

Prot 15 AMB / EA
AUTORIZZAZIONE
SCADENZA 2022

Provincia di Chieti



Provincia di Chieti

Macrostruttura F

Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile, Caccia e Pesca, Raccolta Funghi

Prot. n. 54755

Chieti, 07/09/2007

- Provincia di Chieti - C.F. 80000130692 - P. IVA 00312650690
- Macrostruttura F
- Servizio Tecnico Ambiente
- Dirigente: Ing. Giancarlo MOCA
- Responsabile del Servizio: Ing. Pasquale De Fabritiis
- Istruttore pratica: Dott.ssa Lavinia Benvenuto
- Sigla compilatore: lb
- Sede: Piazza Monsignor Venturi, 4 - 66100 CHIETI
- Tel.: +39 0871 4084207 - Fax: +39 0871 4084307
- E-mail: p.defabritiis@provincia.chieti.it
- Sito Internet: <http://www.provincia.chieti.it>

Spett.le DITTA
F.G.A. s.r.l.
S. P. Pedemontana, snc
66022 - FOSSACESIA (CH)

Spett.le A.R.T.A.
Dip. provinciale di Chieti
Via Spezioli, 52
66100 - CHIETI

Spett.le A.S.L.
Dip. di Prevenzione, Servizio Igiene,
Epidemiologia e Sanità Pubblica
Via M. Polo
66054 - VASTO (CH)

Spett.le COMUNE di
66022 - FOSSACESIA (CH)

Spett.le REGIONE ABRUZZO
Dir. Parchi-Territorio-Ambiente-Energia
Via Passolanciano, 75
65100 - PESCARA

Spett.le POLIZIA PROVINCIALE
SEDE



OGGETTO: Autorizzazione ai sensi del D.Lgs 152/2006 - Parte Quinta - Art. 269 - C. 2 - 3

Ditta: F.G.A. s.r.l.

Sede legale e sede operativa: S. P. Pedemontana, snc – FOSSACESIA (CH)

Impianto: zincatura a freddo.

Punti di emissione: E₁ vasche di zincatura
LINEA 1

E₂ vasche di passivazione
LINEA 1

E₃ vasche di zincatura
LINEA 2

E₄ vasche di passivazione
LINEA 2

In allegato alla presente e con riferimento all'oggetto di che trattasi, si trasmette copia dell'autorizzazione di specie.

Distinti saluti

IL DIRIGENTE DELLA MACROSTRUTTURA F
ING. G. MOCA





Provincia di Chieti



Provincia di Chieti

Macrostruttura F

Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile, Caccia e Pesca, Raccolta Funghi

Prot. n. 54755

Chieti, 7 SET 2007

- Provincia di Chieti - C.F. 80000130692 - P. IVA 00312650690
- Macrostruttura F
- Servizio Tecnico Ambiente
- Dirigente: Ing. Giancarlo MOCA
- Responsabile del Servizio: Ing. Pasquale De Fabritiis
- Istruttore pratica: Dott.ssa Lavinia Benvenuto
- Sigla compilatore: lb
- Sede: Piazza Monsignor Venturi, 4 - 66100 CHIETI
- Tel.: +39 0871 4084207 - Fax: +39 0871 4084307
- E-mail: p.defabritiis@provincia.chieti.it
- Sito Internet: <http://www.provincia.chieti.it>

OGGETTO: Autorizzazione ai sensi del D.Lgs 152/2006 - Parte Quinta - Art. 269 - C. 2 - 3
Ditta: **F.G.A. s.r.l.**

Sede legale e sede operativa: **S. P. Pedemontana, snc - FOSSACESIA (CH)**

Impianto: zincatura a freddo.

