# Piano di Demolizione

Elaborato ai sensi dell'art.151 D.Lgs. N° 81 del 2008 e successive modifiche ed integrazioni

## **IMPRESA**

FURGONI CAV. EUGENIO S.R.L. Via Roma n°27 36070 CRESPADORO (VI)

## **Cantiere**

Demolizione edificio produttivo-residenziale censiti al catasto foglio 9 mappali. 834-836-837-844 In Via Pace a Chiampo (VI)

### COMMITTENTI

Immobiliare F.D.B. S.a.s. Di Dalla Barba Renato & c. Via Pace 104 36072 CHIAMPO C.F. 00151930245 Dalla Barba Renato Via Cima Campodavanti n. 72/B 36072 CHIAMPO C.F.DLLRNT64L16F464Q Dalla Barba Stefano Via Cima Campodavanti n. 72/A 36072 CHIAMPO C.F.DLLSFN68T18C605X

# 21/08/17

Figure responsabili:

DATORE DI LAVORO: Furgoni Geom. Gianni	R.S.P.P. Melotti Dott. Matteo
MEDICO COMPETENTE  Biolo Dott. Maurizio	C.S.E. (nominativo)
R.L.S. Melotti Maurizio	PREPOSTO Aldegheri Nereo

#### **INDICE**

- 1. PREMESSA
- 2. FASI LAVORATIVE
- 3. ANAGRAFICA AZIENDALE
  - 3.1 dati dell'impresa
  - 3.2 figure aziendali del cantiere
  - 3.3 s.p.p.
  - 3.4 sorveglianza sanitaria
  - 3.5 r.l.s.
  - 3.6 lavoratori addetti alle emergenze
  - 3.7 lavoratori addetti alle demolizioni

#### 4. ANAGRAFICA DEL CANTIERE

- 4.1 Dati identificativi ed ubicazione del cantiere
- 4.2 Immagini con rimando a tavola layout di progetto
- 5. DESCRIZIONE DEL MANUFATTO E DELL'AREA CIRCOSTANTE
  - 5.1 Analisi del contesto
  - 5.2 Studio dell'immobile ed analisi su materiali da demolire
  - 5.3 Studio della tipologia di demolizione da effettuare
- 6. ELENCO DELLE ATTREZZATURE, MACCHINE ED OPERE PROVVISIONALI DA IMPIEGARE
- 7. MODALITA' DI ALLONTANAMENTO DEI MATERIALI DEMOLITI
- 8. MODALITA' DI ABBATTIMENTO POLVERI
- 9. GESTIONE DELL'EMERGENZA
- 10. SCHEDE RELATIVE ALLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE RELATIVE ALLE ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE
- 11. FIRME

## 1. PREMESSA

Il presente Piano di Demolizione deve intendersi <u>parte integrante del Piano Operativo di Sicurezza</u>, è stato redatto dall'impresa esecutrice dei lavori come previsto dell'art. 151 comma 2 del D.Lgs. 81/08. Le prescrizioni del presente documento sono da considerarsi integrative rispetto a quelle generali relative alla sicurezza ed igiene del lavoro presenti nel P.O.S. di cui tale elaborato risulta essere un allegato.

