

**ARPAE**  
**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia**  
**dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-1115 del 08/03/2021
Oggetto	D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 - Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) relativa alla CARROZZERIA AUGUSTA s.r.l. per impianto destinato ad attività di riparazione e verniciatura veicoli ubicato in Via Maestri del Lavoro n. 180, Comune di Castel San Pietro Terme (BO).
Proposta	n. PDET-AMB-2021-1153 del 08/03/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno otto MARZO 2021 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PATRIZIA VITALI, determina quanto segue.

**ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana <sup>1</sup>**

**DETERMINA**

**Oggetto: D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 - Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) relativa alla CARROZZERIA AUGUSTA s.r.l. per impianto destinato ad attività di riparazione e verniciatura veicoli ubicato in Via Maestri del Lavoro n. 180, Comune di Castel San Pietro Terme (BO).**

**La Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

**Decisione**

- 1) Adotta l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA<sup>2</sup>) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla CARROZZERIA AUGUSTA s.r.l. per l'impianto destinato ad attività di riparazione e verniciatura veicoli sito a Castel San Pietro Terme, in via Maestri del Lavoro n. 180, c.a.p. 40024, che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
  - a) Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di acque reflue industriali e domestiche. Soggetto competente Comune di Castel San Pietro Terme;
  - b) Autorizzazione alle emissioni in atmosfera. Soggetto competente ARPAE - AACM;

---

<sup>1</sup> Ai sensi della L.R. 13/2015 a decorrere dal 01/01/2016 le funzioni amministrative della Città Metropolitana di Bologna (precedentemente di competenza della Provincia di Bologna) sono state acquisite da ARPAE-SAC di Bologna, denominata dal 01/01/2019 ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

<sup>2</sup> Ai sensi dell'art. 3 del DPR 59/13 "Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale.....".

c) Comunicazione o Nulla Osta in materia di acustica. Soggetto competente Comune di Castel San Pietro Terme.

- 2) Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, convogliate negli Allegati A, B e C al presente atto, quali parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente;
- 3) Stabilisce che la presente AUA ha durata pari a 15 anni dalla data di rilascio del titolo da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive competente<sup>3</sup>;
- 4) Da atto che con la presente Autorizzazione Unica Ambientale sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalla normativa vigente così come gli specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria<sup>4</sup>;
- 5) Obbliga la CARROZZERIA AUGUSTA s.r.l. a presentare domanda di rinnovo completa della documentazione necessaria, con almeno 6 mesi di anticipo rispetto alla scadenza<sup>5</sup>;
- 6) Demanda la trasmissione del presente provvedimento allo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) territorialmente competente;
- 7) Dispone che il presente atto venga pubblicato sul sito web istituzionale di ARPAE alla sezione Amministrazione Trasparente;
- 8) Rammenta che avverso il presente provvedimento unico è esperibile, ai sensi del nuovo Codice del Processo Amministrativo, un ricorso giudiziario avanti al Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna nel termine di sessanta giorni e, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di centoventi giorni, decorrenti entrambi dalla data di notifica o di comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

---

<sup>3</sup> In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del DPR 59/2013

<sup>4</sup> Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. Approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265

<sup>5</sup> In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del DPR 59/20013

## Motivazione

- La CARROZZERIA AUGUSTA s.r.l., C.F. 00764990370, P.IVA 00522741206, con sede legale a Castel San Pietro Terme, in via Maestri del Lavoro n. 180, c.a.p. 40024, per l'impianto ivi ubicato, ha presentato, nella persona di Serena Bazzani, in qualità di procuratore speciale di CARROZZERIA AUGUSTA s.r.l. per la presentazione della domanda di AUA, al S.U.A.P. del Comune di Comune di Castel San Pietro Terme in data 14/02/2020 domanda di rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 59/2013 articolo 3 per i titoli sopra elencati.
- Il S.U.A.P. del Comune di Castel San Pietro Terme, con propria nota acquisita agli atti di Arpae con prot. 29061 del 24/2/2020 e confluito nella **Pratica Sinadoc 8504/2020**, ha trasmesso la domanda di AUA necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.
- Arpae - Servizio Territoriale di Bologna, con propria nota prot. 54030 del 10/4/2020, ha trasmesso ad Arpae - AACM il parere favorevole per la matrice emissioni in atmosfera.
- Arpae - Servizio Territoriale di Bologna, con propria nota prot. 16814 del 2/2/2021, ha trasmesso ad Arpae - AACM ed al S.U.A.P. del Comune di Castel San Pietro Terme il parere favorevole per la matrice impatto acustico.
- Hera S.p.A. con propria nota prot. 3013 del 13/1/2021, agli atti di Arpae con prot. 4970 del 14/1/2021, ha trasmesso ad Arpae ed al S.U.A.P. del Comune di Castel San Pietro Terme il parere favorevole per lo scarico delle acque reflue originate dall'impianto in oggetto.
- Il Comune di Castel San Pietro Terme con propria nota prot. 3584 del 11/2/2021, agli atti prot. 22022 del 11/2/2021, ha trasmesso il parere comunale favorevole ad autorizzare nell'ambito dell'Autorizzazione Unica Ambientale lo scarico delle acque reflue originate dall'impianto in oggetto.
- Il referente AUA di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, acquisiti i restanti pareri di competenza, ha provveduto a redigere la proposta di adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

- Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE<sup>6</sup> ammontano a € 606 come di seguito specificato:

All.A - matrice scarico acque reflue industriali e domestiche in pubblica fognatura pari a € 0 (art. 8 del Tariffario Arpae).

All.B – emissioni in atmosfera cod.tariffa 12.03.04.02 pari a € 606;

All.C – impatto acustico (saranno quantificati separatamente qualora fornito supporto tecnico al Comune – Soggetto competente in materia di impatto acustico).

Bologna, data di redazione 4/3/2021

La Responsabile

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

**Patrizia Vitali** <sup>7</sup>

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale.

L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs. 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.

---

<sup>6</sup> In applicazione della deliberazione del Direttore Generale di ARPAE DEL-2019-55 del 14/05/2019 di approvazione della revisione del tariffario delle prestazioni di ARPAE per il rilascio dei titoli abilitativi in materia ambientale, approvato con D.G.R. 926/2019.

<sup>7</sup> Firma apposta ai sensi della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 113 del 17/12/2018 che ha assegnato alla dott. sa Patrizia Vitali il nuovo incarico di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana.

## **Autorizzazione Unica Ambientale**

**Impianto della CARROZZERIA AUGUSTA s.r.l. ubicato in Via Maestri del Lavoro n. 180, Comune di Castel San Pietro Terme (BO).**

### ALLEGATO A

Matrice scarico di acque reflue industriali e domestiche in pubblica fognatura di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte Terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152

#### **Classificazione dello scarico**

Scarico in pubblica fognatura classificato dal Comune di Castel San Pietro Terme (visto il parere di Hera S.p.A.), "scarico di acque reflue industriali e domestiche" meglio descritto nell'allegato parere del Gestore del Servizio Idrico Integrato.

#### **Prescrizioni**

Si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di Castel San Pietro Terme, visto anche il parere di Hera S.p.A. prot. n. 3013 del 13/1/2021, con il Parere favorevole all'autorizzazione allo scarico prot. n. 3584 del 11/2/2021. Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

#### **Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - AACM di Bologna:**

Documentazione tecnica allegata alla Domanda di Autorizzazione Unica Ambientale presentata al SUAP del Comune di Castel San Pietro Terme in data 14/02/2020 e successive integrazioni datate 31/12/2020 (agli atti del SUAP competente al prot. 31150/2020).

Pratica Sinadoc 8504/2020

Documento redatto in data 4/3/2021



# Comune di Castel San Pietro Terme

Piazza XX Settembre, 3 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO)

Area Servizi al Territorio

Servizio Edilizia Urbanistica e Territorio  
UNITÀ OPERATIVA AMBIENTE

richiesta presentata il 14/02/2020 al n. 03712 di protocollo

Pratica n. 7/AUA/2020

Prot. n. 0003584..... del 11/02/2021...

Fascicolo: 6.9 - 18/2020

BE/an

Trasmesso a mezzo PEC

SPETT.LE

ARPAE - AACM

[aoobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpa.emr.it)

sinadoc 10732/2020

8504/2020

4044/2021

**OGGETTO:** D.P.R. n. 59/2013 - Autorizzazione Unica Ambientale presentata in data 14/02/2020 al numero 03712 di protocollo, dalla società CARROZZERIA AUGUSTA SRL per l' impianto sito a Castel S. Pietro Terme (BO) in Via MAESTRI DEL LAVORO n. 180 - Pratica SUAP n. 7/AUA/2020

**PARERE DI COMPETENZA**

Vista l'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale presentata in data 14/02/2020 al numero 03712 protocollo, dalla Società CARROZZERIA AUGUSTA SRL (CF:00569020373) legale rappresentante Sig. Ravaglia Andrea (C.F.: RVGNDR74D30C265J) con sede in Via Maestri del Lavoro n. 180, per le seguenti matrici ambientali:

- Autorizzazione agli scarichi
- Emissioni in atmosfera
- Comunicazione o nulla osta impatto acustico

provenienti dall' impianto dove si svolge attività di riparazione e verniciatura veicoli, sito in Via Maestri del Lavoro n. 180, distinto al Catasto fabbricati del Comune di Castel San Pietro Terme al Fg. 23, mapp. 295;

Visto il parere tecnico favorevole condizionato al rilascio autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali, acque reflue domestiche in pubblica fognatura, espresso da HERA in data 13/01/2021 prot. n. 003013/21 acquisito al protocollo del Comune in data 14/01/2021 prot. n. 1096;

Visto il parere favorevole con prescrizioni, di ARPAE - Distretto territoriale di Imola - Sinadoc 10732/2020, 8504/2020 e 4044/2021, acquisito al protocollo del Comune in data 03/02/2021 prot. n. 02862, relativamente al rilascio di nulla osta acustico;

Si esprime, per quanto di competenza parere favorevole al rilascio dell'Autorizzazione unica Ambientale sopra richiamata, nel rispetto delle prescrizioni impartite nei pareri sopra citati.

IL RESPONSABILE

Arch. Naldi Manuela



Spett.li  
COMUNE DI CASTEL SAN PIETRO TERME  
Area Servizi al Territorio - Unità Operativa Suap  
PEC: [comune.castelsanpietro@cert.provincia.bo.it](mailto:comune.castelsanpietro@cert.provincia.bo.it)

**HERA S.p.A.**  
**Direzione Acqua**  
Via Razzaboni, 80 41122 Modena  
tel. 059.407111 fax. 059.407040  
[www.gruppohera.it](http://www.gruppohera.it)

e  
ARPAE  
Area Autorizzazioni e Concessioni metropolitana  
PEC: [aobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aobo@cert.arpa.emr.it)

Modena, 13 gennaio 2021  
Prot. n. 0003013/21

Fognatura e Depurazione Emilia  
Servizio Tecnico PG/mc

**Ns.Rif.: Hera Spa Prot.n.19028 del 25/02/2020**  
**Pa&S n. 3/2020**

**Oggetto:** Istanza di AUA Ditta **CARROZZERIA AUGUSTA SRL - zona intervento: Castel San Pietro Terme – Loc. Ca' Bianca (BO) Via Maestri del Lavoro nc.180** – attività di Carrozzeria e Officina meccanica autoveicoli con annesso Autolavaggio.

Parere per rilascio autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali e domestiche in pubblica fognatura

- Responsabile dello scarico: **CARROZZERIA AUGUSTA SRL – nella figura di Ravaglia Andrea in qualità di Legale Rappresentante – con sede legale a Castel San Pietro Terme (BO) Via Maestri del Lavoro nc.180 P.Iva: 00569020373**
- Indirizzo dell'insediamento da cui ha origine lo scarico: **Castel San Pietro Terme – Loc. Ca' Bianca (BO) Via Maestri del Lavoro nc.180 – 180/a**
- Destinazione d'uso dell'insediamento: **Carrozzeria, verniciatura, riparazioni meccaniche e sostituzione pneumatici autoveicoli con annesso autolavaggio**
- Fonte di prelievo: **approvvigionamento idrico da pubblico acquedotto**
- Tipologia di scarico
  - **Acque reflue industriali: acque reflue decadenti dall'attività di autolavaggio**
  - **Acque reflue domestiche**
- Sistemi di trattamento prima dello scarico:
  - **Treatmento acque di processo: impianto di depurazione composto da vasca di accumulo/sedimentazione, vasca di disoleazione, vasca a bio-ossidazione (impianto denominato "eco-biox), vasca finale di accumulo per uso parziale ricircolo;**
  - **Treatmento reflui civili: fosse Imhoff, pozzetti degrassatori**
- Ricettore dello scarico: **Fognatura Pubblica di tipo nero di Via San Carlo**
- Impianto finale di trattamento: **Depuratore di Castel Guelfo di Bologna – Via Molino**

Vista la documentazione allegata alla domanda:

- Scheda tecnica impianto trattamento;
- Scheda informativa

Viste le integrazioni pervenute, assunte da Hera Spa con Prot.n. 1709/21 del 11/01/2021 comprensive di:

- Elaborato grafico – layout e planimetria fognature;
- Relazione tecnica integrativa;

Visto che la richiesta di AUA è attivata per ampliamento attività della ditta CARROZZERIA AUGUSTA SRL con acquisizione della ditta OFFICINE AUGUSTA SNC e relativa attività;

Preso atto di quanto dichiarato nella documentazione presentata relativamente alla matrice scarichi acque reflue, ovvero che:

- Le attività di verniciatura e officina generano esclusivamente scarichi di tipo domestico (servizi igienici, spogliatoi, locale mensa)
- All'interno delle aree di lavoro non sono presenti pilette a terra
- Tutti i reflui generati dalla pulizia di attrezzature (pistole per verniciatura, aeratori ecc.) e impianti (lavaggio pavimenti aree di lavoro ecc..) non generano alcun tipo di scarico in quanto vengono smaltiti come rifiuto;
- non sono previste variazioni delle caratteristiche quali-quantitative dello scarico derivante dall'impianto di autolavaggio;
- le aree esterne, dotate di fognatura separata, sono utilizzate per il parcheggio vetture dipendenti e clienti, ed è presente deposito temporaneo di rifiuti in contenitori chiusi dedicati o coperti;

Evidenziato inoltre che:

- Hera Spa, in qualità di Gestore SII, nella zona oggetto di intervento ha in gestione esclusivamente la rete di pubblica fognatura di tipo nero afferente alla Via San Carlo, pertanto il presente parere non riguarda le immissioni di acque in fognatura non gestita dalla scrivente società;

Si esprime, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, **PARERE FAVOREVOLE** al rilascio dell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura ai sensi del D.L.gs. n.152/06 e s.m.i., **CONDIZIONATO** al rispetto delle seguenti prescrizioni/condizioni:

**1) viene accettata nella pubblica fognatura di tipo nero di Via San Carlo l'immissione indicata in planimetria al punto S1 derivante dall'insieme di acque reflue industriali da impianto lavaggio autovetture e reflui domestici;**

**2) lo scarico delle acque industriali deve rispettare i limiti di emissione indicati nella Tabella 3 Allegato 5 colonna scarico in rete fognaria del D.Lgs 152/06 ed il controllo avverrà nei punti così contraddistinti in planimetria:**

- **PC1 pozzetto campionamento acque di processo**

**Il pozzetto di campionamento PC1 deve essere identificato mediante targhetta esterna o altro sistema identificativo;**

**3) devono essere osservate le prescrizioni descritte nella pianta planimetrica e nella relazione tecnica, acquisite agli atti d'ufficio, che costituiscono parte integrante del presente parere;**

**4) è fatto obbligo dare immediata comunicazione ad Hera S.p.A. – Fognatura e Depurazione Emilia, dei guasti agli impianti o di altri fatti o situazioni che possono costituire occasioni di pericolo per la salute pubblica e/o pregiudizio per l'ambiente;**

**5) Il titolare dello scarico è tenuto a presentare ad Hera Spa - Fognatura e Depurazione Emilia, denuncia annuale degli scarichi effettuati, (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente) così come indicato nel regolamento SII;**

6) Il titolare dello scarico deve stipulare con Hera S.p.A apposito contratto per il servizio di depurazione reflui industriali come previsto dalla Delibera della Regione Emilia-Romagna n. 1480 del 11/10/2010. Il contratto dovrà essere sottoscritto prima dell'attivazione dello scarico e, per gli scarichi già attivi, non oltre 30 giorni dalla data di emissione dell'atto autorizzativo;

7) il misuratore di portata installato sulla linea di scarico delle acque di processo dovrà essere mantenuto in perfetta efficienza ed accessibile in ogni momento, in caso di sostituzione si chiede di darne comunicazione ad Hera Spa – Fognatura e Depurazione Emilia. (indirizzo PEC: [heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it](mailto:heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it))

8) la ditta dovrà provvedere con adeguata frequenza alla periodica pulizia dei pozzetti e delle vasche di separazione fanghi e oli a mezzo ditta autorizzata, la documentazione fiscale comprovante le operazioni di pulizia deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo;

9) i sistemi di trattamento delle acque reflue domestiche dovranno essere mantenuti sempre in perfetta efficienza e sottoposti a operazioni di controllo, manutenzione e pulizia per non comprometterne la capacità depurativa;

10) tutti i rifiuti originati dall'attività lavorativa, comprese le acque derivanti dal lavaggio impianti/attrezzature e/o parti meccaniche, dovranno essere raccolti e conferiti a ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti. La documentazione fiscale comprovante l'avvenuto smaltimento dei rifiuti dovrà essere resa disponibile a richiesta degli incaricati al controllo;

11) al personale dipendente di HERA S.p.A. addetto al controllo degli scarichi in pubblica fognatura, è consentito in qualsiasi momento l'accesso agli impianti per verifiche, ispezioni, controlli e prelievo campioni, con le modalità definite nel regolamento del servizio idrico integrato;

12) ogni modifica strutturale o di processo che intervenga in maniera sostanziale nella qualità e quantità dello scarico, dovrà essere preventivamente comunicata all'autorità competente e comporterà il riesame dell'autorizzazione;

13) l'Ente gestore ha la facoltà di sospendere temporaneamente l'autorizzazione in caso di disservizi, guasti o malfunzionamento del servizio fognario – depurativo;

14) il titolare dello scarico si impegna ad osservare tutte le prescrizioni che gli verranno impartite da HERA S.p.A. e dai suoi incaricati in relazione all'impianto autorizzato;

15) per la determinazione delle concentrazioni inquinanti immesse in fognatura HERA potrà effettuare prelievi delle acque di scarico dal punto di campionamento ufficiale, indicato in planimetria, secondo le proprie procedure interne di campionamento ed analisi e in ogni caso con modalità conformi alla Direttiva RER n.1480/2010.

Per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel presente parere, Hera S.p.A. si riserva la facoltà di richiedere all'Autorità competente la revoca dell'Autorizzazione allo scarico.

Sono fatte salve le eventuali indicazioni e/o prescrizioni espresse da ARPA.

In adempimento a quanto previsto dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato Parte C – Allegato 4, approvato dall'Assemblea dell'Agenzia di Ambito per i Servizi Pubblici di Bologna in data 23/05/2007 e successivamente in data 28/05/2008, il gestore Hera S.p.A. emetterà fattura intestata al richiedente l'autorizzazione per il pagamento degli oneri di istruttoria per il rilascio del parere relativo all'autorizzazione allo scarico di acque reflue in fognatura. Si ricorda che il pagamento dovrà essere effettuato solo dopo il ricevimento di fattura da parte di Hera S.p.A.

L'Amministrazione Comunale dovrà inviare copia dell'autorizzazione allo scarico completa degli allegati che la compongono a codesta Società, immediatamente dopo il rilascio all'interessato per gli adempimenti di competenza.

Distinti saluti.

Firmata digitalmente

**Responsabile**  
**Fognatura e Depurazione Emilia**  
Ing. Paolo Gelli

**Autorizzazione Unica Ambientale**

**Impianto CARROZZERIA AUGUSTA Srl**

**comune di Castel San Pietro Terme - via Maestri del Lavoro n° 180**

**ALLEGATO B**

**Matrice emissioni in atmosfera di cui all'art 269 Parte Quinta del DLgs n.152/2006**

Ai sensi dell'art. 269 del DLgs n° 152/06 sono autorizzate le emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di riparazione e verniciatura veicoli svolta dalla CARROZZERIA AUGUSTA Srl nello stabilimento posto in comune di Castel San Pietro Terme, via Maestri del Lavoro n° 180, secondo le seguenti prescrizioni.

**Prescrizioni**

1. La società CARROZZERIA AUGUSTA Srl è vincolata alle modalità di controllo e autocontrollo come di seguito disposte per valori, metodi e periodicità per le emissioni convogliate:

**EMISSIONE E1**

**PROVENIENZA: VERNICIATURA E ESSICCAZIONE IN CABINA FORNO 1**

**EMISSIONE E2**

**PROVENIENZA: VERNICIATURA E ESSICCAZIONE IN CABINA FORNO 2**

Portata massima .....	38000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10	m
Durata massima .....	5	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Polveri totali .....	3	mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come C-org totale) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a secco paint stop

---

**EMISSIONE E3**

PROVENIENZA: CARTEGGIATURA 1  
EMISSIONE E4  
PROVENIENZA: CARTEGGIATURA 2  
EMISSIONE E5  
PROVENIENZA: CARTEGGIATURA 3  
EMISSIONE E6  
PROVENIENZA: CARTEGGIATURA 4

Portata massima .....	19000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	3 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Polveri totali .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
----------------------	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a secco paint stop

---

EMISSIONE E7  
PROVENIENZA: CARTEGGIATURA 5

Portata massima .....	700 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	3 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Polveri totali .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
----------------------	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a secco paint stop

---

EMISSIONE E8  
PROVENIENZA: TINTOMETRO VERNICIATURA 1  
EMISSIONE E9  
PROVENIENZA: TINTOMETRO VERNICIATURA 2

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.

---

EMISSIONE E10  
PROVENIENZA: SALDATURA

Portata massima .....	5400 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Polveri totali ..... 10 mg/Nm<sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a tasche in microfibra

---

EMISSIONE E11

PROVENIENZA: GAS DI SCARICO PROVA MOTORI

EMISSIONE E15

PROVENIENZA: GAS DI SCARICO PROVA MOTORI

Punti di emissione non soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art.272 c.1 DLgs 152/06 in quanto elencato nella parte I, lettera k, dell'allegato IV alla parte quinta del DLgs 152/06.

---

EMISSIONE E12

PROVENIENZA: SPOT REPAIR VERNICIATURA 1

Portata massima ..... 19000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 10 m  
Durata massima ..... 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Polveri totali ..... 3 mg/Nm<sup>3</sup>  
Composti organici volatili (espressi come C-org totale) ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a secco paint stop

---

EMISSIONE E13

PROVENIENZA: SPOT REPAIR VERNICIATURA 2

Portata massima ..... 30000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 10 m  
Durata massima ..... 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Polveri totali ..... 3 mg/Nm<sup>3</sup>  
Composti organici volatili (espressi come C-org totale) ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a secco paint stop

---

EMISSIONE E14

PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA – BRUCIATORI FORNI VERNICIATURA – 2 x 464 KW – 232 KW – 269 KW

**Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna**

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

via San Felice, n°25 | c.a.p. 40122 Bologna | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 6598154 | PEC aoobo@cert.arpae.emr.it

I valori di potenzialità termica nominale complessiva degli impianti termici presenti nello stabilimento, superano il valore di 1 MW previsto al punto dd) della Parte I, dell'allegato IV alla Parte Quinta del DLgs 152/06 e pertanto tali punti di emissione sono soggetti ad autorizzazione.

Poichè nessun impianto di combustione ha potenza termica nominale superiore a 1 MW, non sono presenti medi impianti di combustione e sono prescritti i valori di emissione stabiliti dal punto 1.3, Parte III dell'allegato I alla Parte Quinta del DLgs n°152/06.

Debbono essere rispettati i seguenti valori di emissione, riferiti ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%:

Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	(*) 35 mg/Nm <sup>3</sup>
Polveri .....	(*) 5 mg/Nm <sup>3</sup>

(\*) il valore di emissione si considera rispettato in quanto è utilizzato metano come combustibile.

Fermo restando l'obbligo di rispetto dei limiti di emissione sopra stabiliti, poichè singolarmente non sono presenti medi impianti di combustione, non è fissata alcuna periodicità di autocontrollo da effettuarsi a cura del gestore di stabilimento

---

L'altezza delle bocche dei camini dovrà risultare superiore di almeno un metro rispetto al colmo dei tetti, ai parapetti ed a qualunque altro ostacolo o struttura distante meno di dieci metri ed inoltre a quota non inferiore a quella del filo superiore dell'apertura più alta dei locali abitati situati a distanza compresa tra dieci e cinquanta metri.

Per la verifica dei limiti di emissione sopra indicati, fatte salve le determinazioni che verranno assunte dal Ministero dell'Ambiente sui metodi di campionamento, analisi e valutazione, debbono essere utilizzati i metodi di prelievo ed analisi prescritti dalla normativa vigente oppure indicati nelle pertinenti norme tecniche nazionali UNI oppure ove queste non siano disponibili, le norme tecniche ISO. Al momento attuale i metodi di riferimento sono i seguenti:

- Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento: UNI EN 15259:2008; UNI EN ISO 16911-1:2013; UNI 10169:2001; UNI EN 13284-1:2003
- Metodo contenuto nella Norma UNI 10169:2001 - UNI EN ISO 16911-1:2013 per la determinazione della portata;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13284-1:2003 o UNI 13284-2:2005 per la determinazione del materiale particellare;
- Metodo contenuto nelle Norme UNI EN 13526:2002 e UNI EN 12619:2013 per la determinazione dei composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico totale;

**Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna**

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

via San Felice, n°25 | c.a.p. 40122 Bologna | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 6598154 | PEC aobo@cert.arpae.emr.it

Potranno inoltre essere utilizzati metodi che l'ente di normazione indica come sostituendi per progresso tecnico o altri metodi emessi da UNI specificatamente per la misura in emissione da sorgente fissa dell'inquinante stesso.

Per l'effettuazione di tali verifiche è necessario che i camini di emissione e i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di prese di misura posizionate secondo quanto descritto nella norma UNI 10169:2001 e UNIEN 13284-1. Tali prese di misura debbono essere costituite da tronchetti metallici saldati alle pareti dei condotti, di diametro di due pollici e mezzo o tre pollici, filettati nella loro parte interna passo gas e chiusi con un tappo avvitabile. In particolare per assicurare una distribuzione sufficientemente omogenea della velocità del gas nella sezione di misurazione, la presa di campionamento deve essere posizionata conformemente al punto 7 della norma UNI 10169:2001, ossia in un tratto rettilineo del condotto di lunghezza non minore di 7 diametri idraulici. In questo tratto la sezione deve trovarsi in una posizione tale per cui vi sia, rispetto al senso del flusso, un tratto rettilineo di condotto di almeno: 5 diametri idraulici prima della sezione e 2 diametri idraulici dopo la sezione. Ove ciò non fosse tecnicamente possibile, il Gestore di impianto dovrà concordare con l'autorità competente per il controllo la soluzione tecnica al fine di permettere un corretto campionamento, secondo quanto previsto al punto 3.5 dell'allegato VI alla Parte Quinta del DLgs n° 152/06.

Per quanto riguarda l'accessibilità alle prese di prelievo e misura esse dovranno garantire il rispetto delle norme previste in materia di sicurezza e igiene del lavoro (DLgs 81/2008 e smi Testo unico sulla sicurezza del lavoro);

I limiti di emissione autorizzati si intendono rispettati qualora, per ogni sostanza inquinante, sia rispettato il valore di flusso di massa, determinato dal prodotto della portata per la concentrazione, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori massimi per il solo parametro di concentrazione.

I valori limite di emissione espressi in concentrazione, salvo diversamente disposto in autorizzazione, sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e si intendono stabiliti come media oraria. Per la verifica di conformità ai limiti di emissione si dovrà far riferimento a misurazioni o campionamenti della durata pari ad un periodo temporale di un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose. Nel caso di misurazioni discontinue eseguite con metodi analitici che utilizzano strumentazioni a lettura diretta, la concentrazione deve essere calcolata come media di almeno tre letture consecutive e riferita, anche in questo caso, ad un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose.

Al fine del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli ed autocontrolli eseguiti

**Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna**

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

via San Felice, n°25 | c.a.p. 40122 Bologna | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)

devono riportare indicazioni del metodo utilizzato e dell'incertezza della misurazione al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso; qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l'entità dell'incertezza di misura, essa può essere valutata sperimentalmente in prossimità del valore limite di emissione e non deve essere generalmente superiore al valore indicato nelle norme tecniche (Manuale Unichim n°158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni") che indicano per metodi di campionamento ed analisi di tipo manuale un'incertezza pari al 30% del risultato e per metodi automatici un'incertezza pari al 10% del risultato. Sono fatte salve valutazioni su metodi di campionamento ed analisi caratterizzati da incertezza di entità maggiore preventivamente esposte o discusse con l'Autorità di controllo. Qualora l'incertezza non venisse indicata si prenderà in considerazione il valore assoluto della misura.

Il risultato di un controllo è da considerarsi superiore al valore limite autorizzato quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (ossia Risultato della misurazione  $\pm$  Incertezza di misura) risulta superiore al valore limite autorizzato.

2. L'attività svolta dalla CARROZZERIA AUGUSTA Srl in questo stabilimento rientra nell'ambito di applicazione dell'art 275 del DLgs 152/06 in quanto è compresa tra quelle elencate in Allegato III alla Parte Quinta dello stesso DLgs n°152/06, parte II, punto 12: Finitura di autoveicoli con soglia di consumo di solvente superiore a 0.5 tonnellate/anno;

Il valore limite di emissione diffusa di composti organici volatili dell'intero stabilimento, espressa come percentuale del valore di input di solventi, è pari al 25% (Allegato III, parte III, tabella 1, punto 6.3 del DLgs n°152/06 parte quinta).

La società CARROZZERIA AUGUSTA Srl dovrà inviare, con periodicità annuale, il piano di gestione solventi ai sensi dell'art 275 comma 6 del DLgs n° 152/06 - parte quinta - secondo le indicazioni contenute in allegato III, parte V dello stesso decreto. Il piano di gestione solventi dovrà pervenire ad ARPAE entro il 31 marzo di ogni anno e sarà riferito ai dati di consumo solventi dell'anno solare precedente.

3. Se si verifica un'anomalia o un guasto tale da non permettere il rispetto di valori limite di emissione, ai sensi dell'art 271 comma 14, l'ARPAE deve essere informata entro le otto ore successive e potrà disporre la riduzione o la cessazione delle attività o altre prescrizioni, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile e di sospendere l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare un pericolo per la salute umana. La comunicazione dovrà riportare le azioni correttive intraprese o da intraprendere al

**Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna**

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

via San Felice, n°25 | c.a.p. 40122 Bologna | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 6598154 | PEC aoobo@cert.arpae.emr.it

fine di ripristinare la corretta funzionalità dell'impianto.

4. La prima serie di autoanalisi dei punti di emissione E1, E2, E10, E12 ed E13 deve essere effettuata in occasione degli autocontrolli periodici degli altri punti di emissione. La presa di campionamento di tutti i punti di emissione, dovrà essere adeguata a quanto disposto dalla norma UNI 10169:2001; ove ciò non fosse tecnicamente possibile, il Gestore di impianto dovrà concordare con l'autorità competente per il controllo la soluzione tecnica al fine di permettere un corretto campionamento, secondo quanto previsto al punto 3.5 dell'allegato VI alla Parte Quinta del DLgs n° 152/06. Le prese di campionamento dovranno inoltre essere dotate di postazione di lavoro e di accesso secondo quanto previsto dalla vigente normativa in materia di prevenzione degli infortuni e igiene del lavoro;
5. L'ARPAE, nell'ambito delle proprie funzioni di vigilanza, effettua gli opportuni controlli tesi a verificare la conformità al progetto autorizzato delle misure di prevenzione dall'inquinamento atmosferico adottate, nonché i controlli sulle emissioni previsti comma 6 dell'art. 269 del DLgs n. 152 del 3 aprile 2006 - parte quinta.
6. La società CARROZZERIA AUGUSTA Srl dovrà osservare altresì, ai sensi del citato art. 269, comma 4, del DLgs n. 152/2006 - parte quinta, per i controlli da farsi a cura del gestore di stabilimento, una periodicità annuale per i punti di emissione E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E12 ed E13.  
La data, l'orario, i risultati delle misure e le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati su apposito Registro con pagine numerate, bollate da ARPAE e firmate dal Responsabile dell'impianto. E' facoltà dell'azienda la gestione informatizzata dei dati con obbligo, con cadenza annuale, di trascrizione dei dati su supporto cartaceo. La ditta è comunque tenuta a fornire copia cartacea del registro su richiesta degli enti di controllo.
7. I punti di emissione dovranno essere identificati, da parte della Ditta CARROZZERIA AUGUSTA Srl, con scritta a vernice indelebile con numero dell'emissione e diametro del camino sul relativo manufatto.
8. Ogni eventuale ulteriore notizia concernente l'attività autorizzata dovrà essere comunicata ad ARPAE.

#### **Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - AACM di Bologna:**

Documentazione tecnica allegata alla Domanda di Autorizzazione Unica Ambientale presentata al SUAP del Comune di Castel San Pietro Terme in data 14/02/2020 e successive integrazioni datate 31/12/2020 (agli atti del SUAP competente al prot. 31150/2020).

Pratica Sinadoc 8504/2020

Documento redatto in data 4/3/2021

**Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna**

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

via San Felice, n°25 | c.a.p. 40122 Bologna | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 6598154 | PEC aoobo@cert.arpae.emr.it

Autorizzazione Unica Ambientale

**Impianto della CARROZZERIA AUGUSTA s.r.l. ubicato in Via Maestri del Lavoro n. 180, Comune di Castel San Pietro Terme (BO).**

ALLEGATO C

**Impatto acustico di cui all'art.8 comma 4 o comma 6 della legge 26 ottobre 1995 n. 447**

**Esiti della valutazione**

1. Visto il nulla osta rilasciato dal Comune di Castel San Pietro prot. 3584 del 11/2/2021 per la matrice impatto acustico (si veda l'allegato A al presente atto);
2. visto il parere favorevole espresso da Arpae - Distretto di Imola, prot. 16814 del 2/2/2021;
3. valutata la Documentazione di Impatto Acustico a firma di tecnico competente in acustica ai sensi della legge n.447/95, ing. Lorenzo Rattini e datata 20/08/2019.

**Prescrizioni**

1. La società Titolare dell'impianto, in caso di variazione della situazione vigente al rilascio dell'atto di AUA, dovrà provvedere agli obblighi normativi ai sensi della L.447/1995 e/o la relativa comunicazione nel rispetto di quanto disposto dall'art. 4 del DPR 227/2011 in materia di semplificazione amministrativa per la matrice impatto acustico;
2. Gli adempimenti prescritti al precedente punto 1 dovranno comunque essere assolti in sede di richiesta di rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale.
3. Le prescrizioni contenute nell'allegato parere del Servizio Territoriale di Arpae.

**Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni  
Metropolitana:**

- Documentazione di Impatto Acustico a firma dell'ing. Lorenzo Rattini datata 20/08/2019.

-----

Pratica Sinadoc n. 8504/2020

Documento redatto in data 4/3/2021

Sinadoc 10732/2020  
8504/2020  
4044/2021

**Spett.**  
**Comune di Castel San Pietro Terme**  
**U.O. SUAP e Servizi Amministrativi**

**e p.c. Arpae - Area Autorizzazioni e**  
**Concessioni Metropolitana**  
**Unità AUA ed acque reflue**  
*c.a. Pier Luigi Bernardi*

**Trasmesso via PEC**

**OGGETTO: Ditta CARROZZERIA AUGUSTA SRL, via Maestri del Lavoro n.180 – Castel San Pietro Terme (BO). Parere su valutazione di impatto acustico nell'ambito del procedimento di Autorizzazione Unica Ambientale (pratica SUAP n.7/AUA/2020).**

In merito all'attività di riparazione, verniciatura veicoli, autofficina e lavaggio automezzi, **Ditta CARROZZERIA AUGUSTA SRL**, nel comune di Castel San Pietro Terme, in Via Maestri del Lavoro n.180, con riferimento alla domanda di AUA inviata da codesto Ufficio con nota agli atti di ARPAE al PG/2020/29061 del 24/02/2020 e successive integrazioni con nota agli atti ARPAE al PG/2020/190319 del 31/12/2020, si è presa visione della documentazione presentata dalla ditta.

La ditta Carrozzeria Augusta srl svolge attualmente attività di riparazione e verniciatura veicoli, ed è in possesso di Autorizzazione settoriale per le emissioni in atmosfera art.269 D.Lgs.152/06 smi con atto rilasciato dalla Provincia di Bologna P.G. n. 339395 del 01/10/2009.

L'istanza di AUA è stata presentata in quanto la ditta Carrozzeria Augusta srl intende ampliare l'attività acquisendo anche Officine Augusta snc e la relativa attività di autofficina e autolavaggio veicoli con impianto automatico. Quest'ultima azienda, sita nel medesimo fabbricato, in via Maestri del Lavoro 180/A, è in possesso di AUA rilasciata da Arpae SAC di Bologna con Determina n.DET-AMB-2017-5984 del 09-11-2017.

Alla Ditta Carrozzeria Augusta srl dovranno pertanto convergere i precedenti titoli autorizzativi di entrambe le società, per l'attività di riparazione e verniciatura autoveicoli, autofficina e autolavaggio veicoli. I due rami di attività proseguono a seguito della fusione societaria senza modifiche rispetto agli atti autorizzativi vigenti.

In merito alla matrice di impatto acustico, la ditta presenta una Documentazione di Impatto Acustico, a firma di tecnico competente in acustica ai sensi della legge n.447/95, ing. Lorenzo Rattini e datata 20/08/2019.

**Arpae** - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

**Distretto Metropolitano - sede di Imola** – Servizio territoriale di Bologna – Area Prevenzione Ambientale Metropolitana

**Via Caterina Sforza 3 Pad. 8 - 40026 Imola (Bo)** - Tel. 0542 26761/27269 - fax 0542 30292 - **PEC [aoobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpae.emr.it)**

Sede legale Arpae Via Po 5 - 40139 Bologna - tel 051 6223811 - PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) - [www.arpae.it](http://www.arpae.it) - P.IVA 04290860370

Nella relazione, il tecnico evidenzia che l'attività si svolge secondo un unico turno giornaliero; in particolare l'azienda e le relative sorgenti sono attive dalle 7:30 alle 19. Nessuna sorgente è funzionante in orario notturno.

Ai sensi della Classificazione acustica del territorio comunale di Castel San Pietro Terme, l'attività ed i primi recettori sensibili individuati, ricadono in classe acustica V, all'interno della fascia di pertinenza infrastrutturale della Strada Provinciale n.19.

Nell'individuazione delle sorgenti sonore il tecnico ha definito i climatizzatori a servizio degli uffici, gli estrattori a tetto delle cabine di verniciatura ed altre attività, la movimentazione delle autovetture all'interno e all'esterno del fabbricato, il traffico indotto.

Lo studio descrive le attività di misure fonometriche eseguite in data 08/01/2019 e i calcoli di propagazione dell'onda acustica utilizzando le pressioni sonore delle sorgenti e le distanze dei recettori.

La simulazione del livello massimo di pressione sonora imputabili alle sorgenti stimato in prossimità del recettore più vicino all'attività in oggetto, risulta inferiore al livello di rumorosità di immissione assoluto per la zona di classificazione acustica del territorio di appartenenza ed inferiore al limite di applicabilità del criterio differenziale per il periodo diurno.

Preso atto di quanto sopra, si esprime **PARERE FAVOREVOLE** al rilascio di nulla osta acustico, con le seguenti prescrizioni:

1. gli impianti e le attività dell'azienda dovranno essere gestiti al fine di garantire presso tutti i ricettori limitrofi, il rispetto del valore limite assoluto di immissione sonora nonché del valore limite differenziale di immissione sonora;
2. l'eventuale introduzione di nuove sorgenti sonore in grado di modificare il clima acustico dell'area dovrà comportare un aggiornamento della valutazione di impatto acustico presentata.

Distinti saluti.

IL COORDINATORE DEL PRESIDIO DI IMOLA

*Tiziano Turrini*

*firmato digitalmente*

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**