Punti di emissione: *E₁ vasche di zincatura
LINEA 1*

*E₂ vasche di passivazione
LINEA 1*

*E₃ vasche di zincatura
LINEA 2*

*E₄ vasche di passivazione
LINEA 2*

IL DIRIGENTE DELLA MACROSTRUTTURA F

PREMESSO

che con istanza del Legale Rappresentante/Gestore Sig. Angelica Perspicace della Ditta **F.G.A. s.r.l.** - C. F./P. IVA: 02045870694, iscrizione camera di commercio di Chieti n. CH 02045870694, con sede legale e sede operativa **S. P. Pedemontana, snc - FOSSACESIA (CH)**, e successiva integrazione, acquisite alla Macrostruttura F di questo Ente - Servizio Tecnico Ambiente - rispettivamente con Prot. n. 46516 del 24/07/2007 e Prot. n. 48033 del 31/07/2007, è stata richiesta specifica autorizzazione per emissione in atmosfera per i punti *E₁ E₂ E₃ E₄* relativi all'impianto/attività di zincatura a freddo, di bullonerie metalliche utilizzati per vari tipi di industrie.

PRESO ATTO

della Deliberazione di Giunta Regionale del 26/04/2006 n. 436 (B.U.R.A. n. 31 del 24/05/2006), con la quale vengono definite le modalità e criteri per l'attribuzione alla Province delle funzioni amministrative relative al rilascio dell'autorizzazione di cui al DPR 203/88 e alle altre attività





~~connesse in materia di inquinamento atmosferico e approvazione del tariffario per la determinazione degli oneri a carico di richiedenti, a far data dal 25/05/2006;~~

VISTA

La D.G.R. n. 517 del 25/05/2007 (BURA – speciale - n. 55 del 27/06/2007) – Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 – Parte V. Riordino e riorganizzazione della modulistica e delle procedure per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni di fumi in atmosfera e criteri per l'adozione di autorizzazioni di carattere generale di cui all'art. 272 comma 2;

VISTA

la Deliberazione di Giunta Provinciale n. 353/2006 del 23/08/2006 con la quale vengono assunti provvedimenti in ordine alla funzione trasferita dalla regione Abruzzo per il rilascio dell'autorizzazione ex DPR 203/88 ed ex D.M. 44/2004 e per le attività connesse relativamente agli impianti esercenti e che in detto dispositivo viene deliberato di istituire un apposito Ufficio all'interno della Macrostruttura F ambiente energia caccia pesca politiche comunitarie - servizio tecnico ambiente - per l'espletamento delle funzioni tecnico-amministrative attinenti alla funzione trasferita dalla regione Abruzzo relativa al rilascio delle autorizzazioni di cui al DPR 203/88 (ora D. Lgs 152/2006 –Parte Quinta-) e altre attività connesse in materia di inquinamento atmosferico; e che, altresì, è stato stabilito che l'Ufficio così istituito si avvalga delle strutture dell'A.R.T.A. per l'istruttoria tecnica;

VISTO

il vigente D.Lgs 152/2006 (Norme in materia ambientale) di seguito indicato Decreto - Parte Quinta – Titolo I - e relativi Allegati I, II, III, IV, V, VI ;

ATTESO

che l'istanza del 23/07/2007 inoltrata dalla Ditta richiamata in oggetto, assoggettata a procedimento istruttorio, è riconfigurabile, ai sensi del citato Decreto, all' Art. 269 - C. 2-3;

EVIDENZIATO

che, ai fini del rilascio dell'autorizzazione per l'attività in parola, in ossequio all'Art. 269 Comma 3 del Decreto, è stata indetta apposita Conferenza dei Servizi ai sensi della L.241/90 e s.m.i. in data 09/08/2007, nel corso della quale, avendo interessato:

- il Comune di Fossacesia (CH);
- L'A.S.L. (Servizio di Igiene e Sanità Pubblica) di Lanciano - Vasto;
- L'A.R.T.A. (Dipartimento Provinciale di Chieti);

si è proceduto, in via istruttoria, ad un contestuale eventuale esame degli interessi coinvolti in altri procedimenti amministrativi, come da relativo Verbale, parte integrante del presente atto;

