione del cantiere e nell'esecuzione dei lavori.

Le misure di prevenzione e protezione che ne discendono, potranno integrarsi/sostituirsi con quelle previste dal Coordinatore della sicurezza in fase progettuale, solo se l'impresa avrà tenuto in considerazione tutte le informazioni contenute nel presente documento. Altresì è facoltà dell'impresa stessa redigere e consegnare Proposte Integrative al presente PSC.

Il POS deve contenere i dati identificativi impresa esecutrice, che comprendono:

- il nominativo del datore di lavoro, gli indirizzi ed i riferimenti telefonici della sede legale e degli uffici di cantiere;

- la specifica attività e le singole lavorazioni svolte in cantiere dall'impresa esecutrice, dalle imprese e dai lavoratori autonomi sub-appaltatori;
- i nominativi degli addetti al pronto soccorso ed alla gestione delle emergenze in cantiere;
- il nominativo del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, aziendale o territoriale, ove eletto o designato;
- il nominativo del medico competente ove previsto;
- il nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione;
- i nominativi dei dirigenti e dei preposti (direttore tecnico di cantiere, capocantiere, assistente di cantiere, caposquadra);
- il numero e le relative qualifiche dei lavoratori dipendenti dell'impresa esecutrice e dei lavoratori autonomi operanti in cantiere per conto della stessa impresa; i lavoratori dovranno essere muniti di specifico documento di identificazione come indicato nel PSC.

#### Il POS deve inoltre contenere:

- le specifiche mansioni, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata allo scopo dall'impresa esecutrice;
- la descrizione dell'attività di cantiere, delle modalità organizzative dello stesso e dei turni di lavoro;
- l'elenco delle macchine, degli impianti, degli apprestamenti e delle opere provvisionali utilizzati nel cantiere, quali ponteggi, ponti su ruote a torre, con descrizione per ognuno del livello di sicurezza raggiunto (marcatura CE, verifica di rispondenza alle norme tecniche, libretto);
- il progetto degli impianti specifici di cantiere richiesto dal PSC quando previsto;
- l'elenco delle sostanze e dei preparati pericolosi utilizzati nel cantiere con le relative schede di sicurezza;
- modalità di esecuzione ed esito delle valutazioni in merito a concentrazioni di particolati aerodispersi e di gas di origine naturale oppure indotti dalle lavorazioni, nel caso di criticità riconosciute legate all'area interessata dai lavori;
- individuazione delle misure preventive e protettive, integrative e di dettaglio rispetto a quelle indicate nel PSC, relative ai rischi connessi alle proprie specifiche lavorazioni svolte in cantiere;
- devono essere quindi considerate le fasi lavorative con le quali opera la ditta, esplicitandone i dettagli relativi all'adozione delle misure di sicurezza, per eliminare o comunque



minimizzare i rischi di mansione inerenti le procedure di lavoro ordinarie, le modalità di realizzazione di apprestamenti di sicurezza di normale attuazione, le modalità di utilizzo di attrezzature e macchinari dell'impresa, le modalità di utilizzo dei DPI, i livelli di formazione ed aggiornamento dei lavoratori in materia di sicurezza;

- modalità di esecuzione ed esito del rapporto di valutazione del rumore;
- le procedure complementari e di dettaglio, richieste dal PSC quando previsto;
- criteri di scelta, caratteristiche, gestione ed elenco dei DPI (dispositivi di protezione individuale) forniti ai lavoratori occupati in cantiere;
- la documentazione inerente l'idoneità lavorativa specifica dei lavoratori impiegati;
- la documentazione in merito all'informazione ed alla formazione fornite ai lavoratori occupati in cantiere;
- copia del registro degli infortuni.

#### Informazione e formazione dei lavoratori

L'Appaltatore deve prevedere un programma di informazione e formazione alla sicurezza per i propri addetti, delineato nei suoi contenuti principali come segue.

Tutti i lavoratori presenti in cantiere devono essere informati e formati sui rischi presenti in cantiere e sul significato della segnaletica di sicurezza utilizzata in cantiere.

Le imprese che operano nel cantiere devono tenere a disposizione del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione (CSE) un attestato o dichiarazione del datore di lavoro circa l'avvenuta formazione ed informazione in accordo con quanto previsto dalla normativa vigente.

I lavoratori addetti all'utilizzo di particolari attrezzature devono essere adeguatamente addestrati alla specifica attività.

Gli addetti all'antincendio ed al pronto soccorso devono aver seguito un apposito corso di formazione.

#### Informazione alle maestranze

Le notizie sulla configurazione del cantiere, sulle misure e le attività di prevenzione e protezione devono essere fornite ai lavoratori, ai vari livelli, dai capi cantiere dell'Appaltatore e dei Subappaltatori, dagli assistenti e dai capisquadra.

Le notizie riguarderanno principalmente: la natura dei lavori e le modalità di esecuzione, la gerarchia del cantiere, l'ubicazione e la consistenza dei presidi medici, l'ubicazione delle



attrezzature antincendio, l'ubicazione dei siti di raduno e le vie di fuga, nonché i luoghi, opportunamente segnalati, dove esiste il pericolo rumore, le zone ad accesso limitato ed in genere tutti i possibili pericoli ipotizzabili per le condizioni di emergenza nel cantiere.

L'Appaltatore si dovrà avvalere di personale di provata esperienza e quindi ben informato sui rischi insiti nel proprio lavoro, di attitudini ben conosciute dai dirigenti e dai preposti del cantiere.

Formazione prima dell'inizio del lavoro

L'informazione sulla esecuzione in sicurezza delle lavorazioni deve essere fornita in sede di assunzione del personale e con incontri informativi in cantiere. Della formazione e informazione dei lavoratori alla Sicurezza l'Appaltatore deve certificare l'avvenuto programma di formazione al CSE prima dell'invio del personale sui luoghi di lavoro con comunicazione scritta riferita ai singoli

nominativi.

Formazione all'inizio del lavoro

Il Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Appaltatore all'inizio delle attività di cantiere, effettua un colloquio formativo, individuale per ogni lavoratore, con una breve illustrazione delle principali norme di prevenzione e di igiene, da osservare e far osservare.

Particolare cura deve essere posta nella illustrazione, con la realizzazione di specifici corsi di formazione, delle norme che regolano alcune attività e situazioni di emergenza con particolari rischi, quali ad esempio:

- la condotta dei mezzi all'interno delle aree di lavoro, con particolare riferimento alle segnalazioni a terra ed ai limiti di velocità;

- la condotta dei mezzi nei tratti di interferenza con il traffico del comprensorio.

Inoltre deve essere illustrata la dotazione dei dispositivi di protezione individuale e fornita una informazione sull'uso degli stessi.

Formazione durante il lavoro

L'Appaltatore programma ove necessario incontri ai vari livelli operativi, da tenersi in collaborazione con il Comitato Tecnico Paritetico Territoriale o con la ASL competente, con consulenti dell'impresa e la partecipazione dei VV.F. per aggiornare il personale sui pericoli insiti nelle lavorazioni e in occasione di situazioni di emergenza.

Tali incontri saranno rivolti a tutte le maestranze e dovranno riguardare:

- le norme di igiene e prevenzione infortuni nelle costruzioni;
- le norme di igiene e prevenzione infortuni nelle lavorazioni in sotterraneo, in particolare sull'uso delle attrezzature di soccorso, dei D P.l.e sul rischio rumore;
- il primo soccorso e le emergenze;
- incontri su argomenti a richiesta dei lavoratori.

#### Formazione delle squadre di emergenza

Altri incontri sono organizzati dall'Appaltatore per la formazione delle squadre di Emergenza e di Primo Soccorso riguardanti:

- le istruzioni per l'uso dei materiali farmaceutici e medici;
- l'addestramento e le prove per le emergenze, lotta antincendio, ecc.;
- il Primo soccorso.

#### Formazione dei preposti

Speciali incontri devono essere tenuti con i preposti (Assistenti, Caposquadra, ecc.) e gli argomenti da trattare in questo caso sono:

- l'uso degli attrezzi;
- la segnaletica di sicurezza del cantiere;
- i rischi nelle lavorazioni edili Rischio rumore;
- la conoscenza (ubicazione e consistenza) di tutti i presidi antincendio, medici, ecc. del cantiere; le modalità comportamentali, consegne a fine turno, redazione rapportini, controllo con operatori dei mezzi, rapporti con la propria squadra.

#### Sorveglianza sanitaria

I Datori di lavoro delle imprese esecutrici devono prevedere alla sorveglianza sanitaria nei casi previsti dalla legge.

Tutto il personale coinvolto nelle lavorazioni deve essere in possesso dell'idoneità specifica alla mansione rilasciato dal medico competente dell'impresa. I datori di lavoro di tutte le imprese in cantiere devono comunicare, prima dell'inizio dei lavori, al CSE il nominativo del proprio medico competente e consegnare una dichiarazione sull'idoneità dei propri lavoratori allo svolgimento della mansione.



# STIMA SOMMARIA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

Si prevede che la stima dei costi delle misure di prevenzione e protezione contenute nel presente piano, sia pari a 6.196,91 €, somma non soggetta a ribasso.

