#### REGIONE CAMPANIA

Prot. 2011. 0228365 23/03/2011 11,23

Assegnatario : Settore provinc ecologia tutela dell'amb. disinquina

ABENANTE SRI TEL. 081 7524242 FAX 06 91273265

E MAIL ABENAN03@abenante-srl.191.it

ROMANA CHIMICI SPA V.LE KENNEDY CASTELLO DI CISTERNA

NAPOLI: 25.02.2011

OGGETTO: RELAZIONE TECNICA PREVENTIVA PAG. 1 DI 2

CON LA PRESENTE VI RIMETTIAMO RELAZIONE TECNICA PREVENTIVA PER UN IMPIANTO DI ASPIRAZIONE E DEPURAZIONE ESISTENTE C/O VS. LOCALI CASTELLO DI CISTERNA SU CUI POTENZIARE LA FILTRAZIONE:

### CARATTERISTICHE IMPIANTO 1:

ATTRAVERSO LA CAPPA ESISTENTE DA MM. 1200X1200 COMPLETA DI CANALE FLESSIBILE DIAM. 100 MM CORREDATO DI CONO DI ASPIRAZIONE DIAM. 120 MM. AVVIENE L' ESTRAZIONE DELLE ESALAZIONI E DEGLI ODORI GRAZIE AL VENTILATORE CASSONATO TIPO LQ MC. 3000 4 POLI AL QUALE E' COLLEGATA PER MEZZO DELLA CANALIZZAZIONE DA DIAM. 200 MM. PER ESSERE SPINTI FINO AL GRUPPO DI FILTRAZIONE E DEPURAZIONE A CARBONI ATTIVI CARATTERIZZATO DA:

STRUTTURA IN PROFILATI IN ALLUMINIO E GIUNTI ANGOLARI IN ABS NERO E PANNELLATURE IN LAMIERA ZINCATA PROVVISTA DI APERTURE DI ISPEZIONE PER L'OTTIMALE ACCESSO AI COMPONENTI INTERNI DELLA MACCHINA COSI' SEZIONATA:

# SEZIONE FILTRI INERZIALI:

PROVVISTA DI N. 1 FILTRO IN RETE MICROSTIRATA CON 60% ASHRAE GRAVIMETRICO MM. 500X400X125.

# SEZIONE FILTRI RIGENERABILI:

PROVVISTA DI N. 1 PRE-FILTRO SINTETICO PIEGHETTATO MM. 592X592X48 CON EFFICIENZA DELL' 85% ASHRAE GRAVIMETRICO.

# SEZIONE FILTRI A SACCO:

CORREDATA DI N. 1 FILTRO A TASCHE RIGIDE IN MICROFIBRA DI VETRO MM. 592X592X292 E MM. 592X287X292 CON EFFICIENZA DEL 95% ASHRAE OPACIMETRICO.

# SEZIONE FILTRI A CARBONI ATTIVI:

CORREDATA DI FILTRI RICARICABILI CONTENENTI CARBONI ATTIVI PER DEODORIZZAZIONE ED ADSORBI-MENTO FUMI E CATTIVI ODORI. COMPLETA DI N. 9 CARTUCCE CILINDRICHE DIM. DIAM. 160 H. 400MM KG. 3,4 CAD.

ALL' IMPIANTO DESCRITTO DOVRA' ESSERE AGGIUNTO UN ALTRO GRUPPO FILTRANTE PER RADDOPPIARE LA FILTRAZIONE E DEPURAZIONE COSI' COME RICHIESTO PERTANTO SI COLLEGHERA' A QUELLO ESISTENTE: GRUPPO DI FILTRAZIONE E DEPURAZIONE A CARBONI ATTIVI CARATTERIZZATO DA:

STRUTTURA IN PROFILATI IN ALLUMINIO E GIUNTI ANGOLARI IN ABS NERO E PANNELLATURE IN LAMIERA ZINCATA PROVVISTA DI APERTURE DI ISPEZIONE PER L'OTTIMALE ACCESSO AI COMPONENTI INTERNI DELLA MACCHINA COSI' SEZIONATA:

./.

ALLECATO 2
pog 2 oli 6

SEGUE RELAZIONE TECNICA PREVENTICA **IMPIANTO I** DEL 25022011 PAG. 2 DI 2

### SEZIONE FILTRI INERZIALI:

PROVVISTA DI N. 1 FILTRO IN RETE MICROSTIRATA CON 60% ASHRAE GRAVIMETRICO MM. 500X400X125. **SEZIONE FILTRI RIGENERABILI**:

PROVVISTA DI N. 1 PRE-FILTRO SINTETICO PIEGHETTATO MM. 592X592X48 CON EFFICIENZA DELL' 85% ASHRAE GRAVIMETRICO.

## SEZIONE FILTRI A SACCO:

CORREDATA DI N. 1 FILTRO A TASCHE RIGIDE IN MICROFIBRA DI VETRO MM. 592X592X292 E MM. 592X287X292 CON EFFICIENZA DEL 95% ASHRAE OPACIMETRICO.

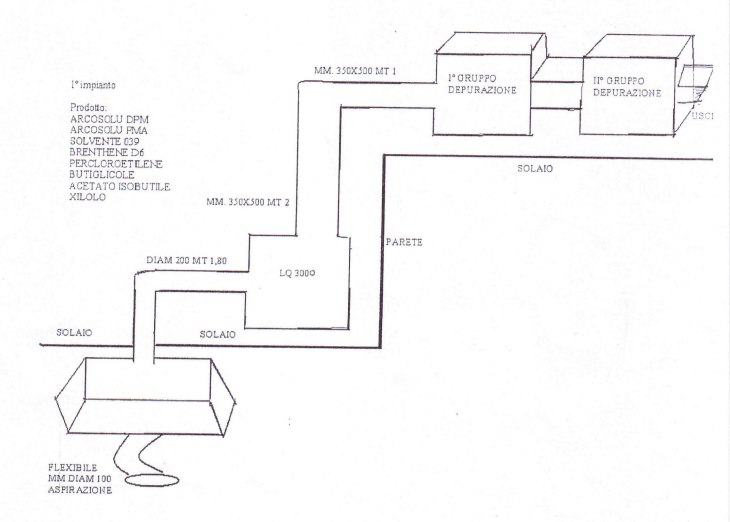
## SEZIONE FILTRI A CARBONI ATTIVI:

CORREDATA DI FILTRI RICARICABILI CONTENENTI CARBONI ATTIVI PER DEODORIZZAZIONE ED ADSORBI-MENTO FUMI E CATTIVI ODORI. COMPLETA DI N. 9 CARTUCCE CILINDRICHE DIM. DIAM. 160 H. 400MM KG. 3,4 CAD.

GLI ODORI E LE ESALAZIONI VERRANNO, FATTI PASSARE ATTRAVERSO LE VARIE SEZIONI FILTRANTI DELLE CENTRALINE, PRIMA DESCRITTE, PER ESSERE DEPURATI.

IN MODO TALE CHE ALL' ESTERNO SARA' ESPULSA ARIA DEPURATA DA REINTERGRARE ALL' AMBIENTE ESTERNO SENZA PROVOCARE FASTI O DANNI, COSI' COME RICHIESTO DALLA NORMATIVA VIGENTE.

ALLEGATO 2
pog 3 di 6



ALLEGATO 2
POGH di 6

ABENANTE SRL
TEL. 081 7524242
FAX 06 91273265
E MAIL ABENAN03@abenante-srl.191.it

ROMANA CHIMICI SPA V.LE KENNEDY CASTELLO DI CISTERNA

NAPOLI: 25.02.2011

OGGETTO: RELAZIONE TECNICA PREVENTIVA PAG. 1 DI 2

CON LA PRESENTE VI RIMETTIAMO RELAZIONE TECNICA PREVENTIVA PER UN IMPIANTO DI ASPIRAZIONE ESISTENTE C/O VS. LOCALI CASTELLO DI CISTERNA SU CUI INSERIRE FILTRAZIONE E DEPURAZIONE A CARBONI ATTIVI, COSI' COME RICHIESTO:

### CARATTERISTICHE IMPIANTO II:

L' IMPIANTO II ESISTENTE E' COSTITUITO DA CAPPA MM. 1200X1200 COMPLETA DI CANALE FLESSIBILE DIAM. 100 MM CORREDATO DI CONO DI ASPIRAZIONE DIAM. 120 MM. ATTRAVERSO CUI AVVIENE L' ESTRAZIONE DELLE ESALAZIONI E DEGLI ODORI GRAZIE AL VENTILATORE CASSONATO TIPO LQ MC. 3000 4 POLI AL QUALE E' COLLEGATA PER MEZZO DELLA CANALIZZAZIONE DA DIAM. 200 MM. ALL' ESTRATTORE DOVRA' ESSERE COLLEGATO GRAZIE ALLA CANALIZZAZIONE ESISTENTE IN LAMIERA ZINCATA DA MM. 350X500 UN GRUPPO DI FILTRAZIONE, A DOPPIO CAMERA FILTRANTE, COSTITUITO IN: STRUTTURA IN PROFILATI IN ALLUMINIO E GIUNTI ANGOLARI IN ABS NERO E PANNELLATURE IN LAMIERA ZINCATA PROVVISTA DI APERTURE DI ISPEZIONE PER L'OTTIMALE ACCESSO AI COMPONENTI INTERNI DELLA MACCHINA COSI' SEZIONATA:

# A) PRIMO SETTORE FILTRANTE CORREDATO DI:

### SEZIONE FILTRI INERZIALI:

PROVVISTA DI N. 1 FILTRO IN RETE MICROSTIRATA CON 60% ASHRAE GRAVIMETRICO MM. 500X400X125.

### SEZIONE FILTRI RIGENERABILI:

PROVVISTA DI N. 1 PRE-FILTRO SINTETICO PIEGHETTATO MM. 592X592X48 CON EFFICIENZA DELL' 85% ASHRAE GRAVIMETRICO.

### SEZIONE FILTRI A SACCO:

CORREDATA DI N. 1 FILTRO A TASCHE RIGIDE IN MICROFIBRA DI VETRO MM. 592X592X292 CON EFFICIENZA DEL 95% ASHRAE OPACIMETRICO.

### SEZIONE FILTRI A CARBONI ATTIVI:

CORREDATA DI FILTRI RICARICABILI CONTENENTI CARBONI ATTIVI PER DEODORIZZAZIONE ED ADSORBI-MENTO FUMI E CATTIVI ODORI. COMPLETA DI N. 9 CARTUCCE CILINDRICHE DIM. DIAM. 160 H. 400MM KG. 3,4 CAD.

./.

ALLEGATO 2
POG 5 shi 6

SEGUE RELAZIONE TECNICA PREVENTIVA IMP. II DEL 25.02.2011 PAG. 2 DI 2

## B) SECONDO SETTORE FILTRANTE CORREDATO DI:

# SEZIONE FILTRI INERZIALI:

PROVVISTA DI N. 1 FILTRO IN RETE MICROSTIRATA CON 60% ASHRAE GRAVIMETRICO MM. 500X400X125. **SEZIONE FILTRI RIGENERABILI**:

PROVVISTA DI N. 1 PRE-FILTRO SINTETICO PIEGHETTATO MM. 592X592X48 CON EFFICIENZA DELL' 85% ASHRAE GRAVIMETRICO.

# **SEZIONE FILTRI A SACCO:**

CORREDATA DI N. 1 FILTRO A TASCHE RIGIDE IN MICROFIBRA DI VETRO MM. 592X592X292 CON EFFICIENZA DEL 95% ASHRAE OPACIMETRICO.

### SEZIONE FILTRI A CARBONI ATTIVI:

CORREDATA DI FILTRI RICARICABILI CONTENENTI CARBONI ATTIVI PER DEODORIZZAZIONE ED ADSORBI-MENTO FUMI E CATTIVI ODORI. COMPLETA DI N. 9 CARTUCCE CILINDRICHE DIM. DIAM. 160 H. 400MM KG. 3,4 CAD.

DIM. INGOMBRO MM. 2300X700X700

GLI ODORI E LE ESALAZIONI VERRANNO, FATTI PASSARE ATTRAVERSO LE VARIE SEZIONI FILTRANTI DELLA CENTRALINA, PRIMA DESCRITTE, PER ESSERE DEPURATI.

IN MODO TALE CHE ALL' ESTERNO SARA' ESPULSA ARIA DEPURATA DA REINTERGRARE ALL' AMBIENTE ESTERNO SENZA PROVOCARE FASTI O DANNI, COSI' COME RICHIESTO DALLA NORMATIVA VIGENTE.