PRESO ATTO

- del parere favorevole del Comune di Fossacesia, reso con nota fax Prot. n. 10071 del 08/08/2007 allegato al verbale della conferenza dei servizi;
- del parere favorevole con prescrizioni dell'A.R.T.A., reso nella Conferenza dei Servizi;
- del parere favorevole con prescrizioni della A.S.L, reso con nota fax del 07/09/2007 Prot. n. 5262 del 02/09/2007;

PRESO ATTO

che la Ditta in parola, conformemente alla DGR 436/2006 -Allegato B), ha assolto i relativi oneri di cui al relativo tariffario per le spese istruttorie amministrative;

RITENUTO

che a questa Provincia, quale Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione di specie in forza alle funzioni delegate dalla Regione in materia di emissione in atmosfera, ricorrono le condizioni per l'adozione di specifico provvedimento di merito, a seguito di istruttoria conclusa da parte del Responsabile del Procedimento sulla base di tutta la documentazione assoggettata a relativa istruttoria,

VISTO

Il D. Lgs 267/2000 (T.U.E.L.) - Capo III - Art. 107 - C.3 - lettera f)

AUTORIZZA

Art. 1

il **Legale Rappresentante/Gestore Angelica Perspicace**, per l'installazione ed esercizio dell'impianto di zincatura a freddo, ai sensi dell'Art. 269 C.2 del D.Lgs 152/2006 - Parte Quinta e relativi allegati, avente sede legale e sede operativa in *S. P. Pedemontana, snc - FOSSACESLA (CH)*,

- sulla base dell'istanza acquisita al Ns. protocollo n. 46516 del 24/07/2007 e relativa documentazione tecnica allegata;
- sulla base delle integrazioni acquisite al Ns. prot. n. 48033 del 31/07/2007;
- sulla base degli esiti della Conferenza dei Servizi del 09/08/2007 all'uopo predisposta di cui al Verbale (**ALLEGATO 1**);
- Secondo il parere della A.S.L. di Chieti - Ortona (**ALLEGATO 2**);
- secondo le indicazioni di cui ai punti di emissione, parametri e relativi limiti emissivi ed eventuali sistemi di abbattimento, riportati nel *Quadro Riassuntivo delle Emissioni (Q.R.E.)* datato **25/07/2007**, sottoscritto dal legale rappresentante e avallati dall'A.R.T.A. (**ALLEGATO 3**);


Art. 2

ai sensi della normativa vigente, l'installazione ed esercizio dell'impianto di cui al precedente Art.1, per una durata di *15 (quindici) anni*, dalla data del rilascio del presente atto, fatto salvo diversa disposizione di legge di successiva emanazione a cui la Ditta si rende comunque obbligata. La domanda di rinnovo deve essere presentata un anno prima della scadenza. Restano ferme le condizioni di cui all'Art. 269 del citato Decreto

- *Comma 7*, in ordine all'esercizio dell'impianto nelle more dell'adozione del provvedimento di rinnovo;
- *Comma 8*, circa un eventuale aggiornamento dell'autorizzazione che comporti modifica sostanziale.

Art. 3

i valori limite di emissione di cui al già citato **Q.R.E. (ALLEGATO 3)** del precedente Art.1, ai



periodi di normale funzionamento dell'impianto *con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto* e dei periodi in cui si verificano guasti da non permettere il rispetto degli stessi.

In tali casi deve essere effettuata, *entro le otto ore successive all'evento*, apposita informativa alla Provincia e per conoscenza all'ARTA, restando fermi, da parte dell'Autorità Competente (Provincia), eventuali disposizioni di riduzione, prescrizioni o cessazione dell'attività oggetto dell'autorizzazione e restando fermo altresì l'obbligo, da parte del Soggetto autorizzato, al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile.

STABILISCE

Art. 4

di fare obbligo alla Ditta,

- **di ottemperare a tutte le eventuali prescrizioni (se ricorrenti), indicate dagli Enti in sede di Conferenza dei Servizi, come da Verbale (ALLEGATO 1);**

altresì sulla base dell'Art. 269 - Comma 5 del citato Decreto:

- **quale periodo intercorrente tra la messa in esercizio e la messa a regime dell'impianto 30 (trenta) giorni, naturali e consecutivi (per i punti E3 ed E4);**
- **la predisposizione, a cura ed onere a carico della Ditta autorizzata, di un autocontrollo quadrimestrale per i punti di emissione E1 E2 E3, E4, di tutti i parametri indicati nel Q.R.E. secondo modalità di cui al successivo Art. 9, con trasmissione all'ARTA e alla Provincia dei relativi rapporti di prova;**
- **l'annotazione dei referti analitici di tutti i parametri misurati di cui al Q.R.E., e delle manutenzioni eseguite sugli eventuali sistemi di abbattimento, su apposito registro, con pagine numerate e regolarmente vidimato, secondo normativa vigente, messo a disposizione delle Autorità Competenti al Controllo;**

inoltre, pena l'applicazione dell'Art. 279 - Commi 3 - 4,

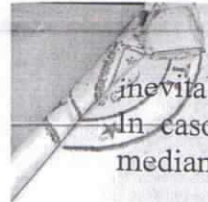
- **la comunicazione, alla Provincia e p.c. all'ARTA, della messa in esercizio dell'impianto, con almeno 15 (quindici) giorni prima dell'evento;**
- **la trasmissione, nei termini perentori di 15 (quindici) giorni, dalla fine del periodo della marcia controllata, dei rapporti di prova relativi ai due campionamenti indicati dall'A.R.T.A. da effettuarsi durante il periodo continuativo di marcia controllata di durata 10 (dieci) giorni per tutti i punti di emissione.**

Art. 5

che, ai sensi dell'Art. 271 - Comma 11 del Decreto (qualora ricorrenti per il caso di specie), i valori limite di emissione e il tenore volumetrico dell'ossigeno di riferimento, derivante dal processo, si riferiscano al volume di effluente gassoso rapportato alle condizioni normali, previa detrazione del tenore volumetrico del vapore acqueo, salvo quanto diversamente indicato nell'Allegato I alla Parte Quinta del Decreto.

Se nell'emissione il tenore volumetrico di ossigeno è diverso da quello di riferimento, le concentrazioni misurate devono essere corrette secondo l'indicazione del relativo Comma 12 del citato Decreto.

I valori limite di emissione si riferiscono alla quantità di emissione diluita nella misura che risulta



inevitabile dal punto di vista tecnologico e dell'esercizio.

~~In caso di ulteriore diluizione dell'emissione le concentrazioni misurate devono essere corrette mediante la indicazione riportata nell'Art. 271 - Comma 13 del Decreto.~~

Art. 6

che la Ditta, ai sensi del D.Lgs 626/94 e al fine di permettere i relativi controlli del caso da parte dell'Autorità Competente, si renda obbligata a rendere accessibili i punti di emissione in piena sicurezza.

Altresì restano salvi specifici e motivate prescrizioni e/o provvedimenti restrittivi ed integrativi da parte della Autorità Sanitaria in ordine alla prevenzione di incidenti sui luoghi di lavoro

Art. 7

che a norma dell'Art. 269 - Comma 6 del Decreto, l'Autorità Competente per il Controllo (ARTA) effettui il primo accertamento circa il rispetto dell'autorizzazione, entro 6 (sei) mesi dalla data di messa a regime dell'impianto.

Restano ferme eventuali altre indicazioni che la Regione vorrà stabilire con l'ARTA in materia di controllo.

Art. 8

che a norma dell'Art. 278 del Decreto (-Poteri di ordinanza -),

la Provincia, quale Autorità Competente, in caso di accertata inosservanza delle prescrizioni contenute nel presente atto, *ferma restando l'applicazione delle sanzioni di cui all'Art. 279 (Sanzioni) del già citato Decreto e delle eventuali misure cautelari disposte dall'Autorità Giudiziaria*, secondo la gravità dell'infrazione procederà:

- *alla diffida con l'assegnazione di un termine entro il quale le irregolarità devono essere eliminate;*
- *alla diffida ed alla contestuale sospensione dell'attività autorizzata con il presente atto, per un periodo determinato, ove si manifestino situazioni di pericolo per la salute o per l'ambiente;*
- *alla revoca dell'autorizzazione e alla chiusura dell'impianto ovvero alla cessazione dell'attività, in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con diffida o qualora la reiterata inosservanza delle prescrizioni contenute nel presente atto determini situazioni di pericolo o di danno per la salute o per l'ambiente.*

PRECISA

Art. 9

che, per i metodi di campionamento ed analisi delle emissioni finalizzati alla valutazione della conformità dei valori misurati ai valori limite di emissione, si rimandi ai metodi delle pertinenti norme tecniche CEN, ove queste ultime non siano disponibili, alle pertinenti norme tecniche ISO, oppure, ove queste ultime non siano disponibili, sulla base delle pertinenti norme tecniche nazionali o internazionali.

Restano salvi gli eventuali provvedimenti di integrazione di cui all'Allegato 6 alla Parte Quinta del D.Lgs 152/2006 che lo Stato potrà emanare in ordine a tale problematica.

Art. 10

che, qualora l'impianto fosse sottoposto ad autorizzazione ambientale (AIA) di cui al D.Lgs 59/2005, la relativa autorizzazione predisposta dall'Autorità Competente, di fatto sostituisca il presente atto anche con valori limite più restrittivi e prescrizioni più severi.

Art. 11

che, per quant'altro non specificato o riportato nel presente atto si fa continuo riferimento alle vigenti norme di cui al D.Lgs 152/2006 - Parte Quinta - , fatti salvi ulteriori modificazioni e/o integrazioni dello stesso, nonché ad ogni altra normativa in materia di tutela ambientale.

Art. 12

che restano salve, comunque, tutte le altre autorizzazioni e/o prescrizioni per il caso di specie di competenza di altri Enti/Organismi nonché altre disposizioni legislative e/o regolamentari comunque applicabili in riferimento al caso in parola.

DISPONE

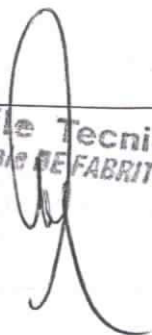
Art.13

di trasmettere copia autentica della presente autorizzazione :

- * Al Legale Rappresentante della Ditta F.G.A. s.r.l. di Fossacesia (CH)
- All'ARTA - Dipartimento Provinciale di Chieti
- Al Comune di Fossacesia (CH)
- Alla ASL (Dip. di Prevenzione, Servizio Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica) di Lanciano - Vasto;
- Alla Regione Abruzzo
- Alla Polizia Provinciale (SEDE)

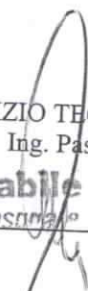
L'ESTENSORE

Responsabile Tecnico
(Dott. Ing. Pasquale DE FABRITIIS)



VISTO
IL RESPONSABILE "SERVIZIO TECNICO AMBIENTE"
Ing. Pasquale DE FABRITIIS

Responsabile Tecnico
(Dott. Ing. Pasquale DE FABRITIIS)

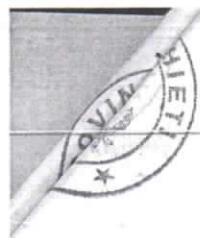


IL DIRIGENTE DELLA MACROSTRUTTURA F
Ing. Giancarlo MOCA



Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 gg o ricorso straordinario al capo dello Stato entro 120 gg dalla notifica.





ALLEGATO 1

Provincia di Chieti

Macrostruttura F

Ambiente - Energia e Sviluppo Sostenibile - Caccia e Pesca

MACROSTRUTTURA F

Piazza Monsignor Venturi 4 – 66100 Chieti

Dirigente: Ing. Giancarlo Moca

Tel.: +39 0871 4084220

Sito web : <http://www.provincia.chieti.it>

Servizio Tecnico Ambiente

Responsabile: Ing. Pasquale De Fabritiis

Tel. +39 0871 4084207

Fax +39 0871 4084307

E.mail: p.defabritiis@provincia.chieti.it

Verbalizzante Daniele Micomonaco

Resp.Proc.: Ing. Pasquale De Fabritiis

OGGETTO : D.Lgs 152/2006 – Parte Quinta (Emissioni in atmosfera di impianti e attività)
D.G.R. 436/2006 – (Funzioni amministrative per il rilascio dell'autorizzazione)
D.G.P. n. 353/2006 del 23 Agosto 2006 (Provvedimenti in ordine alla funzione
trasferita dalla regione Abruzzo per il rilascio dell'autorizzazione ex DPR
203/88 ed ex D.M. 44/2004 e per le attività connesse relativamente agli
impianti esercenti)

DITTA: F.G.A s.r.l. con sede legale e sede operativa in S.P. Pedemontana snc Fossacesia (CH)

D.Lgs 152/2006 Art. 269 - Comma 3 - CONFERENZA DEI SERVIZI - (L 241/90 e L. 15/2005)

L'anno 2007, il giorno 09 del mese di agosto, presso la sede della Provincia di Chieti (Assessorato all'ecologia) Piazza M. Venturi 4, alle ore 10.25 inizia la conferenza dei servizi riferita all'oggetto ai sensi dell'Art. 269 -Comma 3- del D.Lgs 152/2006 con le modalità di cui alla Legge 241/90 e successive m. e i., giusta convocazione del 06-08-2007 Prot. 49252.

Presiede la Conferenza l'Ing. Pasquale De Fabritiis, Responsabile del Servizio Tecnico Ambiente della Macrostruttura F, in qualità di Responsabile del Procedimento coadiuvato da Daniele Micomonaco con funzioni di Segretario verbalizzante.

Si procede preliminarmente all'accertamento della presenza dei convenuti, regolarmente convocati e contestualmente si dà qualificazione alla rappresentanza di ciascuno, come di seguito indicato:

A.R.T.A.: Dipartimento Provinciale di Chieti - Oscar Corsini – Responsabile U.O. "Qualità dell'aria";

A.S.L. di Lanciano-Vasto

COMUNE di Fossacesia

Lo stesso ha comunque trasmesso relativo parere "urbanisticamente compatibile" con nota dell' 08/08/2007 parte integrante e sostanziale del presente documento.

Tutti i presenti, con la sottoscrizione del presente verbale, assicurano la volontà dell'Amministrazione di appartenenza, su tutte le decisioni di relativa competenza della stessa.

Il Presidente, Responsabile del Procedimento, nel dichiarare aperti i lavori,

- rammenta preliminarmente che, a norma del D.Lgs 152/2006 Art. 269 Comma 3, la "Conferenza" è titolata a procedere anche, in via istruttoria, ad un contestuale esame degli interessi coinvolti in altri procedimenti amministrativi e, in particolare, nei procedimenti svolti dal Comune ai sensi del del DPR 6/6/2001 n. 380 (*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia*) e del R.D. 27/07/1934 n. 1265 (*Approvazione del testo unico delle leggi sanitarie*);

che il dissenso di uno o più partecipanti delle Amministrazioni, regolarmente convocate, a pena di inammissibilità, deve essere manifestato nella "Conferenza di Servizi" e deve essere congruamente motivato e non può riferirsi a questioni connesse che non costituiscono oggetto della Conferenza medesima e deve recare le specifiche indicazioni delle modifiche progettuali necessarie ai fini dell'assenso (Art. 14 quater l. 7/8/1990 n. 241);

