

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Decreto n°:<br>270/2007  | Data decreto:<br>24/04/2007  | Data ricevimento:<br>8/5/2007   | Data scadenza:<br>23/4/2022   |
| Ragione sociale  | Eureka SRL   |   |   |
| Sede unita produttiva  | Via Veneto 20/22 - Gorge Al Monticano (TV)   |   |   |
| Sede legale  | Vedi   |   |   |
| P.IVA  | Vedi   | C.F.  | Vedi  |
| Telefono   | Vedi   | Fax   | Vedi  |
| E-mail   | Vedi   |   |   |
| Committente  | /  |   |   |
| <b>Limiti e prescrizioni</b>   |  |   |   |
| Camino n.  | Fase di lavorazione  | Parametri (limiti)  |   |
| 3,4,5,6  | operazioni di verniciatura manuale   | Polveri, SOV (5 clom)   |   |
| 7  | operazioni di verniciatura   | Polveri, SOV (5 clom)   |   |
| 13,8   | Essiccamento   | SOV (50 mg/Nm <sup>3</sup> c)   |   |
| 19   | Preparazione vernici   | SOV (5 clom)  |   |
| 14,15  | Stampaggio mot. plastico   | SOV, 1,3-butadiene, Acrilnitrile  |   |
| 4  |  | Formaldeide, Stirene  |   |
| 9,10,11,12,21  | Stampaggio termico   | Polveri, SOV, metalli   |   |
| 18,20,24   | lucidatura, flettatura di rame<br>o lucidatura alluminio   | Polveri   |   |
| Annotazioni → N/A  |  |   |   |
| Avvio impianti   | <input checked="" type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No  | Messa a regime per i seguenti impianti:   | 22,23,24  |
|  |  | <input type="checkbox"/> Data messa a regime:   | non decise  |
|  |  | <input type="checkbox"/> Data messa in esercizio:   | (imp. non installati)   |
| Note sulla messa a regime e messa in esercizio:  |  |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> n. 2 serie di analisi nell'arco di 10 gg con merce a regime entro 90 gg dalla messa in esercizio     |  |   |   |
| <input type="checkbox"/> trasmissione analisi entro 15 dalla data di messa in esercizio  |  |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> trasmissione analisi entro 60 dalla data di messa in esercizio                                       |  |   |   |
| Piano Gestione Solventi  | <input checked="" type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No  | Scadenza presentazione PGS  | annuale dalla data di ricev.  |
|  |  | Periodo di osservazione consumi p.v.  | almeno 10 mesi  |
| Autocontrolli analitici  | Frequenza:<br><input checked="" type="checkbox"/> annuale (per tutti tranne D)<br><input checked="" type="checkbox"/> altro APRILE di ogni anno per camino D | A partire da:<br><input checked="" type="checkbox"/> data ricev. Decreto<br><input type="checkbox"/> data decreto<br><input type="checkbox"/> data primo autocontrollo<br><input type="checkbox"/> data messa in esercizio<br><input checked="" type="checkbox"/> altro entro APRILE per camino D | Tripla campionamento:<br><input checked="" type="checkbox"/> Sì per tutti<br><input type="checkbox"/> No  |
| Trasmissione referti   | <input type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No   | Ente:<br><input type="checkbox"/> Provincia<br><input type="checkbox"/> Comune<br><input type="checkbox"/> ARPAV<br><input type="checkbox"/> USSL<br><input type="checkbox"/> Altro   | Trasmissione entro:<br><input type="checkbox"/> data ricev. Decreto<br><input type="checkbox"/> data decreto<br><input type="checkbox"/> data primo autocontrollo<br><input type="checkbox"/> data messa in esercizio<br><input type="checkbox"/> altro |
| Altro: TERMINARE ADEGUAMENTO ENTRO 31/10/2007<br>Fino all'adeguamento le ditte deve rispettare i valori di concentrazioni alle emissioni |  |   |   |
| <input type="checkbox"/> Registro emissioni  |  | <input checked="" type="checkbox"/> Registro impianto di abbattimento   |   |

Decreto n°

Data decreto:

Data ricevimento:

Data messa a regime:

**ECOSOL**Via S. Magno, 11 - 31046 ODERZO (TV) Tel - Fax: 0422.815366 - 0422.500014  
e-mail: info@studioecosol.it / Partita IVA 02225890264

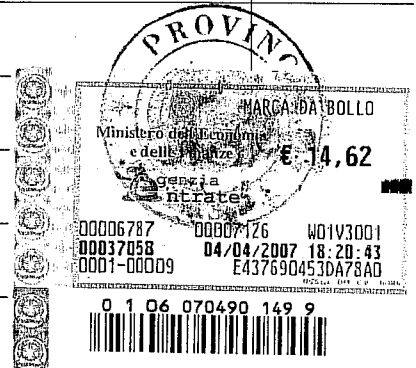
| Ragione sociale  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| Sede unita produttiva  |   |   |  |
| Sede legale  |   |   |  |
| P.IVA  |   | C.F.  |  |
| Telefono   | Fax   | E-mail  |  |
| Committente  |   |   |  |
| <b>Limiti e prescrizioni</b>   |   |   |  |
| Camino n.  | Fase di lavorazione   | Parametri (limiti)  |  |
| 17   | Eurokubricature <sup>e pulitura</sup>   | Acetone, SOV  |  |
| 22   | Sgrassaggio alcolico, decapaggio<br><del>solventi e neutralizzazione</del><br><del>ossidazione anodica,</del> | Sost. moture bonica,<br>ac. solforico, ac. cloridrico,  |  |
|  | colorazione, fissaggio  | cobalto, ac. acetico, ac. fluoridrico,<br>nichel  |  |
| 23   | Brillantatura   | Ac. fosforico, Ac. solforico<br>ossidi di arsenio   |  |
| D  | Produzione di colore ad<br>uso termografico   | Polveri, ossigeno, ossidi di arsenio  |  |
| <b>Annotazioni</b>   |   |   |  |
| Avvio impianti   | <input checked="" type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No   | Messa a regime per i<br>seguenti impianti: 22, 23, 24   | <input type="checkbox"/> Data messa a regime:<br><input type="checkbox"/> Data messa in esercizio: <i>non decise</i>   |
| Note sulla messa a regime e messa in esercizio:<br><input checked="" type="checkbox"/> n. 2 serie di analisi nell'arco di 10 gg<br><input type="checkbox"/> trasmissione analisi entro 15 dalla data di messa in esercizio<br><input checked="" type="checkbox"/> trasmissione analisi entro 60 dalla data di messa in esercizio |   |   |  |
| Piano Gestione Solventi  | <input checked="" type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No   | Scadenza<br>presentazione PGS   | Periodo di<br>osservazione<br>consumi p.v.   |
| Autocontrolli analitici  | Frequenza:<br><input type="checkbox"/> annuale<br><input type="checkbox"/> altro                              | A partire da:<br><input type="checkbox"/> data ricev. Decreto<br><input type="checkbox"/> data decreto<br><input type="checkbox"/> data primo autocontrollo<br><input type="checkbox"/> data messa in esercizio<br><input type="checkbox"/> altro | Triplice campionamento:<br><input type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No  |
| Trasmissione referti   | <input type="checkbox"/> Sì<br><input type="checkbox"/> No  | Ente:<br><input type="checkbox"/> Provincia<br><input type="checkbox"/> Comune<br><input type="checkbox"/> ARPAV<br><input type="checkbox"/> USSL<br><input type="checkbox"/> Altro   | Trasmissione entro:<br><input checked="" type="checkbox"/> data ricev. Decreto<br><input type="checkbox"/> data decreto<br><input type="checkbox"/> data primo autocontrollo<br><input type="checkbox"/> data messa in esercizio<br><input type="checkbox"/> altro |
| Altro:   |   |   |  |
| <input type="checkbox"/> Registro emissioni  |   | <input type="checkbox"/> Registro impianto di abbattimento  |  |

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Atto TOAKS7   |                                      |
| Settore T   | Ambiente/Pianificazione Territoriale |
| Servizio AU   | Ecologia e ambiente                  |
| U.O. 0031   | Aria                                 |
| Ufficio TARI  | Emissioni                            |
| C.d.R. 0023   | Ecologia ed Ambiente                 |
| Emiss.in atmosfera                                      |                                      |
| N. Reg. Decr. <u>240/2007</u>                           | Data <u>24-04-2007</u>               |
| N. Protocollo <u>38410/2007</u>                         |                                      |
| Oggetto: Ditta EUREKA SRL - Via Veneto n. 20/22 - GORGO |                                      |
| al MONTICANO. Autorizzazione alle emissioni in          |                                      |
| atmosfera. D.Lgs n. 152/2006, articoli 270, 271         |                                      |
| e 275 comma 2.  |                                      |
| IL DIRIGENTE  |                                      |
| RICHIAMATO il proprio decreto n. 530/2006 prot. n.      |                                      |
| 50775/2006 in data 31.07.2006 con cui la Ditta          |                                      |
| EUREKA SRL con sede impianto in Via Veneto, 20/22 -     |                                      |
| GORGO al MONTICANO è stata autorizzata alle             |                                      |
| emissioni in atmosfera, ai sensi degli articoli         |                                      |
| 270, 271 e 275 comma 2, del D.Lgs n. 152/2006,          |                                      |
| subordinatamente all'osservanza dei limiti e delle      |                                      |
| prescrizioni indicate nel decreto stesso;               |                                      |
| VISTA la domanda pervenuta in data 20.02.2007 con       |                                      |
| cui la citata Ditta chiede il rilascio                  |                                      |
| dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera,        |                                      |

