

CIMET S.R.L.

COSTRUZIONE IMPIANTI MECCANICI ELETTRICI TERMICI

Capitale Sociale € 99.450,00 interamente versato

Via Casilina Nord Km. 68,500 - 03013 Ferentino (FR)

Tel. 0775/393255-393521-393203 Fax 393528

Sito internet www.cimetsrl.it

E-MAIL info@cimetsrl.it oppure cimetsrl@tin.it

CODICE FISCALE E PARTITA IVA N°00100310606

ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE TRIBUNALE DI FROSINONE N°1326 - C.C.I.A.A. FROSINONE N°52972

COMMITTENTE

REM S.r.l.
Via Ferruccia n°12/B
03010 Patrica (FR)

PROGETTO

IMPIANTO ASPIRAZIONE VAPORI E SOLVENTI SU FORNI

TITOLO

RELAZIONE TECNICA

ELABORATO

2010 - MM09 - 02

 CIMET S.R.L.	REM S.R.L. Via Ferruccia n°12/B 03010 Patrica (Fr) Impianto Aspirazione Vapori e solventi su forni <i>Relazione Tecnica</i>	Data: 06/08/2010
		Rev. 00
		Pagina 2 di 7

INDICE

1	PREMESSA	3
2	RIFERIMENTO NORMATIVO	4
3	DATI TECNICI DI PROGETTAZIONE.....	4
3.1	GRANDEZZE TERMOIGROMETRICHE INTERNE	4
3.2	AFFOLLAMENTI	4
3.3	ARIA DI RINNOVO.....	4
4	DESCRIZIONE IMPIANTO.....	5
4.1	MACCHINA DI ASPIRAZIONE DELL'ARIA.....	7
5	DESCRIZIONE DELLE OPERE REALIZZATE.....	7



CIMET S.R.L.

REM S.R.L.
Via Ferruccia n°12/B 03010 Patrica (Fr)
Impianto Aspirazione Vapori e solventi su forni
Relazione Tecnica

Data: 06/08/2010

Rev. 00

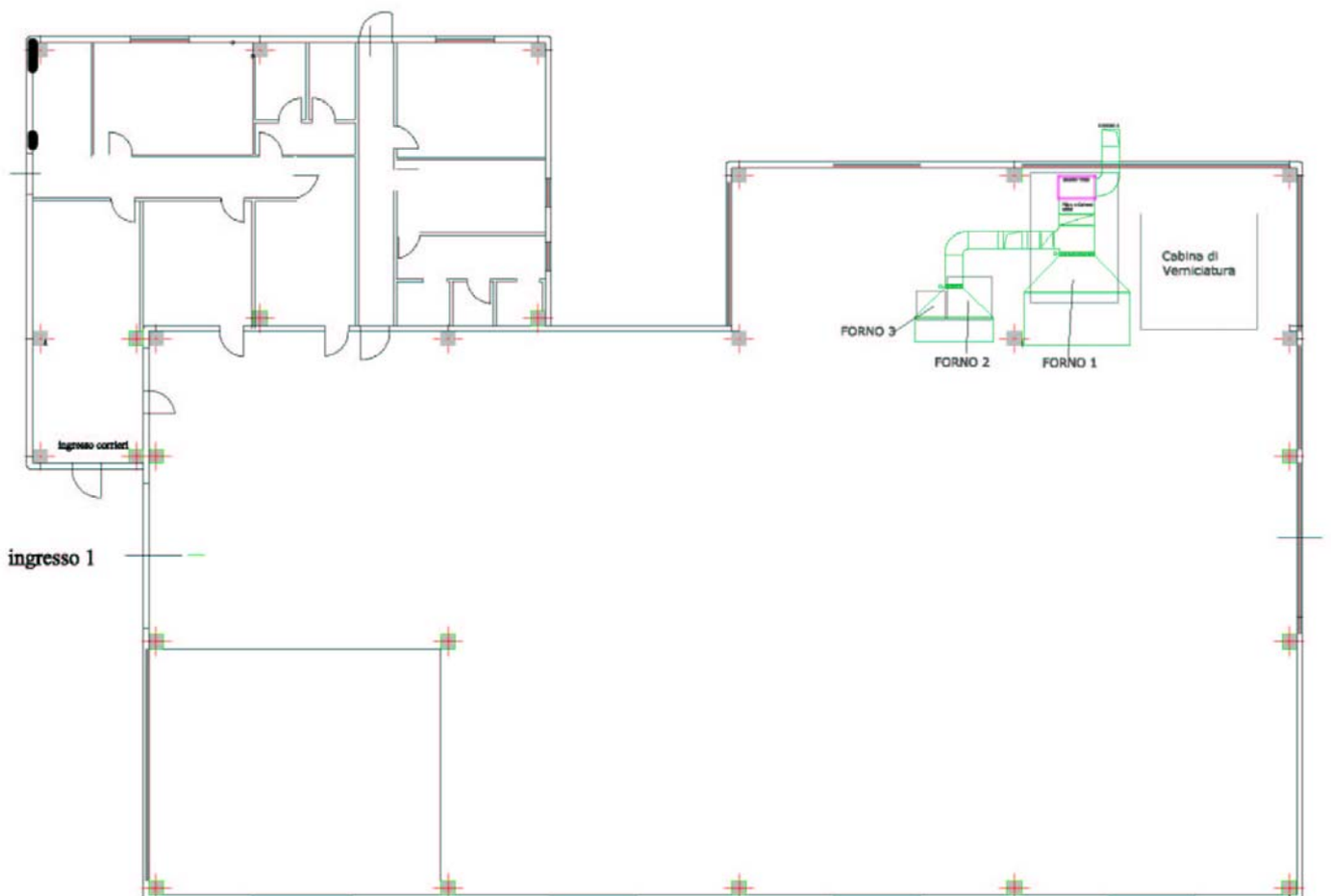
Pagina 3 di 7

1 PREMESSA

La presente relazione descrive i criteri di dimensionamento e le scelte impiantistiche effettuate nell'ambito della realizzazione dell'impianto di aspirazione fumi nocivi a servizio dei forni del reparto produzione del nuovo stabilimento di proprietà della Soc. REM S.R.L. a Patrica (Fr) in Via Ferruccia n°12/B.

L'impianto è stato consegnato privo dell'impianto elettrico, realizzato direttamente dalla committente.

L'impianto oggetto della presente relazione è localizzato all'interno dello stabilimento come riportato nella pianta.



 CIMET S.R.L.	REM S.R.L. Via Ferruccia n°12/B 03010 Patrica (Fr) Impianto Aspirazione Vapori e solventi su forni <i>Relazione Tecnica</i>	Data: 06/08/2010
		Rev. 00
		Pagina 4 di 7

2 RIFERIMENTO NORMATIVO

Qui di seguito è riportata la normativa presa in considerazione per il corretto adeguamento e dimensionamento dell'impianto di aspirazione ed abbattimento polveri:

- Norma UNI 10339 – “Impianti aeraulici a fini di benessere. Generalità, classificazione e requisiti.

3 DATI TECNICI DI PROGETTAZIONE

I dati tecnici presi alla base per il dimensionamento dell'impianto e quelli che saranno oggetto di verifica all'atto del collaudo sono appresso indicati.

3.1 GRANDEZZE TERMOIGROMETRICHE INTERNE

- Temperatura ambiente estiva: + 28°C
- Umidità relativa ambiente estiva: di benessere
- Temperatura ambiente invernale: + 16°C
- Umidità relativa ambiente invernale: di benessere

3.2 AFFOLLAMENTI

Per l'impianto è stato definito un indice di affollamento pari a 0 persone durante il ciclo di lavorazione, mentre vi è 1 persona solo quando viene aperta la porta a turno di uno dei tre forni per opera di scarico e carico materiale.

3.3 ARIA DI RINNOVO

L'aria di rinnovo prevista a reintegro di quella portata via dall'impianto di aspirazione proviene per tiraggio forzato da quella dell'interno dello stabilimento, pertanto l'operatore viene investito nel compimento del suo lavoro da aria salubre pulita ad una velocità non superiore a 0,45m/sec.

 CIMET S.R.L.	REM S.R.L. Via Ferruccia n°12/B 03010 Patrica (Fr) Impianto Aspirazione Vapori e solventi su forni	Data: 06/08/2010
	<i>Relazione Tecnica</i>	Rev. 00
		Pagina 5 di 7

4 DESCRIZIONE IMPIANTO

Per l'aspirazione dell'aria si è optato per un impianto di aspirazione con abbattimento a quadrupla filtrazione. L'aria viene aspirata mediante una rete di canalizzazioni adeguata per sezione e pressione, scelta in modo da evitare indesiderate correnti d'aria nella zona occupata dall'operatore. La ripresa ed espulsione dell'aria di processo è stata dimensionata con il metodo della perdite di carico lineari costanti, imponendo perdite inferiori a 0,05 mm c.a. per metro di canalizzazione. Le perdite di carico lineari sono state calcolate utilizzando la seguente formula:

$$\Delta P = f \cdot \frac{1}{d} \cdot \frac{v^2}{2g}$$

dove:

