

S.T.G.

VIA TOSCANINI, 9 – 36022 - CASSOLA



RENNER ITALIA SPA

Via Ronchi Inferiore, 34 – 40061 Minerbio (BO)

DEPOSITO VASCHE PULITE & CASOTTO MACCHINA TEST DI PROVA

Att. **37.1.B** del DPR 151/2011

Att. **10.1.B** del DPR 151/2011

Att. **74.2.B** del DPR 151/2011

SITO: Via Ronchi Inferiore, 34 – 40061 Minerbio (BO)

PRATICA VVF 71686

Il Tecnico



28/05/2018

INQUADRAMENTO DEL SITO

Stabilimento RENNER SPA di Via Ronchi Inferiore 34, Minerbio.

**NON ASSOGGETTABILITA'**

L'azienda, per migliorare e mantenere un elevato standard produttivo ha realizzato due nuovi manufatti, uno ad uso test di prova, uno ad uso di deposito di vasche in metallo.

Si dichiara che i nuovi locali non sono assoggettabili al DPR 151, pertanto non vi è richiesta di valutazione progetto.

Comunque in sede di rinnovo della pratica di prevenzione incendi nel 2017, è stato comunicato al comando di riferimento la realizzazione dei nuovi locali.

SI ALLEGA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA ALL'ATTO DEL RINNOVO

RIFERIMENTO TECNICO

Il riferimento tecnico della presente relazione è da intrattenersi con:

Ing Galeotti Gianluca

Via Toscanini,9
36022 Cassola (VI)

Cell. 333.1209596

e-mail: galeotti.72@gmail.com

PEC: gianluca.galeotti@ingpec.eu

Iscritto all'ordine degli ingegneri della
Provincia di Vicenza con n. 3629

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno
di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818 con
n. VI 03629 I 00539

IL TECNICO



S.T.G.

VIA TOSCANINI, 9 – 36022 - CASSOLA



RENNER ITALIA SPA

Via Ronchi Inferiore, 34 – 40061 Minerbio (BO)

MODIFICHE NON SOSTANZIALI Art.4 comm.8 del DM 7/8/2012

Att. **37.1.B** del DPR 151/2011

Att. **10.1.B** del DPR 151/2011

Att. **74.2.B** del DPR 151/2011

SITO: Via Ronchi Inferiore, 34 – 40061 Minerbio (BO)

PRATICA VVF 71686

Il Tecnico

28/05/2018

INQUADRAMENTO DEL SITO

Stabilimento RENNER SPA di Via Ronchi Inferiore 34, Minerbio.



MODIFICHE NON SOSTANZIALI AL SITO PRODUTTIVO

L'azienda, per migliorare e mantenere un elevato standard produttivo ha installato all'interno del sito produttivo una macchina di laboratorio per i test di reazione al fuoco, è una apparecchiatura di laboratorio che viene utilizzata per testare e sviluppare i prodotti vernicianti ignifughi che devono ottenere le omologazioni da parte del Ministero.

Trattandosi di una macchina di laboratorio, viene impiegata per ricerche di carattere innovativo e l'utilizzo medio è di due volte al mese, per test con durata di mezza giornata ogni volta.

La struttura nella quale è installata la macchina è isolata dal laboratorio applicativo e dalle altre strutture produttive dello stabilimento, è del tipo incombustibile.

La struttura di dimensioni in pianta di 6,5 m x 6,1 m, è suddivisa in due locali: uno in cui è presente il tecnico di laboratorio e la strumentazione di controllo, uno in cui è installata la macchina di prova. Entrambe i locali sono dotati di idonee porte di uscita.

All'interno dei locali non è presente materiale combustibile, salvo il campione di legno da testare di dimensioni medie 5 cm x 30 cm x 2 cm.

Entrambi i locali sono dotati di estintori a polvere.

Il personale del laboratorio è presente in sala controllo, solamente in occasione dei test, ed è il medesimo che normalmente lavora nel laboratorio chimico aziendale.

La macchina di prova è costituita da un pannello radiante di dimensioni 30x45 cm (potenza max 22 KW), alimentato da una miscela di aria e GPL, l'alimentazione avviene tramite idonea rete di adduzione, collegata a due bombole mobili da 20 kg, esterne all'edificio.

Il locale in cui è installata la macchina è dotato di due aperture grigliate permanentemente, aperte poste alla base del locale di dimensioni pari a 0,5 m x 05 m cadauna.



Per quanto sopra elencato, non essendo variato il carico di incendio, non essendo variato il numero di personale, non essendo variato il processo produttivo, non essendo ivi inserite nuove attività soggette al DPR 151/2011, pertanto sono da considerarsi modifiche non sostanziali.

Si allega:

- PLANIMETRIA NUOVI LOCALI
- dich. conf impianto elettrico
- dich. conf rete GPL
- relazione protezione contro i fulmini

RIFERIMENTO TECNICO

Il riferimento tecnico della presente relazione è da intrattenersi con:

<p>Ing Galeotti Gianluca</p> <p>Via Toscanini,9 36022 Cassola (VI)</p> <p>Cell. 333.1209596</p> <p>e-mail: galeotti.72@gmail.com</p> <p>PEC: gianluca.galeotti@ingpec.eu</p> <p>Iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Vicenza con n. 3629</p> <p>Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818 con n. VI 03629 I 00539</p>	
--	--

IL TECNICO



Firma

NUOVO
LOCALE

NUOVO LOCALE

SEZIONE

Areazione
permanente n°2
dimensione 50cm x 50cm

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIRITTO DI RIPRODURLO O RENDERSILO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE