



## SETTORE 7

*Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente e delle Acque, Tutela della Fauna*

Piazza Monsignor Venturi, 4 - CHIETI - C.F. 80000130692 - P. IVA 00312650690

NUMERO REGISTRO CH\2014\008

Chieti, lì 11/11/2014

- Dirigente: Ing. Giancarlo MOCA
- Servizio: Ambiente
- Responsabile del Servizio: Dott. Enzo Franco De Vincentiis
- Istruttore pratica: Dr. Fabio Tarricone
- Sigla compilatore: ft
- Tel.: 0871 4084207 – 4084218; Fax: 0871-4084307
- PEC: [ambiente@pec.provincia.chieti.it](mailto:ambiente@pec.provincia.chieti.it)
- E-mail: [sviluppo.ambientale@provincia.chieti.it](mailto:sviluppo.ambientale@provincia.chieti.it)
- Sito Internet: [www.provincia.chieti.it](http://www.provincia.chieti.it)

### IL DIRIGENTE

#### PREMESSO che:

la Ditta PLASTIC COMPONENTS & MODULES AUTOMOTIVE SPA con sede legale in Via Rivalta, 30 - GRUGLIASCO e sede operativa in Z.I. Via Aosta, 12-14 – ATESSA C.F. e P. IVA 06736870012 iscritta alla Camera di Commercio di Torino al n. REA TO-808975, con istanza<sup>1</sup> a firma del Gestore dell'impianto, Sig. Stirpe Valter<sup>2</sup>, ha richiesto, per lo **stabilimento sito in Via Aosta, 12-14 – ATESSA (Ch)**, l'autorizzazione<sup>3</sup> alle emissioni in atmosfera per "autorizzazione alle emissioni" **derivanti dall'attività di stampaggio particolari in plastica per il settore automotive**, per i seguenti punti di emissione:

- E1, E2 Soffiaggio
- E3, E4 Stampaggio
- E5 Mulino
- E8 Compensazione Silos 1
- E9 Compensazione Silos 2
- E10 Compensazione Silos 3
- E11 Compensazione Silos 4
- E12 Compensazione Silos 5
- E13, E14 Stampaggio
- E15 Motopompa antincendio
- E16 Compensazione Silos 6
- E17 Mulino

#### VISTI:

la Parte Quinta, Titolo I del vigente decreto legislativo 03 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. (Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera) e relativi allegati, di seguito indicato Decreto;

la L.R. n. 72/1998 art.33 che attribuisce alle Province, le funzioni amministrative di gestione inerenti il rilascio delle autorizzazioni per la costruzione di nuovi impianti, nonché per l'adeguamento, le

<sup>1</sup> trasmessa tramite SUAP SANGRO AVENTINO dalla ditta PLASTIC COMPONENTS & MODULES AUTOMOTIVE SPA ed acquisita dalla Provincia di Chieti, Settore 7 - Servizio Tecnico Ambiente – al prot. n. 2920 del 22.01.2013 successivamente integrata con nota acquisita al prot. n. 13335 del 04.04.2013 ed ulteriore nota acquisita al prot. n. 24003 del 18.06.2013 corredate di relativa documentazione tecnica agli atti;

<sup>2</sup> nato a Veroli (FR) il 14.11.1951, residente a Veroli (FR) in c.da Vittoria n. 107;

<sup>3</sup> ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. n.152/06 e s.m.i..

modifiche ed i trasferimenti di quelli esistenti, la sospensione e la revoca delle autorizzazioni, in caso di inosservanza delle prescrizioni autorizzatorie;

**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 sono state definite le *modalità e criteri per l'attribuzione alla Provincia 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;

della Deliberazione di Giunta Regionale 9 Agosto 2006, n. 910 (*Recepimento modulistica per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera di cui alle delibere di Giunta Regionale n. 2185 del 12.8.1998 – D.C.R. 28/5 del 6.2.2001 – D.G.R. n. 172 del 21.2.2005*);

della Deliberazione di Giunta Provinciale 23 agosto 2006, n. 353, con la quale:

- sono stati assunti provvedimenti in ordine alla funzione trasferita dalla Regione Abruzzo per il rilascio dell'autorizzazione ex DPR 203/88 ed ex D.M. 44/04 e per le attività connesse relativamente agli impianti esercenti
- è stato istituito un apposito Ufficio all'interno dalla Macrostruttura F – Ambiente, Energia, Caccia e 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. 152/06 –Parte Quinta) e altre attività connesse in materia di inquinamento atmosferico;
- è stato stabilito che l'Ufficio così istituito si avvalga delle strutture dell'ARTA per l'istruttoria tecnica;

della Deliberazione di Giunta Regionale 25 maggio 2007, n. 517, (BURA – speciale - n. 55 del 27/06/07) con oggetto: “Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/006 – 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”;

**VISTO** il Piano Regionale per la Tutela della Qualità dell'Aria (BURA speciale Ambiente n. 98 del 05/12/07) approvato con delibera del Consiglio Regionale n.79/4 del 25/09/2007;

**RICHIAMATO** l'art.269 comma 1 del d. lgs. n.152/2006 e la vigente normativa secondo cui l'autorizzazione deve essere rilasciata con riferimento allo stabilimento con la conseguenza che i singoli impianti e le singole attività presenti nello stabilimento non possono essere oggetto di distinte autorizzazioni;

**RILEVATO** che in base al dettato normativo come sopra richiamato, l'autorizzazione di cui all'art.269 c.1 del d. lgs. n.152/2006 e s.m.i. deve riferirsi a tutti gli impianti o le singole attività presenti nello stabilimento comprese quelli assoggettati alla procedura di adesione all'autorizzazione generale di cui all'art. 272 c.2 dello stesso decreto;

**CONSIDERATO che:**

in forza alle funzioni delegate dalla Regione in materia di emissione in atmosfera, la Provincia è l'Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione di specie ai sensi dell'art. 268 comma 1 lett. o) del Decreto;

l'istanza inoltrata dalla Ditta richiamata in oggetto, assoggettata a procedimento istruttorio, è riconducibile alle disposizioni di cui all'art.269 del citato decreto;

**VISTO** il regolamento provinciale per la disciplina delle procedure per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera per nuovi impianti, modifiche sostanziali o trasferimenti di impianti esistenti o rinnovi, di cui agli articoli 269, 275 e 281 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive integrazioni e modifiche, approvato con delibera di GP n. 209 del 22/05/2008;

**DATO ATTO che:**

ai fini del rilascio dell'autorizzazione alle emissioni per l'attività in parola, in ossequio all'art. 269 Comma 3 del Decreto, con atto Prot. n 1252/int del 02.04.2013 è stata indetta la conferenza di servizi di cui agli artt. 14 e seguenti della legge n.241/1990 (l'indizione è stata pubblicata all'Albo pretorio dell'Ente, con comunicazione anche sul sito internet [www.provincia.chieti.it](http://www.provincia.chieti.it));

il Responsabile del procedimento, con nota Prot. n. 12884 del 02/04/2013, ha convocato la prima riunione della Conferenza dei servizi per il giorno 19/04/2013 e successiva nota Prot. n. 28697 del 03/07/2013 ha convocato la seconda riunione della Conferenza dei servizi per il giorno 17/07/2013 alle quali sono stati invitati a partecipare i componenti obbligatori, ai sensi del regolamento provinciale:

- Comune di ATESSA (CH);
- ASL 02 LANCIANO-VASTO-CHIETI Dipartimento di Prevenzione - Servizio di Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica di Vasto;
- ARTA (Distretto Provinciale di Chieti);

per procedere, in via istruttoria, ad un esame contestuale degli interessi coinvolti nel procedimento amministrativo ed in altri eventuali procedimenti connessi, al fine dell'acquisizione dei pareri, assensi e nulla-osta di rispettiva competenza, come da relativi verbali agli atti;

**PRESO ATTO che:**

1. L'ARTA, in sede di conferenza di servizi del 17.07.2013, come da verbale allegato (ALLEGATO 1) ha espresso il proprio parere favorevole con prescrizioni;

**DATO ATTO** che possono considerarsi acquisiti, ai sensi dell'art.14-ter c.7 della legge n.241/90 e s.m.i., **gli assensi del Comune di San Salvo e della ASL per tutti gli aspetti inerenti le competenze proprie e conferite dalla vigente normativa statale e regionale, in materia edilizia, urbanistica, ambientale, paesaggistica ed altro, ai sensi del R.D. n.1265/1934 (T.U. sulle leggi sanitarie)**, non avendo espresso definitivamente la volontà degli Enti, nel termine di quindici giorni dalla data di ricezione della Determinazione conclusiva favorevole della Conferenza di servizi prot. n. 42231 del 30/09/2013 e nel successivo periodo intercorso;

**PRESO ATTO che:**

- la Ditta in parola, conformemente alla DGR 517/07, ha assolto i relativi oneri di cui al tariffario per le "*spese istruttorie amministrative*";
- è stata acquisita la comunicazione antimafia della Prefettura di Chieti al prot. n. 44804 del 11.10.2013 da cui risulta l'insussistenza delle cause di decadenza, sospensione o di divieto di cui all'art.67 del d. lgs. n.159/2011 e s.m.i. nei confronti della Ditta PLASTIC COMPONENTS & MODULES AUTOMOTIVE SPA e delle persone che ne curano l'indirizzo il controllo, l'amministrazione e la rappresentanza;

**RITENUTO che** a seguito di istruttoria conclusa da parte del Responsabile del Procedimento, sulla base di tutta la documentazione in atti, si possa procedere all'adozione di specifico provvedimento autorizzatorio di merito;

**VISTO** l'art. 107, Comma 3, lettera f) del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 (T.U.E.L.);

**AUTORIZZA**

**Art. 1**

La Ditta PLASTIC COMPONENTS & MODULES AUTOMOTIVE SPA con sede legale in Via Rivalta, 30 - GRUGLIASCO e sede operativa in Z.I. Via Aosta, 12-14 - ATESSA C.F. e P. IVA 06736870012 iscritta alla Camera di Commercio di Torino al n. REA TO-808975, nella persona del gestore, Sig. Stirpe Valter, alle emissioni in atmosfera, con riferimento allo stabilimento sito in Via Aosta, 12-14 - ATESSA (Ch), derivanti dall'attività di *stampaggio particolari in plastica per il settore automotive*, per i seguenti punti di emissione:

- E1, E2 Soffiaggio
- E3, E4 Stampaggio
- E5 Mulino
- E8 Compensazione Silos 1
- E9 Compensazione Silos 2
- E10 Compensazione Silos 3
- E11 Compensazione Silos 4
- E12 Compensazione Silos 5
- E13, E14 Stampaggio
- E15 Motopompa antincendio
- E16 Compensazione Silos 6
- E17 Mulino

secondo le indicazioni di cui ai punti di emissione, riportati nel Quadro Riassuntivo delle Emissioni (Q.R.E.) datato 29.05.2013 (ALLEGATO 2), sottoscritto dal gestore ed avallato dall'ARTA, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

## Art. 2

2.1. **Ai** sensi della normativa vigente, le emissioni 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 cui la Ditta si rende comunque obbligata.

**La domanda di rinnovo deve essere presentata un anno prima della scadenza.** Nelle more di adozione dell'atto di rinnovo, ai sensi dell'art.269 c.7 del Decreto, continuano ad applicarsi le condizioni previste nel presente provvedimento.

2.2. la ditta, qualora ricorrano le condizioni, si rende obbligata a:

2.2.1. richiedere la variazione di ragione sociale/titolarità dell'autorizzazione;

2.2.2. comunicare la variazione del gestore (come definito dall'art. 268 c.1 lettera "n" del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.);

2.3. Restano inoltre ferme le condizioni di cui all'art.269 comma 8 del Decreto circa un'eventuale modifica dello stabilimento.

## STABILISCE

## Art. 3

di fare obbligo alla Ditta,

3.1. **di ottemperare** a tutte le prescrizioni indicate come da **ALLEGATO 1, ed in riferimento all'ALLEGATO 2 (Quadro Riassuntivo delle Emissioni) parti integranti e sostanziale del presente provvedimento;**

3.2. in particolare **di rispettare** le seguenti prescrizioni:

3.2.1. *esonero dall'autocontrollo per i punti di emissione E8, E9, E10, E11, E12 ed E16;*

3.2.2. *dalla data della messa in esercizio, per il punto di emissione denominato E17, che dovrà essere comunicata nei termini previsti, dovranno trascorrere non oltre 30 (trenta) giorni, al termine dei quali, nelle più gravose condizioni di esercizio, dovranno essere effettuati 2 (due) campionamenti alle emissioni in un arco temporale di 10 (dieci) giorni; le risultanze analitiche dovranno essere trasmesse agli enti preposti entro i 15 (quindici) giorni successivi dalla conclusione della redazione dei certificati analitici;*

3.2.3. *frequenza autocontrolli annuale per i punti di emissione E5 ed E17 di cui al QRE datato 09.11.2013.*

## Art. 4

**che, a norma dell'Art. 269 - Comma 6 del Decreto ultimo periodo,** l'Autorità Competente per il Controllo (ARTA) *effettui l'accertamento circa il rispetto dell'autorizzazione, entro 6 (sei) mesi dalla data di rilascio del presente atto.*

Restano ferme eventuali altre indicazioni che la Regione vorrà stabilire in materia di controllo;

## Art. 5

**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 temporanea sospensione dell'autorizzazione con riferimento agli impianti ed attività per i quali vi è stata violazione delle prescrizioni autorizzative, ove si manifestino situazioni di pericolo per la salute o per l'ambiente;*
- *alla revoca dell'autorizzazione con riferimento agli impianti e alle attività per i quali vi è stata violazione delle prescrizioni autorizzative, 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.*

**Art. 6**

**6.1 che**, qualora si renda necessaria la verifica del corretto funzionamento dei sistemi di abbattimento per le emissioni diffuse, per i relativi metodi di campionamento ed analisi, si rimanda 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 nonché le condizioni di cui all'art 271 c. 17 del Decreto.

**6.2. che restano salvi gli eventuali provvedimenti d'integrazione di cui all'Allegato 6 alla Parte Quinta del Decreto che lo Stato potrà emanare in ordine a tale problematica;**

**Art. 7**

**che**, qualora l'impianto fosse sottoposto ad autorizzazione integrata ambientale (AIA), di cui alla Parte seconda, Titolo III-bis (artt. 29-bis e seguenti) del Decreto, il relativo atto autorizzativo predisposto dall'Autorità Competente, sostituisce il presente dispositivo anche con valori limite più restrittivi e prescrizioni più severe;

**Art. 8**

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

**Art. 9**

**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;

**Art. 10**

**che** è obbligo di ciascun Ente competente nel procedimento di che trattasi valutare l'adempimento delle eventuali prescrizioni imposte nei relativi pareri di merito, inviando opportuna comunicazione, nel caso ricorrano le condizioni di cui agli Artt. 278 e 279 del Decreto, a questa Provincia, entro e non oltre 30 (trenta) giorni dalla data del dovuto adempimento;

**DISPOSIZIONI FINALI**

**Art.11**

Il presente atto viene redatto in doppio originale di cui uno in bollo.

La presente autorizzazione viene trasmessa tramite Pec a:

- Gestore della PLASTIC COMPONENTS & MODULES AUTOMOTIVE SPA;
- ARTA – Distretto Provinciale di Chieti;
- Comune di ATESSA (CH);
- ASL 02 LANCIANO-VASTO-CHIETI (Dipartimento di Prevenzione) Servizio Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica di CHIETI;
- REGIONE ABRUZZO - Direzione Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia – Servizio Politica Energetica – Qualità dell'Aria - SINA;
- alla Polizia Provinciale (SEDE).