## 2. FASI DELLA DEMOLIZIONE

- 1. Prima dell'inizio dei lavori di demolizione si è fatta un'analisi dello stato attuale della struttura esistente e del sito sul quale si eleva valutando lo spazio operativo, lo spazio di manovra, l'accessibilità di cantiere e la presenza di edifici accanto. Si è verificato che gli edifici sono realizzati in cemento armato, mattoni di cemento e forati . Dopo un'analisi sulle condizioni si è proceduto alla rimozione di serramenti interni ed esterni ed ogni materiale non riconducibile al codice CER 17.09.04
- 2. I lavori di demolizione devono procedere con cautela e con ordine, devono essere eseguiti sotto la sorveglianza del preposto e condotti in maniera da non pregiudicare la stabilità delle strutture portanti adiacenti.
- 3. La zona circostante la demolizione sarà adeguatamente isolata tramite una recinzione, in modo da impedire l'ingresso a persone non addette ai lavori. La zona sarà segnalata attraverso idonea segnaletica di sicurezza il pericolo di caduta di materiali dall'alto ed il divieto di transito e sosta nelle stesse aree.
- 4. Durante la fase della demolizione sarà controllato il traffico veicolare sulla S.P. 31 Valchiampo tramite movieri ed eventuale sospensione della circolazione in caso di necessità.
- 5. La Prima fase dei lavori consisterà nella rimozione degli elementi in ferro, acciaio, legno e altri rifiuti presenti nel fabbricato che saranno caricati ed allontanati da ditta autorizzata al trasporto ed al recupero/smaltimento.
- 6. La fase principale sarà la demolizione controllata dei muri portanti della struttura tramite l'uso di escavatore e pinza demolitrice idraulica descritti nel POS. La direzione del collasso dei setti sarà verso l'interno dell'edificio stesso per avere una maggiore sicurezza partendo dall'alto a seguito di demolizioni precedenti degli orizzontamenti. La trazione o la spinta sarà esercitata in modo graduale e senza strappi e sarà eseguita soltanto su elementi di struttura isolati in modo da non determinare crolli imprevisti di altre parti. Per la demolizione ci sarà l'irrorazione dei muri con apposito getto d'acqua per limitare la propagazione delle polveri e il materiale da risulta. Saranno adottate le precauzioni necessarie per la sicurezza del lavoro come la trazione da distanza non minore una volta e mezzo l'altezza del muro della struttura da abbattere e l'allontanamento degli operai dalla zona interessata.
- 7. Terminata la demolizione, il materiale di risulta sarà depositato nel cantiere in attesa di recupero tramite attività di campagna autorizzata per il recupero di rifiuti con impianto mobile autorizzato. Altri rifiuti non pericolosi verranno accatastati per genere in attesa di essere allontanati alle pubbliche discariche. L'area di cantiere rimarrà chiesa e sarà circoscritta lasciando in muri di recinzione di H 2,00 m.
- 8. Il cantiere, al termine della demolizione, verrà riconsegnato ai committenti in attesa dell'autorizzazione della Provincia di Vicenza alla campagna per il recupero del materiale demolito con impianto mobile.

# 3. ANAGRAFICA AZIENDALE

#### 3.1 DATI DELL'IMPRESA

RAGIONE SOCIALE	Furgoni Cav. Eugenio S.r.l.
a un'analisi dello stato attuale della struttur	Indirizzo: Via Roma 27 CRESPADORO (VI)
N. B. S.	Tel. 0444/429032
SEDE	Fax 0444/429599
PROBLY LAID SO	E-mail: impresafurgoni@pec.it

#### 3.2 FIGURE AZIENDALI RELATIVE AL CANTIERE

DATORE DI LAVORO	Furgoni Geom. Gianni	
DELEGATO ALLA SICUREZZA*		

DIRIGENTI	DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE	Furgoni Geom. Gianni	
PREPOSTI	CAPOCANTIERE	Aldegheri Nereo	

### 3.3 SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE E SUO RESPONSABILE

	NOMINATIVO	CORSO DI FORMAZIONE (ENTE E DATA)	AGGIORNAMENTI (ENTE E DATA)
R.S.P.P.	Dott. Melotti Matteo	Confindustria VI - 31/05/17	

## 3.4 SORVEGLIANZA SANITARIA

MEDICO COMPETENTE	Dott. Biolo Maurizio
DATA NOMINA	

#### 3.5 RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA

□ RLS NOMINATIVO Melotti Maurizio		RLS	NOMINATIVO		
-----------------------------------	--	-----	------------	--	--

#### 3.6 LAVORATORI ADDETTI ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

## Addetti alla gestione delle emergenze

	NOMINATIVO
	Aldegheri Nereo
PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE	Spadiliero Stefano
GESTIONE DELLE EMERGENZE	
PRIMO SOCCORSO	Spadiliero Stefano
TRIMO DECECTOS	

#### 3.7 ADDETTI ALLE OPERE DI DEMOLIZIONE

NOMINATIVO	MANSIONE	
Aldegheri Nereo	Autista- operatore abilitato a tutti i tipi di macchine movimento terra	
Zoccante Marco	Autista- Autista- operatore abilitato a tutti i tipi di macchine movimento terra	
Spadiliero Stefano	Operaio qualificato	
Furgoni Michele	Operaio qualificato	

# 4. ANAGRAFICA DEL CANTIERE

#### 4.1 DATI IDENTIFICATIVI DEL CANTIERE

Committente F.D.B. S.a.s. , Dalla Barba Renato e Dalla Barba Stefano	
Ubicazione cantiere	Via Pace CHIAMPO (VI)
Oggetto dell'appalto	Demolizione edificio produttivo-residenziale autorizzato con ordinanza del Comune di Chiampo prot. 10591 del 12/06/17
Durata dei lavori di demolizione	15 gg

Responsabile dei Lavori	Furgoni Geom. Gianni	
Direzione lavori:	Mazzocco Geom. Dario	

i iavo	ori sono:
x	appalto diretto dal committente o responsabile dei lavori.
	subappalto da impresa affidataria.
	subappalto da impresa esecutrice.

#### 4.2 IMMAGINI DEL CANTIERE

Per migliore visone dello stato dei luoghi , dello stato di progetto , dell'area di demolizione si rimanda alla tavola 2 PLANIMETRIA DI INTERVENTO allegata al presente piano di demolizione

# 5. DESCRIZIONE DEL MANUFATTO E DELL'AREA CIRCOSTANTE

#### 5.1 ANALISI DEL CONTESTO

PARAMETRI	VALUTAZIONE
LOCALIZZAZIONE URBANA	Foglio 9 mappale 834 - 836 - 837 - 844
VIABILITA'	Edificio che si affaccia sulla S.P. 31 Valchiampo
EDIFICI LIMITROFI	Tutti gli edifici limitrofi sono inabitati e in stato di abbandono.
PRESENZA DI STRUTTURE SENSIBILI scuole, ospedali, ecc	Non esistono vicino al fabbricato strutture sensibili

#### 5.2 STUDIO DELL'IMMOBILE ED ANALISI CAMPIONE

#### I. Descrizione del manufatto:

PARAMETRI	VALUTAZIONE
Destinazione d'uso	Produttivo – residenziale
Caratteristiche costruttive	Cemento armato, forati, travi legno
Numero di piani interrati	0
Numero di piani fuori terra	2
Presenza di elementi sporgenti dalla facciata	no

Presenza di materiali sospetti	No , il tetto in materiale eternit è stato già rimosso con		
(amianto, ecc.)	evidenziato da verbale di controllo del Corpo di Poliz		
	Locale Intercomunale "Vicenza Ovest" prot. 6741 del 01/04/15		

Sono state effettuate delle indagini sul manufatto:

#### x SI DNO

Sono stati prelevati campioni dei manufatti in data 02/03/2015 da parte di un tecnico del laboratorio Ecamricert Srl e sottoposti ad analisi chimiche .

I certificati di analisi 15-1432-001 e 15-1433-01, che si allegano al presente , confermano la non pericolosità dei materiali da demolire.

#### 5.3 STUDIO DEL TIPO DI DEMOLIZIONE DA EFFETTUARE

TIPOLOGIA DELLA DEMOLIZIONE	Descrizione attività		
Demolizione Controllata	demolizione per frantumazione meccanica con pinze di demolizione e cesoie manuali		
	idrodemolizione o taglio per abrasione con sega a disco diamantato o sega a fili diamantato		

# 6. ELENCO DELLE ATTREZZATURE, MACCHINE ED OPERE PROVVISIONALI DA IMPIEGARE

Gli impianti e le dotazioni di lavoro (opere provvisionali, macchine, utensili, attrezzature) utilizzati durante le attività di demolizione ed elencati nelle tabelle di seguito riportate rispondono alle relative norme di sicurezza.

