



## ALLEGATO 3

### PREMESSA

Per l'aspirazione dei vapori acquei che si generano durante la lavorazione prevediamo l'installazione di un impianto realizzato come segue:

delle discese aspiranti di diametro adeguato, dotate di cappa di aspirazione posta a circa 20 cm dalla fonte di scarico vapori, saranno posizionate nella zona interessata dai vapori allo scopo di prelevare l'inquinante direttamente alla sua fonte di produzione.

La discesa aspirante di ogni postazione sarà collegata ad un collettore principale, il quale convoglierà l'inquinante ad un gruppo filtrante con separatore di gocce posto prima dell'aspiratore centrifugo. L'aspiratore creerà la necessaria depressione e convoglierà l'aeriforme in atmosfera tramite camino di scarico posto ad un metro oltre il colmo del tetto.

#### Sede centrale e legale:

Via Venezia, 4/6  
20060 TREZZANO ROSA  
MILANO - ITALY

Tel. +39 0295301003  
Fax. +39 0295301004

mail: info@coral.it  
www.coral.it

#### Altre sedi:

10088 VOLPIANO  
TORINO - ITALY  
Tel. +39 0119980141  
Fax. +39 0119973165

36077 ALTAVILLA  
VICENZA - ITALY  
Tel. +39 0444349398  
Fax. +39 0295301004

#### Agenzie

BARI  
NAPOLI  
ROMA

Coral Engineering S.r.l.  
Registro Imprese  
MI-175660/5115/10  
Cap. Soc.  
€ 50.960,00  
Vat/ID-P.I.  
03691390151  
R.E.A.  
MI 968884  
Import Export  
MI 052940



#### DATI DI PROGETTO PER CABINA DI ASPIRAZIONE

Ambiente interessato	Zona riscaldatori
Impianti da realizzare	1
Punti di captazione da prevedere	9
Tipo di inquinante	90% Vapore acqueo 2% Soda 8% Detergente
Portata aria in estrazione	<b>6000 m<sup>3</sup>/h a 80°C</b>
Q.ta di polveri	Non quantificata
Alimentazione di rete	Tensione 380V. 50 Hz.
Sistema di filtrazione	Separatore meccanico con separatore di gocce
Espulsione prevista	N°1 Camino posto esternamente con flusso verticale
Pericolosità esplosione (Kst)	Non conosciuta

I dati del progetto sono indicativi e non vincolanti in quanto la proposta è la simulazione per redigere un'offerta commerciale. In fase esecutiva verranno apportate tutte le modifiche per il buon funzionamento.



## MATERIALI DI NS. FORNITURA

### Sede centrale e legale:

Via Venezia, 4/6  
20060 TREZZANO ROSA  
MILANO - ITALY

Tel. +39 0295301003  
Fax. +39 0295301004

mail: info@coral.it  
www.coral.it

### Altre sedi:

10088 VOLPIANO  
TORINO - ITALY  
Tel. +39 0119980141  
Fax. +39 0119973165

36077 ALTAVILLA  
VICENZA - ITALY  
Tel. +39 0444349398  
Fax. +39 0295301004

### Agenzie

BARI

NAPOLI

ROMA

Coral Engineering S.r.l.  
Registro Imprese  
MI-175660/5115/10  
Cap. Soc.  
€ 50.960,00  
Vat/ID-P.I.  
03691390151  
R.E.A.  
MI 968884  
Import Export  
MI 052940



Certified ISO 9001:2008  
N° Q-0403-08

### N. 01 ELETTROASPIRATORE (centralizzato)



- Corredato di motore elettrico autoventilante, conforme alle norme UNEL-MEC
- La COCLEA è costituita in lamiera di acciaio inox AISI 304, particolarmente robusta nel suo insieme. La rotazione di quest'ultima può avere una posizione in senso orario (RD) o antiorario (LG), orientandosi a sua volta in un totale di 8 differenti posizioni.
- La GIRANTE a pale rovesce in acciaio INOX AISI 304, viene accuratamente equilibrata staticamente e dinamicamente, per risultare esente da vibrazioni, garantendo una durata maggiore ai cuscinetti a sfera del motore.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Modello	PRH 500/2
Campo di lavoro (dato orientativo)	<b>6000 m<sup>3</sup>/h</b> condizioni dell'aria in aspirazione T=15 °C, p=760 mmHg
Tipo di pale	Rovesce
Potenza installata	Kw 11 - 2 poli
Rotazione ventola	Max 2850 giri/1'
Tensione alimentazione	Volt 380 3F Hz 50
Protezione	IP 55, classe F, servizio continuo, efficienza EFF2
Rumorosità	77 dBA - La determinazione del livello di potenza sonora è stata condotta secondo la norma UNI EN ISO 3746:1997. Le misure sono state eseguite su 5 punti posti su una superficie a forma di parallelepipedo che racchiude la macchina, ad una distanza di 2 m dalle superfici della macchina stessa. Il margine di precisione del metodo per la determinazione di LwA, espresso come scarto tipo di riproducibilità, risulta essere secondo la norma minore o uguale a 3 dB(A).
Particolarità	ESECUZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304



## TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO ( per un lunghezza di circa 35 mt ) compresa tra il Ø 150 e il Ø 400

### Sede centrale e legale:

Via Venezia, 4/6  
20060 TREZZANO ROSA  
MILANO - ITALY

Tel. +39 0295301003  
Fax. +39 0295301004

mail: [info@coral.it](mailto:info@coral.it)  
[www.coral.it](http://www.coral.it)

### Altre sedi:

10088 VOLPIANO  
TORINO - ITALY  
Tel. +39 0119980141  
Fax. +39 0119973165

36077 ALTAVILLA  
VICENZA - ITALY  
Tel. +39 0444349398  
Fax. +39 0295301004

### Agenzie

BARI

NAPOLI

ROMA



Tipo : **Acciaio INOX AISI 304**  
Spessori utilizzati : 8/10 di millimetro  
Rif. Normativo : Europeo EN 10142-00

TUBAZIONE DIRITTA aspirante, prefabbricata, costruita in lamiera INOX di prima scelta tipo graffato in pezzi massimo da 1500 mm per consentire l'ampliamento o l'eventuale modifica senza particolari problemi, dimensionata secondo le caratteristiche tecniche dell'impianto.

CURVE in aspirazione costruite in lamiera INOX di prima scelta, formate da settori graffati e puntati o stampate in due metà e puntate con raggio in rapporto 1,5 il diametro per diminuire al minimo le perdite di carico, risparmiando potenza impiegata.

DEVIAZIONI in lamiera INOX tracciate e modellate a mano con manicotti di attacco in entrata ed in uscita. Dette deviazioni sono costruite rispettando le regole fondamentali di aerodinamica dell'aria riducendo al minimo la resistenza.

N°9 CAPPE di aspirazione costruite in lamiera INOX di prima scelta tipo graffato. Dotate di serranda di regolazione ON/OFF manuale.

COLLARI di unione stampati in lamiera INOX completi di bulloni anch'essi inox.

STAFFE di supporto tubazioni in profilati di ferro atte a sopportare con sicurezza il carico specifico.

Coral Engineering S.r.l.  
Registro Imprese  
MI-175660/5115/10  
Cap. Soc.  
€ 50.960,00  
Vat/ID-P.I.  
03691390151  
R.E.A.  
MI 968884  
Import Export  
MI 052940



Certified ISO 9001:2008  
N° Q-0403-08





## TUBAZIONE DI SCARICO ARIA

N°1 CAMINO DI ESPULSIONE (posto ad 1 mt oltre il colmo del tetto)

N°1 CAPPELLO a cielo aperto per lo scarico dell'aria in atmosfera, eseguito in lamiera INOX sp. 10/10, con cono rovesciato all'interno per la raccolta dell'acqua piovana, completo di tubo di scarico acqua da 1 ½" .

N°1 TUBO lungo 1,5 mt. eseguito in lamiera INOX sp. 8/10 , completo di manicotto da 3" con tappo, per rispettare la normativa vigente secondo il metodo UNICHIM n°422 ed. 1979 per i camini di scarico.

CAMBIAMENTO di sezione in lamiera INOX di prima scelta costruito secondo le caratteristiche tecniche di aerodinamica e dell'impianto completo di flangia di attacco.

TUBAZIONE DIRITTA di scarico costruita in lamiera INOX di prima scelta con graffatura longitudinale, dimensionata secondo le caratteristiche tecniche dell'impianto.

COLLARI di unione stampati in lamiera INOX completi di bulloni anch'essi inox.

STAFFE di supporto camini di scarico in profilati di ferro atte a sopportare con sicurezza il carico specifico.



### Sede centrale e legale:

Via Venezia, 4/6  
20060 TREZZANO ROSA  
MILANO - ITALY

Tel. +39 0295301003  
Fax. +39 0295301004

mail: [info@coral.it](mailto:info@coral.it)  
[www.coral.it](http://www.coral.it)

### Altre sedi:

10088 VOLPIANO  
TORINO - ITALY  
Tel. +39 0119980141  
Fax. +39 0119973165

36077 ALTAVILLA  
VICENZA - ITALY  
Tel. +39 0444349398  
Fax. +39 0295301004

### Agenzie

BARI  
NAPOLI  
ROMA

Coral Engineering S.r.l.  
Registro Imprese  
MI-175660/5115/10  
Cap. Soc.  
€ 50.960,00  
Vat/ID-P.I.  
03691390151  
R.E.A.  
MI 968884  
Import Export  
MI 052940



Certified ISO 9001:2008  
N° Q-0403-08



## N°1 QUADRO ELETTRICO , CON SISTEMA DI CONTROLLO ELETTRONICO VENTILATORE IN AUTOMATICO PER RISPARMIO ENERGETICO

### Sede centrale e legale:

Via Venezia, 4/6  
20060 TREZZANO ROSA  
MILANO - ITALY

Tel. +39 0295301003  
Fax. +39 0295301004

mail: [info@coral.it](mailto:info@coral.it)  
[www.coral.it](http://www.coral.it)

### Altre sedi:

10088 VOLPIANO  
TORINO - ITALY  
Tel. +39 0119980141  
Fax. +39 0119973165

36077 ALTAVILLA  
VICENZA - ITALY  
Tel. +39 0444349398  
Fax. +39 0295301004

### Agenzie

BARI

NAPOLI

ROMA



L'utilizzo dei quadri elettrici con il convertitore di frequenza, comunemente chiamato "INVERTER" e centralina elettronica di regolazione di pressione, rappresenta oggi la soluzione tecnicamente più avanzata, semplice ed efficace per il controllo dell'aspirazione in funzione dell'apertura e della chiusura delle bocche aspiranti sui cicli di produzione.

**INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA.** I quadri elettrici con Inverter incorporano al proprio interno diversi dispositivi che semplificano l'installazione e la messa in servizio dell'impianto, riducendo sensibilmente anche i costi di messa a punto e collaudo. Oltre alla termica elettronica di protezione del motore, il sistema incorpora le regolazioni necessarie per mantenere costante l'aspirazione entro valori minimi di taratura sul valore impostato e vengono visualizzati su display ad alta luminosità tutti i valori di taratura.

**RISPARMIO ENERGETICO.** È il maggior vantaggio derivante dall'utilizzo di questo sistema rispetto a differenti tecnologie e metodi di regolazione alternativi; riducendo la velocità di rotazione del

motore di un 30%, la portata del ventilatore sarà, di conseguenza ridotta di un 30%. Il consumo di energia però, si riduce di circa un 65%.

**AVVIAMENTO GRADUALE.** Con l'inverter, l'avviamento sarà programmabile a piacere e la corrente richiesta alla potenza sarà sempre inferiore alla corrente nominale. Provvederà poi la centralina elettronica ad accompagnare in brevissimo tempo il ventilatore a lavorare al suo punto ottimale di lavoro programmato.

Coral Engineering S.r.l.  
Registro Imprese  
MI-175660/5115/10  
Cap. Soc.  
€ 50.960,00  
Vat/ID-P.I.  
03691390151  
R.E.A.  
MI 968884  
Import Export  
MI 052940





# Coral Engineering s.r.l.

CENTRO OPERATIVO RISANAMENTO AMBIENTI LAVORO  
soggetta all'attività di direzione e coordinamento della COFISE SPA