**Art.12**

Avverso 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.

**L'ESTENSORE**

**Dr. Fabio Tarricone**



**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

**Dott. E.F. De Vincentiis**



**IL DIRIGENTE**

**Ing. G. Moca**

**SETTORE 7**

Tutela Ambientale e delle Acque, Energia e Sviluppo Sostenibile, Tutela della Fauna

Piazza Monsignor Venturi, 4 - CHIETI - C.F. 80000130692 - P. IVA 00312650690

Provincia di Chieti - C.F. 80000130692 - P. IVA 00312650690

Settore 7

Servizio Tecnico Ambiente

Direttore: Ing. Giancarlo MOCA

Tel.: +39 0871 4084218 - Fax: +39 0871 4084307

E-mail: [g.moca@provincia.chieti.it](mailto:g.moca@provincia.chieti.it)

Responsabile del Servizio: Ing. Pasquale De Fabritiis

Tel.: +39 0871 4084207 - Fax: +39 0871 4084307

E-mail: [p.defabritiis@provincia.chieti.it](mailto:p.defabritiis@provincia.chieti.it)

Istruttore direttivo: Dr. Fabio Tarricone

Tel.: +39 0871 4084398 - Fax: +39 0871 4084307

E-mail: [f.tarricone@provincia.chieti.it](mailto:f.tarricone@provincia.chieti.it)

Sede: Piazza Monsignor Venturi, 4 - 66100 CHIETI

PEC: [ambiente@pec.provincia.chieti.it](mailto:ambiente@pec.provincia.chieti.it)

E-mail: [sviluppo.ambiente@provincia.chieti.it](mailto:sviluppo.ambiente@provincia.chieti.it)

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

**OGGETTO:** D.Lgs 152/2006 -Parte Quinta - DGR 517/07 Domanda autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell' art. 269 del D.Lgs n° 152/06

**DITTA:**

**PLASTIC COMPONENTS & MODULES AUTOMOTIVE SPA**

Rif. Sede legale: Via Rivalta, 30 - GRUGLIASCO

Sede operativa: Z.I. Via Aosta, 12-14 - ATESSA (CH)

Stabilimento: Costruzione nuovo impianto e aggiornamento per modifica sostanziale.

Punti di emissione:

E1, E2 Soffiaggio

E3, E4 Stampaggio

E5 Mulino

E8 Compensazione Silos 1

E9 Compensazione Silos 2

E10 Compensazione Silos 3

E11 Compensazione Silos 4

E12 Compensazione Silos 5

E13, E14 Stampaggio

E15 Motopompa antincendio

E16 Compensazione Silos 6

E17 Mulino

Punti di emissione non soggetti ad autorizzazione ai sensi del Titolo II della Parte V del D.Lgs. n. 152/2006:

da C1 a C33

Punti di emissione non soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.Lgs. n. 152/2006 (all. IV parte I lett. jj) e del comma 5 dello stesso articolo:

da P1 a P8

**VERBALE**

**CONFERENZA DI SERVIZI**

**PREMESSO**

- che, con atto in data 02/04/2013, prot. n. 1252/int. è stata indetta, ai sensi degli artt. 14 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive integrazioni e modifiche, la Conferenza di Servizi per il rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera;
- che in data 19.04.2013 si è tenuta la prima conferenza dei servizi;
- che in data 19.06.2013 è pervenuta l'integrazione documentale richiesta nella conferenza del 19.04.2013;
- che, con nota in data 03.07.2013 PROT. N. 28697 del responsabile del procedimento, è stata convocata la riunione della suddetta Conferenza di Servizi per il giorno 17.07.2013;
- che sono stati invitati a partecipare alla Conferenza, per quanto di propria competenza:
  - o il responsabile del Distretto provinciale A.R.T.A. di Chieti o suo delegato;
  - o il responsabile del Dipartimento di prevenzione dell'A.S.L. 02 Lanciano Vasto Chieti, Servizio di Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica di Vasto o suo delegato;
  - o il rappresentante del Comune di Atesa;
- che alla conferenza è invitato a partecipare anche il richiedente l'autorizzazione o suoi delegati al fine di acquisire informazioni e chiarimenti;
- che si è proceduto alla pubblicazione dell'avviso di convocazione della seconda riunione della Conferenza di Servizi mediante affissione all'Albo Pretorio e sito internet della Provincia;
- che copia integrale dell'istanza di autorizzazione e sua integrazione è stata trasmessa, a cura del proponente, ai soggetti invitati;
- che l'istanza e la successiva integrazione di autorizzazione in questione sono depositate agli atti della Conferenza.

TUTTO CIÒ PREMESSO, SI DÀ ATTO DI QUANTO SEGUE

L'anno 2013 (duemilatredecim) il giorno 17 del mese di luglio in Piazza Monsignor Venturi, 4, Chieti, presso la sede della Provincia di Chieti – Assessorato all'Ambiente, si è tenuta la seconda riunione dei partecipanti alla Conferenza di Servizi, sotto la Presidenza del Dott. Enzo Franco De Vincentiis, delegato dal Responsabile del procedimento Ing. Pasquale De Fabritiis. Le funzioni di segretario sono state svolte dal Dott. Fabio Tarricone. Alle ore 9,30 il Presidente della Conferenza ha aperto la riunione ringraziando tutti gli intervenuti.

Sono presenti, come da schede di registrazione allegate:

- per il Distretto provinciale A.R.T.A. di Chieti il Dott. Oscar Corsini;

che, ai sensi del comma 3 dell'art. 7 del "regolamento provinciale per la disciplina delle procedure per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera per nuovi impianti, modifiche sostanziali o trasferimenti di impianti esistenti o rinnovi, di cui agli articoli 269, 275 e 281 del Decreto Legislativo n. 152 del 3/4/2006 e successive integrazioni e modifiche", approvato con delibera di GP n. 209 del 22.05.2008, si dichiarano indifferenti alla procedura di che trattasi.

Risultano assenti, benché regolarmente convocati:

- il Dipartimento di prevenzione dell'A.S.L. 02 LANCIANO - VASTO – CHIETI, Servizio di Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica di Vasto ;
- il Comune di Atesa;

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.

Per il proponente l'istanza di autorizzazione alle emissioni in atmosfera sono presenti:

Pavone Massimo, (responsabile ambiente e sicurezza) giusta delega del 18/04/2013 del Legale Rappresentante già agli atti, coadiuvato dal Sig. Giuseppe Caporale, consulente.

Il Presidente, quindi, richiama l'attenzione:

TECNICO-AMBIENTE



- sull'iter del procedimento ricordando che la Conferenza di Servizi rappresenta un modulo procedurale ed uno strumento organizzatorio messo a disposizione dall'ordinamento per pervenire all'assenso quando in un determinato procedimento amministrativo siano coinvolti più interessi pubblici.
- sulle previsioni di cui ai commi 1 e 3 dell'art. 14-ter della legge 241/1990 e sul regolamento provinciale sopra richiamato, approvato con delibera di GP n. 209/2008.

Il Presidente, inoltre rammenta

- che, a norma dell'art. 269 c.3 del D.Lgs 152/2006, 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 DPR n. 380/2001 (T.U. in materia edilizia), per tutti gli aspetti inerenti le competenze proprie e conferite dalla vigente normativa statale e/o regionale in materia urbanistica, ambientale, paesaggistica ed altro, nonché ai sensi della L.R. n.46/2012 in materia di Vinca per le competenze di recente attribuzione, ed ai sensi del R.D. n.1265/1934 (T.U. sulle leggi sanitarie);
- che il dissenso di uno o più partecipanti delle Amministrazioni, ivi comprese quelle preposte alla tutela ambientale, paesaggistico territoriale, del patrimonio storico-artistico o alla tutela della salute e della pubblica incolumità, regolarmente convocate, a pena di inammissibilità, deve essere manifestato nella "Conferenza di Servizi", 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);
- che, qualora siano presenti impianti non sottoposti ad autorizzazione, la Ditta è tenuta a dichiararne i relativi punti di emissione sul QRE, specificandone la tipologia di sostanze inquinanti emesse, nonché ad individuarne le loro posizione sulla planimetria dell'intero stabilimento.

Il Presidente, inoltre, illustra le novità normative introdotte in materia dal D.Lgs 128/2010, evidenziando in particolare che le autorizzazioni alle emissioni in atmosfera devono essere rilasciate per "stabilimento" e non per singolo "impianto" così come da vecchia procedura. Il Presidente, pertanto, chiede a tutti gli Enti di competenza di esprimere il proprio parere di merito in riferimento all'intero stabilimento.

Il Presidente prende atto della consegna da parte della Ditta del modello di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA', firmato e datato 16.07.2013 dal Legale Rappresentante.

A questo punto il Presidente, richiama il verbale della precedente conferenza dei servizi che seppur non materialmente allegato, fa parte integrante del presente verbale e successivamente dà lettura della documentazione integrativa presentata dalla Ditta datata 29/05/2013 pervenuta agli atti della Provincia di Chieti con prot. n. 24003 del 18.06.2013 e così riassunta:

- 1) domanda di modifica sostanziale dell'autorizzazione n. CH\2011\007 del 15.02.2011 per l'installazione di un nuovo mulino con punto di emissione E17 e nuovo silos per immagazzinamento materie prime con punto di emissione E16
- 2) dismissione camini E6 "termoventilatore" ed E7 "saldatura lama calda";
- 3) esonero dagli autocontrolli dei punti E8, E9, E10, E11, E12, ed E16 collegati agli sfiati dei silos;
- 4) riduzione delle frequenze degli autocontrolli sui punti di emissione denominati E1, E2, E3, E4, E13, E14;
- 5) aggiornamento del Quadro Riassuntivo in riferimento al punto di emissione E15 in adeguamento del D.Lgs. 128/2010.
- 6) inserimento sul QRE dei punti di emissione da C1 a C33 non soggetti ad autorizzazione in quanto caldaie ad uso sanitario/riscaldamento inferiore al limite di legge (Titolo II parte V D.Lgs. 152/2006) e dei punti da P1 a P8 non soggetti ad autorizzazione in quanto prese/estrazione locali tecnici.

Il Presidente invita il rappresentante dell'ARTA a voler relazionare sulla istruttoria tecnica svolta e in particolare:

- sulla congruità del Quadro Riassuntivo delle Emissioni (Q.R.E.) datato 29.05.2013 alla normativa vigente di settore, nei parametri e relativi valori limite di specie, inerenti l'attività oggetto della richiesta riportato nella " Relazione Tecnica " prodotta dalla Ditta in rapporto :
  - alle tecniche adottate per limitare le emissioni (sistemi di abbattimento);
  - al tenore di ossigeno nell'effluente, qualora ricorrano le condizioni per il caso di specie;
- sul periodo continuativo di marcia controllata con numero di campionamenti e relativi dati delle emissioni oggetto della comunicazione;
- sul periodo che deve intercorrere tra la modifica e la messa a regime dell'impianto;
- sulla data di effettuazione del primo controllo dalla data di messa a regime dell'impianto e frequenza degli autocontrolli;

*Il rappresentante dell'ARTA, constatata l'assenza dei rappresentanti del Comune e della ASL, stante l'impossibilità a procedere ad una discussione di ordine tecnico per quanto attiene l'istanza presentata, procederà all'espressione del parere tecnico di competenza fatto salvo quanto previsto al V comma art. 271 del D.lgs 152/06 poiché questo distretto non dispone di dati relativi alla qualità dell'aria e di stime di inquinanti provenienti da altri impianti ed attività presenti nella zona.*

*Il rappresentante dell'ARTA, per quanto attiene l'istanza presentata, esprime parere tecnico favorevole con l'adozione delle seguenti prescrizioni:*

- *si concorda per l'esonero dall'autocontrollo per i punti di emissione E8, E9, E10, E11, E12 ed E16 collegati agli sfiati-dei silos, in quanto gli stessi sono dotati di idoneo impianto di abbattimento e pertanto ai sensi dell'all. 3 della DGR 517/2007 i limiti per le polveri totali si intendono rispettati.*
- *per i punti di emissione E1, E2, E3, E4, E13, E14 dovrà essere comunicata la data della messa in esercizio delle modifiche e venga osservata una frequenza autocontrolli semestrale ;*
- *per il punto di emissione E17 dalla data della messa in esercizio delle modifiche, che dovrà essere comunicata nei termini previsti, dovranno trascorrere non oltre 30 (trenta) giorni, al termine dei quali, nelle più gravose condizioni di esercizio, dovranno essere effettuati 2 (due) campionamenti alle emissioni in un arco temporale di 10 (dieci) giorni; le risultanze analitiche dovranno essere trasmesse agli enti preposti entro i 15 (quindici) giorni successivi dalla conclusione del periodo di marcia controllata;*
- *frequenza autocontrolli annuale per i punti di emissione denominati E5 ed E17;*

*Si rammenta che, nel rispetto delle norme UNI EN 13284 -1:2003 e UNI 10169/2001, sarà necessario adeguare i punti di campionamento sia per quanto attiene il D.Lgs 81/08 che per quanto attiene il numero dei tronchetti adibiti al campionamento stesso ed il loro posizionamento.*

Il Presidente alle ore 11,15 dichiara chiusa la Conferenza dei Servizi indicando che copia del presente documento viene consegnato ai Soggetti presenti.

Il presente verbale verrà trasmesso, tramite pec ai componenti della Conferenza che risultano assenti, sebbene regolarmente convocati, i cui pareri di competenza non risultano ancora espressi.

**Essi possono notificare alla Provincia, entro il termine di quindici giorni dalla data di ricezione, il proprio motivato dissenso.**

Si evidenzia che, ai sensi dell'art.14-ter c.7 della legge n.241/90, all'esito dei lavori della suddetta Conferenza, si considererà acquisito l'assenso del Comune, con riferimento al DPR n.380/2001, per tutti gli aspetti inerenti le competenze proprie e conferite dalla

vigente normativa statale e regionale, in materia urbanistica, ambientale, paesaggistica ed altro, ai sensi della L.R. n.46/2012 in materia di Vinca per le competenze di recente attribuzione, ed ai sensi del R.D. n.1265/1934 (T.U. sulle leggi sanitarie), qualora il relativo parere di merito non venga espresso definitivamente nel termine suddetto.

Allo stesso modo, si considererà acquisito il parere della ASL 02, per gli aspetti di propria competenza, qualora la stessa non si pronunci in modo definitivo entro lo stesso termine.

Chieti, li 17 luglio 2013

Il Rappresentante dell'ARTA Distretto Prov.le di Chieti

.....  
*[Handwritten signature]*

Il Rappresentante della ditta

.....  
*[Handwritten signature]*

Il Consulente tecnico

.....  
*[Handwritten signature]*

Il Presidente della Conferenza di Servizi

.....  
*[Handwritten signature]*

Il segretario

.....  
*[Handwritten signature]*

TECNICO-C-AMBIENTE





EUROCONSULENZE S.r.l.  
Via S. Tommaso n.67 - Perano (CH) - Tel./Fax 0872.898944 - Port. 339.3970985  
E-mail rydca@tin.it - Partita IVA 02000490694

