

# Piano Operativo di Sicurezza

D.L.vo 81/08 e s.m.i. – allegato XV – comma 3.2

Data:.....

Pos n° ....

**OGGETTO DELL'APPALTO:**



**Committente:**

**Impresa Affidataria:**

Datore di lavoro: Sig.....

**Impresa Esecutrice**

Datore di lavoro: Sig. ....

Per accettazione:

**Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione**

**Ing. ....**

## **Premessa**

Il presente documento è costituito essenzialmente da tre parti:

- la prima rappresenta una traccia per la redazione del Piano Operativo di Sicurezza , soprattutto per la parte gestionale e documentale;
- la seconda, appendice 1, espone una procedura operativa, corredata da specifica modulistica per la gestione dell'emergenza covid-19;

Il presente documento è stato quindi distribuito alle seguenti funzioni:

## Anagrafica dell'opera

**Lavori di :** .....**LAVORI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO:**

IMPERMEABILIZZAZIONE COPERTURE E RIPRISTINO INTONACO DI FACCIATA CAUSA DISTACCO

Importo dei lavori presunto:	
Data presunta inizio lavori:	
Data presunta fine lavori:	
Indirizzo:	
Città:	
Comune di:	

## Dati Committente

Nominativo:	
Indirizzo:	
Città:	
Telefono / Fax:	

## Responsabile dei Lavori

Responsabile unico del procedimento:	
Indirizzo:	
Città:	
Telefono / Fax:	

## Progettista

Progettista:	
Indirizzo:	
Città:	
Telefono / Fax:	

## Direttore ai Lavori

Nominativo:	
Indirizzo:	
Città:	
Telefono / Fax:	

## Coordinatore della Sicurezza in Progettazione

Nominativo:	
Indirizzo:	

Città:	
Telefono / Fax:	

### **Coordinatore della Sicurezza in Esecuzione**

Nominativo:	
Indirizzo:	
Città:	
Telefono / Fax:	

## **Dati identificativi dell'impresa AFFIDATARIA**

Impresa:	
Datore di lavoro:	
Sede amministrativa	
Città:	
Telefono / Fax:	
Partita IVA:	
Codice fiscale:	
Posizione Cassa Edile	
Posizione Inail	
Posizione Inps	

## **Organigramma dell'impresa**

<i>Qualifica</i>	<i>Nominativo</i>	<i>Data nomina</i>
Amministratore Unico		
Direttore Tecnico dell'impresa		
Amministrazione e Qualità		
Gestione Commesse		
Ufficio Gare		
Acquisti		
Contabilità Cantieri		

## **Organigramma della sicurezza**

<i>Qualifica</i>	<i>Nominativo</i>	<i>Data nomina</i>
Medico Competente		
R.S.P.P.		
R.L.S.		
Preposto		
Preposto		

<i>Qualifica</i>	<i>Nominativo</i>	<i>Data nomina</i>
Preposto		
Addetti alle emergenze, primo soccorso, antincendio		

### **Individuazione delle figure responsabili dell'impresa nell'appalto in oggetto**

<i>Qualifica</i>	<i>Nominativo</i>	<i>Data nomina</i>
Amministratore Unico		
Direttore Tecnico di cantiere		
Capo Cantiere		

### **Organigramma della sicurezza nell'appalto in oggetto**

<i>Qualifica</i>	<i>Nominativo</i>	<i>Data nomina</i>
Medico Competente		
R.S.P.P.		
R.L.S.		
Preposto		
Addetti alle emergenze, primo soccorso, antincendio		

## **Addetti al primo soccorso**

Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	
Soggetto formatore:	
Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	
Soggetto formatore:	
Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	
Soggetto formatore:	

## **Addetti all'antincendio**

Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	
Soggetto formatore:	
Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	
Soggetto formatore:	
Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	
Soggetto formatore:	

### **Addetti alla gestione delle emergenze**

Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	
Soggetto formatore:	

Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	
Soggetto formatore:	

Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	
Soggetto formatore:	

### **Preposto**

Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	
Soggetto formatore:	

### **Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza**

Nominativo:	
Qualifica:	
Data elezione:	
Soggetto formatore:	

### **Medico competente**

Nominativo:	
Indirizzo:	
Città:	
Telefono / Fax:	
Data nomina:	

### **Responsabile del servizio di prevenzione e protezione**

Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	
Soggetto formatore:	

### **Direttore tecnico dell'impresa**

Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	

### **Direttore di cantiere**

Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	

### **Assistente di cantiere**

Nominativo:	
Qualifica:	
Data nomina:	











### **Elenco dei DPI forniti ai lavoratori occupati in cantiere**

Tipologia	Riferim.	Descrizione
1.	a	Casco di protezione
2.	a	Scarpe con suola antiperforazione e puntale in acciaio
	b	Stivali con suola antiperforazione e puntale in acciaio
	c	Gambali alti alla coscia per interventi di emergenza
3.	a	Occhiali a stanghette e ripari laterali
4.	a	Schermi facciali per saldatura
5.	a	Mascherina monouso per polveri
	b	Maschera a filtri
6.	a	Inserti auricolari
	b	Cuffie auricolari
7.	a	Guanti contro le aggressioni meccaniche
	b	Guanti contro le aggressioni chimiche
	c	Guanti antivibrazione
	d	Guanti per la protezione dal calore
8.	a	Tuta da lavoro
	b	Tuta da lavoro monouso
	c	Corpetto ad alta visibilità
	d	Tuta ad alta visibilità
	e	Pantaloni impermeabili
9.	a	Grembiule per saldatore
10.	a	Imbracatura di sicurezza con bretelle e cosciali
	b	Attrezzatura completa anticaduta (cintura + cordino etc. )



## **Dispositivi di protezione individuale (d.p.i.) consegnati per l'appalto in oggetto**

Per le lavorazioni innanzi descritte, oltre alla normale dotazione:

- *elmetto di sicurezza*
- *scarpe antinfortunistiche con punta rinforzata*
- *tute da lavoro ad alta visibilità*
- *guanti da lavoro*
- *maschere facciali (saldatori)*
- *occhiali di protezione*
- *cuffie*

sono stati consegnate cinture di sicurezza del tipo:

- *imbracatura di sicurezza marca ..... Tipo ..... conforme alla norma UNI EN 361- 538*

e i relativi dispositivi anticaduta:

- *dispositivo anticaduta marca ..... Tipo ..... di tipo retrattile conforme alla norma EN 360*
- *cordino universale con assorbitore di energia marca ..... Tipo .....*
- *cordino universale doppio con assorbitore di energia marca ..... Tipo .....*
- *moschettoni marca ..... Tipo ..... conformi alla norma UNI EN 362*

## Attività di cantiere, organizzazione e turni di lavoro

Le lavorazioni riportate hanno carattere puramente indicativo

Come riportato nel capitolato lavori, le opere oggetto del seguente appalto si sintetizzano in:

- Allestimento del cantiere
- demolizioni rimozioni e trasporti
- opere provvisoriale, noli
- opere edili
- opere da pittore
- impermeabilizzazioni

Le lavorazioni sopra descritte, avverranno in fasi distinte e che sono appresso riportate:

1. impianto di cantiere
2. demolizione e rimozione di intonaco di facciata
3. trattamento dei ferri con opere di antiruggine
4. rifacimento intonaco
5. opere da pittore per tinteggiatura intonaco previo trattamento delle superfici
6. opere di demolizioni delle pavimentazioni del terrazzo di copertura
7. rimozione guaina
8. rifacimento del massetto delle pendenze
9. rimozione dei bocchettoni e dei discendenti
10. fornitura e posa in opera di nuovi bocchettoni e discendenti di maggiore portata
11. posa in opera di nuova guaina
12. posa in opera di nuova pavimentazione
13. smontaggio cantiere

## ATTIVITA' DELL'IMPRESA

Come riportato nel certificato di iscrizione della C.C.I.A. , le attività dell'impresa ....., sono le seguenti:

- o esecuzione, la realizzazione, il restauro e la riparazione di costruzioni civili, industriali, agricole, stradali, ferroviarie, edilizie, idrauliche, minerarie,
- o e di prefabbricati ed opere connesse ed accessorie, di acquedotti, di strade, di opere speciali in cemento armato, di impianti igienici, idrosanitarie del gas, ecc

### PROCEDURE DI GESTIONE E LE MODALITA' DI ORGANIZZAZIONE NEI CANTIERI

Il ciclo produttivo della ..... si compone di diverse attività lavorative; come riportato nello statuto societario.

Per l'attività sono stati individuati i principali rischi, le cause più frequenti d'infortunio, di malattia professionale e gli eventuali danni prodotti dall'evento infausto, così da poter indicare le misure di protezione più idonee (elementi e dati, indicati nel documento di valutazione dei rischi aziendale redatto ed in ulteriore fase di elaborazione ).

I turni di lavoro dei lavoratori impiegati saranno 7,30 - 16,30

con pausa pranzo dalle ore 12,00 alle ore 13,00

### Composizione di una squadra tipo

A. TIPOLOGIA DI LAVORO:		<i>N°4 lavoratori</i>	
<i>montaggio carpenterie metalliche</i>			
Squadra 1		Turno di lavoro :	7,30 – 12,00    13,00 – 16,30
Composizione	1)	Qualifica :	Geometra
		Mansione :	<i>Capo Cantiere</i>
		Mansione relativa alla sicurezza:	Addetto alle gestione delle emergenze
			Antincendio
			Primo soccorso
			Rischio chimico

	2)	Qualifica :	Operaio specializzato
		Mansione	<i>Escavatorista – Autista</i>
	3)	Qualifica :	Operaio specializzato
		Mansione	<i>Operativo</i>
	4)	Qualifica	Operaio qualificato
		Mansione	<i>Operativo</i>
	5)	Qualifica	Operaio comune
		Mansione	<i>Manovalanza</i>
	6)	Qualifica	Autista
		Mansione	<i>Addetto ai mezzi</i>
<b>Mezzi in dotazione</b>	1)	Tipologia	Furgone Promiscuo per trasporto personale e attrezzature
	2)	Tipologia	Escavatore Caterpillar
	3)	Tipologia	Autocarro 4/3 assi per movimento terra; approvvigionamento materiale trasporto materiale bituminoso ecc.
	4)	Tipologia	Autobetoniera Mercedes Benz 4 assi
	5)	Tipologia	Macchina operatrice pala 910
<b>Attrezzature principali</b>	1)	Tipologia :	Strumenti di misura e rilievo;
	5)	Tipologia :	Taglio e perforazione;
	6)	Tipologia	Gruppo elettrogeno;
	7)	Tipologia	Compattatore;
	8)	Tipologia	Motosaldatrice;
	9)	Tipologia :	Piastra vibrante;
	10)	Tipologia	Utensili a mano

## Elenco attrezzature, opere provvisorie, macchine ed impianti utilizzate in cantiere

In cantiere saranno utilizzate esclusivamente macchine e attrezzature conformi alle disposizioni normative vigenti.

A tal fine, nella scelta e nell'installazione saranno rispettate da parte di tutte le imprese le norme di sicurezza vigenti e le norme di buona tecnica.

Le verifiche saranno compiute prima dell'invio in cantiere delle attrezzature.

Le macchine e le attrezzature di cui è previsto l'utilizzo all'interno del cantiere sono riportate anche all'interno delle diverse schede delle fasi lavorative.

Non verrà effettuato nessun scambio di attrezzature tra le imprese operanti all'interno del cantiere.

In caso di noleggio a "freddo" verrà data comunicazione scritta al Coordinatore per la Sicurezza in fase esecutiva prima dell'utilizzo dell'attrezzatura esibendo, inoltre, copia del contratto redatto tra le due imprese.

Si riportano i mezzi utilizzati dalle imprese coinvolte.

## Dichiarazione conformità macchine e/o attrezzature

Il sottoscritto/a	
Datore di lavoro dell'impresa	
Con sede in	Via

### Dichiara

Sotto la sua responsabilità che le macchine e le attrezzature di seguito riportate nell'allegato elenco, utilizzate nel cantiere riportato in oggetto sono in possesso dei seguenti requisiti di legge:

- rispondenza alle normative vigenti in materia di sicurezza ed igiene del lavoro di cui all'art 70 del D. L.vo 81/08
- munite dei dispositivi di sicurezza previsti  
hanno caratteristiche tecniche compatibili con le lavorazioni da eseguire e con il contesto nel quale vengono utilizzate
- sono sottoposte a regolare piano di manutenzione

Data .....	Firma del legale rappresentante e timbro
------------	--

Elenco attrezzature, opere provvisorie, macchine ed impianti utilizzate in cantiere

Attrezzature						
N°Ord.	Utilizzate nell'appalto	TIPOLOGIA	MODELLO	MARCA	TARGA / TELAIO	ANNO DI FABBRICAZIONE
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						

## Macchine /mezzi

N°Ord.	<i>Utilizzate nell'appalto</i>	TIPOLOGIA	MODELLO	MARCA	TARGA / TELAIO	ANNO DI FABBRICAZIONE
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						

### Opere provvisionali

N°Ord.	Utilizzate nell'appalto	TIPOLOGIA	MODELLO	MARCA	TARGA / TELAIO	ANNO DI FABBRICAZIONE
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						

### Nominativi dei lavoratori autonomi

Nominativo	Qualifica	CCNL

### Imprese subappaltatrici

Impresa	Indirizzo	Lavorazioni

Sostanze e preparati pericolosi utilizzati in cantiere e relative schede di sicurezza

Tipo	Marca	Rif. Allegato	Scheda N°

Valutazione del rischio rumore

Si rimanda alle valutazioni allegate al DVR oppure a quelle bibliografiche del CPT di Torino

## Descrizione dell'opera

L'attività prevista nel cantiere in oggetto è relativa alla realizzazione di un EDIFICIO SCOLASTICO IN LOCALITÀ "....., Via .....i km. 5.500 -

Il progetto esecutivo prevede la realizzazione delle seguenti opere:

- Edificio distribuzione impianti
- Serbatoio seminterrato di accumulo
- Impianto di pompaggio dal serbatoio seminterrato al serbatoio sopraelevato
- Posa condotte DN600 e DN800 per il collegamento alla rete esistente
- Collettore di recapito DN600 delle acque di sfioro verso il fosso, e di svuotamento delle vasche

Nel dettaglio dell'intervento oggetto del presente POS sono previste le seguenti lavorazioni:

- ripristino facciata e posa copertine
- completamento guaina bituminosa

## Organizzazione del cantiere

L'organizzazione del cantiere, sarà a carico dell'impresa affidataria che provvederà all'allestimento degli apprestamenti igienico assistenziali ed alla gestione centralizzata delle emergenze.

## Esempio di descrizione delle misure di prevenzione e protezione

### Misure preventive e protettive integrative a quelle del PSC

Fase:

RIPRISTINO FACCIATA E POSA COPERTINE E COMPLETAMENTO GUAINA BITUMINOSA

#### RIPRISTINO FACCIATA

La fase lavorativa di ripristino della facciata consiste nella posa delle scossaline metalliche, sopra gli architravi delle finestre. Successivamente alla posa a mezzo di fissaggio con bulloni, si provvederà alla pitturazione degli stessi, con vernici ad



acqua. La lavorazione avverrà da cestello autosollevante in cui saranno posizionati due lavoratori. Gli addetti hanno ricevuto l'ordine tassativo di non sporgersi mai dal cestello, con l'obbligo di indossare le cinture di sicurezza vincolate al parapetto del cestello stesso. La guida del mezzo sarà effettuata da

lavoratore specializzato, addestrato in passato all'utilizzo di analoghi mezzi d'opera. Completato l'intervento di posa dei traversi in alluminio, si procederà al ripristino dell'intonaco e alla successiva pitturazione. L'area sottostante le lavorazioni sarà interdetta a mezzo di delimitazione con picchetti metallici e rete in plastica stampata. La lavorazione dovrà essere effettuata prima dell'inizio delle attività scolastiche previste per il 13 settembre 2010.

#### POSA COPERTINE e COMPLETAMENTO GUAINA BITUMINOSA.

L'intervento sarà effettuato in copertura, nelle zone già oggetto di lavorazioni. Preliminarmente la posa delle guaine è stato collocato perimetralmente il parapetto realizzato con



montanti metallici ancorati con morsetti al bordo esistente. Durante la fase di posizionamento della guaina nel perimetro esterno, i lavoratori rimuoveranno per piccole parti il parapetto, vincolandosi preliminarmente con le cinture di sicurezza. La mancanza di punti di ancoraggio e l'impossibilità di forare l'estradosso del



soffitto, ha reso necessario utilizzare come punto di vincolo una trave esistente sul solaio, di cui si è preventivamente provata la resistenza. Nei tratti comunque che non saranno oggetto di lavorazioni e che sono privi di parapetto, verranno collocate delle interdizioni al passaggio dei lavoratori, costituite da catene ancorate a

paletti metallici. I lavoratori sono stati comunque edotti sul comportamento da attuare e sono stati informati sulla modalità di vincolo delle cinture di sicurezza. Le stesse modalità verranno effettuate per la posa delle soglie di travertino. È stato inoltre concordato con il personale ATA della scuola, l'accesso ai sottostanti cortili, al fine di impedire l'accesso durante le lavorazioni sovrastanti ed impedire eventuali cadute dall'alto di materiali o oggetti. Per i punti di vincolo nel terrazzo di copertura in cui sono presenti i lucernai, nell'impossibilità di forare le pareti degli stessi e/o la pavimentazione della copertura, si posizioneranno cordoni in acciaio intorno ai manufatti aggettanti.

## Gestione delle emergenze

Al fine di fronteggiare adeguatamente le situazioni di emergenza, in virtù degli obblighi di legge relativi alla vigilanza e al coordinamento degli interventi (art. 97 comma 1 e comma 3 del D.Lgs. 81/08), si è provveduto ad elaborare un piano di emergenza di seguito specificato.

Funzione	Nominativo	Riferimento telefonico	Impresa
Coordinatore delle emergenze (Capo Cantiere)	Geom. Mario Rossi		
Sostituto del Coordinatore delle emergenze	Giovanni Verdi		

In prossimità dell'area di lavoro sarà collocato un pacchetto e /o cassetta di medicazione, conforme al DM 388/03, un estintore di tipo approvato per fuochi delle classi "A", "B" e "C" con capacità estinguente non inferiore a "21A" - "113B" "C" come previsto dal DM 10/03/1998 par. 5.2, e ogni lavoratore sarà dotato di mezzo di comunicazione personale per attivare i soccorsi.

### CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO

Guanti sterili monouso (5 paia).

Visiera paraschizzi  
Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1).  
Flaconi di soluzione fisiologica ( sodio cloruro - 0,9%) da 500 ml (3).

Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10).

Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2).

Teli sterili monouso (2).

Pinzette da medicazione sterili monouso (2).

Confezione di rete elastica di misura media (1).

Confezione di cotone idrofilo (1).

Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2).

Rotoli di cerotto alto cm. 2,5 (2).

Un paio di forbici.

Lacci emostatici (3).

Ghiaccio pronto uso (due confezioni).

Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2).

Termometro.

Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

#### CONTENUTO MINIMO DEL PACCHETTO DI MEDICAZIONE

Guanti sterili monouso (2 paia).

Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml (1).

Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1).

Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1).

Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3).

Pinzette da medicazione sterili monouso (1).

Confezione di cotone idrofilo (1).

Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1).

Rotolo di cerotto alto cm 2,5 (1).

Rotolo di benda orlata alta cm 10 (1).

Un paio di forbici (1).

Un laccio emostatico (1).

Confezione di ghiaccio pronto uso (1).

Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1).

MODALITA' DI CHIAMATA DEI VIGILI DEL FUOCO	MODALITA' DI CHIAMATA DELL'EMERGENZA SANITARIA
<p>Comando provinciale dei Vigili del fuoco di ... - n. telefonico 115</p> <p>In caso di richiesta di intervento dei Vigili del fuoco, chi effettua la chiamata deve comunicare al 115 i seguenti dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Nome della ditta</li> <li>❑ Nome di chi sta chiamando</li> <li>❑ Indirizzo preciso del luogo in cui si sta sviluppando l'incendio</li> <li>❑ Indicazioni del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione del luogo in cui si sta sviluppando l'incendio</li> <li>❑ Telefono e nominativo della persona cui fare riferimento una volta giunti sul posto</li> <li>❑ Telefono degli uffici della ditta</li> <li>❑ Caratteristiche dell'area</li> <li>❑ Tipo di incendio (piccolo, medio, grande)</li> <li>❑ Materiale che brucia</li> <li>❑ Presenza di persone in pericolo</li> </ul>	<p>Centrale operativa emergenza sanitaria di ..... - n. telefonico 118</p> <p>In caso di richiesta di intervento, il chi effettua la chiamata deve comunicare al 118 i seguenti dati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Nome della ditta</li> <li>❑ Nome di chi sta chiamando</li> <li>❑ Indirizzo preciso del punto in cui è avvenuto l'evento</li> <li>❑ Indicazioni del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione del punto in cui è avvenuto l'evento</li> <li>❑ Telefono e nominativo della persona cui fare riferimento una volta giunti sul posto</li> <li>❑ Telefono degli uffici della ditta</li> <li>❑ Patologia presentata dalla persona colpita (ustione, emorragia, frattura, arresto respiratorio, arresto cardiaco, shock, ecc.)</li> <li>❑ Stato della persona colpita (cosciente, incosciente)</li> </ul>

Si riportano di seguito i numeri utili in caso di emergenza:

NUMERI TELEFONICI UTILI IN CASO DI EMERGENZA		
EVENTO	CHI CHIAMARE	N. TELEFONICO
Emergenza sanitaria	Pronto soccorso	118
	Ospedale più vicino.	
Emergenza incendio	Vigili del fuoco Comando dei Vigili del Fuoco	115
Forze dell'ordine	Carabinieri	112



	<p>quest'ultimo venga allontanato con un supporto in materiale isolante( es. con una tavola di legno ben asciutta), eseguendo un movimento rapido e preciso. Se il suolo è bagnato occorre che il soccorritore si isoli anche da terra ad es. mettendo sotto i piedi una tavola di legno asciutta.</p> <p>Se non è possibile rimuovere il conduttore è necessario spostare l'infortunato. In questo caso il soccorritore deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a) controllare che il suo corpo (piedi compresi) siano isolati da terra (suolo o parti di costruzioni o di impalcature o di macchinari bagnati o metallici);</li> <li>• b) isolare bene le mani anche con mezzi di fortuna (es.: maniche della giacca);</li> <li>• c) prendere l'infortunato per gli abiti evitando il contatto con parti umide (es.: sotto le ascelle), possibilmente con una mano sola;</li> <li>• d) allontanare l'infortunato con una manovra rapida e precisa;</li> <li>• e) dopo aver provveduto ad isolare l'infortunato è indispensabile ricorrere d'urgenza al pronto soccorso più vicino.</li> </ul>
Rischio da agente chimico	Al verificarsi di situazioni di allergie, intossicazioni e affezioni riconducibili all'utilizzo di agenti chimici quali disarmati, leganti, additivi, etc., è necessario condurre l'interessato al più vicino centro di Pronto Soccorso
Evacuazione del cantiere in caso di emergenza	Per ogni postazione di lavoro sarà individuata una "via di fuga", da mantenere sgombra da ostacoli o impedimenti, che il personale potrà utilizzare per la normale circolazione ed in caso di emergenza.