## Sede centrale e legale:

Via Venezia, 4/6  
20060 TREZZANO ROSA  
MILANO - ITALY

Tel. +39 0295301003  
Fax. +39 0295301004

mail: info@coral.it  
www.coral.it

## Altre sedi:

10088 VOLPIANO  
TORINO - ITALY  
Tel. +39 0119980141  
Fax. +39 0119973165

36077 ALTAVILLA  
VICENZA - ITALY  
Tel. +39 0444349398  
Fax. +39 0295301004

## Agenzie

BARI

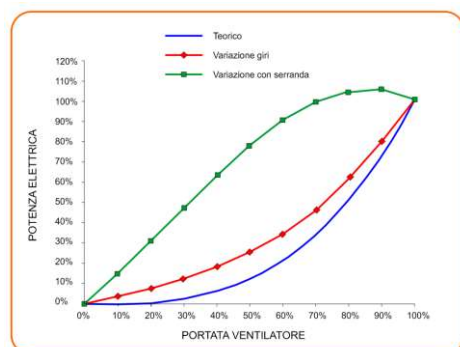
NAPOLI

ROMA

Coral Engineering S.r.l.  
Registro Imprese  
MI-175660/5115/10  
Cap. Soc.  
€ 50.960,00  
Vat/ID-P.I.  
03691390151  
R.E.A.  
MI 968884  
Import Export  
MI 052940



Certified ISO 9001:2008  
N° Q-0403-08



**COMPENSAZIONE FATTORE DI POTENZA.** L'utilizzo dei quadri elettrici con inverter, consentono di mantenere il fattore di potenza  $\cos\phi = 1$ , così si evitano le costose bollette per gli sfasamenti di rete o gli ulteriori costi per le installazioni di unità di rifasamento.

## N°1 INVERTER DA 11 KW PER IL FUNZIONAMENTO DEL VENTILATORE DI ASPIRAZIONE



Il Quadro elettrico **Control Core ADVANCED - kW 11 - Trifase** dotato di **Inverter** avrà le seguenti caratteristiche:

### Costruzione:

- Carpenteria in lamiera verniciata polimerizzata a forno con protezione IP55
- Sezionatore bloccoporta con fusibili







# Coral Engineering s.r.l.

CENTRO OPERATIVO RISANAMENTO AMBIENTI LAVORO  
soggetta all'attività di direzione e coordinamento della COFISE SPA



## **Sede centrale e legale:**

Via Venezia, 4/6  
20060 TREZZANO ROSA  
MILANO - ITALY

Tel. +39 0295301003  
Fax. +39 0295301004

mail: [info@coral.it](mailto:info@coral.it)  
[www.coral.it](http://www.coral.it)

## **Altre sedi:**

10088 VOLPIANO  
TORINO - ITALY  
Tel. +39 0119980141  
Fax. +39 0119973165

36077 ALTAVILLA  
VICENZA - ITALY  
Tel. +39 0444349398  
Fax. +39 0295301004

## **Agenzie**

BARI

NAPOLI

ROMA

- Griglie di aerazione per corretta ventilazione Inverter con servo IP 20
- **Pannello operatore esterno digitale 4" Ahead Pressure Control per regolazione della velocità automatica con pressione costante**
- Spia led per: Presenza tensione/Motore in marcia/Anomalia inverter
- Fungo di emergenza con arresto in sicurezza tramite arresto certificato STO
- Comando marcia/arresto con autoritenuta
- INVERTER VETTORIALE TOSHIBA
- Alimentazione 323-518 Vca 50/60 HZ

Stesura della linea elettrica di collegamento tra il ns. quadro e il motore aspiratore posto all'esterno.

Coral Engineering S.r.l.  
Registro Imprese  
MI-175660/5115/10  
Cap. Soc.  
€ 50.960,00  
Vat/ID-P.I.  
03691390151  
R.E.A.  
MI 968884  
Import Export  
MI 052940



Certified ISO 9001:2008  
N° Q-0403-08



  
[www.coral.it](http://www.coral.it)



# Coral Engineering s.r.l.

CENTRO OPERATIVO RISANAMENTO AMBIENTI LAVORO  
soggetta all'attività di direzione e coordinamento della COFISE SPA



## SERVIZI A COMPLETAMENTO

### Sede centrale e legale:

Via Venezia, 4/6  
20060 TREZZANO ROSA  
MILANO - ITALY

Tel. +39 0295301003  
Fax. +39 0295301004

mail: [info@coral.it](mailto:info@coral.it)  
[www.coral.it](http://www.coral.it)

### Altre sedi:

10088 VOLPIANO  
TORINO - ITALY  
Tel. +39 0119980141  
Fax. +39 0119973165

36077 ALTAVILLA  
VICENZA - ITALY  
Tel. +39 0444349398  
Fax. +39 0295301004

### Agenzie

BARI

NAPOLI

ROMA



FORNITURA di manuali d'uso e manutenzione dei singoli componenti nonché eventuali certificati richiesti dalle normative vigenti. Tali documenti, non riproducibili, verranno consegnati con plico a parte a mezzo posta o assieme al materiale confezionati in busta di plastica termosaldata.



Montaggio impianto, da effettuarsi in ore normali di lavoro con personale specializzato e qualificato, proprio o in subappalto, dotato di automezzo proprio con a bordo le attrezzature portatili per il montaggio e la lavorazione della lamiera.



Tutto il personale utilizzato dalla CORAL è dotato dei DPI necessari allo svolgimento del lavoro specifico; all'abilitazione alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili per i lavori di montaggio in quota in completa sicurezza.

La ns. società ha stipulato una copertura assicurativa per Responsabilità Civile Terzi e Prodotti con la Compagnia di Assicurazioni Zurich Agenzia Milano i seguenti massimali come da copie di seguito riportate:

Coral Engineering S.r.l.  
Registro Imprese  
MI-175660/5115/10  
Cap. Soc.  
€ 50.960,00  
Vat/ID-P.I.  
03691390151  
R.E.A.  
MI 968884  
Import Export  
MI 052940



Certified ISO 9001:2008  
N° Q-0403-08



  
[www.coral.it](http://www.coral.it)





# Coral Engineering s.r.l.

CENTRO OPERATIVO RISANAMENTO AMBIENTI LAVORO  
soggetta all'attività di direzione e coordinamento della COFISE SPA



## Sede centrale e legale:

Via Venezia, 4/6  
20060 TREZZANO ROSA  
MILANO - ITALY

Tel. +39 0295301003  
Fax. +39 0295301004

mail: info@coral.it  
www.coral.it

## Altre sedi:

10088 VOLPIANO  
TORINO - ITALY  
Tel. +39 0119980141  
Fax. +39 0119973165

36077 ALTAVILLA  
VICENZA - ITALY  
Tel. +39 0444349398  
Fax. +39 0295301004

## Agenzie

BARI

NAPOLI

ROMA

Coral Engineering S.r.l.  
Registro Imprese  
MI-175660/5115/10  
Cap. Soc.  
€ 50.960,00  
Vat/ID-P.I.  
03691390151  
R.E.A.  
MI 968884  
Import Export  
MI 052940



Certified ISO 9001:2008  
N° Q-0403-08



Agenzia

: Torino 177  
E-mail info@grsas.it  
Tel. 0115617020 – 0115613861  
Fax 011532608  
Corso Galileo Ferraris, 108  
10129 TORINO



**COPIA CONFORME**  
Torino, 18/01/2017

Oggetto : DICHIARAZIONE

Gruppo Zurich Italia

Via Benigno Crespi, 23  
20159 Milano

Tel. +39.025966.1  
Fax +39.025966.2603  
www.zurich.it

Si dichiara che la Ditta CORAL ENGINEERING S.R.L. – con sede in Via Venezia 4/6 – 20060 TREZZANO ROSA (MI), è assicurata presso codesta Impresa di Assicurazioni per la Responsabilità Civile per danni a terzi da Prodotti con i seguenti massimali:

€ 5.000.000,00.= per ogni sinistro qualunque sia il numero delle persone decedute o che abbiano riportato lesioni personali o abbiano sofferto danni a cose di loro proprietà, ma con il limite di € 500.000,00 per danni derivanti da interruzione di attività e nei limiti e le condizioni generali e particolari previste dalla polizza in oggetto.

Il numero di polizza è: 177A9676.

Il premio è stato regolarmente pagato e la prossima scadenza contrattuale risulta fissata per il 31/12/2017 con tacito rinnovo.

La presente viene rilasciata per gli usi consentiti dalla Legge.

In fede.

G.R.S.A.S.  
ZURICH ITALIA  
*Refonzuca*

Zurich Insurance plc  
Sede a Zurich House, Ballsbridge Park, Dublin 4, Irlanda  
Registro del Commercio di Dublino n. 13460  
Sottorocchia alla vigilanza dell'Autorità Irlandese  
preposta alla regolamentazione dei servizi finanziari  
Rappresentanza Generale per l'Italia  
Via Benigno Crespi, 23 - 20159 Milano  
Iscritta all'Albo Imprese R.V.A.P. (l'elenco II  
di n. 100066 in data 31/03/05  
C.F./P.V.A.R.I. Milano 05380900968  
Rappresentante Generale per l'Italia: C. Candia