AZIENDA ADERENTE AL SISTEMA  
INTERNAZIONALE UNI EN ISO 9001:1994



**ALLEGATO N. 2**  
**AUTORIZZAZIONE**  
**N. CH2014/008 DEL 11/11/2014**  
**PAGINE N. 3**

**QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI**

**Ditta:** Plastic Components and Modules Automotive S.p.A. - Z.I. Via Aosta 12/14 Atesa (CH)

| Punto di emissione | Provenienza           | Portata media [Nm <sup>3</sup> /h] | Durata emiss. [h/gi] | Freq. emiss. nelle 24h | Tempe- ratura [°C] | Tipo di sostanza inquinante | Concen- trazione [mg/m <sup>3</sup> ] | Flusso di massa [g/h] | Fattore emiss. [Kg/l] | Altezza [m] | Diametro [m] | Tipo di imp. di abbat.* | Tenore O <sub>2</sub> % |
|--------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| E1                 | Soffiaggio            | 45.000                             | 24/5                 | 24                     | 30                 | Polveri totali<br>COT       | 7<br>15                               | 315.0<br>675.0        |                       | 10          | 1.2          | F.M.                    | 20.95                   |
| E2                 | Soffiaggio            | 3.000                              | 24/5                 | 24                     | 30                 | Polveri totali<br>COT       | 7<br>15                               | 21.0<br>45.0          |                       | 10          | 0.4          | F.M.                    | 20.95                   |
| E3                 | Stampaggio            | 4.500                              | 24/5                 | 24                     | 30                 | Polveri totali<br>COT       | 7<br>15                               | 31.5<br>67.5          |                       | 10          | 0.5          | F.M.                    | 20.95                   |
| E4                 | Stampaggio            | 3.000                              | 24/5                 | 24                     | 30                 | Polveri totali<br>COT       | 7<br>15                               | 21.0<br>45.0          |                       | 10          | 0.4          | F.M.                    | 20.95                   |
| E5                 | Mulino                | 10.000                             | 24/5                 | 24                     | 25                 | Polveri totali:             | 20                                    | 200                   |                       | 10          | 0.5          | F.M.                    | 20.95                   |
| E8                 | Compensazione Silos 1 | 250                                | 2/5                  | -                      | 25                 | Polveri totali              |                                       |                       |                       | 12          | 0.15         | F.T.                    | 20.95                   |
| E9                 | Compensazione Silos 2 | 250                                | 2/5                  | -                      | 25                 | Polveri totali              |                                       |                       |                       | 12          | 0.15         | F.T.                    | 20.95                   |

Data 29/05/2013

Il Gestore - Valter Stirpe

Il Tecnico Abilitato Giuseppe Caporale

Plastic Components and Modules Automotive S.p.A. - Z.I. Via Aosta 12/14 - 66041 Atesa (CH)  
RELAZIONE TECNICA EMISSIONE IN ATMOSFERA - Art. 269 del D.Lgs. n.152/2006





EUROCONSULENZE S.R.L.  
Via S. Tommaso n.67 - Perano (CH) - Tel./Fax 0872.898944 - Port. 339.3970985  
E-mail: rydc@tin.it - Partita I.V.A. 02000490694

AZIENDA ADERENTE AL SISTEMA  
INTERNAZIONALE UNI EN ISO 9001:1994



### QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

| Plastic Components and Modules Automotive S.p.A. - Z.I. Via Aosta 12/14 Atesa (CH) |                       |                                    |                     |                        |                  |                                                                    |                                                             |                       |                       |             |              |                           |                         |      |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------|---------------------------|-------------------------|------|
| Ditta:                                                                             |                       |                                    |                     |                        |                  |                                                                    |                                                             |                       |                       |             |              |                           |                         |      |
| Punto di emissione                                                                 | Provenienza           | Portata media [Nm <sup>3</sup> /h] | Durata emiss. [h/g] | Freq. emiss. nelle 24h | Temperatura [°C] | Tipo di sostanza inquinante                                        | Concentrazione [mg/mc]                                      | Flusso di massa [g/h] | Fattore emiss. [Kg/t] | Altezza [m] | Diametro [m] | Tipo di imp. di abbatt. * | Tenore O <sub>2</sub> % |      |
| E10                                                                                | Compensazione Silos 3 | 250                                | 2/5                 | -                      | 25               | Polveri totali                                                     | Vedi Allegato 3 del DGR 517/2007                            |                       |                       | 12          | 0.15         | F.T.                      | 20.95                   |      |
| E11                                                                                | Compensazione Silos 4 | 250                                | 2/5                 | -                      | 25               | Polveri totali                                                     | Vedi Allegato 3 del DGR 517/2007                            |                       |                       | 12          | 0.15         | F.T.                      | 20.95                   |      |
| E12                                                                                | Compensazione Silos 5 | 250                                | 2/5                 | -                      | 25               | Polveri totali                                                     | Vedi Allegato 3 del DGR 517/2007                            |                       |                       | 12          | 0.15         | F.T.                      | 20.95                   |      |
| E13                                                                                | Stampaggio            | 4.500                              | 24/5                | -                      | 30               | Polveri totali COT                                                 | 7<br>15                                                     | 31.5<br>67.5          | -                     | 10          | 0.5          | F.M.                      | 20.95                   |      |
| E14                                                                                | Stampaggio            | 3.500                              | 24/5                | -                      | 30               | Polveri totali COT                                                 | 7<br>15                                                     | 24.5<br>52.5          | -                     | 10          | 0.4          | F.M.                      | 20.95                   |      |
| E15 <sup>(3)</sup>                                                                 | Motopompa antincendio | N.D. <sup>(3)</sup>                | N.D. <sup>(4)</sup> | -                      | 25               | Polveri totali CO <sub>2</sub> ; NO <sub>x</sub> ; SO <sub>4</sub> | Vedi Allegato IV - Parte I; lett. bb) del D.lgs. n.152/2006 |                       |                       | -           | -            | -                         | -                       |      |
| E16 <sup>(3)</sup>                                                                 | Compensazione Silos 6 | 250                                | 2/5                 | -                      | 25               | Polveri totali                                                     | Vedi Allegato 3 del DGR 517/2007                            |                       |                       | 12          | 0.15         | F.T.                      | 20.95                   |      |
| E17 <sup>(3)</sup>                                                                 | Mulino                | 10.000                             | 24/5                | -                      | 25               | Polveri totali                                                     |                                                             |                       |                       | 20          | 200          | -                         | 10                      | 0.50 |

