

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-5890 del 23/11/2021
Oggetto	: Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società CAMS SRL per l'impianto destinato ad attività di Costruzione di macchine per la frantumazione, manutenzione e riparazione macchine stradali, sito in Comune di Castel San Pietro Terme (BO), via Golini n. 301.
Proposta	n. PDET-AMB-2021-6072 del 23/11/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno ventitre NOVEMBRE 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: Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società **CAMS SRL** per l'impianto destinato ad attività di Costruzione di macchine per la frantumazione, manutenzione e riparazione macchine stradali, sito in Comune di Castel San Pietro Terme (BO), via Golini n. 301.

### LA RESPONSABILE AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

#### Decisione

- Adotta l'**Autorizzazione Unica Ambientale (AUA<sup>2</sup>)** relativa alla società **CAMS SRL** (C.F. 02146431206 e P.IVA 02146431206) per l'impianto destinato ad attività di Costruzione di macchine per la frantumazione, manutenzione e riparazione macchine stradali, sito in Comune di Castel San Pietro Terme (BO), via Golini n. 301, che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
  - Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura<sup>3</sup> costituito da unione di acque reflue industriali, acque di dilavamento e di acque reflue domestiche** {Soggetto competente Comune di Castel San Pietro Terme}.
  - Autorizzazione alle emissioni in atmosfera<sup>4</sup>** {Soggetto competente ARPAE - AACM}.
  - Comunicazione/Nulla osta in materia di impatto acustico<sup>5</sup>** {Soggetto competente Comune di Castel San Pietro Terme}.
- Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le

<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 D.P.R. 59/2013 "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.....".

<sup>3</sup> Ai sensi dell'art. 124 della Parte Terza del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. e della D.G.R. 1053/2003.

<sup>4</sup> Ai sensi degli artt. 269 e/o 272 della Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

<sup>5</sup> Ai sensi dell'art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995 e ss.mm.ii.

- 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 Autorizzazione Unica Ambientale ha durata pari a **15 anni** dalla data di rilascio del titolo da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive territorialmente competente<sup>6</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>7</sup>.
  5. Obbliga la società **CAMS SRL** a presentare domanda di rinnovo completa della documentazione necessaria, con almeno **6 mesi di anticipo** rispetto alla scadenza<sup>8</sup>.
  6. Trasmette il presente provvedimento allo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) territorialmente competente per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale<sup>9</sup>.
  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.

## Motivazione

- La società **CAMS SRL** (C.F. 02146431206 e P.IVA 02146431206) con sede legale in Comune di Castel San Pietro Terme (BO), via Golini n. 301, per l'impianto sito in Comune di Castel San Pietro Terme (BO), via Golini n. 301, ha presentato, nella persona del procuratore speciale per la compilazione, la sottoscrizione digitale e la presentazione telematica della pratica SUAP, al S.U.A.P. del Comune di Castel San Pietro Terme in data 16/07/2021 (Prot. n. 19041) la domanda di rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell'articolo 3 del D.P.R. 59/2013, per le matrici autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, autorizzazione alle emissioni in atmosfera e comunicazione in materia di impatto acustico.

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

<sup>7</sup> Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265.

<sup>8</sup> In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del D.P.R. 59/20013.

<sup>9</sup> Ai sensi dell'art.4 comma 7 del D.P.R. 59/2013.

- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 29/07/2021 del 20150 (pratica SUAP n. 4/AUA/2021), pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 29/07/2021 al PG/2021/118950 e confluito nella **Pratica SINADOC 22042/2021**, ha trasmesso la domanda di AUA necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.
- Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società HERA S.p.A.) con nota Prot. n. 78913 del 31/08/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 31/08/2021 al PG/2021/134673, ha trasmesso parere favorevole ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto **1** della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- L'ARPAE-APAM - Servizio Territoriale con nota PG/2021/147124 del 23/09/2021 ha trasmesso parere favorevole, limitatamente alla matrice di impatto acustico, ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto **1** della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- L'ARPAE-APAM - Servizio Territoriale con nota PG/2021/147125 del 23/09/2021 ha trasmesso parere favorevole, limitatamente alla matrice emissioni in atmosfera, ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto **1** della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 30592 del 19/11/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 19/11/2021 al PG/2021/178743, ha trasmesso parere favorevole ambientale e pareri favorevoli urbanistico e di impatto acustico del Comune di Castel San Pietro Terme ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto **1** della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il referente AUA di ARPAE-AACM, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, acquisiti i restanti pareri di competenza, ha provveduto a redigere la proposta di adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale ed a quantificare gli oneri tecnico-amministrativi dovuti dal richiedente ad ARPAE<sup>10</sup>. **Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 896,00 come di seguito specificato:**
  - Allegato A - matrice scarico acque reflue industriali in pubblica fognatura: cod. tariffa Art. 8 pari a € 0,00, in quanto presente altro titolo abilitativo autorizzatorio (Allegato B).
  - Allegato B - matrice emissioni in atmosfera: cod. tariffa 12.3.4.1 pari a € 296,00.
  - Allegato E - matrice impatto acustico: cod. tariffa 8.5.6 pari a € 600,00.

Bologna, data di redazione 22/11/2021

LA RESPONSABILE  
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana  
*Patrizia Vitali<sup>11</sup>*

<sup>10</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>11</sup> Firma apposta ai sensi della Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. DEL-2018-113 del 17/12/2018 con la quale è stato

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.

assegnato il nuovo incarico di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE alla dott. sa Patrizia Vitali.

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

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | PEC [aoobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpa.emr.it)

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

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**Impianto CAMS SRL**  
**Comune di Castel San Pietro Terme (BO), via Golini n. 301**

**ALLEGATO A**

**Matrice scarico di acque reflue industriali, domestiche e dilavamento in pubblica fognatura di cui al  
Capo II del Titolo IV della Sezione II della Parte Terza del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.**

**Classificazione degli scarichi**

Scarico S2 nella pubblica fognatura di tipo nero di via San Carlo (afferente al depuratore comunale di via Molino in Comune di Castel Guelfo) classificato dal Comune di Castel San Pietro Terme (visto il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acqua, come “scarico di acque reflue industriali” costituite dall’unione di acque reflue industriali, domestiche dei servizi igienici presenti nell’attività e di acque di prima pioggia dilavamento Piazzali.

Scarico S1 nella pubblica fognatura di tipo bianco classificato dal Comune di Castel San Pietro Terme, come “scarico di acque meteoriche e di dilavamento” costituite dall’unione di acque reflue meteoriche ricadenti dai coperti e di acque di seconda pioggia dilavamento Piazzali.

**Prescrizioni**

Si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di Castel San Pietro Terme, visto anche il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acque Prot. n. 78913 del 31/08/2021, con parere favorevole all'autorizzazione allo scarico Prot. n. 30592 del 19/11/2021 (pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 19/11/2021 al PG/2021/178743). 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 - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:**

- Documentazione tecnica allegata alla Domanda di AUA così come presentata al SUAP del Comune di Castel San Pietro Terme in data 16/07/2021 al Prot.n. 19041 e ss.mm.ii.

-----  
Pratica Sinadoc 22042/2021

Documento redatto in data 22/11/2021

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

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | PEC [aoobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpa.emr.it)

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



# 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

richiesta presentata il 16/07/2021 al n. 19041 di protocollo

Pratica n. 4/AUA/2021

Fascicolo: 6.9 – 34/2021  
BE/an

Trasmesso a mezzo PEC

SPETT.LE

ARPAE - AACM

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

Sinadoc 22042/2021

OGGETTO: D.P.R. n. 59/2013 - Autorizzazione Unica Ambientale presentata in data 16/07/2021 al numero 19041 di protocollo, dalla Società CAMS SRL per l' impianto sito a Castel S. Pietro Terme (BO) in Via GIULIO GOLINI n. 301 – **Pratica SUAP n. 4/AUA/2021**

### PARERI DI COMPETENZA

Vista l'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale presentata in data 16/07/2021 al numero 19041 protocollo, dalla Società CAMS SRL (CF: 02146431206) legale rappresentante Sig. Marri Antinio (C.F.: MRRNTN52E01A547L) con sede in Via Giulio Golini n. 301 – Castel S. Pietro Terme (BO), per le seguenti matrici ambientali:

- Autorizzazione agli scarichi industriali e prima pioggia in pubblica fognatura;
- Emissioni in atmosfera
- Impatto acustico

provenienti dall' impianto dove si svolge attività di costruzione di macchine per la frantumazione, manutenzione e riparazione macchine stradali, sito in Via Giulio Golini n. 301, distinto al Catasto fabbricati del Comune di Castel San Pietro Terme al Fg. 23, mapp. 289;

Visto il parere tecnico favorevole condizionato al rilascio autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, espresso da HERA in data 31/08/2021 prot. n. 78913/21 (rif. Prot. n. 71496/21 del 30/07/2021 – Pa&S n. 17/2021) acquisito al protocollo del Comune in data 31/08/2021 prot. n. 22522;

Visto il parere tecnico favorevole condizionato al rilascio di nulla osta acustico, espresso da ARPAE – PRESIDIO DI IMOLA in data 23/09/2021 prot. n. 147124, Sinadoc 22042/2021 acquisito al protocollo del Comune in data 24/09/2021 prot. n. 25089;

Si esprime:

- parere favorevole al rilascio dell'Autorizzazione unica Ambientale per le matrici ambientali: scarichi e impatto acustico, nel rispetto delle prescrizioni impartite nei pareri sopra citati;
- parere favorevole per la parte edilizia – urbanistica alla realizzazione degli interventi richiesti.

IL Dirigente  
Arch. Angelo Premi  
Documento firmato digitalmente<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

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

Modena, 31 agosto 2021  
Prot. n. 0078913/21

Fognatura e Depurazione Emilia  
Servizio Tecnico PG/mc

**Ns.Rif.: Hera Spa Prot.n.71496/21 del 30/07/2021**  
**Pa&S n.17/2021**

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

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

**Oggetto:** Istanza di AUA Ditta **CAMS SRL - zona intervento: Castel San Pietro Terme – Loc. Ca' Bianca (BO) Via G. Golini nc.301\_** attività di Costruzione macchine per la frantumazione - Manutenzione e riparazione macchine stradali

**Parere Tecnico** per rilascio autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali, acque di prima pioggia dilavamento piazzali e reflui domestici in pubblica fognatura

- Responsabile dello scarico: **CAMS SRL - nella figura di Marri Antonio in qualità di Legale Rappresentante – con sede legale a Castel San Pietro Terme (BO) Via G. Golini nc.301 P.Iva: 02146431206**
- Indirizzo dell'insediamento da cui ha origine lo scarico: **Castel San Pietro Terme – Loc. Ca' Bianca (BO) Via G. Golini nc.301**
- Destinazione d'uso dell'insediamento: **Produzione, manutenzione e vendita impianti per il settore della frantumazione degli inerti con i seguenti reparti: Carpenteria e assemblaggio meccanico ed elettrico, puntatura e saldatura, verniciatura, magazzino, uffici**
- Fonte di prelievo: **approvvigionamento idrico da pubblico acquedotto**
- Tipologia di scarico
  - **Acque reflue industriali decadenti dall'attività di lavaggio macchine (zona esterna)**
  - **Acque di prima pioggia dilavamento piazzali**
  - **Acque reflue domestiche**
- Sistemi di trattamento prima dello scarico:
  - **Treatmento acque di processo area lavaggio: vasca di prima raccolta, impianto monoblocco di disoleazione a gravità composto da sezione di accumulo / desabbiatura, sezione di disoleazione dotata di filtri a coalescenza (sezione di trattamento condivisa con i reflui di prima pioggia)**
  - **Treatmento acque di prima pioggia dilavamento piazzali: pozzetto scolmatore, vasca di accumulo/desabbiatura + invio ad impianto di disoleazione a gravità (sezione di trattamento condivisa con i reflui da zona lavaggio)**
  - **Treatmento reflui civili: vasca imhoff, pozzetti sifonati**
- 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 redatta dal Tecnico Incaricato Dott. Muccinelli Ivan, iscritto all'Ordine dei Biologi della Provincia di Bologna – n.054557, comprensiva di:

- Elaborato grafico – planimetria reti fognarie;



- Relazione tecnica;
- Scheda impianto trattamento disoleazione;

Visto il Dlgs 152/06 e s.m.i - art.107 comma 2

Visto il DGR 1053/2003;

Visto il DGR 286/05 e 1860/06;

Visto il DPR 227/2011;

Sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza ovvero, in considerazione del fatto che \*nella zona oggetto di intervento la scrivente Hera Spa in qualità di Gestore SII, ha in gestione esclusivamente la rete di pubblica fognatura di tipo nero afferente alla Via San Carlo, si esprime il seguente **PARERE TECNICO** per il 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 l'immissione nella pubblica fognatura di tipo nero di Via San Carlo derivante dagli scarichi indicati in planimetria al punto S2 (Via Golini) costituito dall'insieme delle acque reflue industriali da impianto lavaggio macchine, acque reflue di prima pioggia dilavamento piazzali e acque reflue domestiche;**
- 2) **lo svuotamento della vasca prima pioggia dovrà essere attivato 48-72 ore dopo la fine dell'evento meteorico;**
- 3) **lo scarico delle acque industriali deve rispettare i limiti di emissione previsti dalla 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;**  
(caratteristiche pozzetto di campionamento: un solo ingresso e una sola uscita dei reflui, dotato di una differenza di quota tra le due condotte tale da permettere il campionamento dei reflui per caduta)
- 4) **il presente parere è subordinato alle seguenti prescrizioni tecniche da realizzarsi entro 120 gg. dalla data di emissione dell'atto autorizzativo:**
  - **il pozzetto di campionamento PC1 deve essere identificato mediante targhetta esterna o altro sistema identificativo;**
  - **la vasca di accumulo dell'impianto di prima pioggia deve risultare dotata di valvola di non ritorno - qualora ne sia sprovvista la ditta dovrà provvederle all'installazione e si chiede di darne comunicazione, corredata di materiale fotografico, ad Hera Spa - Fognatura e Depurazione Emilia;**  
(indirizzo PEC: [heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it](mailto:heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it))
  - **installazione di misuratore di portata/divisionale sulla linea di approvvigionamento idrico della zona lavaggio macchine. Si chiede di darne comunicazione, corredata di materiale fotografico, ad Hera Spa - Fognatura e Depurazione Emilia;** (indirizzo PEC: [heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it](mailto:heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it))
- 5) **il misuratore di portata/divisionale installato sulla linea di approvvigionamento idrico della zona lavaggio macchine 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))