Zurich Investments Life S.p.A.  
Società a socio unico soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di Zurich Insurance Company Ltd  
Rappresentanza Generale per l'Italia  
Sede e Direzione a Milano  
Capitale sociale € 74.000.000,00 i.v.  
Iscritta all'Albo Imprese R.V.A.P. (l'elenco II di n. 100067)  
capogruppo del Gruppo Zurich Italia  
Iscritta all'Albo Gruppo R.V.A.P. (l'elenco II di n. 2)  
C.F./R.I. Milano 02655950584, PIVA 08921640159  
Imp. aut. con D.M. del 7.11.1953 (G.U. del 2.2.1954 n. 47)



11.2011 - 5.2201



   
www.coral.it





**Sede centrale e legale:**

Via Venezia, 4/6  
20060 TREZZANO ROSA  
MILANO - ITALY

Tel. +39 0295301003  
Fax. +39 0295301004

mail: [info@coral.it](mailto:info@coral.it)  
[www.coral.it](http://www.coral.it)

**Altre sedi:**

10088 VOLPIANO  
TORINO - ITALY  
Tel. +39 0119980141  
Fax. +39 0119973165

36077 ALTAVILLA  
VICENZA - ITALY  
Tel. +39 0444349398  
Fax. +39 0295301004

**Agenzie**

BARI

NAPOLI

ROMA

Coral Engineering S.r.l.  
Registro Imprese  
MI-175660/5115/10  
Cap. Soc.  
€ 50.960,00  
Vat/ID-P.I.  
03691390151  
R.E.A.  
MI 968884  
Import Export  
MI 052940



Certified ISO 9001:2008  
N° Q-0403-08

## LA NS. FORNITURA INCLUDE

- Disegni dell'impianto per la realizzazione ed il montaggio.
- Imballo di base per il trasporto
- Materiale di consumo quali bulloneria, guarnizioni, sigillanti.
- Attrezzatura ordinaria necessaria (attrezzi manuali, utensili elettrici, scale max 4 m.)
- Tutto il personale che verrà impiegato sia interno che in subappalto è regolarmente coperto dalle assicurazioni di legge INAIL nonché RCT e RCO
- Libretti d'uso e manutenzione dei componenti

## ESCLUSIONI GENERALI

- Analisi delle emissioni di qualsiasi tipo.
- Opere murarie e aperture nelle solette, nei tetti e nelle vetrature e ripristino a tenuta
- Basamento in c.l.s per il sostegno dei sistemi filtranti/aspiranti
- Tettoie riparo macchine, soppalchi, strutture di sostegno e basamenti esterni
- Allacciamenti elettrici tra ns. quadro elettrico e la vs rete (spina blindo compresa)
- Impianto antincendio e allacciamenti idraulici.
- Gruppo di filtrazione aria/nebulizzazione del vapore acqueo.
- **Eventuali modifiche richieste in fase d'installazione (tutto quanto diverso da come viene descritto ed approvato all'ordine – faremo seguire nuova offerta e/o consuntivo forniture-lavoro ).**
- Verifiche di conformità presso le autorità competenti per il conseguimento di permessi in ottemperanza alle normative vigenti quali: urbanistiche, anti incendio, antiscoppio, antiinquinamento, ecc
- Mezzi di scarico e carico materiali.
- **Piattaforme elettriche per sollevamento personale per montare l'impianto.**
- Quanto non specificatamente elencato nell'offerta

## SEGNALIAMO

- Materiali eccedenti di ns. proprietà esclusi dal preventivo da Voi approvato (spedito in più per sopperire ad eventuali mancamenti in fase di installazione)
- Durante il progetto esecutivo ci riserviamo di apportare lievi modifiche per ottimizzare la funzionalità dell'impianto o delle apparecchiature.
- Eventuali modifiche durante la progettazione, l'installazione, devono pervenirci per iscritto.

## VS. COMPETENZA

- Verifiche di conformità presso le autorità competenti per il conseguimento di permessi in ottemperanza alle normative vigenti quali: urbanistiche, anti incendio, antiscoppio, anti inquinamento, ecc.
- Verifica della conformità alla norma ATEX 94/9/CE ed EN 1127-1. Qualora non ci pervengano informazioni a riguardo, l'utilizzatore se ne farà carico ai sensi della norma 99/92/CE (ATEX 137)