- espone ai partecipanti l'istanza inoltrata dalla Ditta **F.G.A S.r.l** oggetto della Presente Conferenza dei Servizi e, nel conformarla alla vigente nuova normativa (D.Lgs 152/2006-Parte Quinta - e relativi Allegati), effettua valutazioni di merito circa le condizioni di ammissibilità e dei presupposti che siano rilevanti per l'emanazione del provvedimento;
- invita la Ditta (se necessario anche a mezzo del proprio Tecnico consulente) a voler illustrare e/o fornire chiarimenti, se richiesto dai presenti, sul contenuto dell'istanza prodotta.

La Ditta preliminarmente dichiara che entro il 31/12/2007 tutte le materie prime impiegate nel processo produttivo contenenti Cromo VI verranno sostituite con quelle contenenti Cromo III.

Il Presidente, da un attento esame della documentazione prodotta, rileva quanto segue :

Il Presidente, sulla base della DGR 436/2006-Punto 3 (*delega alle province in materia di emissioni atmosferiche*) e successiva D.G.P. n.352/2006 -Punto 4 (*provvedimenti adottati dalla Provincia di Chieti in ordine alla funzione trasferita*), che in sostanza affida l'istruttoria tecnica all'A.R.T.A., nonché DGR 517/07, invita il rappresentante della stessa a voler rendere edotti i partecipanti della Conferenza circa le risultanze dell'istruttoria tecnica effettuata sul carteggio presentato dalla Ditta al fine di esprimere relativo parere

DM

SP
AL

Qu

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

A.R.T.A. Dipartimento Provinciale di Chieti

..... *Don Colic*

DITTA. F.G.A S.r.l

..... *Angela*

..... *Giuseppe*

Il Segretario verbalizzante

..... *Donat Miscomenuto*



Il Presidente (Resp. del Proe.)
Ing. Pasquale DE FABRITIIS

..... *Pasquale*



REGIONE ABRUZZO

AZIENDA U.S.L. N. 03 LANCIANO - VASTO

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Servizio di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
Via Marco Polo 55/a - 66054 VASTO (CH)

ALLEGATO 2

Vasto 02 settembre 2007

- **DIREZIONE:** Dr C. Cordone 0873-308668
Dir. Med.: Dr.ssa R.M. Di Nunzio 0873-308600
- **SEGRETERIA - VASTO** Ig. F. Di Virgilio 0873-308605
- **SEGRETERIA - LANCIANO**
Via Salita della Posta, 1
ASV R. Ammirati 0872-706605

Spett. Provincia di Chieti

Macrostruttura F
P.zza Mons. Venturi, 4

66100 CHIETI
c.a. ing. Pasquale De Fabritiis

Prot. n. 5262

OGGETTO: Parere sanitario. Pratica prot. n. 29252 del 06/08/2007.
Indizione Conferenza dei Servizi. D.L.gs.152/06 Parte Quinta (Emissioni in
atmosfera).

Ditta: F.G.A.s.r.l.. Comune: Fossacesia

In riferimento alla pratica di cui all'oggetto, esaminata la documentazione pervenuta, si esprime, per quanto di competenza, parere preventivo igienico-sanitario favorevole.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE MEDICO DEL SERVIZIO
Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica
(Dott.ssa Rosa Maria Di Nunzio)

ALLEGATO 3


QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI F.G.A. Fossacesia 2.5 LUG. 2007

Impianto: Zincatura a freddo - F.G.A. SP Pedemontana Fossacesia (CH) Allegato n° I/A