Consegnato in data 8 MAG 2007  
 al Sig. DELLA BOSS DEVIS (in. Alario)  
 identificato mediante BOSS DEVIS



|   |                                      |                      |
|---|--------------------------------------|----------------------|
| Atto TOAKS7   |                                      |                      |
| Settore T   | Ambiente/Pianificazione Territoriale |                      |
| Servizio AU   | Ecologia e ambiente                  |                      |
| U.O.  | 0031                                 | Aria                 |
| Ufficio TARI  | Emissioni                            |                      |
| C.d.R.  | 0023                                 | Ecologia ed Ambiente |
| Emiss.in atmosfera                                      |                                      |                      |
| N. Reg. Decr.   | 270/2007                             | Data 24/04/2007      |
| N. Protocollo   | 38710/2007                           |                      |
| Oggetto: Ditta EUREKA SRL - Via Veneto n. 20/22 - GORGO |                                      |                      |
| al MONTICANO. Autorizzazione alle emissioni in          |                                      |                      |
| atmosfera. D.Lgs n. 152/2006, articoli 270, 271         |                                      |                      |
| e 275 comma 2.  |                                      |                      |
| IL DIRIGENTE  |                                      |                      |
| RICHIAMATO il proprio decreto n. 530/2006 prot. n.      |                                      |                      |
| 50775/2006 in data 31.07.2006 con cui la Ditta          |                                      |                      |
| EUREKA SRL con sede impianto in Via Veneto, 20/22 -     |                                      |                      |
| GORGO al MONTICANO è stata autorizzata alle             |                                      |                      |
| emissioni in atmosfera, ai sensi degli articoli         |                                      |                      |
| 270, 271 e 275 comma 2, del D.Lgs n. 152/2006,          |                                      |                      |
| subordinatamente all'osservanza dei limiti e delle      |                                      |                      |
| prescrizioni indicate nel decreto stesso;               |                                      |                      |
| VISTA la domanda pervenuta in data 20.02.2007 con       |                                      |                      |
| cui la citata Ditta chiede il rilascio                  |                                      |                      |
| dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera,        |                                      |                      |





|  |             |
|--|-------------|
| ai sensi dell'articolo 269 comma 8 per modifica    |             |
| dell'impianto di produzione;                       |             |
| VISTA la richiesta di parere al Comune in data     |             |
| 28.02.2007, rimasta priva di riscontro;            |             |
| VISTA la documentazione agli atti;                 |             |
| VISTA l'istruttoria tecnica condotta dall'Unità    |             |
| Operativa Emissioni in Atmosfera del Servizio      |             |
| Ecologia ed Ambiente;                              |             |
| VISTO il D.Lgs n. 152/2006;                        |             |
| VISTI il D.Lgs. 18.08.2000 n. 267 e l'articolo 15  |             |
| del Regolamento Provinciale d'Organizzazione;      |             |
| DECRETA  |             |
| ART. 1 - La Ditta EUREKA SRL - sede legale: Via    |             |
| Veneto, 20/22 - GORGO al MONTICANO è autorizzata,  |             |
| ai sensi degli articoli 270, 271 e 275, comma 2    |             |
| del D.Lgs n. 152/2006, alle emissioni in atmosfera |             |
| derivanti dall'impianto sito in Comune di GORGO al |             |
| MONTICANO, Via Veneto, 20/22.                      |             |
| ART. 2 - Il decreto n. 530/2006 prot. n.50775/2006 |             |
| in data 31.07.2006, citato in premessa, viene      |             |
| revocato.  |             |
| ART. 3 - La quantità e la qualità degli inquinanti |             |
| derivanti dal ciclo produttivo, relativi alla      |             |
| totalità dei punti d'emissione, devono rientrare   |             |
| nei limiti di cui alla normativa vigente, con      |             |
|  |             |
|  | Pag. 2 di 3 |



particolare riferimento agli allegati limiti e prescrizioni che formano parte integrante del presente decreto d'autorizzazione.

ART. 4 - La presente autorizzazione ha validità 15 anni ed è rinnovabile ai sensi dell'articolo 269 comma 7 del D.Lgs n. 152/2006.

ART. 5 - Modifiche sostanziali dell'impianto, che comportino variazioni qualitative e quantitative delle emissioni, ed il trasferimento dell'impianto in altra sede, devono essere preventivamente autorizzati ai sensi dell'articolo 269 commi 2 e 8 del D.Lgs n. 152/2006.