#### *Impianti*

IMPIANTI	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	DOCUMENTAZIONE A CORREDO	SCHEDA BIBLIOGRAFICA ALLEGATA

OPERE PROVVISIONALI		M	ARCA E MODELLO	DOCUMENTAZIONE A CORREDO	SCHEDA BIBLIOGRAFICA ALLEGATA
					s
acchine					
MACCHINE		ATURA E NO	MARCA E MODELLO	DOCUMENTAZIONE A CORREDO	SCHEDA BIBLIOGRAFICA ALLEGATA
Escavatore	Х		Hyundai R210NLC-7	Dichiarazione di conformità	ALLOAIA
antumatore orientabile	x		VTN PN16 (pinza demolitrice)	Dichiarazione di conformità	
Escavatore	х		CAT 315 gommato	Dichiarazione di conformità	
Camion	x		lveco magirus 380 targato CB237VL	Libretto di circolazione	
Camion	x		Iveco Magirus 410 targato CK235WY	Libretto di circolazione	
Camion			Iveco Magirus A410T targato CX236DJ	Libretto di circolazione	
ò accedere solamente il m	ezzo m	eccanic	n macchinari (pinze idrauliche, esca o (con operatore al posto di gui lella ricaduta del materiale all'ester	da protetto), le eventuali ir	
UTENSILI		ATURA E NO	MARCA E MODELLO	DOCUMENTAZIONE A CORREDO	SCHEDA BIBLIOGRAFICA ALLEGATA

# 10. SCHEDE RELATIVE ALLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE RELATIVE ALLE ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE

FASE DELLA DEMOLIZIONE	SCHEDE DI RIFERIMENTO	ULTERIORI INDICAZIONI
Delimitazione area di demolizione	A1	
Demolizione con escavatore con pinza demolitrice	A4	

# 11. FIRME

RUOLO	NOMINATIVO	FIRMA	DATA
DATORE DI LAVORO	Furgoni Geom. Gianni	dup Gri	21-08-17
RSPP	Melotti dott. Matteo	Weloti Water	21/08/17
RLS	Melotti Maurizio	Whole Whous	21/08/14
MEDICO COMPETENTE	Biolo dott. Maurizio	Male	30/03/II

#### **Attrezzature**

ATTREZZATURE	MARCA E MODELLO	DOCUMENTAZIONE A CORREDO	SCHEDA BIBLIOGRAFICA ALLEGATA
			,

# 7. MODALITA' DI ALLONTANAMENTO DEI MATERIALI DEMOLITI

Il materiale di risulta Codice CER 170904 rifiuto speciale non pericoloso materiale misto da costruzione e demolizione sarà depositato nel cantiere in attesa di recupero tramite attività di campagna autorizzata per il recupero di rifiuti con impianto mobile autorizzato.

Nel caso di presenza altri tipi di materiale (ferro, legno, etc..) saranno accatastati per tipologia ed allontanati tramite carico con mezzo meccanico (escavatore) su mezzi di trasporto autorizzati al loro trasporto verso le discariche/ditte autorizzate al loro ricevimento .

E' comunque sempre vietato (ANCHE SE L'AREA SOTTOSTANTE E' DELIMITATA) gettare direttamente i materiali dall'alto.

# 8. MODALITA' DI ABBATTIMENTO POLVERI

Per la demolizione ci sarà l'irrorazione dei muri con apposito getto d'acqua per limitare la propagazione delle polveri e il materiale da risulta

# 9. GESTIONE DELL'EMERGENZA

Il datore di lavoro deve attivarsi perché in caso di emergenza il personale presente in cantiere sia formato. Prevedere in cantiere la presenza di un pacchetto di medicazione e di un tabella con i numeri utili in caso di emergenza.

#### SCHEDA N. A1 - REALIZZAZIONE DEL CANTIERE

#### **DESCRIZIONE DELLA FASE DI LAVORO**

Organizzazione dell'area da destinare a cantiere (tracciamenti, sbancamenti di cantiere per posizionamento macchine o attrezzi) destinazione delle aree di servizio e di lavoro, realizzazione di recinzione di cantiere, installazione della gru a torre ed adempimenti legislativi.