Punto di emissione	Provenienza	Portata (m³/h a 0°C) e 0,101 Mpa	Durata emissione (h/EE)	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione (mg/m³ a 0°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione e (Kg/to g/m³)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (m) o (mm)	Tipo di impianto di abb. (*)	Solo se previsto tenore di	
													origano	Valore medio
E 1	Vasche di zincatura linea 1	19000	8	Discont.	Amb.	Polveri	8	0,15	-	10	0,60	Non presente	-	-
						Acido fluoridrico classe II TAB. C	1,0	0,019	-					
						Acido cloridrico classe III TAB. C	7	0,13	-					
						SOV	1,0	0,019	-					
						classe II TAB. D	20	0,38	-					
						classe III TAB. D	10	0,19	-					
						classe IV TAB. D	20	0,38	-					
						Idrossido di sodio Lettera C allegato III DGR 25.05.2007 n°517	1,0	0,019	-					
						Acido Solforico Lettera C allegato III DGR 25.05.2007 n°517	1,0	0,019	-					
						Polveri	8	0,15	-					
E 2	Vasche di passivazione linea 1	19000	8	Discont.	Amb.	Acido fluoridrico classe II TAB. C	1,0	0,019	-	10	0,60	Non presente	-	-
						SOV	1,0	0,019	-					
						classe II TAB. D	10	0,19	-					
						classe III TAB. D	0,15	0,0029	-					
						Cromo VI classe II TAB. A1	0,15	0,0029	-					

(*) C= ciclone; FT= filtro a tessuto; P.E.= precipitatore elettrostatico; A.L.= abbattitore a umido; A.U.T.= abbattitore a umido Venturi; A.S.=Assorbitori; A.D.= adsorbitori; P.T.= postcombustore termico; P.C.= postcombustore catalitico; Altri= specificare

Timbro e firma del legale rappresentante della Società

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI F.G.A. Fontissima 2.5 LUG. 2001														
Impianto: Zincatura a freddo - F.G.A. SP Podemontana Fontissima (CH) Allegato n° 2/A														
Punto di emissione	Provenienza	Portata (m³/h a 8") e 0,101 Mpa	Durata emissione (oggi)	Frequenza emissione nella 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione (mg/m³ a 8°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione e (Kg/ho g/m³)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (m) o (mm)	Tipo di impianto di abb. (*)	Solo se previsto tenere	
													emissione	Valore limite
E.3	Vasche di zincatura linea 2	19000	8	Discont.	Amb.	Polveri	8	0,15	-	10	0,60	Non presente	-	-
						Acido fluoridrico classe II TAB. C	1,0	0,019	-					
						Acido cloridrico classe III TAB. C	7	0,15	-					
						SOV	1,0	0,019	-					
						classe II TAB. D	20	0,38	-					
						classe III TAB. D	10	0,19	-					
						SOV	20	0,38	-					
						classe IV TAB. D	1,0	0,019	-					
						classe V TAB. D	1,0	0,019	-					
						Liquore C allegato III DGR 25.05.2007 n°517	1,0	0,019	-					
E.4	Vasche di passivazione linea 2	19000	8	Discont.	Amb.	Acido Solforico	8	0,15	-	10	0,60	Non presente	-	-
						Liquore C allegato III DGR 25.05.2007 n°517	1,0	0,019	-					
						Polveri	8	0,15	-					
						Acido fluoridrico classe II TAB. C	1,0	0,019	-					
						SOV	1,0	0,019	-					
						classe II TAB. D	10	0,19	-					
						SOV	10	0,19	-					
						classe III TAB. D	0,15	0,0029	-					
Tindro e firma del legale rappresentante della Società														
														

(*) C= ciclone; PT= filtro a tessuti; P.E.= precipitatore elettrostatico; A.L.= abbattitore a umido; A.U.T.= abbattitore a umido Venturi; A.S.=Assorbitori; A.D.= adsorbitori; P.T.= postcombustore termico; P.C.= postcombustore catalitico; Altri= specificare

(*) C = ciclone; F.T. = filtro a tessuti; P.E. = precipitatore elettrostatico; A.L. = assorbitore a liquidi; A.U.T. = assorbitore a umido Venturi; A.S. = Assorbitori; A.D. = adsorbitori; P.T. = postcombustore termico; P.C. = postcombustore catalitico; Altri = specificare