ART. 6 - La presente autorizzazione è accordata restando comunque salvi gli eventuali diritti di terzi nonché i provvedimenti di competenza d'altri enti.

ART. 7 - L'ARPAV è invitata a controllare l'osservanza del presente decreto.

ART. 8 - Il presente decreto va affisso all'Albo di quest'Amministrazione ed a quello del Comune in cui ha sede l'impianto.

FG/re



Dott. Carlo Papicavoli



### Valori limite di emissione e prescrizioni

Per l'individuazione dei punti di emissione si fa riferimento alla tavola, datata 07.02.2007, allegata alla istanza di autorizzazione ai sensi dell'art. 269 comma 8 pervenuta il pervenuta il 20 febbraio 2007, Prot. n. 18542

*Operazioni di verniciatura con applicazione manuale a spruzzo di prodotti vernicianti a solvente ed essiccazione, operazioni di verniciatura automatica con applicazione elettrostatica con robot ed essiccazione, operazioni di preparazione vernici*  
*Punti di emissione nn. 3, 4, 5, 6, 13, 7, 8 e 19*

Parametro: composti organici volatili

L'attività di verniciatura, per la tipologia e quantità di materie prime contenenti solventi utilizzate, ricade nel campo di applicazione del DLgs 3 aprile 2006, n. 152 parte V con l'attività individuata al punto 2 c) dell'allegato III del succitato decreto con soglia di consumo di solvente > di 5 t/a e > 15 t/a.

Per le operazioni di verniciatura, effettuate con l'impiantistica, le materie prime e l'operatività dichiarate nella comunicazione del 11 marzo 2005, ed integrata con note pervenute in data 28 novembre 2005 e 5 giugno 2006 il gestore dovrà garantire i seguenti valori limite di emissione:

|                       |                    |                             |              |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|
| Emissione totale      | 24.340 Kg COV/anno |                             |              |
| Emissione convogliata | 19.180 Kg COV/anno | Operatività di 1.990 h/anno | 9,6 Kg COV/h |
| Emissione diffusa     | 5.160 Kg COV/anno  | Operatività di 1.990 h/anno | 2,6 Kg COV/h |

*Punti di emissione nn. 3, 4, 5 e 6*

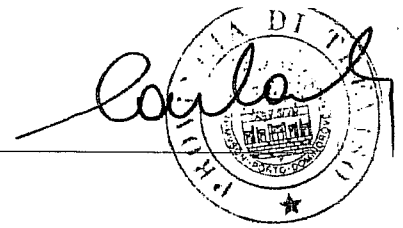
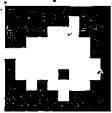
Parametro: polveri (particelle di vernici)  
 Valore limite di emissione: 3 mg/m<sup>3</sup>

*Punto di emissione n. 7*

Parametro: polveri (particelle di vernici)  
 Valore limite di emissione: 10 mg/m<sup>3</sup>



L'adeguamento ai valori limite di emissione dovrà essere completato, con le modalità ed i prodotti illustrati nella relazione presentata in data 28 novembre 2005, entro il termine del 31.10.2007.



*Conformità ai valori limite di emissione e periodicità delle misure*

Ad adeguamento effettuato il gestore deve dimostrare la conformità delle emissioni di composti organici volatili, generate dall'attività di verniciatura ai valori limite di emissione stabiliti al precedente paragrafo per:

- emissioni convogliate;
- emissioni diffuse.

Il gestore deve elaborare e trasmettere un Piano di gestione dei solventi secondo le indicazioni riportate nella parte V dell'allegato III al DLgs 3 aprile 2006, n. 152 parte V.

Per l'elaborazione del Piano di Gestione dei Solventi l'azienda deve quantificare:

- l'input di solvente
- il consumo di solvente
- l'eventuale recupero (mediante registrazione puntuale del materiale recuperato)
- l'operatività degli impianti di verniciatura
- le emissioni convogliate
- la presenza di solvente nei rifiuti prodotti
- le emissioni diffuse

I risultati delle misure analitiche effettuate, e la documentazione richiesta, devono essere trasmessi a questa amministrazione con cadenza annuale dalla data di ricevimento del decreto di autorizzazione.

Per l'elaborazione del Piano di Gestione dei Solventi la ditta dovrà utilizzare un periodo di osservazione non inferiore a 10 mesi.

Fino all'adeguamento ai valori limite di emissione definiti, il gestore deve garantire il rispetto dei seguenti valori limite di emissione:

*Operazioni di verniciatura con applicazione manuale a spruzzo di prodotti vernicianti a solvente*

*Punti di emissione nn. 3, 4, 5 e 6*

Parametro: composti organici volatili

Valori limite di emissione: quelli stabiliti per le classi di sostanze così come definite in Tabella D parte II dell'allegato I alla parte V del DLgs 3 aprile 2006, n.152.

