



Il presente documento è valido per tutti i cantieri e tutti gli ambienti di lavoro dell'impresa



Impresa

**C. S. Costruzioni S.n.c.**  
**Via della Scuola, 1**  
**48022 Lugo (RA)**  
**P.iva/C.F.: 02114740398**

Luoghi di lavoro

**Cantieri temporanei e mobili**  
**ufficio**  
**Magazzino**



Lugo 18/03/2019

*Nota: i riferimenti al testo unico D.Lgs 81/08, si intendono al testo in vigore, coordinato con le successive modifiche ed integrazioni*

- 1 -



## **INDICE**

MISURE DI SICUREZZA GENERALI

COME RICONOSCERE LA PRESENZA DI SOSTANZE PERICOLOSE NEI PRODOTTI CHIMICI

I SIMBOLI

I RISCHI SPECIFICI

I CONSIGLI DI PRUDENZA

AGENTI CHIMICI PERICOLOSI:

PRINCIPALI ATTIVITA' EDILI DELL'IMPRESA CON RELATIVO RISCHIO CHIMICO

Costruzione di ponteggi e relativa manutenzione.

Lavori in muratura interna ed esterna

Intonaci interni ed esterni

Posa di piastrelle ecc.

Verniciature interne ed esterne

CONCLUSIONI

FIRME



## **MISURE DI SICUREZZA GENERALI**

### **ATTIVITA' INTERESSATE**

Tutte le attività nelle quali vi sia la presenza di prodotti, originati da una reazione chimica voluta e controllata dall'uomo, potenzialmente pericolosi per l'uomo stesso.

### **RIFERIMENTI NORMATIVI APPLICABILI**

Testo unico sicurezza

D.Lgs 81/08

### **MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI PER GLI ADDETTI**

#### **PRIMA DELL'ATTIVITA':**

tutte le lavorazioni devono essere precedute da una valutazione tesa ad evitare l'impiego di sostanze chimiche nocive e a sostituire ciò che è nocivo con ciò che non lo è o lo è meno

prima dell'impiego della specifica sostanza occorre consultare l'etichettatura e le istruzioni per l'uso al fine di applicare le misure di sicurezza più opportune (il significato dei simboli, le frasi di rischio ed i consigli di prudenza sono di seguito riportati)

la quantità dell'agente chimico da impiegare deve essere ridotta al minimo richiesto dalla lavorazione

tutti i lavoratori addetti o comunque presenti devono essere adeguatamente informati e formati sulle modalità di deposito e di impiego delle sostanze, sui rischi per la salute connessi, sulle attività di prevenzione da porre in essere e sulle procedure anche di pronto soccorso da adottare in caso di emergenza

#### **DURANTE L'ATTIVITA':**

è fatto assoluto divieto di fumare, mangiare o bere sul posto di lavoro

è indispensabile indossare l'equipaggiamento idoneo (guanti, calzature, maschere per la protezione delle vie respiratorie, tute etc.) da adottarsi in funzioni degli specifici agenti chimici presenti

#### **DOPO L'ATTIVITA':**

tutti gli esposti devono seguire una scrupolosa igiene personale che deve comprendere anche il lavaggio delle mani, dei guanti, delle calzature e degli altri indumenti indossati

deve essere prestata una particolare attenzione alle modalità di smaltimento degli eventuali residui della lavorazione (es. contenitori usati)

### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

guanti

calzature

occhiali protettivi

maschere per la protezione delle vie respiratorie

abbigliamento protettivo

### **PRONTO SOCCORSO E MISURE DI EMERGENZA**

al verificarsi di situazioni di allergie, intossicazioni e affezioni riconducibili all'utilizzo di agenti chimici è necessario condurre l'interessato al più vicino centro di Pronto Soccorso

*Nota: i riferimenti al testo unico D.Lgs 81/08, si intendono al testo in vigore, coordinato con le successive modifiche ed integrazioni*

- 3 -

## SORVEGLIANZA SANITARIA

sono sottoposti a sorveglianza sanitaria, previo parere del medico competente, tutti i soggetti che utilizzano o che si possono trovare a contatto con agenti chimici considerati pericolosi in conformità alle indicazioni contenute nell'etichetta delle sostanze impiegate



## COME RICONOSCERE LA PRESENZA DI SOSTANZE PERICOLOSE NEI PRODOTTI CHIMICI

Le norme, discendenti dalla legge 29 maggio 1974, n. 256 concernente la "classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi", impongono di riportare sulla confezione di tali sostanze determinati simboli e sigle e consentono, per gli oltre mille prodotti o sostanze per le quali tali indicazioni sono obbligatorie, di ottenere informazioni estremamente utili per dare applicazione alle regole richiamate nella scheda bibliografica n. 4.