ATTREZZATURE  Attrezzi manuali, flessibile, trapano elettrico, sega circolare, autocarro, autogrù, gru a torre.			MATERIALI tture prefabbricate, materiale da recinzione, dro elettrico, legno.
	SCHEDE COLLEG	ATE AL	LA PRESENTE
В1	Utilizzo di attrezzature elettriche.	B7	Movimentazione di materiale con autogru
B5	Utilizzo di macchine operatrici		

	RISCHI	ENTITA' RISCHIO
F	Abrasione e schiacciamenti alle mani durante la posa in opera di elementi della recinzione e durante l'esecuzione dell'attività.	MEDIO
F	Rischio di infortunio per uso della macchine movimento terra.	BASSO
F	Caduta di oggetti o materiali durante lo scarico o il posizionamento delle attrezzature e/o dei materiali.	MEDIO

#### **MISURE DI SICUREZZA**

- Recintare tutta l'area complessivamente interessata ai lavori, allo scopo di evitare l'accesso agli estranei ed ai non addetti ai lavori. Le vie di accesso devono essere sbarrate con cancelli sui quali siano applicati cartelli di divieto di accesso.
- La recinzione di cantiere può essere realizzata con rete elettrosaldata, rete plastificata o pannelli in legno, con altezza minima di 200 cm e tale comunque da assicurare adeguata solidità. Quando sono realizzate con strutture piene tale da offrire molta resistenza al vento, occorre un idoneo ancoraggio al terreno.
- Esporre all'esterno del cantiere i cartelli infortunistici e sensibilizzazione, opportunamente dislocati per numero di accessi e tipologia di lavoro (vedi ponteggio in allestimento ecc.)
- Differenziare i percorsi per uomini e mezzi, allontanare il transito veicolare dalle zone di scavo e dalle zone soggette a sollevamento di materiali.
- Le operazioni di montaggio della gru devono svolgersi sotto la sorveglianza del capocantiere; deve essere interdetta la zona interessata al montaggio della gru. Il montaggio delle gru deve avvenire nel rispetto delle misure di prevenzione e protezione riportate in scheda B4.

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PERSONALI**



Elmetto protettivo quando sottoposti a caduta dall'alto



Guanti da lavoro



Scarpe infortunistiche



#### SCHEDA N.A4 - DEMOLIZIONI

#### **DESCRIZIONE DELLA FASE DI LAVORO**

La seguente scheda si applica alla demolizione delle seguenti parti: fondazioni e murature, intonaci, pavimenti, rivestimenti.

intoriaci, pavimenti, rivestimenti.				
ATTREZZATURE  Attrezzi manuali, martello demolitore, ponteggio, scala a mano, ponte su cavalletto, autocarro.		MATERIALI Calcestruzzo, laterizi, metalli		
SCHEDE COLLEGATE ALLA PRESENTE				
B1	Utilizzo di attrezzature elettriche.	В3	3 Lavori in altezza con scale a mano.	
B2	Movimentazione manuale dei carichi.	B6	6 Lavori in altezza con ponte su cavalletto.	
RISCHI				ENTITA' RISCHIO
Schiacciamento delle mani e dei piedi durante le operazioni di demolizione e di trasporto				MEDIO
Lesioni dorso-lombari durante l'utilizzo di attrezzature e durante l'esecuzione dei lavori.				MEDIO
Caduta dall'alto di personale o di materiale nel caso di effettuazione di interventi in altezza				ELEVATO
Esposizione al rumore durante l'utilizzo di attrezzature elettriche e manuali				ELEVATO
Esposizione a polveri durante le operazioni di demolizione				MEDIO
Elettrocuzione durante l'utilizzo di attrezzature elettriche portatili  Figure 1. 1    Elettrocuzione durante l'utilizzo di attrezzature elettriche portatili  Elettrocuzione durante l'utilizzo di attrezzature elettriche portatili elettrocuzione durante l'utilizzo di attrezzature elettriche portatili elettrocuzione di attrezzature elettrocuzione di attrezzature elettrocuzione				BASSO
Lesioni oculari durante le operazioni con utilizzo di attrezzature elettriche portatili e per polverosità all'interno dell'ambiente.				BASSO

#### **MISURE DI SICUREZZA**

**BASSO** 

Esposizione a vibrazione durante l'utilizzo del martello demolitore

#### Divieto di accesso alle aree pericolose

- Nelle aree interessate alla demolizione dovranno essere vietati la sosta ed il transito a persone non autorizzate. Se necessario si dovrà provvedere alla delimitazione con transenne delle zone di lavoro.
- I divieti dovranno essere evidenziati da segnaletica di sicurezza in luoghi visibili e conforme a quanto previsto dal D.L.gs 493/96. Durante la demolizione è fatto divieto a chiunque di accedere alle zone sottostanti a quelle operative.

#### Scarico del materiale

 L'accesso al tubo di convogliamento del materiale di risulta, nella zona di arrivo, dovrà essere consentito soltanto dopo che sia stato sospeso lo scarico dall'alto.

#### Riduzione della presenza di polvere

Durante i lavori di demolizione con sviluppo di eccessiva polverosità, si deve provvedere al



ridurre il sollevamento della polvere, bagnando con acqua le murature ed i materiali di risulta.

La demolizione delle opere murarie, deve **obbligatoriamente** prevedere la individuazione da parte del responsabile di cantiere di siti con presenza di amianto

#### Delimitazione della muratura

- La demolizione della muratura di tamponamento dovrà avvenire utilizzando idonee opere provvisionali; le opere provvisionali dovranno avere impalcato pieno (con tavole in legno o lamiere zincate), tavola fermapiede e parapetto alto 100 cm e 50 cm.
- Le opere provvisionali dovranno essere rese indipendenti dai muri dell'opera in demolizione.

#### **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PERSONALI**



Elmetto protettivo quando sottoposti a caduta dall'alto



Guanti da lavoro



Scarpe infortunistiche



Otoprotettori



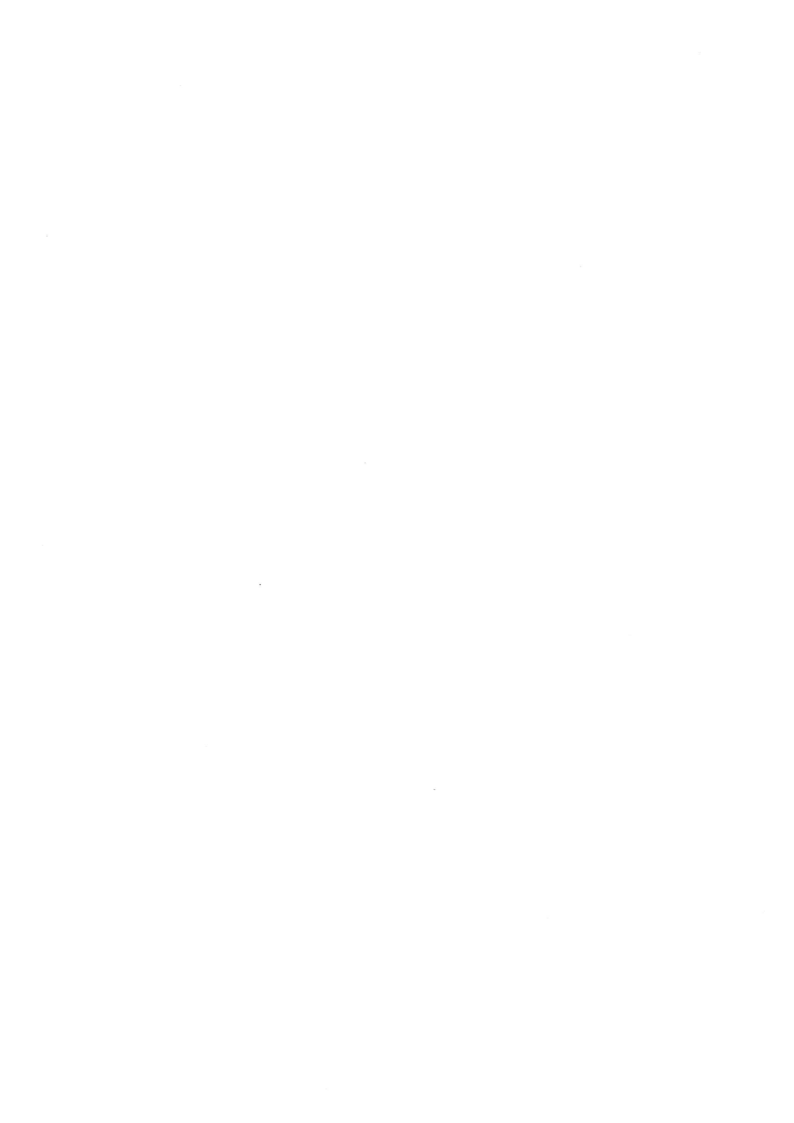
Maschera antipolvere tipo FFP1 quando sia presente una elevata polverosità



Occhiali



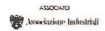
Imbracatura di sicurezza collegata a punto stabile per operazioni svolte senza opere provvisionali.





#### Impresa Edile e Movimento Terra











Via Roma - 36070 CRESPADORO (Vicenza) Tel. 0444/429032 - Fax 429599 P. IVA 01963650245

## ALLEGATO A alla Dgr n. 1773 del 28 agosto 2012

#### Allegato A2

Dichiarazione del produttore dei rifiuti da costruzione e/o demolizione.

#### DICHIARAZIONE AI SENSI DELL'ART. 47 DEL D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto FURGONI GIANNI nato ad Arzignano (VI) il 30/11/1962, residente a Crespadoro (VI), in Via Roma n° 27.

CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI, NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, DI FORMAZIONE O USO DI ATTI FALSI, RICHIAMATE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 445 DEL 28/12/2000

in qualità di Legale Rappresentante/ titolare della ditta denominata: FURGONI CAV. EUGENIO S.R.L. che effettua l'attività di IMPRESA EDILE

cod. fiscale 01963650245 partita IVA 01963650245

con SEDE LEGALE in: Comune CRESPADORO Prov. (VI) CAP 36070 Via Roma n° 27

Fax 0444429599 Tel. 0444429032

Relativamente ai lavori di [\_] costruzione/ [X] demolizione eseguiti con riferimento al titolo autorizzativo Ordinanza sindacale N°20 rilasciato del Comune di Chiampo in data 12/06/20174dei lavori presso:

[X] edificio ad uso residenziale/ artigianale della ditta immobiliare F.D.B. s.a.s di Dalla Barba

Renato &C. ; dei privati Dalla Barba Renato e Dalla Barba Stefano

in Comune Chiampo CAP 36070 Via Pace n° 104 tipologia di attività svolta conceria dismessa

#### **DICHIARA**

[X] Di aver provveduto ad effettuare la demolizione selettiva secondo le Linee Guida per la gestione dei rifiuti

da attività di costruzione e demolizione

 $[\ \_\ ]$  Di non aver provveduto ad effettuare la demolizione selettiva secondo le Linee Guida per la gestione dei

rifiuti da attività di costruzione e demolizione

[X] Di aver verificato l'assenza di amianto, prodotti a base di amianto o altre sostanze pericolose nelle parti

elementi di copertura e relativi pluviali;

[ \_ ] Di aver verificato la presenza di amianto e di aver provveduto alla bonifica ai sensi di legge mediante

intervento della ditta autorizzata (NOME DITTA E SEDE LEGALE)

Data,

Firma .

Impresa Edile e Movimento Te FURGONI CAV. EUGENIO SA Via Roma - 36070 CRESPA DODO OLI

Via Roma - 36070 CRESPADORO (V. Tel. 0444.429032 - Fax 0444.42959 C. Fiscale e Partita IVA 0196365023