Parametro: polveri (particelle di vernici)

Valore limite di emissione: 3 mg/m<sup>3</sup>

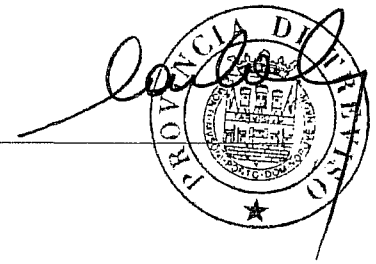
*Operazioni di verniciatura automatica con applicazione elettrostatica con robot di prodotti a solvente*

*Punto di emissione n. 7*

Parametro: composti organici volatili

Valori limite di emissione: quelli stabiliti per le classi di sostanze così come definite in Tabella D parte II dell'allegato I alla parte V del DLgs 3 aprile 2006, n.152.





Parametro: polveri (particelle di vernici)  
Valore limite di emissione:  $10 \text{ mg/m}^3$

*Operazioni di essiccazione*  
*Punti di emissione nn. 13 e 8*

Parametro: Composti organici volatili  
Valore limite di emissione :  $50 \text{ mgC/m}^3$  espresso come carbonio organico totale

*Operazioni di preparazione vernici*  
*Punto di emissione n. 19*

Parametro: composti organici volatili  
Valori limite di emissione: quelli stabiliti per le classi di sostanze così come definite in Tabella D parte II dell' allegato I alla parte V del DLgs 3 aprile 2006, n.152.

I risultati delle misure analitiche effettuate, devono essere trasmessi a questa amministrazione con cadenza annuale dalla data di ricevimento del decreto di autorizzazione.

*Operazioni di stampaggio materie plastiche*  
*Punti di emissione nn. 14 e 15*

Parametro: 1,3 butadiene  
Valore limite di emissione :  $5 \text{ mg/m}^3$  con flusso di massa  $\geq 0,025 \text{ Kg/h}$

Parametro: Acrilonitrile  
Valore limite di emissione :  $5 \text{ mg/m}^3$  con flusso di massa  $\geq 0,025 \text{ Kg/h}$

Parametro: Formaldeide  
Valore limite di emissione :  $20 \text{ mg/m}^3$  con flusso di massa  $\geq 0,1 \text{ Kg/h}$

Parametro: Stirene  
Valore limite di emissione :  $150 \text{ mg/m}^3$  con flusso di massa  $\geq 2 \text{ Kg/h}$

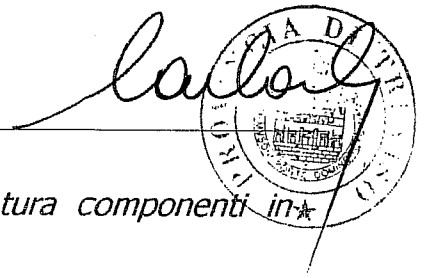
Parametro: composti organici volatili  
Valori limite di emissione: quelli stabiliti per le classi di sostanze così come definite in Tabella D parte II dell' allegato I alla parte V del DLgs 3 aprile 2006, n.152.

*Operazioni di stampaggio componenti in Zama*  
*Punti di emissione n. 9, 10, 11, 12 e 21*

Parametro: polveri  
Valore limite di emissione:  $20 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 0,2 \text{ Kg/h}$

Parametro: composti organici volatili  
Valori limite di emissione:  $50 \text{ mg/m}^3$  (espressi come carbonio organico totale)

Parametro: metalli nelle polveri  
Valori limite di emissione: quelli stabiliti per le classi di sostanze così come definite in Tabella B parte II dell' allegato I alla parte V del DLgs 3 aprile 2006, n.152



*Operazioni di lucidatura, filettatura componenti in Zama e lucidatura componenti in alluminio*

*Punti di emissione nn. 18, 20 e 24*

Parametro: polveri

Valore limite di emissione:  $10 \text{ mg/m}^3$

*Operazioni di eurokubicatura e pulizia con acetone*

*Punto di emissione n. 17*

Parametro: acetone

Valori limite di emissione:  $600 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 4 \text{ Kg/h}$

Parametro: composti organici volatili

Valori limite di emissione: quelli stabiliti per le classi di sostanze così come definite in Tabella D parte II dell' allegato I alla parte V del DLgs 3 aprile 2006, n.152.

*Operazioni di sgrassaggio alcalino, decapaggio, satinatura e neutralizzazione*

*Punto di emissione n. 22*

Parametro: sostanze di natura basica (esprese come NaOH)

Valore limite di emissione:  $5 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 50 \text{ g/h}$

*Operazioni di brillantatura*

*Punto di emissione n. 23*

Parametro: acido fosforico

Valore limite di emissione:  $5 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 50 \text{ g/h}$

Parametro: acido solforico

Valore limite di emissione:  $5 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 50 \text{ g/h}$

Parametro: ossidi di azoto (espressi come  $\text{NO}_2$ )

Valore limite di emissione:  $500 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 5 \text{ Kg/h}$

*Operazioni di ossidazione anodica*

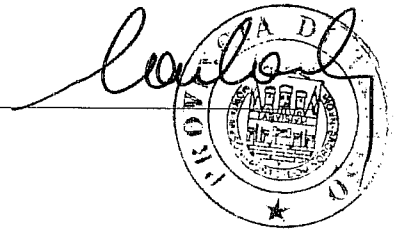
*Punto di emissione n. 22*

Parametro: acido solforico

Valore limite di emissione:  $5 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 50 \text{ g/h}$

Parametro: acido cloridrico

Valore limite di emissione:  $30 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 300 \text{ g/h}$



*Operazioni di colorazione  
Punto di emissione n. 22*

Parametro: cobalto e suoi composti espressi come Cobalto  
Valore limite di emissione:  $1 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 5 \text{ g/h}$

*Operazioni di fissaggio  
Punto di emissione n. 22*

Parametro: acido acetico  
Valore limite di emissione:  $150 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 2 \text{ Kg/h}$

Parametro: acido fluoridrico  
Valore limite di emissione:  $5 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 50 \text{ g/h}$

Parametro: nichel  
Valore limite di emissione:  $1 \text{ mg/m}^3$  con un flusso di massa  $\geq 5 \text{ g/h}$

*Operazioni di produzione calore ad uso tecnologico con unità termica alimentata a combustibile liquido – olio combustibile con potenzialità termica nominale di 1,14 MW  
Punto di emissione D*

Parametro: polveri  
Valore limite di emissione:  $150 \text{ mg/m}^3$

Parametro: ossidi di azoto -  $\text{NO}_x$   
Valore limite di emissione:  $500 \text{ mg/m}^3$  (espresso come biossido di azoto -  $\text{NO}_2$ )

Il tenore di ossigeno di riferimento nell'effluente gassoso è del 3% v/v.

Il combustibile deve avere le seguenti caratteristiche:

Tenore di zolfo non superiore allo 0,3 % p/p

Residuo carbonioso non superiore al 6% p/p

Contenuto di nichel e vanadio (come somma) non superiore a 50 mg/kg.

Gli impianti termici ad uso tecnologico alimentati a metano di potenzialità termica complessiva 2,432 MW, non sono sottoposti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269 comma 14 punto c) del DLgs 152/2006.

L'impianto termico ad uso tecnologico alimentato a gasolio di potenzialità termica nominale 0,118 MW non è sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 269 comma 14 punto a) del DLgs 152/2006.

Per le tre unità termiche ad uso civile, con potenzialità termica nominale rispettivamente di 0,008 MW, 0,36 MW e 0,4 MW alimentate a gas metano, vale quanto previsto ai titoli II e III del DLgs 152/2006.



*Procedure di messa in esercizio e regime per impianti oggetto di modifica sostanziale; operazioni di lucidatura di componenti in alluminio; operazioni di sgrassaggio alcalino, decapaggio, satinatura e neutralizzazione; operazioni di brillantatura; operazioni di ossidazione anodica; operazioni di colorazione; operazioni di fissaggio (punti di emissione nn. 22, 23 e 24)*

L'impresa, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, né da comunicazione alla Provincia.

La messa a regime dell'impianto deve essere effettuata entro 90 giorni successivi alla data di messa in esercizio dello stesso.

Entro 60 giorni successivi alla data fissata per la messa a regime degli impianti, l'impresa comunica alla Provincia i dati relativi ad almeno due serie di misure analitiche alle emissioni da effettuarsi nell'arco di 10 giorni di marcia controllata dell'impianto.

#### *Misure analitiche di autocontrollo*

- a) Operazioni di stampaggio materie plastiche
- b) Operazioni di stampaggio componenti in Zama
- c) Operazioni di lucidatura, filettatura componenti in Zama e lucidatura componenti in alluminio
- d) Operazioni di eurokubicatura e pulizia con acetone
- e) Operazioni di sgrassaggio alcalino, decapaggio, satinatura e neutralizzazione
- f) Operazioni di brillantatura
- g) Operazioni di ossidazione anodica
- h) Operazioni di colorazione
- i) operazioni di fissaggio

La ditta deve effettuare e trasmettere a questa Amministrazione, con periodicità annuale dalla data di ricevimento del decreto di autorizzazione, le misure di autocontrollo.

l) Operazioni di produzione calore ad uso tecnologico con unità termica alimentata a combustibile liquido – olio combustibile con potenzialità termica nominale di 1,14 MW

Una serie di misure nel periodo Ottobre – Aprile di ogni anno.