NUMERI TELEFONICI DELLE EMERGENZE	
Polizia	113
Carabinieri	112
Comando dei Vigili Urbani centrale operativa	
Pronto Soccorso Ambulanze	118
Ospedale	
Polizia municipale	
Vigili del Fuoco VV. FF.	115
Azienda erogatrice GAS	
Azienda erogatrice ACQUA /ENERGIA ELETTRICA	

## Esempio di Cronoprogramma

### Cronoprogramma

Lavorazioni	Mesi											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Cantierizzazione e operazioni preliminari</b>												
Predisposizione impianti di cantiere e	4	4										
Tracciamenti, abbattimento	3	3										
Scoticamento area impianto e		3	3									
Smontaggio cantiere												
<b>Opera di consolidamento</b>												
Infissione di pali			3									
Realizzazione opera consolidamento			4	4								
Posa in opera di tubazioni				4								
Pre-sbancamento			3									
Infissione diaframmi sp. 1,0 m e trave di			4	4	4							
Scavo di completamento e				3								
Realizzazione opere in c.a. e carpenterie				5	5	5	5	5	5	5	5	5
Posa in opera ed allaccio tubazioni-							4	4				
Installazione apparecchiature							6	6	6	6		
Realizzazione opere in c.a. e carpenterie				5	5	5	5	5	5	5	5	5
Posa in opera ed allaccio tubazioni									3	3		
Installazione apparecchiature e								6	6	6	6	6
Tot addetti		6	8	3	8	10	15	11	9	6		

Presenza massima contemporanea dei lavoratori



## Allegati

	nomine addetti alle emergenze e formazione
	nomine rls e formazione
	nomina rspp e formazione
	nomina medico competente
	idoneità alla mansione lavoratori
	moduli consegna dpi

## Indice

1. Premessa
2. Informazione
3. Modalità di ingresso in cantiere
  - 3.1. Accertamento della temperatura corporea
  - 3.2. Modalità di misurazione della temperatura in cantiere
4. Misure/procedure specifiche da adottare nell'attività lavorativa
  - 4.1. Distanza interpersonale di almeno 1 metro
  - 4.2. Installazioni Igienico Sanitarie (ove e possibile il rispetto della distanza di sicurezza)
  - 4.3. Installazioni igienico sanitarie (ove non e possibile il rispetto della distanza di sicurezza)
  - 4.4. Trasporto lavoratori su mezzi aziendali (ove presente)
  - 4.5. Utilizzo macchine, attrezzature ed utensili
  - 4.6. Attività lavorative
5. Accesso dei fornitori
6. Accesso dei noli a caldo
7. Pulizia, disinfezione e sanificazione
8. Gestione del personale sintomatico dipendente
9. Allegati da 1 a 16

### 1.Premessa

Il presente documento viene redatto nel rispetto delle regole fondamentali per il contenimento previste dal DPCM 17 maggio 2020, in particolare dai suoi protocolli di cui all'allegato 12 "Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro fra il Governo e le parti sociali" e all'allegato 13 "Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento

della diffusione del COVID-19 nei cantieri", specifico per i settori delle opere pubbliche e dell'edilizia.

L'obiettivo del suddetto protocollo condiviso di regolamentazione è fornire indicazioni operative finalizzate a incrementare nei cantieri l'efficacia delle misure precauzionali di

contenimento adottate per contrastare l'epidemia di COVID-19. Il COVID-19 rappresenta, infatti, un rischio biologico generico, per il quale occorre adottare misure uguali per tutta la popolazione. Il suddetto protocollo contiene, quindi, misure che seguono la logica della precauzione e seguono e attuano le prescrizioni del legislatore e le indicazioni dell'Autorità sanitaria.

Il presente documento "**protocollo di sicurezza anti contagio COVID-19**" rappresenta lo specifico strumento di attuazione e di gestione delle indicazioni generali adottato dall'impresa nel cantiere in oggetto.

Il presente protocollo è stato redatto dal Datore di lavoro dell'Impresa con la collaborazione di:

RSPP	
Medico Competente	
RLS/RLST	
Rappresentanti sindacali aziendali	

[se costituito]

che costituiscono il "**Comitato dell'impresa per l'applicazione e la verifica delle regole del protocollo**" (in seguito detto "Comitato dell'impresa"); esso ha operato in comunicazione mediante strumenti informatici, e ha avuto il ruolo di analizzare la situazione al fine di individuare le corrette misure da mettere in atto in funzione dello specifico cantiere.

[ove costituito il comitato di cantiere]

Il Datore di lavoro partecipa inoltre al **comitato di cantiere** composto da [indicare chi presente]:

Committente	
RL/RUP	
Direttore dei Lavori	
CSE	
Direttore tecnico di cantiere	
Datore di lavoro impresa affidataria	
Datore di lavoro impresa esecutrice	
RLS/RLST	
Rappresentanti sindacali aziendali	

[ove non costituito alcun comitato e se l'azienda ne usufruisce]

l'azienda usufruisce del Comitato Territoriale composto dagli Organismi Paritetici per la salute e la sicurezza con il coinvolgimento degli RLST e dei rappresentanti delle parti sociali.

Il (Datore di lavoro/Comitato dell'impresa/Comitato di cantiere) provvederà inoltre a tenersi costantemente informato su eventuali ulteriori provvedimenti adottati dalle Istituzioni al fine di provvedere in ogni caso alla loro attuazione ed all'eventuale aggiornamento del presente protocollo. Lo stesso dicasi per eventuali variazioni legate alle specifiche esigenze lavorative di cantiere.

Il presente protocollo è stato inoltre redatto in coordinamento con i Datori di lavoro di [tutte le imprese operanti in cantiere/l'impresa affidataria], il Committente/RUP/RL, il Direttore dei Lavori e il CSE [eliminare le figure non presenti] che costituiscono il Comitato di cantiere (se costituito) e costituisce integrazione al POS.

nel caso di impresa affidataria

Il suddetto protocollo, in quanto redatto dall'impresa affidataria, prende in considerazione, oltre alle singole lavorazioni dell'impresa, anche tutte le attività connesse alla gestione del cantiere (installazioni igienico sanitarie, accessi, forniture, ecc.). Ove il protocollo dovesse richiedere modifiche legate all'allestimento del cantiere, alle interferenze lavorative o al cronoprogramma previsti nel PSC, il CSE provvederà all'integrazione dello stesso.

## 2. INFORMAZIONE

L'impresa informerà tutti i propri lavoratori circa le disposizioni di sicurezza contenute nel presente "Protocollo di sicurezza di cantiere anti-contagio" e nelle vigenti disposizioni legislative anti-COVID (vedi **allegato 6**); allo stesso modo provvederà a trasmetterle anche ai propri fornitori e lavoratori autonomi ed a tutti coloro a cui sarà consentito accedere al cantiere (vedi **allegato 7**).

se utilizzato specificare le modalità

l'informazione è avvenuta con l'ausilio dell'Ente Unificato Bilaterale formazione/sicurezza delle costruzioni con le seguenti modalità:

.....

Inoltre, all'interno del cantiere, nei luoghi maggiormente visibili, in corrispondenza degli uffici, dei servizi igienico assistenziali e degli altri locali presenti, si provvederà ad esporre l'apposita cartellonistica informativa (vedi **allegati 1 - 5**).

Le informazioni di carattere generale che riguardano tutti i soggetti che accedono in cantiere e che l'impresa ha provveduto a diffondere sono:

- Il divieto assoluto di mobilità dalla propria abitazione o dimora per i soggetti sottoposti alla misura della quarantena ovvero risultati positivi al virus;
- l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre (oltre 37.5°) o altri sintomi influenzali e di contattare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria;
- la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere in cantiere e di doverlo dichiarare tempestivamente laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, ecc.);
- l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle autorità e del datore di lavoro nel fare accesso in cantiere (in particolare, mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene);
- l'impegno a informare tempestivamente e responsabilmente il datore di lavoro della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della prestazione lavorativa, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti;
- l'impegno ad informare il datore di lavoro se, negli ultimi 14 giorni, si abbia avuto contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 o si provenga da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS. Per questi casi si fa riferimento al Decreto legge n. 6 del 23/02/2020, art. 1, lett. h) e i).

**È inoltre fatto obbligo a tutti i lavoratori di adottare le seguenti precauzioni igieniche personali:**

- mantenere sempre la distanza di sicurezza dagli altri lavoratori di almeno 1 metro;
- non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
- coprire bocca e naso se si starnutisce o tossisce;
- lavarsi spesso le mani, obbligatoriamente prima dell'accesso e all'uscita di tutti i locali comuni del cantiere; per tale scopo saranno messe a disposizione soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani;
- evitare abbracci e strette di mano;

- evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
- starnutire e/o tossire in un fazzoletto o coprendosi con il gomito evitando il contatto delle mani con le
- secrezioni respiratorie;
- evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri;
- pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcool.

### 3. Modalità di ingresso in cantiere

#### **3.1. Accertamento della temperatura corporea**

Il personale dovrà provvedere tutte le mattine, presso la propria abitazione, al controllo della temperatura corporea; se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5° il lavoratore dovrà rimanere presso la propria abitazione e comunicarlo all'impresa ed al proprio medico curante, la comunicazione può avvenire anche tramite mezzi informali quali SMS o WhatsApp al numero indicato dal datore di lavoro.

L'azienda provvederà comunque alla misurazione della temperatura ai propri lavoratori, ai fornitori/trasportatori e/o ad altro personale esterno; la misurazione sarà effettuata prima dell'ingresso in cantiere ma anche in qualsiasi momento il preposto dovesse ritenerlo necessario a causa del manifestarsi di sintomi o malori durante l'attività lavorativa o la permanenza in cantiere. Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso ai luoghi di lavoro.