Data 29/05/2013

Il Gestore - Valter Stirpe

Il Tecnico Autorizzato - Giuseppe Caporale

Plastic Components and Modules Automotive S.p.A. - Z.I. Via Aosta 12/14 - 66041 Atesa (CH)  
RELAZIONE TECNICA EMISSIONE IN ATMOSFERA - Art. 269 del D.Lgs. n.152/2006





EUROCONSULENZE S.r.l.  
Via S. Tommaso n.67 - Perano (CH) - Tel./Fax 0872.898944 - Port. 339.3970985  
E-mail: rydca@tin.it - Partita I.V.A. 02000490694

AZIENDA ADERENTE AL SISTEMA  
INTERNAZIONALE UNI EN ISO 9001:1994



### QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Allegato n° 1 Pag. 3/3

#### Ditta: Plastic Components and Modules Automotive S.p.A. - Z.I. Via Aosta 12/14 Atesa (CH)

| Punto di emissione                                                                                    | Provenienza                                     | Portata media [Nm <sup>3</sup> /h] | Durata emiss. [h/gi] | Freq. emiss. nelle 24h | Tempe- ratura [°C] | Tipo di sostanza inquinante | Concen- trazione [mg/mc] | Flusso di massa [g/h] | Fattore emiss. [kg/t] | Altezza [m] | Diametro [m] | Tipo di imp. di abbatt.* | Tenore O <sub>2</sub> % |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------------------|-------------------------|
| C1-C27                                                                                                | n.27 caldaie GPL da 34.7 kw/cad                 |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |
| Emissioni non soggette ad autorizzazione ai sensi del Titolo II della Parte V del D. Lgs. N. 152/2006 |                                                 |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |
| C28                                                                                                   | Caldaia GPL uso sanitario da 24 Kw              |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |
| Emissioni non soggette ad autorizzazione ai sensi del Titolo II della Parte V del D. Lgs. N. 152/2006 |                                                 |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |
| C29                                                                                                   | Caldaia GPL uso riscaldamento da 30 Kw          |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |
| Emissioni non soggette ad autorizzazione ai sensi del Titolo II della Parte V del D. Lgs. N. 152/2006 |                                                 |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |
| C30-C31                                                                                               | Caldaia GPL uso sanitario/riscald. da 30 Kw/cad |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |
| Emissioni non soggette ad autorizzazione ai sensi del Titolo II della Parte V del D. Lgs. N. 152/2006 |                                                 |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |
| C32-C33                                                                                               | Cald. Metano uso riscaldam. da 540 Kw/cad       |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |
| Emissioni non soggette ad autorizzazione ai sensi del Titolo II della Parte V del D. Lgs. N. 152/2006 |                                                 |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |
| P1-P8                                                                                                 | Prese/estrazione aria locali tecnici            |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |
| Emissioni non soggette ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 cm1 del D.Lgs. N. 152/2006            |                                                 |                                    |                      |                        |                    |                             |                          |                       |                       |             |              |                          |                         |

(\*) C = catione; F.T. = filtro a tessuto; P.E. = precipitatore elettrostatico; U. = abbattitore a umido; A.U.T. = abbattitore a umido Venturi; A.S. = assorbitore; A.D. = adsorbitore; P.T. = postcombustore termico; P.C. postcombustore catalitico; Altri = specificare F.M. = Filtri metalli  
(1) Motopompa anticendio - Cilindrata 6800cc-potenza 180 cavalli-Alimentazione: gasolio per autorazione  
(2) Dato di portata non disponibile - "Emissione avviene per espulsione diretta dal motore attraverso apposita tubazione di scarico  
(3) Dati indicativi desunti da impianti simili  
(4) Dato di durata dell'emissione non disponibile (dipende dalla durata dell'intervento emergenziale non predeterminabile)

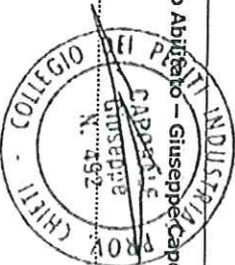
Data

Il Gestore - Valter Stirpe

29/05/2013

*Stirpe Valter*

Il Tecnico Abilitato - Giuseppe Caporale



Plastic Components and Modules Automotive S.p.A. - Z.I. Via Aosta 12/14 - 66041 Atesa (CH)  
RELAZIONE TECNICA EMISSIONE IN ATMOSFERA - Art. 269 del D.Lgs. n.152/2006