ΔP perdite di carico lineari in m c.a./m

f coefficiente di attrito, adimensionale

d diametro o sezione del condotto m

v velocità dell'aria in m/s

g accelerazione di gravità in m/s²

Le perdite di carico concentrante sono state calcolate utilizzando la seguente formula:

$$\Delta p_w = C \cdot \rho \cdot \frac{v^2}{2}$$

dove

Δp_w perdite di carico localizzate in Pa

C coefficiente di perdita, adimensionale ricavato da apposite tabelle

ρ massa volumica in Kg/m³

v velocità media in m/s

La portata dell'aria calcolata è pari a circa 6.500mc/h alla luce della capacità di abbattere i fumi nocivi con le velocità di attraversamento al gruppo di filtrazione.

La filtrazione è composta dai seguenti materiali:

- filtrazione a carbone attivo in cartucce contenente carbone come da scheda tecnica riportata nella pagina successiva



CIMET S.R.L.

REM S.R.L.
Via Ferruccia n°12/B 03010 Patrica (Fr)
Impianto Aspirazione Vapori e solventi su forni
Relazione Tecnica

Data: 06/08/2010

Rev. 00

Pagina 6 di 7

SCHEDA TECNICA
CARBOSORB 54

Il CARBOSORB 54 è un carbone estruso, con un diametro dei granuli di 4 mm., di elevata qualità prodotto tramite attivazione fisica di materia prima selezionata.

L'attività adsorbente di questo prodotto è ideale per rimuovere basse concentrazioni di contaminanti (1 – 200 ppm) dagli effluenti gassosi e precisamente:

- per la depurazione dell'aria proveniente da reparti produttivi contenente tracce di sostanze volatili o prodotti di decomposizioni, da impianti chimici, depositi frigoriferi di prodotti alimentari,
- per limitare le emissioni di solvente in atmosfera dagli impianti di verniciatura,
- per depurare l'aria condizionata in uffici, aeroporti, automobili e sui mezzi di trasporto urbano.

Il CARBOSORB 54 è utilizzabile anche per i filtri delle cappe aspiranti delle cucine e dei laboratori, filtri deodoranti per frigoriferi, scarpriere, friggitrice.

Il CARBOSORB 54 può essere riattivato termicamente una volta esaurita la propria capacità adsorbente



Applicazione

Aria e Gas

Prodotto

Carbone Attivo Estruso

Documento N°

E 03

Revisione 1

Pioltello, 06 - 2007

SPECIFICHE DI FORNITURA

Adsorbimento CCl ₄	Astm 3467	%	45 min.
Umidità all'imballo	Astm 2867	%	2 max
Diametro dei granuli		mm.	4 ± 0,3

CARATTERISTICHE GENERALI

Indice di Iodio	Astm 4607	mg / g	750
Superficie specifica (B.E.T.)	Astm 3663	m ² /g	800
Densità apparente	Astm 2854	Kg/m ³	600 ± 20
Durezza	Astm 3802	%	95
Ceneri	Astm 2866	%	10
pH	Astm 3838	-	alcalino
Adsorbimento CCl ₄	Astm 3467	%	50

 CIMET S.R.L.	REM S.R.L. Via Ferruccia n°12/B 03010 Patrica (Fr) Impianto Aspirazione Vapori e solventi su forni <i>Relazione Tecnica</i>	Data: 06/08/2010
		Rev. 00
		Pagina 7 di 7

4.1 MACCHINA DI ASPIRAZIONE DELL' ARIA

La macchina è installata all'esterno dello stabilimento ed è composta da due sezioni, in unica struttura autoportante con pannelli zincati, una sopra l'altra, di cui la prima inferiore contenente le cartucce a carbone attivo, la seconda superiore contenente i ventilatori di presa ed espulsione dell'aria.

5 DESCRIZIONE DELLE OPERE REALIZZATE

- Posa in opera della macchina di aspirazione dell'aria
- Installazione filtri;
- Realizzazione reti di canalizzazioni di espulsione e di ripresa aria in lamiera di acciaio zincato nel vano tecnico superiore;
- opere civili a supporto delle opere impiantistiche, (realizzazione fori per passaggio canali...) .