Entro il mese di Aprile di ogni anno devono essere trasmessi a questa Amministrazione i risultati delle misure di autocontrollo effettuate.

- I valori limite di emissione si riferiscono al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose;
- i valori in concentrazione vanno riferiti al volume di effluente gassoso anidro rapportato alle condizioni fisiche normali (0° C e 101,3 kPa);



- per la quantificazione del numero di campioni, almeno tre per ogni parametro, e la durata dei prelievi devono essere seguite le indicazioni riportate nel Manuale UNICHIM n.158/88;
- per ogni serie di misure effettuate devono essere associate le informazioni relative ai parametri di esercizio che regolano il processo, alla tipologia e quantità di materie prime ed ausiliarie utilizzate nel periodo di tempo interessato ai prelievi.

#### *Gestione degli impianti di trattamento delle emissioni in atmosfera*

- L'esercizio degli impianti di trattamento deve avvenire in modo tale da garantire, per qualunque condizione di funzionamento dell'impianto industriale cui sono collegati, il rispetto dei limiti alle emissioni stabiliti con l'autorizzazione;
- le operazioni di manutenzione, parziale o totale, degli impianti di trattamento devono essere effettuate con la frequenza, le modalità ed i tempi previsti all'atto della loro progettazione;
- le operazioni di manutenzione degli impianti di trattamento dovranno essere documentate mediante registrazione degli interventi effettuati;
- qualunque interruzione nell'esercizio degli impianti di trattamento necessaria per la loro manutenzione (ordinaria preventiva o straordinaria successiva), qualora non esistano equivalenti impianti di trattamento di riserva, deve comportare la fermata, limitatamente al ciclo tecnologico ad essi collegato, dell'esercizio degli impianti industriali. Questi ultimi potranno essere riattivati solo dopo la rimessa in efficienza degli impianti di trattamento ad essi collegati.

#### *Accessibilità ai punti di campionamento e misura*

Ogni camino deve essere dotato di prese per misure e campionamenti delle sostanze emesse in atmosfera, secondo i dettagli costruttivi riportati nel Manuale UNICHIM n. 122/86 - tronchetto tipo A (di cui si allega prospetto e dimensioni).

Le prese devono essere rese accessibili con scale fisse e ballatoi secondo le attuali norme di sicurezza sul lavoro.

#### *Metodi analitici di riferimento*

- Metodo di cui alla norma UNI 10169 per la misura di velocità e portata dei flussi gassosi convogliati;
- Metodo di cui alla norma UNI EN 13649 per la misura dei composti organici volatili;
- Metodo di cui alla norma UNI EN 13284 -1 per la misura delle polveri;
- Metodo di cui al D.M. 25.8.2000 Allegato 1 per la determinazione degli ossidi di azoto;
- Metodo Unichim n.723 per la determinazione dei metalli.
- Metodo di cui al D.M. 25.8.2000 Allegato 2 per la determinazione di acido cloridrico;

Per la quantificazione di sostanze per le quali non sono definiti, dagli organismi UNI, CEN o ISO, metodi specifici di analisi, dovrà essere dettagliatamente documentata la metodologia utilizzata dal laboratorio di analisi.