A tal fine la rispettiva scheda di rilevazione prevista deve essere compilata per ciascun lavoratore (**allegati 8 e 8 bis**).

Eventualmente, a rilevazione in tempo reale della temperatura corporea costituisce un trattamento di dati personali e, pertanto, avverrà ai sensi della disciplina privacy vigente (**allegato 9**).

Al fine di evitare eccessive file o assembramenti all'ingresso del cantiere l'accesso dei lavoratori verrà scaglionato, rispetto all'orario previsto per l'ingresso, di n. .... lavoratori ogni ..... minuti. Lo sfasamento di accesso verrà comunicato ai singoli lavoratori che non dovranno presentarsi all'ingresso prima dell'ora prestabilita.

#### **3.2. Modalità di misurazione della temperatura in cantiere**

Alla misurazione della temperatura sono assegnati i seguenti lavoratori [da individuare preferibilmente tra gli addetti al primo soccorso).

Sig. ....

Sig. ....

Gli stessi sono stati adeguatamente informati e formati sulle modalità di rilevazione della misurazione della temperatura (**allegato 10**).

Le operazioni avverranno secondo le seguenti modalità:

- utilizzo di termometro ad infrarossi che non richiede contatto con la persona;
- utilizzo da parte di ambedue i soggetti di mascherina di tipo chirurgico;
- utilizzo da parte dell'operatore di tuta e guanti monouso;
- esecuzione della misurazione in apposita area o locale adibito a tale scopo e, se all'aperto, delimitata (indicare l'area o il locale individuato per tale operazione, se l'impresa provvede anche al trasporto dei lavoratori con mezzi aziendali, la misurazione va effettuata prima di accedere al mezzo);
- accesso all'area della misurazione in fila ordinata con il rispetto della distanza interpersonale di almeno 1 metro.

Ove venga rilevata una temperatura superiore a 37,5°, la persona in tale condizione sarà momentaneamente isolata nel ..... (indicare il locale) e fornita di mascherina chirurgica, non dovrà recarsi al Pronto Soccorso (e/o nelle camere di medicazione/infermerie di cantiere, se presenti) ma dovrà contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni.

#### 4. Misure/procedure specifiche da adottare nell'attività lavorativa

##### **4.1. Distanza interpersonale di almeno 1 metro**

**Il rispetto della distanza interpersonale di almeno 1 metro è la misura adottata per le seguenti attività che si svolgono in cantiere** (eliminare quelle non idonee); durante eventuali file per la misurazione della temperatura;

- durante le attività che si svolgono nelle installazioni igienico sanitarie ovvero (specificare quali):
  - servizi igienici,
  - spogliatoi,
  - refettori,
  - mense,
  - dormitori.
- nel trasporto dei lavoratori;

- durante l'utilizzo dei suddetti apprestamenti che prevedono la presenza limitrofa di più di un lavoratore (specificare quali);
- durante l'utilizzo delle suddette macchine/attrezzature che prevedono la presenza limitrofa di più di un lavoratore (specificare quali);
- durante le suddette attività lavorative (specificare quali);
- durante l'utilizzo degli ascensori e/o dei montacarichi;
- durante il transito pedonale in qualsivoglia area di cantiere (o indicare specifiche aree di cantiere);
- durante eventuali pause di riposo sia all'aperto che in locali chiusi evitando anche assembramenti;
- durante lo svolgimento di riunioni che richiedono obbligatoriamente la presenza.

Le modalità del rispetto della distanza interpersonale sono indicate nelle specifiche sezioni.

Il rispetto della distanza interpersonale di almeno 1 metro **non può essere adottato** per le seguenti attività che si svolgono in cantiere (eliminare quelle non pertinenti):

- durante eventuali file per la misurazione della temperatura;

durante le attività che si svolgono nelle installazioni igienico sanitarie ovvero (specificare quali);

- nel trasporto dei lavoratori;
- durante l'utilizzo dei suddetti apprestamenti che prevedono la presenza limitrofa di più di un lavoratore (specificare quali);
- durante l'utilizzo delle suddette macchine/attrezzature che prevedono la presenza limitrofa di più di un lavoratore (specificare quali);
- durante le suddette attività lavorative (specificare quali);
- durante l'utilizzo degli ascensori e/o dei montacarichi;
- durante il transito pedonale in qualsivoglia area di cantiere (o indicare specifiche aree di cantiere).

Le modalità operative sostitutive del rispetto della distanza interpersonale sono indicate nelle specifiche sezioni.

#### **4.2. Installazioni Igienico Sanitarie (ove e possibile il rispetto della distanza di sicurezza)**

#### **Refettorio**

Il refettorio attualmente utilizzato permette, in rapporto alle sue dimensioni/numero dei lavoratori che ne fruiscono, il rispetto della distanza interpersonale di 1 metro per cui si è comunque proceduto al distanziamento dei tavoli ad almeno m. 2 uno dall'altro e

al distanziamento laterale delle sedie di ogni singolo tavolo ad almeno mt 1 una dall'altra (per tavoli con larghezza > 1 mt)

al distanziamento laterale delle sedie di ogni singolo tavolo ad almeno m. 1 una dall'altra senza disporre le sedie frontalmente tra di loro. (per tavoli con larghezza < 1 mt)

L'accesso e l'uscita dei lavoratori avverrà nel rispetto della distanza interpersonale senza creare assembramenti,

lo stesso durante gli spostamenti all'interno del locale che devono comunque essere limitati al minimo indispensabile. Si provvederà alla ventilazione continua dei locali mediante l'apertura delle finestre.

### **Spogliatoio**

Lo spogliatoio attualmente utilizzato permette, in rapporto alle sue dimensioni/numero dei lavoratori che ne fruiscono, il rispetto della distanza interpersonale di 1 metro; si è comunque proceduto al distanziamento degli armadietti a doppio e delle sedute ad almeno m. 1 l'uno dall'altro.

L'accesso e l'uscita dei lavoratori avverrà nel rispetto della distanza interpersonale senza creare assembramenti, lo stesso durante gli spostamenti all'interno del locale che devono comunque essere limitati al minimo indispensabile. Si provvederà alla ventilazione continua dei locali mediante l'apertura delle finestre.

### **Servizi igienici**

Il locale servizi igienici attualmente utilizzato permette, in rapporto alle sue dimensioni/numero dei lavoratori che ne fruiscono, il rispetto della distanza interpersonale di 1 metro; l'accesso e l'uscita dei lavoratori avverrà comunque nel rispetto della distanza interpersonale e senza creare assembramenti, lo stesso durante gli spostamenti all'interno del locale che devono comunque essere limitati al minimo indispensabile (in questo caso sarà necessario verificare che il numero max di lavoratori presenti contemporaneamente, desunto dal cronoprogramma, sia pari al numero di wc/lavabi/docce presenti).

Si provvederà alla ventilazione continua dei locali mediante l'apertura delle finestre.

### **Uffici di cantiere**

Il locale ufficio attualmente utilizzato permette, in rapporto alle sue dimensioni/numero dei lavoratori che ne fruiscono, il rispetto della distanza interpersonale di 1 metro anche durante le attività lavorative eseguite nelle postazioni di lavoro; l'accesso e l'uscita dei lavoratori avverrà nel rispetto della distanza interpersonale senza creare assembramenti, lo stesso durante gli spostamenti all'interno del locale che devono comunque essere limitati al minimo indispensabile. Si provvederà alla ventilazione continua dei locali mediante l'apertura delle finestre.

L'impresa incentiverà comunque lo smart working per tutte le attività che non richiedono la necessità della presenza in cantiere.

#### **4.3. Installazioni igienico sanitarie (ove non è possibile il rispetto della distanza di sicurezza)**

Il **refettorio** attualmente utilizzato non permette, in rapporto alle sue dimensioni/numero dei lavoratori che ne fruiscono, il rispetto della distanza interpersonale di 1 metro; per cui:

è stata prevista, in accordo con il CSE, l'installazione di un ulteriore apprestamento; (indicare l'area nel layout di cantiere);

è stata prevista, in accordo con la DL, la fruizione del locale in n. .... turni, di durata pari a .....minuti, per un numero massimo di ..... persone a turno al fine di garantire il corretto distanziamento.

Si è comunque proceduto al distanziamento dei tavoli ad almeno m. 2 uno dall'altro e

al distanziamento laterale delle sedie di ogni singolo tavolo ad almeno m. 1 una dall'altra; (per tavoli con larghezza > 1 mt)

al distanziamento laterale delle sedie di ogni singolo tavolo ad almeno m. 1 una dall'altra senza disporre le sedie frontalmente tra di loro (per tavoli con larghezza < 1 mt)

L'accesso e l'uscita dei lavoratori avverrà nel rispetto della distanza interpersonale senza creare assembramenti, lo stesso durante gli spostamenti all'interno del locale che devono comunque essere limitati al minimo indispensabile. Si provvederà alla ventilazione continua dei locali mediante l'apertura delle finestre.

Per cantieri che usufruiscono di locali all'uopo destinati:

è stata prevista, in accordo con il CSE, l'installazione di un locale refettorio; (inserire le procedure sopra previste per i locali refettorio e indicare l'area nel layout di cantiere)

è stato previsto, in accordo con il DL e il CSE, un unico turno di lavoro dalle ore 7:00 alle 13:00 senza la fruizione del locale refettorio.

Lo **spogliatoio** attualmente utilizzato non permette, in rapporto alle sue dimensioni/numero dei lavoratori che ne fruiscono, il rispetto della distanza interpersonale di 1 metro; per cui:

è stata prevista, in accordo con il CSE, l'installazione di un ulteriore apprestamento; (inserire le procedure sopra previste per i locali spogliatoio e indicare l'area nel layout di cantiere)

è stata prevista, in accordo con il DL ed il CSE, una rimodulazione delle lavorazioni previste dal cronoprogramma che riduce, nella fase di lavoro prevista, i lavoratori presenti contemporaneamente al n. max. di ..... ; esso risulta compatibile con le dimensioni dello spogliatoio per garantire il rispetto della distanza interpersonale.

Si è proceduto inoltre al distanziamento degli armadietti a doppio scomparto e delle sedute ad almeno 1 m. l'uno dall'altro.

L'accesso e l'uscita dei lavoratori avverrà nel rispetto della distanza interpersonale senza creare assembramenti, lo stesso durante gli spostamenti all'interno del locale che devono comunque essere limitati al minimo indispensabile. Si provvederà alla ventilazione continua dei locali mediante l'apertura delle finestre.

Il locale **servizi igienici** attualmente utilizzato non permette, in rapporto alle sue dimensioni/numero dei lavoratori che ne fruiscono, il rispetto della distanza interpersonale di 1 metro; per cui:

è stata prevista, in accordo con il CSE, l'installazione di un ulteriore apprestamento (indicare l'area nel layout di cantiere);

È previsto che all'interno del locale possano accedere n. .... max. di lavoratori contemporaneamente. La permanenza all'interno dei locali va limitata al tempo strettamente necessario alla loro fruizione. Al fine di garantire la regolamentazione dell'afflusso a fine giornata è stata prevista uno scaglionamento anticipato a rotazione della fine dell'orario di lavoro di min. .... ogni ..... lavoratori.

L'ingresso di ogni lavoratore avverrà solo dopo l'uscita di un singolo lavoratore presente all'interno. In ogni caso, negli eventuali tempi di attesa per l'ingresso, va mantenuta all'esterno del locale la distanza interpersonale. Si provvederà alla ventilazione continua dei locali mediante l'apertura delle finestre.

Il locale **ufficio** attualmente utilizzato non permette, in rapporto alle sue dimensioni/numero dei lavoratori che ne fruiscono, il rispetto della distanza interpersonale di 1 metro; per cui:

è stata prevista, in accordo con il CSE, l'installazione di un ulteriore apprestamento (indicare l'area nel layout di cantiere).

è stata prevista una riorganizzazione dell'attività dell'impresa che riduce a n, ..... max. gli addetti presenti nell'ufficio.

Ciò permette il rispetto della distanza interpersonale di 1 metro anche durante le attività lavorative eseguite nelle postazioni di lavoro; l'accesso e l'uscita dei lavoratori avverrà nel rispetto della distanza interpersonale senza creare assembramenti, lo stesso durante gli spostamenti all'interno del locale che devono comunque essere limitati al minimo indispensabile. Si provvederà alla ventilazione continua dei locali mediante l'apertura delle finestre.

L'impresa incentiverà comunque lo smart working per tutte le attività che non richiedono la necessità della presenza in cantiere.

non è più previsto l'utilizzo dell'ufficio; l'impresa svolgerà tutte le attività in smart working.

#### **4.4. Trasporto lavoratori su mezzi aziendali (ove presente)**

L'azienda ha predisposto che il servizio di trasporto organizzato per raggiungere il cantiere, utilizzi i seguenti mezzi:

Mezzi aziendali			
Marca	Tipo	Targa	Capienza

Il mezzo garantisce il rispetto della distanza interpersonale di 1 metro essendo utilizzato per n..... lavoratori max. a viaggio, prima di accedere i lavoratori provvederanno comunque alla pulizia delle mani per mezzo di soluzione idroalcolica. Il mezzo opererà comunque nel rispetto delle seguenti condizioni:

- il conducente deve indossare mascherina chirurgica;
- i passeggeri non possono occupare il posto disponibile vicino al conducente;
- sui sedili posteriori, al fine di rispettare le distanze di sicurezza, non potranno essere trasportati, distanziati il più possibile, più di due passeggeri qualora muniti di mascherina chirurgica. In mancanza di tali dispositivi potrà essere trasportato un solo passeggero;
- nelle vetture omologate per il trasporto di sei o più passeggeri dovranno essere replicati modelli che non prevedano la presenza di più di due passeggeri per ogni fila di sedili, fermo restando l'uso delle suddette mascherine;

Il mezzo non garantisce il rispetto della distanza interpersonale di 1 metro per cui i lavoratori prima di accedere dovranno provvedere alla pulizia delle mani per mezzo di soluzione idroalcolica, indossare guanti monouso, mascherina chirurgica ed occhiali a maschera o schermo facciale. [IPOTESI SCONSIGLIATA SEPPUR PRATICABILE].

In ogni caso al termine di ogni viaggio sarà assicurata l'igienizzazione e disinfezione con specifici detergenti delle maniglie di portiere e finestrini, volante, cambio, etc. mantenendo una corretta areazione all'interno del veicolo. L'azienda predisporrà a tale scopo all'interno del vano di guida apposito erogatore a spruzzo con soluzione idroalcolica e rotoli di carta assorbente usa e getta, il cui esaurimento va immediatamente segnalato al preposto. Con periodicità pari a giorni ..... si provvederà alla sanificazione del mezzo.

Per la registrazione delle operazioni compiute viene predisposto e lasciato nei mezzi il modulo previsto dall'**allegato 13**. Tale documento, con spazio per la registrazione di n. 20 operazioni di pulizia, dovrà essere lasciato sul mezzo in apposita busta a disposizione di chi dovesse utilizzare il mezzo successivamente e sarà consegnato al preposto da chi compilasse l'ultimo spazio disponibile.

#### **4.5. Utilizzo macchine, attrezzature ed utensili**

L'utilizzo delle seguenti macchine ed attrezzature è stato **limitato ad un solo lavoratore**:

Macchine operatrici			
Marca	Tipo	Targa	Utilizzatore

Attrezzature/utensili			
Marca	Tipo	Matricola	Utilizzatore

Per gli attrezzi manuali quali pala, piccone, ecc. l'impresa ha provveduto a destinarli ad uso individuale apponendo sullo stesso un adesivo con l'indicazione del nome e del cognome dell'utilizzatore.

Lo stesso dovrà verificare la permanenza dello stesso nel tempo e richiedere una nuova apposizione in caso di deterioramento. Al termine della giornata il lavoratore dovrà provvedere alla igienizzazione e disinfezione dell'utensile ed a disporlo nella postazione di ricovero ad esso destinata sita..... (indicare il luogo destinato al ricovero degli attrezzi; le postazioni di ricovero dovranno essere identificabili e separate per ogni lavoratore)

Per le macchine operatrici il lavoratore addetto provvederà a fine giornata all'igienizzazione e disinfezione di comandi, volante, maniglie ed ogni altra parte che possa venire a contatto con le mani. Anche per le attrezzature (molazza, betoniera a bicchiere, sega circolare, ecc.) il lavoratore che le ha utilizzate dovrà provvedere al termine della giornata lavorativa alla loro igienizzazione e disinfezione.

Gli erogatori a spruzzo delle soluzioni idroalcoliche messe a disposizione dei lavoratori vanno conservate all'interno delle macchine o in prossimità delle attrezzature ed il loro esaurimento va immediatamente segnalato al preposto. La pulizia finale della macchina, dell'attrezzatura o dell'utensile va registrata sul modulo previsto agli **allegati 13 e 14**. Tale documento, con spazio per la registrazione di n. 20 operazioni di pulizia, dovrà essere lasciato, per le macchine operatrici, nella cabina di guida in apposita busta a disposizione di chi dovesse utilizzare il mezzo successivamente e, per le attrezzature e gli utensili, nel magazzino/ deposito o negli uffici di cantiere. All'esaurimento degli spazi per le registrazioni sarà consegnato al preposto da chi compilasse l'ultimo spazio disponibile.

L'utilizzo delle seguenti macchine ed attrezzature **NON è possibile limitarlo a un solo lavoratore:**

Macchine operatrici			
Marca	Tipo	Targa	Utilizzatori

Attrezzature/utensili			
Marca	Tipo	Matricola	Utilizzatori

L'utilizzatore, prima di consentire l'accesso alla macchina o l'uso dell'attrezzatura o dell'utensile al successivo lavoratore, provvederà all'igienizzazione e disinfezione di comandi, volante, maniglie ed ogni altra parte che possa venire a contatto con le mani con apposita soluzione idroalcolica messa a sua disposizione.

Per le macchine operatrici anche l'ultimo lavoratore addetto provvederà a fine giornata all'igienizzazione e disinfezione di comandi, volante, maniglie ed ogni altra parte che possa venire a contatto con le mani.

Anche per le attrezzature (molazza, betoniera a bicchiere, sega circolare, ecc.) l'ultimo lavoratore che le ha utilizzate dovrà provvedere al termine della giornata lavorativa alla loro igienizzazione e disinfezione.

Per gli attrezzi manuali quali pala, piccone, ecc. al termine della giornata l'ultimo lavoratore dovrà provvedere alla igienizzazione e disinfezione dell'utensile e disporlo nella postazione di ricovero ad esso destinata sita.....  
 .....(indicare il luogo destinato al ricovero degli attrezzi; le postazioni di ricovero dovranno essere identificabili e separate per ogni lavoratore).

Gli erogatori a spruzzo delle soluzioni idroalcoliche messe a disposizione dei lavoratori vanno conservate all'interno delle macchine o in prossimità delle attrezzature ed il loro esaurimento va immediatamente segnalato al preposto. La pulizia finale della macchina utensile o dell'attrezzatura va registrata sul modulo previsto agli **allegati 13 e 14**. Tale documento, con spazio per la registrazione di n. 20 operazioni di pulizia, dovrà essere lasciato, per le macchine operatrici, nella cabina di guida in apposita busta a disposizione di chi dovesse utilizzare il mezzo successivamente e, per le attrezzature e gli utensili, nel magazzino/deposito o negli uffici di cantiere. All'esaurimento degli spazi per le registrazioni sarà consegnato al preposto da chi compilasse l'ultimo spazio disponibile.

#### **4.6. Attività lavorative**

**Ponteggio** (ove è possibile il rispetto della distanza interpersonale)

Al fine di garantire la distanza interpersonale su ogni impalcato potranno operare n. ....lavoratori.

Essi dovranno eseguire le loro specifiche attività singolarmente e non dovranno mai incrociare i loro percorsi lungo il transito sugli impalcati.

Il sollevamento dei carichi per mezzo della carrucola a mano , se previsto, sarà effettuato da un solo lavoratore munito di mascherina chirurgica che opererà da terra; i materiali trasportati saranno ad uso esclusivo di ogni singolo lavoratore senza alcuna condivisione con altri.

Il sollevamento dei carichi per mezzo di elevatore a bandiera/cavalletto , se previsto, sarà effettuato da uno specifico lavoratore munito di mascherina chirurgica che opererà sull'impalcato del ponteggio a distanza di sicurezza da tutti gli altri lavoratori. Il quadro comandi andrà igienizzato con apposita soluzione idroalcolica al termine di ogni giornata lavorativa o all'eventuale cambio di operatore.

Al fine di garantire la distanza interpersonale anche durante la salita e la discesa dagli impalcati è stata prevista:

la turnazione dei lavoratori: la salita avverrà dando la precedenza ai lavoratori che operano sull'impalcato più alto e successivamente, nell'ordine, a quelli che operano agli impalcati sottostanti; la discesa avverrà in ordine inverso. Il lavoratore successivo può iniziare le operazioni di salita/discesa solo quando il lavoratore che lo precede sia ad almeno 2 impalcati di distanza. Durante le operazioni di salita le botole vanno mantenute aperte ad esclusione di quella del piano di lavoro raggiunto, durante le operazioni di discesa per la pausa pranzo ed alla fine della giornata lavorativa le botole vanno lasciate aperte.

Va evitata la discesa dal ponteggio durante l'orario lavorativo; ove per inderogabili necessità, dovesse rendersi necessaria, il lavoratore dovrà avvertire il collega che opera all'impalcato sottostante e procedere al transito solo dopo essersi accertato che sia a distanza di sicurezza dalla botola, che va sempre richiusa dopo il transito. Lo stesso per le operazioni di salita;

ulteriore misura adottabile in aggiunta, potrà essere la predisposizione di una ulteriore sequenza di scalette a distanza pari a mt ..... da quelle preesistenti per separare le operazioni di salita sugli impalcati da quelle di discesa.

**Ponteggio** (ove non è possibile il rispetto della distanza interpersonale)

Per tutti i lavoratori che operano sul ponteggio è stato previsto l'utilizzo di mascherine chirurgiche oppure respiratori FFP2 o FFP3 se previsti per specifiche attività, da indossarsi preliminarmente all'accesso sugli impalcati del ponteggio. Durante le operazioni salita e di discesa dagli impalcati non accedere alle scalette sin quando l'eventuale collega che svolge la stessa operazione non abbia completamente disimpegnato la scaletta. È fondamentale che i lavoratori che non possono rispettare tra di loro la distanza di sicurezza indossino tutti la stessa tipologia di mascherine/DPI. Sebbene per tutti i lavoratori sia stato previsto l'uso di mascherina chirurgica o FFP2/FFP3, quale precauzione supplementare, su ogni impalcato potranno operare n. .... lavoratori.

## 5. Accesso dei fornitori

L'accesso dei fornitori potrà avvenire solo dopo verifica della temperatura da parte degli addetti a tale operazione.

Ove la temperatura dovesse risultare superiore a 37,5° l'accesso sarà interdetto. La misurazione avverrà in prossimità dell'accesso in cantiere senza che il fornitore scenda dal mezzo; durante la misurazione il fornitore dovrà indossare apposita mascherina chirurgica.

Ove la misurazione abbia dato esito negativo il trasportatore potrà accedere nell'area adibita alle operazioni attraverso il percorso che verrà indicata dal preposto.

Gli autisti devono rimanere a bordo dei propri mezzi durante le operazioni di carico/scarico dei materiali; se l'operazione richiede, per motivi di sicurezza, la discesa dell'autista (esempio carico delle terre per mezzo di escavatore o scarico dei materiali per mezzo dell'apparecchio di sollevamento dell'autocarro), l'autista dovrà indossare mascherina chirurgica o rispettare la distanza interpersonale di sicurezza di almeno 1 metro. Lo scambio della documentazione delle merci consegnate in cantiere (bolle, fatture...) avverrà tramite l'utilizzo di guanti monouso (qualora non disponibili, lavare prima le mani con soluzione idroalcolica).

La permanenza nel cantiere deve essere limitata allo stretto indispensabile per svolgere le attività previste.

Per i fornitori è stato previsto un servizio igienico dedicato

all'interno dei servizi igienici di cantiere contrassegnato da apposita indicazione; non è consentito l'utilizzo dei lavandini e delle docce.

costituito da un wc chimico installato ..... (indicare dove)

L'accesso deve avvenire muniti di mascherina chirurgica e le mani vanno lavate prima dell'accesso e dopo l'uscita con apposita soluzione idroalcolica.

Alla stipula del contratto di fornitura o via mail prima dell'accesso in cantiere in caso di contratti già firmati, le suddette modalità verranno trasmesse all'impresa per mezzo del modulo previsto all'**allegato 15** che va restituito debitamente firmato.

## 6. Accesso dei noli a caldo

All'atto della firma del contratto il noleggiante dovrà adeguare, in collaborazione con il noleggiatore, il proprio protocollo di sicurezza anti-contagio alle indicazioni generali dal presente protocollo ed a quelle previste per la specifica attività a cui afferisce il nolo a caldo.

Per l'accesso restano valide tutte le procedure previste per i fornitori.

## 7. Pulizia, disinfezione e sanificazione

Al fine di ridurre il rischio di contagio, l'impresa provvederà alla pulizia quotidiana di tutte le installazioni igienico sanitarie, compresi i locali adibiti ad ufficio di cantiere.

Per la pulizia di ambienti non frequentati da casi di COVID-19, si procederà alle pulizie ordinarie degli ambienti con i comuni detergenti, avendo cura, inoltre, di procedere alla disinfezione di tutte le superfici toccate di frequente con disinfettanti a base di cloro o alcol (es. porte, finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari).

Per la pulizia di ambienti dove abbiano eventualmente soggiornato casi di COVID-19 e comunque periodicamente ogni ..... giorni, dopo l'ordinaria pulizia si procederà alla sanificazione con l'uso di ipoclorito di sodio 0.1%. Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, si utilizzerà etanolo al 70% dopo pulizia con un detergente neutro in accordo con quanto previsto dalla circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute.

Tale periodicità è stata definita previa consultazione del medico competente, del RSPP e del RLS/RLST (se eletto o nominato)

Tutte le operazioni di pulizia che saranno dal personale avverranno con l'utilizzo di appositi DPI (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso, camice monouso impermeabile a maniche lunghe, e vanno seguite le misure indicate per la rimozione in sicurezza dei DPI (svestizione).

La pulizia dei locali va registrata sul modulo previsto all'allegato 11. Tale documento, con spazio per la registrazione di n. 5 operazioni di pulizia per ogni locale, dovrà essere lasciato nel locale in apposita busta a disposizione di chi dovesse eseguire la pulizia successivamente. All'esaurimento degli spazi per le registrazioni sarà consegnato al preposto da chi compilasse l'ultimo spazio disponibile. Le sanificazioni periodiche vanno registrate sul modulo previsto all'allegato 12, tale documento va conservato nell'ufficio di cantiere. Per la pulizia di ambienti dove si rilevi abbiano eventualmente soggiornato casi di COVID-19 la sanificazione verrà affidata a ditta specializzata ed autorizzata alle suddette operazioni.

Al fine di garantire l'igienizzazione delle mani l'impresa ha provveduto all'installazione di appositi erogatori automatici di gel igienizzante posti all'esterno di refettorio, spogliatoio, servizi igienici e locali uffici.

Tutte le imprese, compresa l'affidataria, richiederanno ad ogni lavoratore di provvedere alla pulizia e disinfezione delle proprie attrezzature/utensili/postazioni di guida o di manovra dei mezzi, utilizzando prodotti già diluiti e pronti all'uso, prevalentemente nebulizzati mediante erogatore a spruzzo. Come già indicato negli specifici paragrafi la pulizia va effettuata al termine dell'attività lavorativa da parte del singolo lavoratore. Qualora sia previsto l'utilizzo da parte più operatori nell'arco della giornata, ogni operatore sanificherà la postazione prima dell'utilizzo.

Ad ogni operatore viene consegnato un erogatore a spruzzo personale con il nome indicato mediante apposizione di etichetta adesiva. Per la registrazione delle operazioni compiute va utilizzato il modulo agli **allegati 11 e 12**.

## 8. Gestione del personale sintomatico dipendente

Nel caso in cui il personale aziendale presente in cantiere sviluppi, nell'arco della giornata lavorativa, i sintomi da Covid-19 quali febbre, tosse e difficoltà respiratorie, dovrà comunicarlo immediatamente al preposto che applicherà le sottostanti istruzioni riguardanti il temporaneo isolamento della persona sintomatica.

Il Preposto si accerterà che il lavoratore sintomatico venga munito di mascherina chirurgica e lasci l'area di lavoro nel più breve tempo possibile senza ulteriori contatti con il personale presente, dando indicazioni al lavoratore di dirigersi all'interno del locale predisposto per il suo isolamento (indicarlo nel layout di cantiere); giunto nel locale il lavoratore contatterà telefonicamente il proprio medico curante e seguirà le

sue indicazioni, senza recarsi al Pronto Soccorso. L'accesso al locale di isolamento è riservato al solo lavoratore sintomatico.

Il Preposto ne darà quindi immediata segnalazione al Datore di lavoro che provvederà ad avvertire le autorità sanitarie competenti, attraverso i numeri di emergenza forniti dalla Regione o dal Ministero (numero 1500). Ne darà altresì comunicazione al medico competente aziendale per le valutazioni specifiche. Immediata comunicazione va fatta anche al Datore di lavoro dell'impresa affidataria anche tramite il suo preposto se presente in cantiere. In caso di isolamento momentaneo, dovuto alla presenza di sintomi da Covid-19, l'azienda garantirà la riservatezza e la dignità del lavoratore. Tali garanzie sarà assicurata anche nel caso in cui il lavoratore comunichi all'azienda di aver avuto, al di fuori del contesto aziendale, contatti con soggetti risultati positivi a Covid-19 e nel caso di allontanamento del lavoratore che durante l'attività sviluppi i sintomi descritti in precedenza.

L'azienda collaborerà con le Autorità sanitarie per la definizione degli eventuali contatti stretti della persona sintomatica, qualora questa risulti successivamente positiva al tampone Covid-19. La procedura è necessaria per permettere alle autorità di applicare le opportune misure di quarantena del personale che sia venuto a contatto stretto con il lavoratore positivo. Nel caso di positività accertata dall'autorità sanitaria al covid-19 l'azienda procederà alla sanificazione dei luoghi di lavoro. Nel periodo dell'indagine, l'azienda potrà

chiedere agli eventuali possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente le zone di lavoro, secondo le indicazioni dell'Autorità sanitaria.

Ove il personale sintomatico sia riferito alle imprese esecutrici la procedura verrà messa in atto dal preposto dell'impresa esecutrice in collaborazione con il preposto dell'impresa affidataria ove presente in cantiere.



## REGOLE PER IL CANTIERE COVID-19

### Le norme e i controlli in cantiere

#### Verifiche e informazioni nell'interesse di tutti

Divieto di accesso in cantiere in presenza di sintomi influenzali

Prima dell'ingresso in cantiere sarà effettuato il controllo della temperatura corporea ad ogni lavoratore

Informare immediatamente il datore di lavoro o il preposto di sintomi influenzali sopraggiunti dopo l'ingresso in cantiere

In caso di sintomi influenzali rimanere a distanza adeguata dalle altre persone presenti in cantiere

Dichiarare al proprio datore di lavoro o al preposto l'eventuale contatto con persone positive al Virus



#### FEVER TEST



### Le attenzioni condivise in cantiere e in ogni luogo

#### Come comportarsi con i colleghi e con le altre persone

Niente strette di mano

Niente abbracci

Mantenersi sempre alla distanza di almeno un metro gli uni dagli altri

Usare correttamente le mascherine

Non scambiare o condividere bottiglie e bicchieri

Osservare le regole sull'igiene delle mani



Costruiamo insieme nel cantiere una protezione efficace!

cncpt  
(Servizi alla sicurezza ed alla salute)

ACG  
ASSOCIAZIONE ITALIANA  
CONTRATTI E SICUREZZA

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
CONTRATTI E SICUREZZA



## REGOLE BASE DI SICUREZZA COVID-19

### Le regole base per tutti

Piccoli gesti di grande importanza per tenere lontano il virus

**OK**



Lavarsi spesso le mani con acqua e sapone oppure con soluzioni idroalcoliche

**NO**



Non toccarsi occhi, naso e bocca

**NO**



Starnutire dentro un fazzoletto o nella piega del gomito e non sulle mani

**OK**



Tossire dentro ad un fazzoletto o nella piega del gomito e non sulle mani

**OK**



Pulire le superfici con disinfettanti a base di alcool oppure cloro

**OK**



Usare correttamente le mascherine

### I comportamenti sanitari a casa

Cosa fare in caso di sintomi

**HOME**



1 È obbligatorio rimanere a casa in presenza di febbre, con temperatura corporea di almeno 37,5 ° o altri sintomi influenzali

**CALL DOCTOR 1500**



2 In caso di sintomi influenzali o malessere persistente stare a casa e telefonare al proprio medico di base/famiglia, oppure al numero 1500

**112**



3 In caso di emergenza o aggravamento delle condizioni di salute telefonare al 112

**OK**



Non prendere farmaci antivirali o antibiotici se non prescritti dal medico

Costruiamo insieme nel cantiere  
una protezione efficace!

**cncpt**  
CANTIERI SICURI

**acc**  
ASSOCIAZIONE  
CANTIERI SICURI

**FORNITORI**  
CANTIERI SICURI



## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?

**LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE! ALTRIMENTI, SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOLICA!**





**Durata dell'intera procedura: 40-60 secondi**



**0**  
Bagna le mani con l'acqua



**1**  
applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani



**2**  
friziona le mani palmo contro palmo



**3**  
il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa



**4**  
palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro



**5**  
dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro



**6**  
frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa



**7**  
frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa



**8**  
Risciacqua le mani con l'acqua



**9**  
asciuga accuratamente con una salvietta monouso



**10**  
usa la salvietta per chiudere il rubinetto



**11**  
...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.

**WORLD ALLIANCE**  
*for* **PATIENT SAFETY**

WHO acknowledges the Hôpital Universitaire de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2018, version 1.



All reasonable precautions have been taken by the World Health Organization to verify the information contained in this document. However, the published material is being distributed without warranty of any kind, either expressed or implied. The responsibility for the interpretation for a set of circumstances rests with the reader. It is assumed that the World Health Organization be liable for damages arising from its use.




## Come **frizionare** le mani con la soluzione alcolica?

**USA LA SOLUZIONE ALCOLICA PER L'IGIENE DELLE MANI!  
LAVALE CON ACQUA E SAPONE SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE!**

 Durata dell'intera procedura: **20-30 secondi**



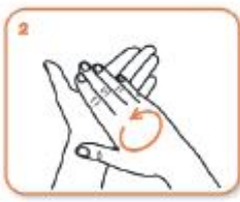
**1a**

Versare nel palmo della mano una quantità di soluzione sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani.



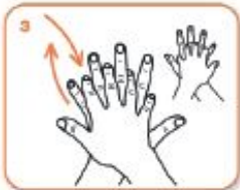
**1b**

frizionare le mani palmo contro palmo



**2**

frizionare le mani palmo contro palmo



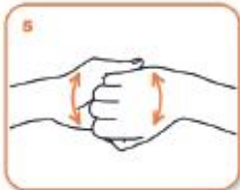
**3**

il palmo destro sopra il dorso sinistro intrecciando le dita tra loro e viceversa



**4**

palmo contro palmo intrecciando le dita tra loro



**5**

dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro



**6**

frizione rotazionale del pollice sinistro stretto nel palmo destro e viceversa



**7**

frizione rotazionale, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strette tra loro nel palmo sinistro e viceversa



**8**

...una volta asciutte, le tue mani sono sicure.

**WORLD ALLIANCE**  
for **PATIENT SAFETY**

WHO acknowledges the Hôpital Universitaire de Genève (HUG), in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.  
October 2010, version 1.



**World Health Organization**

All trademarks and registered names are the property of their respective owners. The World Health Organization is not responsible for any damage or liability arising from the use of this material.

## Corretto uso delle mascherine chirurgiche

Le mascherine chirurgiche possono essere utilizzate solo se la lavorazione non prevede altre tipologie di DPI dell'apparato respiratorio.

È fondamentale che i lavoratori che non possono rispettare la distanza di sicurezza indossino tutti la stessa tipologia di mascherine/DPI.

### Come si indossano



**Step 1:**

Lavati le mani con gel alcolico o con acqua e sapone prima di toccare la mascherina



**Step 2:**

Controlla che la mascherina non sia rotta o che abbia buchi



**Step 3:**

Distendi la mascherina e tieni la parte più rigida in alto e la parte colorata verso l'esterno



**Step 4:**

Tieni la mascherina per gli elastici e agganciali dietro le orecchie



**Step 5:**

Assicurati che la mascherina copra il naso e la bocca e che aderisca bene al viso e sotto il mento



**Step 6:**

Sagoma bene il bordo superiore lungo i lati del naso verso le guance

Le mascherine vanno gettate in un apposito contenitore munito di busta in plastica chiudibile che va smaltita come rifiuto indifferenziato, se non diversamente previsto da ordinanze locali.

### Come si tolgono



**Step 1:**

Lavati le mani con gel alcolico o con acqua e sapone prima di toccare la mascherina



**Step 2:**

Evita di toccare la mascherina che potrebbe essere contaminata



**Step 3:**

Tieni la mascherina per gli elastici sui bordi e sganciali da dietro le orecchie



**Step 4:**

Sanifica la mascherina spruzzandola con una soluzione alcolica se devi riutilizzarla



**Step 5:**

Getta la mascherina nel cestino dei rifiuti se è danneggiata o se ne usi una nuova. Non disperderla nell'ambiente



**Step 6:**

Lavati le mani con gel alcolico o con acqua e sapone dopo aver toccato la mascherina



## Informativa altri soggetti

IMPRESA.....

Cantiere sito in.....

Data.....

I sottoscritti lavoratori dichiarano di aver ricevuto le informazioni relative al punto 2 di cui al suddetto PROTOCOLLO DI SICUREZZA ANTI CONTAGIO COVID-19, di essere a conoscenza delle misure aziendali adottate nello specifico cantiere e si impegnano a rispettare le indicazioni inerenti ai comportamenti corretti da adottare ed alle regole fondamentali di igiene, per contrastare la diffusione del COVID-19. Dichiarano inoltre di aver preso visione delle informative affisse in cantiere.

Nome	Cognome	In qualità di		Firma
		<input type="checkbox"/>	Lavoratore autonomo	
		<input type="checkbox"/>	Tecnico esterno	
		<input type="checkbox"/>	Visitatore	
		<input type="checkbox"/>	Altro	
		<input type="checkbox"/>	Data:	
		<input type="checkbox"/>	Lavoratore autonomo	
		<input type="checkbox"/>	Tecnico esterno	
		<input type="checkbox"/>	Visitatore	
		<input type="checkbox"/>	Altro	
		<input type="checkbox"/>	Data:	
		<input type="checkbox"/>	Lavoratore autonomo	
		<input type="checkbox"/>	Tecnico esterno	
		<input type="checkbox"/>	Visitatore	
		<input type="checkbox"/>	Altro	
		<input type="checkbox"/>	Data:	
		<input type="checkbox"/>	Lavoratore autonomo	
		<input type="checkbox"/>	Tecnico esterno	
		<input type="checkbox"/>	Visitatore	
		<input type="checkbox"/>	Altro	
		<input type="checkbox"/>	Data:	

## Scheda misurazione temperatura corporea

Per ogni lavoratore con temperatura corporea pari o superiore a 37.5° sarà necessario compilare l'apposita scheda riportata nella seconda pagina del seguente documento.

IMPRESA.....

Cantiere sito in.....

Nome e Cognome del lavoratore .....

Dichiara sotto la propria responsabilità di aver ricevuto i dispositivi di protezione individuale e di essere stato sottoposto alla misurazione della temperatura corporea e di NON essere sottoposto alla misura della quarantena ovvero di non essere risultato positivo al COVID-19 e di non aver avuto "contatti stretti" con un soggetto positivo al Covid-19 negli ultimi 14 giorni.

Data	Ora rilevazione	Firme
		Lavoratore
		Addetto misurazione
		Lavoratore
		Addetto misurazione
		Lavoratore
		Addetto misurazione
		Lavoratore
		Addetto misurazione
		Lavoratore
		Addetto misurazione
		Lavoratore
		Addetto misurazione

## Scheda misurazione temperatura corporea

La presente scheda deve essere compilata per ciascun lavoratore solo ed esclusivamente nel caso la temperatura rilevata dovesse risultare superiore ai 37,5°. Ai fini del rispetto della privacy, è necessario compilare singole schede per ogni lavoratore con temperatura corporea pari o superiore a 37.5°.

A tutti i soggetti con temperatura pari o superiore a 37.5° non dovrà essere consentito l'accesso al cantiere o dovrà essere allontanato dallo stesso se i sintomi si sono manifestati durante l'attività lavorativa.

In tali casi va seguita la procedura descritta al punto 3 del protocollo.

IMPRESA.....

Cantiere sito in.....

Data.....

Nome e Cognome del lavoratore .....

Il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità di essere stato sottoposto alla misurazione della temperatura corporea risultata pari o superiore a 37.5° e, pertanto, di:

	non poter accedere al luogo di lavoro/cantiere
	di dover abbandonare il luogo di lavoro e di seguire le indicazioni inerenti ai comportamenti corretti da adottare per contrastare la diffusione del COVID-19.

Nome	Cognome	Ora rilevazione	Firma del lavoratore
			Firma addetto alla misurazione

## Informativa privacy

### **Informativa sul trattamento dei dati personali**

(Ai sensi dell'art. 13 Del reg. Ue n. 679/2016)

Ai sensi del Regolamento Ue n. 679/2016 (cd. GDPR), si forniscono di seguito le informazioni in merito al trattamento dei dati personali dei soggetti che, durante l'emergenza COVID-19, c.d. Coronavirus, accedono al cantiere dell'impresa.....

#### **Titolare del trattamento**

(denominazione sociale) .....

con sede legale in Via/Piazza ..... n.....

CAP..... CITTÀ .....

e-mail: .....

Il Data Protection Officer è contattabile al seguente indirizzo mail/numero di telefono

.....

#### **Tipologia di dati personali trattati e di interessati**

Nei limiti delle finalità e delle modalità definite nella presente informativa, sono oggetto di trattamento:

- a) i dati attinenti alla temperatura corporea;
- b) le informazioni in merito a contatti stretti ad alto rischio di esposizione, negli ultimi 14 giorni, con soggetti sospetti o risultati positivi al COVID-19;

I dati personali oggetto di trattamenti si riferiscono a:

a) il personale dell'impresa (denominazione sociale) .....

che operano presso il cantiere sito in .....

Rispetto a tali interessati, la presente informativa integra quella già fornita per il trattamento dei dati personali funzionale all'instaurazione e all'esecuzione del rapporto di lavoro;

b) i fornitori, i trasportatori, gli appaltatori, visitatori e ogni altro soggetto terzo autorizzati ad accedere al cantiere .....

sito in .....

#### **Finalità e base giuridica del trattamento**

I dati personali saranno trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19, in esecuzione del Protocollo di sicurezza anti contagio COVID-19 adottato, ai sensi del protocollo del 14 marzo 2020 relativo a tutti i settori produttivi e dal DPCM 24 aprile 2020, in particolare dal suo "Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto ed il contenimento della diffusione del virus COVID-19 negli ambienti di lavoro" all'allegato 7, specifico per i settori delle opere pubbliche e dell'edilizia. La base giuridica del trattamento è, pertanto, da rinvenirsi nell'implementazione dei protocolli di sicurezza anti contagio ai sensi dell'art. art. 2, comma 6 del DPCM 24 aprile 2020.

**Natura del conferimento dei dati personali**

Il conferimento dei dati è necessario per accedere al cantiere dell'impresa (denominazione sociale)..... sito in .....

L'eventuale rifiuto a conferirli impedisce di consentire l'ingresso.

**Modalità, ambito e durata del trattamento**

Il trattamento è effettuato dal personale dell'impresa (denominazione sociale)

..... che agisce sulla base di specifiche istruzioni fornite in ordine alle finalità e alle modalità del trattamento.

(se invece il trattamento è svolto da un responsabile del trattamento – società o altri organismi esterni cui sia affidato il servizio – indicare):

Il trattamento è effettuato da (denominazione del responsabile), nella sua qualità di Responsabile del trattamento.

I dati personali non saranno oggetto di diffusione, né di comunicazione a terzi, se non in ragione delle specifiche previsioni normative (es. in caso di richiesta da parte dell'Autorità sanitaria per la ricostruzione della filiera degli eventuali contatti stretti di un lavoratore risultato positivo al COVID-19).

I dati saranno trattati per il tempo strettamente necessario a perseguire la citata finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 e conservati non oltre il termine dello stato d'emergenza, attualmente fissato al 31 luglio 2020 dalla Delibera del Consiglio dei Ministri 31 gennaio 2020.

**Diritti degli interessati**

In qualsiasi momento, gli interessati hanno il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la relativa cancellazione. È, altresì, possibile opporsi al trattamento e richiederne la limitazione.

Queste richieste potranno essere rivolte a (denominazione sociale).....

.....;

con sede legale in Via/Piazza ..... n. ....

CAP .....CITTÀ .....

e-mail: .....

Inoltre, nel caso in cui si ritenga che il trattamento sia stato svolto in violazione della normativa sulla protezione dei dati personali, è riconosciuto il diritto di presentare reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, Piazza Venezia, 11 – 00187 – Roma.

## Procedura per la rilevazione della temperatura

### Indicazioni generali

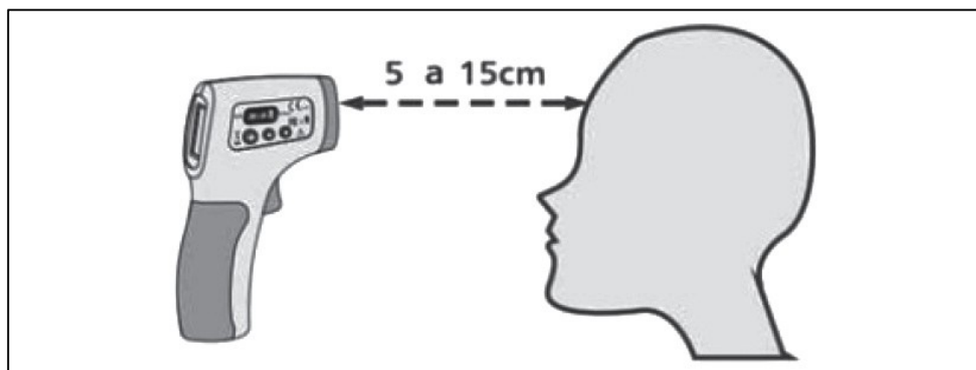
La misurazione della temperatura va effettuata all'interno del locale/area prevista per tale scopo;

- l'accesso per la misurazione è consentito ad un solo lavoratore per volta;
- il soggetto che effettua la misurazione deve essere munito di tuta protettiva usa e getta, guanti e mascherina chirurgica;
- il soggetto sottoposto alla misurazione deve essere munito di mascherina chirurgica;
- lo strumento da utilizzarsi è il termometro ad infrarossi fornito dall'impresa.

### Rilevamento della temperatura frontale:

Seguire scrupolosamente le istruzioni d'uso dello specifico prodotto, (da allegare alla presente procedura:)

- assicurarsi che non ci siano peli, sudore, cosmetici o berretti coperti sulla fronte;
- puntare il **termometro a infrarossi** verso la fronte da una distanza di 5 cm e premere il tasto di misurazione;
- la temperatura viene visualizzata immediatamente.



Provvedere a far firmare il modulo dell'allegato 8 se la temperatura rilevata è inferiore a 37,5° o quello dell'allegato 8 bis se la temperatura è superiore a 37.5°;

**In caso di superamento della temperatura di 37.5° ripetere l'operazione a conferma della corretta misurazione e avvertire il preposto.**

## Registro pulizie ambienti comuni

IMPRESA.....

Cantiere sito in.....

I sottoscritti addetti dichiarano di aver proceduto alle pulizie ordinarie degli ambienti con i comuni detergenti, avendo cura di disinfettare con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente con disinfettanti a base di cloro o alcol ricevuti in dotazione nel rispetto delle istruzioni e delle informazioni ricevute. I sottoscritti sono inoltre consapevoli della necessità di segnalare al preposto l'eventuale esaurimento dei prodotti e dei materiali d'uso forniti.

Data e ora	Nominativo addetto pulizie	Ambienti	Firma
		Spogliatoio	
		Refettorio	
		Servizi igienici	
		Uffici	
		Spogliatoio	
		Refettorio	
		Servizi igienici	
		Uffici	
		Spogliatoio	
		Refettorio	
		Servizi igienici	
		Uffici	

## Registro sanificazioni ambienti comuni

IMPRESA.....

Cantiere sito in.....

I sottoscritti addetti dichiarano di aver proceduto, dopo l'ordinaria pulizia, alla sanificazione con l'uso di ipoclorito di sodio 0.1%. Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, si utilizzerà etanolo al 70% dopo pulizia con un detergente neutro in accordo con quanto previsto dalla circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute. Le attività sono state eseguite nel rispetto delle istruzioni e delle informazioni ricevute utilizzando i seguenti DPI: filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, occhiali a mascherina o visiera, guanti monouso, camice impermeabile monouso a maniche lunghe.

Data e ora	Nominativo addetto pulizie	Ambienti	Firma
		Spogliatoio	
		Refettorio	
		Servizi igienici	
		Uffici	
		Spogliatoio	
		Refettorio	
		Servizi igienici	
		Uffici	
		Spogliatoio	
		Refettorio	
		Servizi igienici	
		Uffici	

## Registro pulizie automezzi e macchine operatrici

IMPRESA.....

Cantiere sito in.....

Automezzo/macchina operatrice.....

Marca.....Tipo.....Matricola.....

I sottoscritti addetti dichiarano di aver proceduto all'igienizzazione e disinfezione, con gli specifici detergenti prescritti ed in dotazione al mezzo, di comandi, volante, maniglie ed ogni altra parte che sia venuta a contatto con le mani mantenendo una corretta areazione all'interno del veicolo. Le attività sono state eseguite nel rispetto delle istruzioni e delle informazioni ricevute I sottoscritti sono inoltre consapevole della necessità di segnalare al preposto l'eventuale esaurimento dei prodotti e dei materiali d'uso forniti.

Data e ora	Nominativo addetto	Firma

## Registro pulizie attrezzature ed utensili

IMPRESA.....

Cantiere sito in.....

Attrezzatura /utensile.....

Marca.....Tipo.....Matricola.....

I sottoscritti addetti dichiarano di aver proceduto all'igienizzazione e disinfezione, con gli specifici detergenti prescritti ed in dotazione personale, di tutte le parti che siano venute a contatto con le mani nel rispetto delle istruzioni e delle informazioni ricevute.

I sottoscritti sono inoltre consapevoli della necessità di segnalare al preposto l'eventuale esaurimento dei prodotti e dei materiali d'uso forniti.

Data e ora	Nominativo addetto	Firma

## Procedura da consegnare ai fornitori

IMPRESA FORNITURA.....

Indirizzo.....

Cantiere sito in.....

Data.....

Spettabile impresa,

Con il presente le comunichiamo che:

- Il suo accesso al cantiere potrà avvenire solo dopo verifica della temperatura da parte degli addetti a tale operazione. Ove la temperatura dovesse risultare superiore a 37,5° l'accesso le sarà interdetto. La misurazione avverrà in prossimità dell'accesso in cantiere senza che il suo lavoratore scenda dal mezzo; durante la misurazione il suo lavoratore dovrà indossare apposita mascherina chirurgica;
- Ove la misurazione abbia dato esito negativo le verrà concesso l'accesso all'area adibita alle operazioni attraverso il percorso che verrà indicato dal preposto;
- L'autista presente in cabina dovrà rimanere a bordo del suo mezzo durante le operazioni di carico/scarico dei materiali; se l'operazione richiederà, per motivi di sicurezza, la discesa dell'autista (esempio carico delle terre per mezzo di escavatore o scarico dei materiali per mezzo dell'apparecchio di sollevamento dell'autocarro), egli dovrà indossare mascherina chirurgica e rispettare la distanza interpersonale di sicurezza di almeno 1 metro. Lo scambio della documentazione delle merci consegnate in cantiere (bolle, fatture...) avverrà tramite l'utilizzo di guanti monouso (qualora non disponibili, lavare prima le mani con soluzione idroalcolica);
- La permanenza nel cantiere deve essere limitata allo stretto indispensabile per svolgere le attività previste.

Per i fornitori è stato previsto un servizio igienico dedicato:

	all'interno dei servizi igienici di cantiere contrassegnato da apposita indicazione; non è consentito l'utilizzo dei lavandini e delle docce
--	---

	costituito da un wc chimico installato ..... (indicare dove)
--	--

L'accesso deve avvenire muniti di mascherina chirurgica e le mani vanno lavate prima dell'accesso e dopo l'uscita con apposita soluzione idroalcolica.  
Il suddetto modulo va restituito controfirmato per accettazione.

Firma .....

## Verbale consegna DPI

IMPRESA.....

Cantiere sito in.....

I sottoscritti lavoratori dichiarano di aver ricevuto i seguenti DPI il cui uso è subordinato alle disposizioni di cui al PROTOCOLLO DI SICUREZZA ANTI CONTAGIO COVID-19, redatto dall'impresa per lo specifico cantiere (se previsti) L'uso dei facciali filtranti è riservato ai lavoratori già informati, formati ed addestrati all'uso. Tutti i lavoratori sono stati informati, formati ed addestrati all'uso dei facciali filtranti e delle tute usa e getta. La fornitura è in numero necessario per 1 settimana; in caso di esaurimento anticipato comunicarlo al preposto.

Nome	Cognome	DPI	Firma
		Mascherina chirurgica	
		Facciale filtrante FFP2/FFP3 senza valvola	
		Facciale filtrante FFP2/FFP3 con valvola	
		Guanti monouso	
		Occhiali di protezione	
		Tuta usa e getta	
		Mascherina chirurgica	
		Facciale filtrante FFP2/FFP3 senza valvola	
		Facciale filtrante FFP2/FFP3 con valvola	
		Guanti monouso	
		Occhiali di protezione	
		Tuta usa e getta	