Analoghe informazioni sono riportate, in forma più esplicita, nella scheda tossicologica relativa al prodotto pericoloso che è fornita o può essere richiesta al fabbricante.

Prodotti non soggetti all'obbligo di etichettatura non sono considerati pericolosi.

Specie le informazioni deducibili dall'etichettatura non sono di immediata comprensione in quanto vengono date tramite simboli e sigle che si riferiscono ad una ben precisa e codificata "chiave" di lettura.

Al di là del nome della sostanza o del prodotto, che essendo un nome "chimico" (per esempio, 1,1 Diossi-etano, TCA, trietilamina, etc.) dice ben poco all'utilizzatore, elementi preziosi sono forniti:

- dal simbolo;
- dal richiamo a rischi specifici;
- dai consigli di prudenza.



## I SIMBOLI

**Sono stampati in nero su fondo giallo-arancione e sono i seguenti:**

- esplosivo (E): una bomba che esplode;
- comburente (O): una fiamma sopra un cerchio;
- facilmente infiammabile (F): una fiamma;
- tossico (T): un teschio su tibie incrociate;
- nocivo (Xn): una croce di Sant'Andrea;
- corrosivo (C): la raffigurazione dell'azione corrosiva di un acido;
- irritante (Xi): una croce di Sant'Andrea;
- altamente o estremamente infiammabile (+F): una fiamma;
- altamente tossico o molto tossico (+T): un teschio su tibie incrociate.



## I RISCHI SPECIFICI

Vengono indicati mediante le cosiddette "frasi di rischio". Tali frasi sono sintetizzate tramite la lettera R e un numero, secondo il seguente codice:

- R1 Esplosivo allo stato secco
- R2 Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione
- R3 Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione
- R4 Forma composti metallici esplosivi molto sensibili
- R5 Pericolo di esplosione per riscaldamento
- R6 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria
- R7 Può provocare un incendio
- R8 Può provocare l'accensione di materie combustibili
- R9 Esplosivo in miscela con materie combustibili
- R10 Infiammabile
- R11 Facilmente infiammabile
- R12 Altamente infiammabile
- R13 Gas liquefatto altamente infiammabile
- R14 Reagisce violentemente con l'acqua
- R15 A contatto con l'acqua libera gas facilmente infiammabili
- R16 Pericolo di esplosione se mescolato con sostanze comburenti
- R17 Spontaneamente infiammabile all'aria
- R18 Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili
- R19 Può formare perossidi esplosivi
- R20 Nocivo per inalazione
- R21 Nocivo a contatto con la pelle
- R22 Nocivo per ingestione
- R23 Tossico per inalazione
- R24 Tossico a contatto con la pelle
- R25 Tossico per ingestione
- R26 Altamente tossico per inalazione
- R27 Altamente tossico a contatto con la pelle
  
- R28 Altamente tossico per ingestione
- R29 A contatto con l'acqua libera gas tossici
- R30 Può divenire facilmente infiammabile durante l'uso
- R31 A contatto con acidi libera gas tossico
- R32 A contatto con acidi libera gas altamente tossico
- R33 Pericolo di effetti cumulativi
- R34 Provoca ustioni
- R35 Provoca gravi ustioni
- R36 Irritante per gli occhi
- R37 Irritante per le vie respiratorie
- R38 Irritante per la pelle
- R39 Pericolo di effetti irreversibili molto gravi
- R40 Possibilità di effetti irreversibili

*Nota: i riferimenti al testo unico D.Lgs 81/08, si intendono al testo in vigore, coordinato con le successive modifiche ed integrazioni*

- 5 -

(+)R41 Rischio di gravi lesioni oculari  
R42 Può provocare sensibilizzazione per inalazione  
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle  
(+)R44 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato  
(+)R45 Può provocare il cancro  
(+)R46 Può provocare alterazioni genetiche ereditarie  
(+)R47 Può provocare malformazioni congenite  
(+)R48 Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata  
R14/15 Reagisce violentemente con l'acqua liberando gas facilmente infiammabili  
R15/29 A contatto con l'acqua libera gas tossici facilmente infiammabili  
R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle  
R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione  
R20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione  
R23/24 Tossico per inalazione e contatto con la pelle  
R23/25 Tossico per inalazione e ingestione  
R23/24/25 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
R24/25 Tossico a contatto con la pelle e per ingestione  
R26/27 Altamente tossico per inalazione e contatto con la pelle  
R26/28 Altamente tossico per inalazione e per ingestione  
R26/27/28 Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
R27/28 Altamente tossico a contatto con la pelle e per ingestione  
R36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie  
R36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle  
R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle  
R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle  
R42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



## I CONSIGLI DI PRUDENZA

Sono sintetizzati dalla lettera S seguita da un numero, secondo il seguente codice:

- S1 Conservare sotto chiave
- S2 Conservare fuori della portata dei bambini
- S3 Conservare in luogo fresco
- S4 Conservare lontano da locali di abitazione
- S5 Conservare sotto ..... (liquido appropriato da indicarsi da parte del fabbricante)
- S6 Conservare sotto ..... (gas inerte da indicarsi da parte del fabbricante)
- S7 Conservare il recipiente ben chiuso
- S8 Conservare al riparo dell'umidità
- S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato
- S12 Non chiudere ermeticamente il recipiente
- S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S14 Conservare lontano da ..... (sostanze incompatibili da precisare da parte del produttore)
- S15 Conservare lontano dal calore
- S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
- S17 Tenere lontano da sostanze combustibili
- S18 Manipolare ed aprire il recipiente con cautela
- S20 Non mangiare né bere durante l'impiego
- S21 Non fumare durante l'impiego
- S22 Non respirare le polveri
- S23 Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termini appropriati da precisare da parte del produttore)
- S24 Evitare il contatto con la pelle
- S25 Evitare il contatto con gli occhi
- S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- S27 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
- S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con ..... (prodotti da indicarsi da parte del fabbricante)
- S29 Non gettare i residui nelle fognature
- S30 Non versare acqua sul prodotto
- S33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
- S34 Evitare l'urto e lo sfregamento
- S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- S36 Usare indumenti protettivi adatti
- S37 Usare guanti adatti
- S38 In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
- S39 Proteggersi gli occhi e la faccia
- S40 Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare ..... (da precisare da parte del produttore)
- S41 In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi
- S42 Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto (termini appropriati da precisare da parte del produttore)

- S43 In caso di incendio usare .....(mezzi estinguenti idonei da indicarsi da parte del fabbricante. Se l'acqua aumenta il rischio precisare "Non usare acqua")
- S44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
- S45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
- (+)S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
- (+)S47 Conservare a temperatura non superiore a ....°C (da precisare da parte del fabbricante)
- (+)S48 Mantenere umido con ..... (mezzo appropriato da precisare da parte del fabbricante)
- (+)S49 Conservare soltanto nel recipiente originale
- (+)S50 Non mescolare con ..... (da specificare da parte del fabbricante)
- (+)S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato
- (+)S52 Non utilizzare su grandi superfici in locali abitati
- S53 Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso
- S1/2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- S3/7/9 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato
- S3/9 Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato
- (+)S3/9/14 Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da .... (materiali incompatibili da precisare da parte del fabbricante)
- (+)S3/9/14/49 Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da ..... (materiali incompatibili da precisare da parte del fabbricante)
- (+)S3/9/49 Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato
- (+)S3/14 Conservare in luogo fresco lontano da ..... (materiali incompatibili da precisare da parte del fabbricante)
- S7/8 Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità
- S7/9 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
- S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- S36/39 Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- S37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
- (+)S47/39 Conservare soltanto nel contenitore originale a temperatura non superiore a ..... °C (da precisare da parte del fabbricante)





## AGENTI CHIMICI PERICOLOSI:

agenti chimici pericolosi:

1) agenti chimici classificati come sostanze pericolose ai sensi del decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, e successive modificazioni, nonché gli agenti che corrispondono ai criteri di classificazione come sostanze pericolose di cui al predetto decreto.

Sono escluse le sostanze pericolose solo per l'ambiente;

2) agenti chimici classificati come preparati pericolosi ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, e successive modificazioni, nonché gli agenti che rispondono ai criteri di classificazione come preparati pericolosi di cui al predetto decreto.

Sono esclusi i preparati pericolosi solo per l'ambiente;

3) agenti chimici che, pur non essendo classificabili come pericolosi, in base ai numeri 1) e 2), possono comportare un rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori a causa di loro proprietà chimico-fisiche, chimiche o tossicologiche e del modo in cui sono utilizzati o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici cui è stato assegnato un valore limite di esposizione professionale;

In definitiva occorre riferirsi ad agenti chimici pericolosi per la sicurezza classificati come:

- 1-ESPLOSIVI
- 2-INFIAMMABILI
- 3-FACILMENTE INFIAMMABILI
- 4-ESTREMAMENTE INFIAMMABILI
- 5-COMBURENTI
- 6-CORROSIVI

E ad agenti chimici pericolosi per la salute classificati come:

- 1-TOSSICI
- 2-NOCIVI
- 3-IRRITANTI
- 4-SENSIBILIZZANTI
- 5-TOSSICI PER IL CICLO PRODUTTIVO.



## **PRINCIPALI ATTIVITA' EDILI DELL'IMPRESA CON RELATIVO RISCHIO CHIMICO**

Dall'analisi delle principali attività eseguite dai lavoratori, effettuata in base alle caratteristiche dell'impresa, vengono di seguito elencati:

### **Costruzione di ponteggi e relativa manutenzione.**

#### **ATTIVITA'/LAVORAZIONE**

##### **Addetti:**

PONTEGGISTI

##### **Prodotto utilizzato**

Pulizia e lubrificazione dei morsetti tramite immersione in gasolio

##### **Potenziali agenti chimici presenti**

Benzene e IPA additivi (alogenati, piombo, alchilsolfati, alcol, fenoli ecc.)

##### **Potenziali rischi**

- 1-tumori a carico di vari organi-leucemie
- 2-effetti sul SNC (polineuropatie)
- 3-dermatite e allergie respiratorie
- 4-danni permanenti epatici e renali

##### **Misure di prevenzione e protezione**

Pulizia dei morsetti con soluzioni acquose

##### **DPI consigliati**

Guanti di gomma rinforzata

## **Lavori in muratura interna ed esterna**

### **Addetti**

MURATORI – MANOVALI

### **Prodotto utilizzato**

Additivi per malte, malta chimica, primer per intonaci, collanti, siliconi

### **Potenziali agenti chimici presenti**

Alcali, solventi organici alifatici (esano), solventi organici aromatici (cilene, toluene, ecc.)

### **Potenziali rischi**

- 1-tumori a carico di vari organi-leucemie
- 2-anemie
- 3-disturbi ormonali
- 4- effetti sul SNC(polineuropatie)
- 5- dermatite e allergie respiratorie
- 6-ustioni – irritazioni cute e mucose.

### **Misure di prevenzione e protezione**

Ventilazione dei locali dove vengono adoperate malte chimiche.

### **DPI consigliati**

Facciali filtranti monouso

Guanti in gomma.

## **Intonaci interni ed esterni**

### **Addetti**

MURATORI – MANOVALI

### **Prodotto utilizzato**

Primer per malte, additivi, leganti.

### **Potenziali agenti chimici presenti**

Pigmenti metallici (piombo, ferro, zinco)

### **Potenziali rischi**

- 1- effetti sul SNC (polineuropatie)
- 2-danni permanenti ossei, polmonari, renali, epatici.

### **Misure di prevenzione e protezione**

Ventilazione dei locali dove vengono adoperate malte.

### **DPI consigliati**

Facciali filtranti monouso

Guanti in gomma.

Tuta in tyvek

## **Posa di piastrelle ecc.**

### **Addetti**

Posatori

Pavimentisti

Piastrellisti.

### **Prodotto utilizzato**

Colle per piastrelle, acido per la pulizia delle piastrelle.

### **Potenziali agenti chimici presenti**

Oli di creosoto (ipa), acido cloridrico, solventi, resine.

### **Potenziali rischi**

- 1-tumori a carico di vari organi-leucemie
- 2-anemie
- 3-danni permanenti epatici
- 4- effetti sul SNC(polineuropatie)
- 5- dermatite e allergie respiratorie
- 6-ustioni – irritazioni cute, mucose e apparato respiratorio.

### **Misure di prevenzione e protezione**

Ventilazione dei locali dove vengono adoperate le colle

### **DPI consigliati**

Facciali filtranti monouso

Guanti in gomma.

Tuta in tyvek

*Nota: i riferimenti al testo unico D.Lgs 81/08, si intendono al testo in vigore, coordinato con le successive modifiche ed integrazioni*

- 13 -

Maschera con filtro combinato

Copricalzari.

## **Verniciature interne ed esterne**

### **Addetti**

Verniciatore

Imbianchini

Pittore

### **Prodotto utilizzato**

Acqua raggia, solventi, vernice allo smalto, vernice antiruggine, prodotti svernicianti

### **Potenziali agenti chimici presenti**

Solventi organici alifatici, solventi organici aromatici, solventi organici alogenati, glicoli, chetoli, nitroderivati, diclorometano, soda caustica, pigmenti metallici.

### **Potenziali rischi**

- 1-tumori a carico di vari organi-leucemie
- 2-anemie
- 3-disturbi ormonali - riproduttivi
- 4- effetti sul SNC(polineuropatie)
- 5- dermatite e allergie respiratorie
- 6-ustioni – irritazioni cute, mucose e apparato respiratorio
- 7- danni permanenti ossei, polmonari, renali, epatici.

### **Misure di prevenzione e protezione**

Ventilazione dei locali dove vengono adoperate le vernici

### **DPI consigliati**

Occhiali

*Nota: i riferimenti al testo unico D.Lgs 81/08, si intendono al testo in vigore, coordinato con le successive modifiche ed integrazioni*

- 14 -

Guanti in gomma.  
Tuta in tyvek  
Maschera con filtro combinato  
Coprivalori  
Guanti in lattice



## **CONCLUSIONI:**

Alla luce di quanto sopra, adottando le misure di prevenzioni e protezione attuate in azienda  
Per le singole lavorazioni ed essendo le stesse non continuative nel tempo, per i gruppi omogenei  
Di lavoratori, si ottiene un **LIVELLO DI RISCHIO MODERATO.**

A tal fine nei processi lavorativi si utilizzeranno attrezzature e materiali adeguati per attenuare  
L'eventuale possibile rischio.

Saranno adottate le misure e dispositivi di protezione individuali maggiormente all'avanguardia  
Che verranno consegnati ai singoli lavoratori, in relazione alle lavorazioni svolte e ai materiali  
Utilizzati.

Tutto il personale sarà informato e formato mediante l'ausilio materiale informativo durante le  
Riunioni periodiche che si tengono presso l'azienda.

A tal fine dovrà essere comunicato il risultato della valutazione del rischio, dovranno avere  
Informazioni sugli agenti chimici pericolosi presenti sui luoghi di lavoro, sarà effettuata  
Formazione ed informazione su precauzioni e azioni nell'utilizzo e manipolazione degli  
Agenti chimici pericolosi, sarà concesso l'accesso ad ogni scheda di sicurezza dei singoli prodotti.  
Infine tutto il personale verrà sottoposto a visite mediche periodiche decadenza annuale.



## FIRME

Luogo e data: Lugo li 17/03/2019

Il presente documento è composto da n°18 pagine

### Datore di lavoro

Nominativo: Johannes Petrus Schouten

Firma: .....

### Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza (RLS o RLST) per consultazione

Nominativo: .....

Firma: .....

### In caso di subappalto il datore di lavoro dell'impresa affidataria per congruenza rispetto al proprio POS

Ditta: .....

Nominativo: .....

Firma: .....

### In caso di subappalto il datore di lavoro dell'impresa affidataria per congruenza rispetto al proprio POS

Ditta: .....

Nominativo: .....

Firma: .....

### In caso di presenza di lavoratore autonomo per presa visione

Ditta: .....

*Nota: i riferimenti al testo unico D.Lgs 81/08, si intendono al testo in vigore, coordinato con le successive modifiche ed integrazioni*

- 16 -



Nominativo: .....  
Firma: .....

**In caso di presenza di lavoratore autonomo per presa visione**  
Ditta: .....  
Nominativo: .....  
Firma: .....

**Il coordinatore per l'esecuzione, se presente, per verifica di coerenza con il PSC**  
Ditta: .....  
Nominativo: .....  
Firma: .....

**Responsabile del servizio prevenzione e protezione (RSPP)**  
Nominativo: Johannes Petrus Schouten  
Firma: .....

**Medico Competente**  
Nominativo: Dott.ssa Paola Garavini  
Firma: .....

**Addetto al servizio di pronto soccorso (se il servizio è effettuato dall'azienda)**  
Nominativo: Johannes Petrus Schouten  
Firma: .....

**Addetto al servizio di prevenzione /antincendio ed evacuazione (se il servizio è effettuato dall'azienda)**  
Nominativo: Johannes Petrus Schouten  
Firma: .....

Altri:  
.....  
.....

*Nota: i riferimenti al testo unico D.Lgs 81/08, si intendono al testo in vigore, coordinato con le successive modifiche ed integrazioni*

.....  
.....  
.....

**Gli operai**

**I sottoscritti dichiarano di aver preso visione del presente piano, di essere consapevoli del possibile rischio e si impegnano ad attuare quanto prescritto nel documento.**

nominativo	firma
Massimo Fusella	

*Nota: i riferimenti al testo unico D.Lgs 81/08, si intendono al testo in vigore, coordinato con le successive modifiche ed integrazioni*

C.S. Costruzioni S.n.c.