H.U. 422

Tronchetti e flange per misure e prelievi

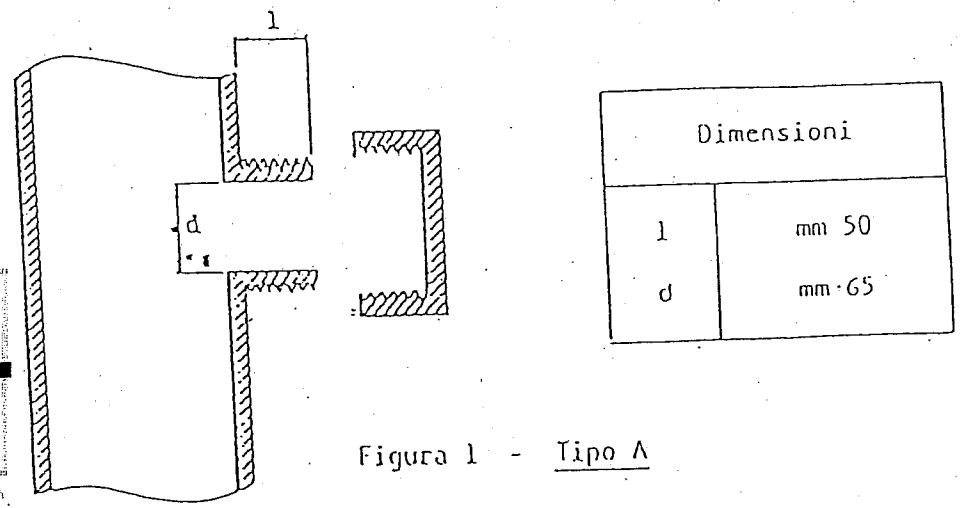


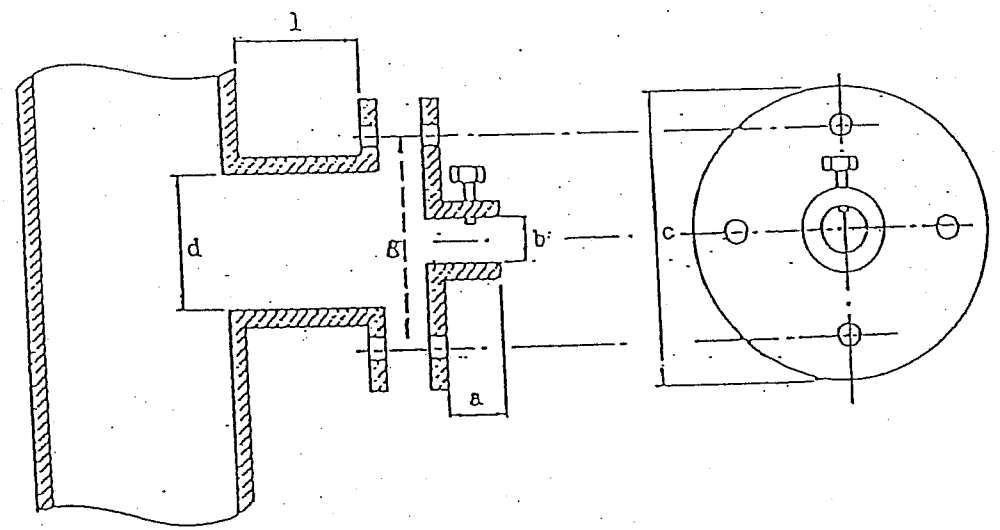
Figura 1 - Tipo A

MARCA DA BOLLO  
 Ministero dell'Economia e delle Finanze  
 Agenzia Entrate  
 € 0,26  
 00006787 00007126 W01V3001  
 00035535 20/03/2007 11:43:49  
 0001-00010 5063300738CF381

0 1 06 070492 074 4

MARCA DA BOLLO  
 Ministero dell'Economia e delle Finanze  
 Agenzia Entrate  
 € 0,26  
 00006787 00007126 W01V3001  
 00035536 20/03/2007 11:43:55  
 0001-00010 9E519B80A10831D

0 1 06 070492 073 2



| Dimensioni in mm |     |     |        |        |     |     |        |         |
|------------------|-----|-----|--------|--------|-----|-----|--------|---------|
| Valori           | l   | d   | a      | b      | c   | g   | d fori | N. fori |
| Tipo B           | 120 | 125 | ca. 50 | 1" 1/4 | 260 | 210 | 22     | 4       |
| Tipo C           | 150 | 200 | ca. 50 | 1" 1/4 | 350 | 300 | 22     | 6       |
| Tipo D           | 150 | 300 | ca. 50 | 1" 1/4 | 440 | 400 | 22     | 8       |

Figura 2 - Tipo B, C, D

20 FEB 2007  
PROVINCIA DI TREVISO  
SETTORE



PROVINCIA DI TREVISO  
21 FEB. 2007  
N° 18542

Spett.le  
G Provincia di Treviso  
Via Cesare Battisti 30  
31100 TREVISO  
e p.c. Al Signor Sindaco  
del Comune di Gorgo al Monticano (TV)

**OGGETTO:** domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 - Parte V

Il sottoscritto Covre Giuseppe in qualità di Legale Rappresentante della ditta:

**Eureka S.r.l.**

con sede legale in Via Veneto, 20/22 - 31040 Gorgo al Monticano (TV)

n. tel. 04228004, n. fax 0422800501

Codice Fiscale 01972380263, Partita I.V.A. 01972380263

esercente l'attività di produzione di accessori per mobili

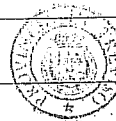
**CHIEDE**

l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera per installazione di nuovi impianti (art. 269 comma 2) in Comune di Gorgo Al Monticano Via Veneto n. 20/22.

Si allega la seguente documentazione:

- planimetria dello stabilimento con evidenziati e numerati in ordine progressivo tutti i punti di emissione in atmosfera, corredata di idonea legenda;

PROVINCIA DI TREVISO  
SERVIZIO ECOLOGIA AMBIENTALE  
Approvato con D.L.P. n. 270/2007  
Del 24.04.2007



IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO