Dipartimento dei Vigili del Fuoco del MOD, PIN -2014 VALUTAZIONE PROGETTO Succerso Pubblico e della Difesa Civile Spazio per protocollo Rif. Pratica VV.F. n. ALE - INGRESSO REGISTR 56021 AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI **PADOVA** provincia GIOVANNI CUSINATO Il sottoscritto Nome Cognome 36015 GALLIERA VENETA domiciliato in VIA 8 MARZO 18 indirizzo n. civico c.a.p comune 0499440146 provincia codice fiscale della persona fisica telefono indirizzo di posta elettronica certificata indirizzo di posta elettronica nella sua qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE qualifica rivestita (titolare, legale rappresentante,amministratore,etc.) CUSINATO GIOVANNI S.R.L. della ragione sociale ditta, impresa, ente, società, associazione, etc con sede in VIA MONTE PELMO 35018 indirizzo n. civico c.a.p SAN MARTINO DI LUPARI 0499440146 Provincia 0499440174 Amministrazione@cusinato.com mail@pec.cusinato.com Fax indirizzo di posta elettronica indirizzo di posta elettronica certificata responsabile dell'attività sotto indicata C H I E D E ai sensi dell'art. 3 del DPR 01/08/2011 n. 151 la VALUTAZIONE DEL PROGETTO ALLEGATO per i lavori di: Nuovo insediamento modifica attività esistente (barrare con X il riquadro di interesse) Relativi all'attività officina meccanica per l'assemblaggio di impianti per I.' INDUSTRIA ALIMENTARE principale: tipo di attività (albergo, scuola, etc.) VIA MONTE PELMO 11 35018 sita in indirizzo n. civico c.a.p. 0499440146 SAN MARTINO DI LUPARI PD telefono comune La/e attività oggetto di valutazione sono individuate¹ ai n./sotto 74.2.B 13.1.A classe/ cat.: La documentazione tecnico progettuale è sottoscritta da: PER. IND. BRAGAGNOLO CLAUDIO Titolo professionale Nome Cognome iscritto all'Albo professionale PADOVA n. iscrizione 776 dell'Ordine/Collegio di 18 con Ufficio in VIA BORGO BASSANO indirizzo n. civico 0499402504 35013 CITTADELLA PD telefono comune provincia 0499401841 studiobragagnolo@hotmail.it claudio.bragagnolo@pec.eppi.it

indirizzo di posta elettronica

indirizzo di posta elettronica certificata

Riportare il numero e la categoria corrispondente (B/C) individuata sulla base dell'elenco contenuto nell'Allegato I del DPR 01/08/2011 n.151 e la sottoclasse di cui al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012.

INFORMAZIONI GENERALI

a) INFORMAZIONI GENERALI SULL'ATTIVITÀ PRINCIPALE E SULLE EVENTUALI ATTIVITÀ SECONDARIE SOGGETTE A CONTROLLO DI PREVENZIONE INCENDI

| 74.2.B | Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW (fino a 700 kW) |
|--------|--|
| 13.1.A | Contenitori distributori di carburanti liquidi con punto di infiammabilità superiore a 65 °C, di capacità geometrica fino a 9 mc; privato fisso o rimovibile; pubblico fisso o rimovibile. |
| 70.1.B | Locali adibiti a depositi (parziale su laboratorio senza compartimentazione) con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5000 kg |
| | |
| | |

b) INDICAZIONI DEL TIPO DI INTERVENTO IN PROGETTO

| TRATTASI DI AMPLIAMENTO FABBRICATO INDUSTRIALE RICAVATO DA ALTRA |
|--|
| ATTIVITA' ESISTENTE |
| IL CORPO UFFICI-ABITAZIONE NON VIENE MODIFICATO |
| |
| REALIZZAZIONE MODULI TERMICI DA ESTERNO PER PRODUZIONE DI VAPORE AD USO RISCALDAMENTO AMBIENTI CON TERMOSTRISCE |
| |
| DIESEL TANK PER RIFORNIMENTO MULETTI AZIENDALI |
| |
| |
| |
| |

Allega i seguenti documenti tecnici di progetto², debitamente firmati, conformi a quanto previsto dall'Allegato I³ al Decreto del Ministro dell'Interno del 7-8-2012:

- Relazione tecnica

(n. fascicoli: 1)

- Elaborati grafici

(n. elaborati: 5)

² In caso di utilizzo dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, di cui al Decreto del Ministero dell'Interno 9-5-2007, la documentazione tecnica di progetto, a firma di professionista antincendio, deve essere conforme a quanto specificato all'art. 3, comma 4, del Decreto del Ministero dell'Interno 7-8-2012;

³ In caso di modifiche che comportano un aggravio delle preesistenti condizioni di sicurezza antincendio, la documentazione tecnica deve essere conforme a quanto specificato nell'Allegato I, lettera C del Decreto del Ministero dell'Interno 7-8-2012.

| | Attestato | di versam | ento n. 4 | | del | | | intes | stato alla |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--|--|--------------------------------------|---|---|--|--|
| ia. | Tesoreria Stato di | Provin | ciale dello | PADOVA | (CC. | 290353) | | ai sensi de | el DLgs 139/2006 |
| gator | per un tot | ale di | € ′ | 400,00 | cos | à distinte: | | | |
| ıto e' obblig | attività n. | 74.2.B | Attività produzion combustil gassoso da 350 kW | ne di ca bile so con pota | alore lido, enzial | alimenta liquido ità supe | ati a o | € 200,0 | 0 |
| inta di versamento e' obbligatoria | attività n. | 13.1.A | Sottocl/categoria Contenito carburant infiammak di capaci 9 mc; pri pubblico | ori dist ti liqui oilità s ità geor ivato fi | idi co superi metric isso o | n punto ore a 65 a fino a rimovik | °C, | € non pi valutazi | REVISTO ONE PROGETTO |
| N.B.: la compilazione della distinta | attività n. | 70.1.B | Attività depositi e materia complessi superfici mq. | 70.1.B: con qua ali comb | antita oustib e a 50 | tivi di ili supe 00 kg, c | merci riori li | € 200, | 90 |
| : la compil | attività n. | | Sottocl./ categoria | | | | | € | |
| N.B. | attività n. | | Sottocl./ categoria | | | | | € | |
| | attività n. | | Sottocl./ categoria Sottocl./ categoria | | | | | € | |
| | tuale diverso | indirizzo pro | esso il quale si ch | | | spondenza: | | | |
| VIA I | BORGO BAS | | ognome ognome | | 18 | 35013 | CITTAD | Nome DELLA | PD |
| 04994 | 102504 | Indirizzo |) | | n civico studiobr | ca.p. agagnolo@hc | tmail.it | comune claudio.bra | provincia agagnolo@pec.eppi.it |
| | telefono Data | | Fax | | | lirizzo di posta elet CUS Soc. U 35018 Tel. O | tronica INATO G niperschale S. MARTING 19 9440146 | indirizzo di IOVANII Va Monte Pel Va Monte Pel | posta elettronica certificata Sri 10, 8 (PD) - Italy 9 9440174 12270284 |

⁴ In caso di utilizzo dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, di cui al Decreto del Ministero dell'Interno 9-5-2007, per la definizione dell'importo, si applica l'art 3, comma 3, del lo stesso decreto

N.B.: La firma deve essere apposta alla presenza di pubblico ufficiale addetto alla ricezione. In alternativa, la richiesta può essere presentata da altra persona o inoltrata a mezzo posta; in tali casi, alla richiesta deve essere allegata fotocopia del documento di riconoscimento del richiedente (D.P.R. 445/2000).

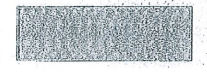
| Spazi | Spazio riservato al delegante | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------------|---|--|--|--|--|
| Il sot | Il sottoscritto, per il ritiro del parere o per i chiarimenti tecnici in ordine alla presente istanza, delega il/la sig. | | | | | | |
| PER. IND. BRAGAGNOLO CLAUDIO | | | | | | | |
| domi | Titolo professionale ciliato in | VIA BORGO BASSA | cognome nome ANO | | | | |
| | í | 1 | via – piazza | | | | |
| | 18 | 35013 | CITTADELLA | | | | |
| | n. civico | c.a.p. | comune | | | | |
| | .=: | PADOVA | 0499401841-3338079985 | | | | |
| | - | provincia Data | CUSINATO GIOVANNI STI Soc. Unipersonale Via Monte Pelmo, 8 35018 & MARTINO DY LUPARY (PD) - Italy Tel 049 9440148 ray - 4-30 4440174 | | | | |

N.B.: La firma deve essere apposta alla presenza di pubblico ufficiale addetto affatrica 1800. Si litterativa del richiesto più essere presentata da altra persona o inoltrata a mezzo posta; in tali casi, alla richieste deve Ds229818 GAP for conscimento del richiedente (D.P.R. 445/2000).

| | Spazio | riservato al Comando Pi | rovinciale VVF | |
|-----------------|--|-------------------------|-------------------|--|
| addetto incario | rt. 38 del DPR 445/2000, io sottoscritto _ cato con qualifica di rilasciato in data/_/ | | a mezzo documento | |
| ho proceduto a | all'accertamento dell'identità personale d posto la sua firma alla mia presenza. | | | |
| Data/ | / Firma | | | |

Scadenza : 11-05-2019 Diritti : 0,00

AR 5036892





Cornous CUSINATO

Nome GIOVANNI

Mater! 23-02-1939

(elen 25 F 1 5 - 1939)

GALLIERA VENETA (PD)

Charlesta GALLIERA VENETA (PD)

Von 8 MARZO 18

STACCIAL CONTUGATO

Professione IMPRENDITORE

CONSCIANT & CONTRASSBORI SALIENTI

Materia 172

Capell Brizzolati

Cochi Vendi

Segni particolati NESSUNO

VALIDITA' ARMI 10



1

Bragagnolo Per. Ind. Claudio

Via Borgo Bassano, 18, 35013-Cittadella (Pd)-Tel. 049/9402504-Fax 049/9401841

SCHEDA SPECIFICHE TECNICHE GENERALI

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del

(Secondo D.M. del 4 maggio 1998) Saccorso Pubblico o della Difesa Ci

COM-PO

RECISTRO UFFICIALE . INGRESSO

Prot. n. 13348 Q 5 AGO. 2016

93:91 PAMPENHAE 0'DIT' 151/2011

fabbricato ad uso: OFFICINA MECCANICA PER L'ASSEMBLAGGIO MEDIANTE LAVORAZIONI MECCANICHE A FREDDO DI MACCHINE ED IMPIANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

Ditta: CUSINATO GIOVANNI s.r.l.

RIFFERIMENTO: pratica n.

Ubicazione impianto: Via Monte Pelmo, 11 San Martino di Lupari

Legale Rappresentante: CUSINATO GIOVANNI

Sede legale e Ragione Sociale: CUSINATO GIOVANNI s.r.l.

Via Monte Pelmo, 8 San Martino di Lupari (PD)

Tipo di produzione e prodotto finale :

Nuovo insediamento di officina meccanica per l'assemblaggio mediante lavorazioni meccaniche a freddo di macchine ed impianti per l'industria alimentare all'interno di un fabbricato di nuova costruzione in ampliamento ad unsediamento esistente di proprieta' altra ditta sito in via Monte Pelmo,11 a San Martino di Lupari.

Per. Ind.

BRAGAGNOLO

CLAUDIO

n 776

LA DITTA

CUSINATO GIOVANNI SrI Soc. Unipersonale Via Monte Palmo, 8 35018.8. MARTINO DI LUPARI (PD) - Italy Tel 049 9440146 nat. Fax 049 9440174 R.I. of PD C. F. E. P. I. 02432270284 R.E.A. PD 229818 Cap. Soc. € 99.000 i.v.

Bragagnolo Per. Ind. Claudio

Via Borgo Bassano, 18, 35013-Cittadella (Pd)-Tel. 049/9402504-Fax 049/9401841

Oggetto di intervento per attività soggetta a prevenzione incendi:

| 5-0 | |
|--------|--|
| | Officine meccaniche per lavorazioni a freddo, da 25 a 50 addetti : previsti max 10 addetti pertanto non si rientra nell'attivita' 54.1.B |
| 74.2.B | Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile gassoso con potenzialità superiore a 116 kW (fino a 700 kW) |
| 13.1.A | Contenitori distributori di carburanti liquidi con punto di infiammabilità superiore a 65 °C, di capacità geometrica fino a 9 mc; privato fisso o rimovibile; pubblico fisso o rimovibile. |
| | |
| 70.1.B | Locali in prevalenza ad uso laboratorio con una porzione non compartimentata dedicata a deposito con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5000 kg, di superficie lorda superiore a 1000 mq. |

CONDIZIONI DI ACCESSIBILITA' E VIABILITA'

Ubicazione : zona periferica

Accesso: da strada comunale tramite accesso carraio

Sede VVF piu' vicina: CITTADELLA

Numero addetti: 10

Bragagnolo Per. Ind. Claudio

Via Borgo Bassano, 18, 35013-Cittadella (Pd)-Tel. 049/9402504-Fax 049/9401841

DESCRIZIONE GENERALE ATTIVITA'

Lay-out aziendale:

La sistemazione interna dei posti di lavoro e dei percorsi di esodo sarà conforme a quanto disposto dal DPR 547/55 e dal D.L.vo 626/94, come modificato dal D.L.vo 242/96; in particolare saranno lasciati liberi da macchinari, oltre che le uscite verso l'esterno e comunicazioni tra i vari locali, anche opportuni percorsi di esodo.

I materiali e le merci saranno disposti in scaffalature metalliche, cataste o in colli e saranno distaccati tra loro. Le scaffalature, le cataste e le merci in colli saranno posti in modo tale da lasciare totalmente libere ed accessibili porte, finestre e qualsiasi altro vano in diretta comunicazione con l'esterno, dalle quali risulteranno distanziati di almeno 1 metro con appositi corridoi; mentre da distanza reciproca minima non sarà inferiore ad 1 metro. Le cataste e le merci saranno depositate a distanza da prese di corrente, da interruttori, da deviatori e da sorgenti luminose.

SISTEMI VIE DI USCITA

In riferimento alle tavole grafiche allegate si precisa che:

1. nell'officina meccanica si svolgeranno lavorazioni e saranno depositati materiali che non comporteranno rischi di esplosione e/o incendio e saranno presenti al massimo 10 lavoratori; pertanto dovrà essere disponibile almeno una porta su spazio scoperto di larghezza minima di 0,80 m, apribile nel verso dell'esodo (rif. Art. 14 del D.P.R 27/04/1955) n°547, come sostituito dall'art.33, comma 3 b) del D.L.vo 626/94 e successive modifiche ed integrazioni di cui al D.L.vo 242/96). Come rilevabile dalle tavole grafiche allegate, saranno presenti più uscite di emergenza, contrapposte, complete di porta apribile nel verso dell'esodo su spazio scoperto, raggiungibili con percorsi inferiori a 45 m (ipotesi di "rischio di incendio basso" data la quantità di materiali combustibili, la scarsa probabilità di innesco e propagazione di incendio e l'assenza di pubblico e/o di persone che necessitano di particolare assistenza in caso di emergenza), di larghezza non inferiore a 1,2 m e di altezza superiore a 2,00 .Le uscite previste risultano conformi a quanto previsto nel paragrafo 3.5 del D.M 10/03/1998. Inoltre i percorsi di esodo rispettano quanto suggerito al punto 3.3 del D.M medesimo.

Bragagnolo Per. Ind. Claudio

Via Borgo Bassano, 18, 35013-Cittadella (Pd)-Tel. 049/9402504-Fax 049/9401841

- 2. Ogni porta sul percorso di uscita sarà apribile facilmente ed immediatamente dalle persone in esodo. Le vie di uscita saranno sempre disponibili per l'uso e tenute libere da ostruzioni in ogni momento e saranno chiaramente indicate tramite segnaletica conforme alla vigente normativa.
- 3. lungo le vie di uscita sarà vietata l'installazione di attrezzature che possono costituire pericoli potenziali di incendio e ostruzione delle stesse.
- 4. Per quanto non espressamente indicato o rilevabile dalle tavole grafiche allegate, si intendono rispettate le disposizioni di cui al D.lgs. 626/94 e D.M 10/03/1998

MATERIALI INFIAMMABILI E/O COMBUSTIBILI

L'attività svolta comporta la lavorazione ed il deposito di materiali principalmente ferrosi.

I materiali combustibili presenti all'interni dei locali di lavoro possono ricondurre a:

40 quintali di legno (bancali ed assi)

15 quintali di ABS

10 quintali di cartoni per imballaggio

2 quintali di polietilene per imballaggio

CALCOLO DEL CARICO D'INCENDIO

Comparto LABORATORIO DI ASSEMBLAGGIO: vedere allegato

AREA ED IMPIANTI A RISCHIO SPECIFICO

CENTRALE TERMICA A GAS METANO

Come anticipato nel paragrafo iniziale, i locali saranno riscaldati con termostrisce a vapore sottovuoto alimentate da moduli termici con bruciatore di gas metano, da installarsi all'esterno dell'edificio

Portata termica complessiva di progetto di 572 KW.

Le caratteristiche di detto impianto sono illustrate sia nelle tavola grafica allegata (05A), sia nell'apposita relazione tecnica a seguire.

CARICA BATTERIE MULETTI

La zona di di ricarica per muletto verra' ubicata su porticato aerato permanentemente ed esterno al laboratorio (tav. 02 A)

Bragagnolo Per. Ind. Claudio

Via Borgo Bassano, 18, 35013-Cittadella (Pd)-Tel. 049/9402504-Fax 049/9401841

IMPIANTI ELETTRICI

L'impianto elettrico verrà realizzato in conformità alle norme di cui alla legge 01/03/68 n° 186.

Il quadro di manovra sarà installato in posizione sufficientemente lontana da sostanze combustibili e sarà accessibile soltanto al personale addetto.

Il quadro di manovra verrà collocato in posizione che non possa compromettere la sicurezza del sistema di vie di fuga .

L'impianto elettrico di ogni <u>singola</u> utenza al servizio di attività soggetta al controllo di Prevenzione Incendi (D.M. 16.02.1982 - tabella A e B del D.P.R. 689/55) sarà provvisto di interruttore generale, o sistema equivalente munito di protezione contro le correnti sovraccarico o di corto circuito, installato in prossimità degli ingressi delle rispettive attività e comunque in posizione tale

che, in caso d'intervento dei Vigili del Fuoco, sia possibile porre fuori tensione i circuiti interni senza doversi addentrare all'interno degli ambienti. Tale interruttore, nel caso di alimentazione effettuata con cabina di trasformazione, è da intendere quello installato sul quadro di manovra posto all'uscita del circuito secondario del trasformatore.

Sul quadro di distribuzione le linee principali di partenza saranno protette da dispositivi contro le sovracorrenti.

L'impianto elettrico su tutte le sue parti non costituisce un pericolo di innesco di eventuali atmosfere esplosive.

La posizione degli interruttori, che saranno manovrabili anche sotto carico, risulti segnalata con apposita cartellonistica.

Le condutture elettriche attraversanti solai o pareti per i quali sono richiesti particolari requisiti di resistenza al fuoco, o luoghi con pericoli di incendio saranno dotate di idoneo sistema per impedire la propagazione dell'incendio.

Le condutture elettriche, collegate al primario trasformatore e che necessariamente devono attraversare luoghi con pericolo di incendio o attività elencate nel D.M. 16/02/1982 verranno protette da strutture REI.

L'impianto elettrico sarà dotato di impianto di messa a terra.

Eventuali impianti di trasformazione di energia verranno collocati in apposito locale aventi strutture REI ed accesso da disimpegno aerato o meglio dall'esterno.

Verrà realizzato l'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche qualora richiesto dalle CEI 81/1

Bragagnolo Per. Ind. Claudio

Via Borgo Bassano, 18, 35013-Cittadella (Pd)-Tel. 049/9402504-Fax 049/9401841

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA:

I locali destinati a **lavorazioni con annessi servizi e uffici** saranno dotati di impianto di illuminazione d'emergenza del sistema delle vie d'esodo alimentato da accumulatori a carica automatica e ad inserimento automatico in caso di mancanza di corrente elettrica di rete (Tempo autonomia 1h).

L'impianto di illuminazione di emergenza garantirà 5 lux nelle zone antistanti le uscite di sicurezza e lungo le vie di esodo e 2 lux nelle altre zone ove è richiesto. Impianto di produzione energia elettrica o gruppo elettrogeno

| | | 999 |
|-----------|-----------------|------------|
| [] SI | [X] NO | |
| - Tipo co | mbustibile | Potenza KW |

Bragagnolo Per. Ind. Claudio

Via Borgo Bassano, 18, 35013-Cittadella (Pd)-Tel. 049/9402504-Fax 049/9401841

A.2.4. COMPENSAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

(STRATEGIA ANTINCENDIO)

Verranno adottati i seguenti sistemi di protezione:

- -Impianti idrici antincendio posizionati in corrispondenza delle vie di fuga e accessi carrai:
- -Estintori portatili
- -Illuminazione di emergenza;

RIEPILOGO MEZZI ED IMPIANTI DI PROTEZIONE ED ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Rete idrica antincendio ad anello chiuso, realizzata con tubazioni in polietilene PEAD Pn16 interrata alla profondità di 0,80 ml. e tubazioni a vista in acciaio zincato SS UNI 8863 serie media con opportuno isolamento termico e protezione degli urti. In corrispondenza degli accesso carraio verranno installati n°1 attacco autopompa VVF UNI 70, come meglio evidenziato negli elaborati progettuali, inoltre all'esterno dell'edificio, ad una distanza non inferiore a 5 mt dallo stesso, sono predisposte delle colonnine soprasuolo UNI 70 poste a distanza reciproca inferiore a 60 mt.

Impianti idrici antincendio Idranti [X] Impianti fissi di spegnimento automatico [] Nessuno [] Tipo di rete idrica: ad anello [X] a maglie [] altri [] Con tubi in Polietilene PEAD PN 16 e zincate SS Tubazioni anello Dn. 110 Tubazioni alimentazione cassette UNI 45diametro minimo Dn 40 Bocche da incendio con diametro UNI 45 mm. N° __6____ Idranti soprasuolo UNI 70. N° __3 solo predisposizione____ Custodia delle bocche da incendio Altezza mt. __0,58__ Larghezza mt. __0,40 ___ Lunghezza della manichetta mt. 20

La rete idrica sarà indipendente da quella dei servizi sanitari

Bragagnolo Per. Ind. Claudio

Via Borgo Bassano, 18, 35013-Cittadella (Pd)-Tel. 049/9402504-Fax 049/9401841

A.2.5 GESTIONE DELL'EMERGENZA

I luoghi di lavoro saranno dotati di segnaletica di sicurezza secondo D.P.R. 8/6/82 n° 524 e D.L.vo n° 493 del 14/8/96.

Tutte le apparecchiature di estinzione (estintori e idranti) saranno ubicati in modo ben visibile e con percorsi inferiori a 30 mt. per raggiungerli.

La direzione dell'azienda provvederà affinchè, in caso di incendio, il personale sia in grado di usare correttamente i mezzi disponibili per le operazioni di primo intervento. In particolare il personale dovrà essere in grado di applicare le istruzioni che gli sono state impartite e di contribuire efficacemente all'evacuazione degli occupanti Verrà ubicata in portineria o in luogo facilmente accessibile ed individuabile una pianta dello stabilimento per informare le squadre di soccorso sull'ubicazione :

- -delle scale di sicurezza
- -dei mezzi di estinzione disponibili
- -dei dispositivi di arresto degli impianti di distribuzione del gas e dell'eletrricità

Verranno esposte nei vari comparti le istruzioni sul comportamento che, in caso di incendio, dovranno tenere gli occupanti.

Data 18/07/2016

Bragagnolo Per. Ind. Claudio

Via Borgo Bassano, 18, 35013-Cittadella (Pd)-Tel. 049/9402504-Fax 049/9401841

CALCOLO CARICO INCENDIO

Decreto Ministero dell'Interno 9 Marzo 2007

RIFFERIMENTO: pratica n.

fabbricato ad uso: OFFICINA MECCANICA PER L'ASSEMBLAGGIO MEDIANTE LAVORAZIONI MECCANICHE A FREDDO DI MACCHINE ED IMPIANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

Ditta: CUSINATO GIOVANNI s.r.l.

Ubicazione impianto: Via Monte Pelmo, 11 San Martino di Lupari

Legale Rappresentante: CUSINATO GIOVANNI

Sede legale e Ragione Sociale: CUSINATO GIOVANNI s.r.l.

Via Monte Pelmo, 8 San Martino di Lupari (PD)

OGGETTO: CARICO INCENDIO COMPLESSIVO SU LABORATORIO

IL TECNICO

Classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni

decreto del Ministero dell'interno 9 marzo 2007

Valore orientativo del carico d'incendio specifico di progetto per materiali

$$q_{f,\!d} = q_f \cdot \, \delta_{\!q\,1} \cdot \delta_{\!q\,2} \cdot \, \delta_{\,n} \quad \text{[MJ/m2]}$$

Carico d'incendio specifico

Allegato elenco materiali aggiunti nella sommatoria

$$q_f = 42$$
 [MJ/m²]

Fattore di rischio in relazione alla dimensione del compartimento

Superficie:

da 2500 a 5000

 $[m^2]$

 $\delta_{a1} = 1.6$

Fattore di rischio in relazione al tipo di attività svolta

Classe di rischio: II

Aree che presentano un moderato rischio di incendio come probabilità di innesco, velocità di propagazione d un incendio e possibilità di controllo dell'incendio stesso da parte delle squadre di emergenza

$$\delta_{q2} = 1$$

Fattore di protezione

| Sistem | automatici | di | estinzione ad | acqua |
|--------|------------|----|---------------|-------|
|--------|------------|----|---------------|-------|

$$\delta_{n_1} = 1$$

$$\delta_{n_2} = 1$$

$$\delta_{n3} = 0.9$$

$$\delta_{n_4} = 1$$

$$\delta_{n_5} = 1$$

$$\delta_{n_6} = 0.9$$

$$\delta_{n_7} = 1$$

$$\delta_{ns} = 1$$

$$\delta_{ng} = 0.9$$

$$q_{f,d} = 42 \cdot 1,6 \cdot 1 \cdot 0,73 = 50,03$$

[MJ/m²]

Classe di riferimento per il livello di prestazione III

Classe minima per il livello di prestazione III

= (



Classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni

decreto del Ministero dell'interno 9 marzo 2007

Elenco di materiali inseriti nella sommatoria

Carico d'incendio specifico materiali

| Materiali | | [MJ/Kg] | Ψ | m | . Qtà [Kg] |
|-----------------|--|---------|---|---|------------|
| Legno | | 18 | 1 | 1 | 4000 |
| ABS (plastica) | | 35 | 1 | 1 | 1500 |
| carta e cartoni | | 17 | 1 | 1 | 1000 |
| Polietilene | | 40 | 1 | 1 | 200 |

A = 3490 [m²] $q_f = 42$ [MJ/m²]



Bragagnolo Per. Ind. Claudio

Via Borgo Bassano, 18, 35013-Cittadella (Pd)-Tel. 049/9402504-Fax 049/9401841

CALCOLO CARICO INCENDIO

Decreto Ministero dell'Interno 9 Marzo 2007

RIFFERIMENTO: pratica n.

fabbricato ad uso: OFFICINA MECCANICA PER L'ASSEMBLAGGIO MEDIANTE LAVORAZIONI MECCANICHE A FREDDO DI MACCHINE ED IMPIANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

Ditta: CUSINATO GIOVANNI s.r.l.

Ubicazione impianto: Via Monte Pelmo, 11 San Martino di Lupari

Legale Rappresentante: CUSINATO GIOVANNI

Sede legale e Ragione Sociale: CUSINATO GIOVANNI s.r.l.

Via Monte Pelmo, 8 San Martino di Lupari (PD)

OGGETTO: CARICO INCENDIO SPECIFICO ZONA DEPOSITO SU LABORATORIO



Classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni

decreto del Ministero dell'interno 9 marzo 2007

Valore orientativo del carico d'incendio specifico di progetto per materiali

$$q_{f,d} = q_f \cdot \, \delta_{q1} \cdot \delta_{q2} \cdot \, \delta_n \quad \text{[MJ/m²]}$$

Carico d'incendio specifico

Allegato elenco materiali aggiunti nella sommatoria

$$\mathbf{q_f} = \mathbf{104} \quad [MJ/m^2]$$

Fattore di rischio in relazione alla dimensione del compartimento

Superficie:

da 500 a 1000

 $[m^2]$

 $\delta_{\alpha 1} = 1,2$

Fattore di rischio in relazione al tipo di attività svolta

Classe di rischio: II

Aree che presentano un moderato rischio di incendio come probabilità di innesco, velocità di propagazione d un incendio e possibilità di controllo dell'incendio stesso da parte delle squadre di emergenza

 $\delta_{02} = 1$

Fattore di protezione

| Sistemi | automatici | di | estinzione | ad | acqua | |
|---------|------------|----|------------|----|-------|--|
| | | | | | | |

$$\delta_{n_1} = 1$$

$$\delta_{n_2} = 1$$

$$\delta_{n_3} = 0.9$$

$$\delta_{n_4} = 1$$

$$\delta_{n_5} = 1$$

$$\delta_{n6} = 0.9$$

$$\delta_{n_7} = 1$$

$$\delta_{ns} = 1$$

$$\delta_{no} = 0.9$$

$$q_{f,d} = 104 \cdot 1,2 \cdot 1 \cdot 0,73 = 91,80$$

[MJ/m²]

0



Classificazione di resistenza al fuoco delle costruzioni

decreto del Ministero dell'interno 9 marzo 2007

Elenco di materiali inseriti nella sommatoria

Carico d'incendio specifico materiali

| Materiali . | | [MJ/Kg] . | Ψ | m | Qtà [Kg] |
|-----------------|--|-----------|---|---|----------|
| Legno | | 18 | 1 | 1 | 2000 |
| ABS (plastica) | | 35 | 1 | 1 | 800 |
| carta e cartoni | | 17 | 1 | 1 | 500 |
| Polietilene | | 40 | 1 | 1 | 100 |

$$A = 730 \quad [m^2] \qquad \qquad q_f = 104 \quad [MJ/m^2]$$



Studio Progettazioni Termotecniche e Antincendio BRAGAGNOLO Per. Ind. CLAUDIO

Via B. go Bassano 18-35013-Cittadella (Pd)-tel. 0499402504-Fax 0499401841

RELAZIONE TECNICA SECONDO DM 37 DEL 22-01-08 -SICUREZZA IMPIANTI

RELATIVAMENTE ALLA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO TERMICO ALIMENTATO DA COMBUSTIBILE GASSOSO AVENTE DENSITA' NON SUPERIORE A 0,8 - IMPIANTI INSTALLATI IN LOCALI ESTERNI -

(Decreto 12 aprile 1996 - Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi. Pubblicato sul S.O.G.U. n° 103 del 4/5/96).

Portata termica complessiva maggiore di 35 KW (30.000 Kcal/h)

| Proprietario:CUSINATO GIOVANNI S.K.L | tei |
|---|---|
| Ubicazione Impianto : 35018 SAN MARTINO DI LUPARI (PD) – VIA MC | NTE PELMO, 11 |
| Progettista:BRAGAGNOLO PER. IND. CLAUDIO | tel0499402504 |
| Attività svolta: .CENTRALE TERMICA BOX ESTERNO PER RISCALDA | AMENTO |
| EDIFICIO AD USO INDUSTRIALE | |
| individuata al n°74 del D.P.R 151 DEL 01-08-2011 e compre | ndente anche le attività di cui ai |
| numeri del Decreto medesimo. | Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorse Pubblino e della Difesa Civile COM-PD RECISTRO UFFIGIALE - INGRESSO |
| Combustibile: gas naturale tal quale (metano) | Prot. n. 13344 del 0 5 AGO. 2016 |
| Portata termica dell'impianto: kW572,0 | FORT PURCETURE DIDEL 151/2011 |
| CLIPERIII IMPUR. | e suide |
| Ro | |

Timbro e Firma

CUSTNATORE DEVANTIBLE

Soc. Unipersonals Via Monte Pelmo, 8

35018 S. MARTINO DI LUPARI (PD) - Italy ...

Tel. 049 9740100 ma Furna 049 9440174

R.I. di PD, C.F. e PJ, 02432270284

R.E.A. PD 229818 Cap. Soc. € 99.000 i.v.

Studio Progettazioni Termotecniche e Antincendio BRAGAGNOLO Per. Ind. CLAUDIO Via B. go Bassano 18-35013-Cittadella (Pd)-tel. 0499402504-Fax 0499401841

| 1) LUOGO DI INSTALLAZIONE DEGLI APPARECCHI |
|---|
| Gli apparecchi saranno installati: in box tecnico esterno |
| |
| |
| |
| |
| 2) CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELL'IMPIANTO |
| 2.1 Ubicazione Il locale sarà ubicato su: |
| spazio scoperto, in adiacenza aLABORATORIO ma strutturalmente separato da questo e dall'edificio servito e privo di pareti comuni, e sarà posto: |
| al piano terra |
| 2.2 Accesso |
| L'accesso avverrà <u>dall'esterno</u> da: |
| 2.3 Aperture di aerazione |
| Il box sarà dotato di aperture permanenti di aerazione, realizzate su pareti aventi le seguenti caratteristiche: |
| |
| Le aperture di aerazione sono protette con grigliati metallici e alette antipioggia che non riducono la superficie netta di aerazione. |
| Le aperture di aerazione è realizzate e collocate in modo da evitare la formazione di sacche di gas, indipendentemente dalla conformazione della copertura. Dato che la copertura del locale è piana le aperture di aerazione saranno realizzate nella |
| parte più alta della parete esterna. La superficie libera totale delle aperture di aerazione sarà di cm23000 (Vedi nota), ed in |
| ogni caso ciascuna apertura non avrà superficie netta inferiore a 100 cm2. Nota: a) locali fuori terra S Q x 10 b) locali seminterrati ed interrati, fino a quota -5 m dal piano di riferimento S Q x 15 |

Dove Q è la portata termica in kW e S la superficie in CM2.

Studio Progettazioni Termotecniche e Antincendio BRAGAGNOLO Per. Ind. CLAUDIO

Via B. go Bassano 18-35013-Cittadella (Pd)-tel. 0499402504-Fax 0499401841

2.4 Disposizione degli apparecchi all'interno del box

Nel locale saranno installati i seguenti apparecchi:

n° 1 caldaia a basamento con portata termica di 130,00 KW (potenza max 150 KW).

Le distanze tra i punti esterni dell' apparecchio e le pareti verticali ed orizzontali del locale, nonché le distanze tra gli apparecchi installati nello stesso locale, sono rilevabili dagli elaborati grafici allegati. Tali distanze sono tali da permettere l'accessibilità agli organi di regolazione, sicurezza e controllo, nonché la manutenzione ordinaria.

Il posizionamento dei vari componenti degli impianti è tale da evitare il rischio di formazione di sacche di gas in misura pericolosa.

2.5 Caratteristiche costruttive del locale

Il locale sarà ad uso esclusivo e realizzato in materiali di classe 0 di reazione al fuoco.

Le strutture verticali saranno inpannello..R120...;

Le strutture verticali adiacenti il laboratorio saranno inpannello..REI 120...;

Le strutture orizzontali saranno inpannello..R120...;

L'altezza del locale sarà di mt....2,00....... (vedi nota)

Nota: per portata termica complessiva non superiore a 116 KW: 2.00 mt; superiore a 116 KW e sino a 350 KW: 2,30 mt; superiore a 350 KW e sino a 580 KW: 2,60 mt; superiore a 580 KW: 2,90 mt.

2.6 Porte

La porta del locale è apribile verso l'esterno e munita di congegno di autochiusura (vedi nota); di altezza minima superiore 2 mt= 2,00 mt

di larghezza minima superiore 0,6 mt. = 1,0 mt

Nota: per impianti con portata termica complessiva inferiore a 116 KW il senso di apertura delle porte non è vincolato.

Trattandosi di porta di accesso da:

spazio scoperto non è richiesto il requisito di resistenza al fuoco.

La porta sarà realizzata con materiale di classe 0 di reazione al fuoco.

Studio Progettazioni Termotecniche e Antincendio BRAGAGNOLO Per. Ind. CLAUDIO Via B. go Bassano 18-35013-Cittadella (Pd)-tel. 0499402504-Fax 0499401841

| 3) IMPIANTO DI ADDUZIONE DEL GAS |
|---|
| 3.1 Generalità TRATTASI DI IMPIANTO ESTERNO ALL'EDIFICIO AD USO LABORATORIO |
| |
| 3.2 Materiali delle tubazioni IN POLIETILENE UNI ISO 4437 S.8.5 PER CONDOTTE INTERRATE IN ACCIAIO NERO UNI 8863 SERIE MEDIA PER CONDOTTE A VISTA |
| |
| 3.3 Giunzioni , Raccordi e Pezzi Speciali, ValvoleVEDERE ELABORATO GRAFICO ALLEGATO |
| |
| |
| 3.4 Percorso delle tubazioni A VISTA IN CENTRALE TERMICA, INTERRATE SU PIAZZALE DI PERTINENZA |
| 3.5 Gruppo di misurazione |
| -Il contatore del gas sarà installato: |
| -all'esterno in contenitore o nicchia aerata |
| |
| 3.6 Prova di tenuta dell'impianto VERRA' ESEGUITA IN CONFORMITA' AL DM 12-04-96 CON PRESSIONE DI PROVA DI ALMENO 1 bar per 30 minuti (SEGUE CERTIFICAZIONE DELLA DITTA INSTALLATRICE) |
| |
| |
| |

Studio Progettazioni Termotecniche e Antincendio BRAGAGNOLO Per. Ind. CLAUDIO

Via B. go Bassano 18-35013-Cittadella (Pd)-tel. 0499402504-Fax 0499401841

3.7 Organi d'intercettazione e dispositivi di sicurezza:

Sono installati i seguenti organi d'intercettazione e i seguenti dispositivi di sicurezza: valvola di intercettazione rapida gas, all'esterno dei locali, in corrispondenza della tubazione principale di adduzione del gas, in posizione segnalata e facilmente raggiungibile dall'esterno; valvola d'intercettazione rapida gas metano in corrispondenza del gruppo misuratore; valvola d'intercettazione rapida gas metano, all'interno del locale ove è ubicata la caldaia, collocate in prossimità del bruciatore in posizione facilmente raggiungibile.

4) DISPOSIZIONI COMPLEMENTARI

4.1 Impianto elettrico

L'impianto elettrico è realizzato in conformità alla legge n. 186 dell'1 Marzo 1968 e tale conformità sarà attestata secondo le procedure previste dalla legge n. 46 del 5 Marzo 1990.

Il grado di protezione di tutti gli impianti e apparecchiature elettriche installate all'interno del locale avrà un grado di protezione pari aIP 44.....

E' previsto un impianto di illuminazione di emergenza con lampade tipo autoalimentate ed autonomia 30 minuti

E' installato un interruttore generale all'esterno dei locali, in posizione segnalata ed accessibile atto a sganciare la luce e forza motrice.

4.2 Mezzi di estinzione degli incendi

Nel locale, ed in prossimità del box, è installato un estintore di classe 21A 89BC.

I mezzi di estinzione degli incendi saranno idonei alle lavorazioni o ai materiali in deposito nei locali ove questi sono consentiti.

4.3 Segnaletica di sicurezza

La segnaletica di sicurezza è idonea a richiamare l'attenzione sulle vie di esodo, sui divieti e sulle limitazioni imposte e segnalare la posizione della valvola esterna di intercettazione generale del gas e dell'interruttore elettrico generale.

La segnaletica di sicurezza riporta i colori, la simbologia e le dimensioni previsti dal Decreto Legislativo 14/8/1996 n. 493 e successive modifiche ed integrazioni. In particolare:

I cartelli sono sistemati tenendo conto di eventuali ostacoli, ad un'altezza e in una posizione appropriata rispetto all'angolo di visuale, all'ingresso alla zona interessata in caso di rischio generico ovvero nelle immediate adiacenze di un rischio specifico o dell'oggetto che s'intende segnalare e in un posto bene illuminato e facilmente accessibile e visibile;

Per le dimensioni osserverà la seguente formula A > L2 /2000, ove A rappresenta la superficie del cartello espressa in mq ed L è la distanza, misurata in metri, alla quale il cartello deve essere ancora riconoscibile. N.B. La formula è applicabile fino ad una distanza di circa 50 metri.

5) IMPIANTO DI RILEVAZIONE E SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUMO - INCENDIO

Non previsto-non necessario

6) ESERCIZIO E MANUTENZIONE

1Saranno rispettati gli obblighi di cui all'art. 11 del D.P.R. 26 agosto 1993 n. 412 (S.O.G.U. n. 242 del 14 ottobre 1993).

2Nei locali sarà vietato depositare ed utilizzare sostanze infiammabili o tossiche e materiali non attinenti all'impianto e saranno adottate adeguate precauzioni affinché, durante qualunque tipo di lavoro, l'eventuale uso di fiamme libere non costituisca fonte di innesco.

Studio Progettazioni Termotecniche e Antincendio BRAGAGNOLO Per. Ind. CLAUDIO

Via B. go Bassano 18-35013-Cittadella (Pd)-tel. 0499402504-Fax 0499401841

7) NOTE E CHIARIMENTI

Per quanto non precisato nella presente relazione, saranno rispettate le norme contenute nel decreto 12 aprile 1996 - "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti termici alimentati da combustibili gassosi", pubblicato sul S.O.G.U. n° 103 del 4/5/96.

8) AGGIUNTE E PRECISAZIONI

| ruppo termico è abbinato ad una pompa di calore con portata termica di 70 Kw al fine di gar | antire | la |
|--|--------|----|
| ota parte di energia de fonti rinnovabili considerando nell'insieme pompa di calore abb | inata | а |
| ovoltaico | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| C BEL PERIL | | |
| TO BE PERMINANCIAL PROPERTY OF THE PERMINANCI | | |
| IL TECNICO 1/10 | | |
| | | |
| | | |
| (Timbro e Firma) | | |
| WOODA TO MENTING | | |
| | | |

Elaborati grafici allegati:

Piante e sezione in scala relative ai particolari dei locali di installazione degli impianti. Elaborati grafici di progetto relativi all'impianto di adduzione gas.

PROGETTO N

65/16

Dipartimento de Vigili del Fuoco del Succorso Pubblico e della Difesa Civile COM-PD

RECISTRO UFFICIALE - INGRESSO

TAVOLA

01-A

TOTAL PROCEDURE HIS HELDE

OGGETTO LAVORO

VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO
PLANIMETRIA – INQUADRAMENTO AMBITO INTERVENTO
PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI UN FABBRICATO
AD USO PRODUTTIVO

COMUNE

San Martino di Lupari

(PD)

V/A Monte Pelmo ALLEGAT/
RELAZIONE TECNICA

SCALE VARIE

pratica vvf n° 56024

Timbro VVF



Timbro e firma



CUSINATO GIOVANNI Sri Soc. Unipersonale Via Monte Pelmo, 8 35018 S. MARTINO DI LUPARI (PD) - Italy Tel. 049 9440146 r.a. (Fay 049 9440174 R. di PD, a. F. p. 1. 12482270284 R.E. PB 25618 Cap. Soc. 699.000 i.v.





Via Borgo Bassano, 18 35013 CITTADELLA (PD) Tel. 049.9402504

Fax 049.9401841

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del

PROGETTO N.

65/16

Soccorso Pubblico e della Difesa Civile COM-PD REGISTRO UFFICIALE INGRESSO TAVOLA

92-97 PHREPHARE DIRECTS1/2011

OGGETTO LAVORO

VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO LAY OUT - IMPIANTO ANTINCENDIO PIANTA PIANO TERRA PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI UN FABBRICATO AD USO PRODUTTIVO

COMUNE San Martino di Lupari (PD)

VIA Monte Pelmo

ALLEGATI RELAZIONE TECNICA

SCALE 1:100

pratica vvf nº ...56021

Timbro VVF



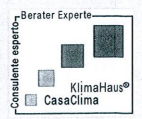
Timbro firma

Timbro e firma

(Committente)

CUSINATO GIOVANNI STI Soc. Unipersonate Via Monte Pelmo, 8 35018 S. MARTINO DILUPARI (PD) - Italy





Via Borgo Bassano, 18 35013 CITTADELLA (PD)

Tel. 049.9402504 Fax 049.9401841

PROGETTO N.

65/16

Dipertimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Cinto

COM-PD

TAVOLA

REGISTRO UPPICIALE - 05 AGO 2015 _A

08.07 PRINCEPHRE D'DE: 151/20:1

OGGETTO LAVORO

VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO PIANTA COPERTURA-EFC PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI UN FABBRICATO AD USO PRODUTTIVO

COMUNE (PD) San Martino di Lupari

VIAMonte Pelmo

ALLEGATI RELAZIONE TECNICA

SCALE 1:100

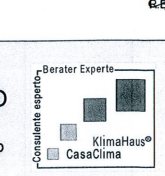
pratica vvf nº .56021



Timbro e firma (tecnico antincendio

TO GIOVANNI Sri





Via Borgo Bassano, 18 35013 CITTADELLA (PD) Tel. 049.9402504

Fax 049.9401841

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del

PROGETTO N.

65/16

Soccorso Pubblico e della Ditesa Civile DM-PD PIOL 10 12 355 de 5 760. 2016 VOLA

12 355 de 5 760. 2016 VOLA

12 355 de 5 760 de 6 760 de 6

OGGETTO LAVORO

VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI UN FABBRICATO AD USO PRODUTTIVO

PROSPETTI - SEZIONI - PIANTE UFFICI PIANO

PRIMO E SCONDO

COMUNE San Martino di Lupari (PD)

V/AMonte Pelmo 8

ALLEGATI RELAZIONE TECNICA

SCALE 1:100

pratica vvf n° ...56021

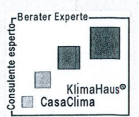


Timbro e firma

(tecnico antinceridio) Timbro e firma

(Committente) CUSINATO GIOVANNI STI Soc. Unipersonale Via Monte Pelmo, 8





Via Borgo Bassano, 18 35013 CITTADELLA (PD) Tel. 049.9402504 Fax 049.9401841

PROGETTO N. 65/16

TAVOLA

05-T

OGGETTO LAVORO

VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO IMPIANTO TERMICO TERMOSTRISCE A VAPORE PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI UN FABBRICATO AD USO PRODUTTIVO

COMUNE San Martino di Lupari (PD)

VIA Monte Pelmo

ALLEGATI RELAZIONE TECNICA

SCALE 1:100

pratica vvf n° ... 56021 Dipertimento dei Vigili del Fucco del propertimento dei Vigili del Fucco del Timbro e firma COM-PD

Timbro VVF

Prot. n. 13346 02:01 PROCEDERS BEER 1519611

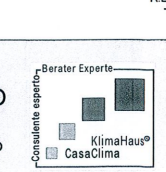
REGISTRO UFFICIALE -



130 013 11103 Timbro e firma

CUSINATO GIOVANNI SIL





Via Borgo Bassano, 18 35013 CITTADELLA (PD) Tel. 049.9402504

Fax 049.9401841