- 6) **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;**
- 7) **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;**
- 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 dovranno essere raccolti e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti, 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;**
- 11) **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;**
- 12) **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;**
- 13) **Il titolare dello scarico deve stipulare con Hera S.p.A apposto 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;**
- 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) **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;**
- 16) **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;**
- 17) **l'Ente gestore ha la facoltà di sospendere temporaneamente l'autorizzazione in caso di disservizi, guasti o malfunzionamento del servizio fognario – depurativo.**

Il presente parere non riguarda le immissioni di acque in rete fognaria Non in Gestione alla scrivente Hera Spa.

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 ARPAE.

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*

**LEGENDA**

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**Impianto CAMS SRL**  
**Comune di Castel San Pietro Terme (BO), via Golini n. 301**

**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 lavorazioni meccaniche, progettazione e costruzione macchine per la frantumazione, manutenzioni e riparazioni macchine stradali svolta dalla CAMS Srl nello stabilimento posto in comune di Castel San Pietro Terme, via G. Golini n° 301, secondo le seguenti prescrizioni.

**Prescrizioni**

1. La società CAMS 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: SALDATURA E SMERIGLIATURA**

Portata massima .....	6500 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	11 m
Durata massima .....	8 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particellare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
------------------------------	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

---

**EMISSIONE E2**

**PROVENIENZA: CABINA DI VERNICIATURA**

Portata massima .....	8000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	11 m
Durata massima .....	8 h/g

## CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare .....	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 tessuto

---

EMISSIONI C1 - C2

PROVENIENZA: CENTRALI TERMICHE RISCALDAMENTO OFFICINA - 130 KW

EMISSIONE C3

PROVENIENZA: CALDAIA MENSA - 30 KW

Punti di emissione non soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 282 c.1 DLgs 152/06, in quanto non sono superati i valori di potenzialità termica nominale complessiva degli impianti termici civili pari a 3MW.

---

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
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN ISO 16911-1:2013 per la determinazione della portata volumetrica, temperatura e pressione;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13284-1:2017 o ISO 9096:2003 per la determinazione del materiale particellare o polveri totali;
- 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;

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 EN 15259:2008. 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,

**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)

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 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

**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

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. 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 fine di ripristinare la corretta funzionalità dell'impianto.
3. La messa in esercizio dei punti di emissione E1 deve essere comunicata a questa Agenzia con un anticipo di almeno 15 giorni. Entro due mesi dalla messa in esercizio la ditta dovrà provvedere alla messa a regime del punto di emissione E1 e comunque non oltre il 30/10/2022 salvo diversa comunicazione relativamente alla richiesta motivata di proroga. Entro la stessa data la presa di campionamento dei punti di emissione, dovrà essere adeguata a quanto disposto dalla norma UNI EN 15259:2008; 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;  
Gli autocontrolli di messa a regime dovranno essere effettuati durante un periodo continuativo di dieci giorni a partire da tale data; in tale periodo l'azienda dovrà effettuare almeno tre campionamenti, in tre giornate diverse, e successivamente inviare i risultati di analisi a questa Agenzia nei termini di 60 giorni dalla data di messa a regime stessa;
4. 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.
5. La società CAMS 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, la periodicità annuale per il punto di emissione E1 ed E2.

La data, l'orario, i risultati delle misure e le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei

**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.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.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.arpa.emr.it](mailto:aobo@cert.arpa.emr.it)

prelievi dovranno essere annotati su apposito Registro con pagine numerate, bollate dall'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.

6. I punti di emissione dovranno essere identificati, da parte della Ditta CAMS Srl, con scritta a vernice indelebile con numero dell'emissione e diametro del camino sul relativo manufatto.
7. Ogni eventuale ulteriore notizia concernente l'attività autorizzata dovrà essere comunicata ad ARPAE.

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

- Documentazione tecnica allegata alla Domanda di AUA così come presentata al SUAP del Comune di Castel San Pietro Terme in data 16/07/2021 al Prot.n. 19041 e ss.mm.ii.

-----

Pratica Sinadoc 22042/2021

Documento redatto in data 22/11/2021

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**Impianto CAMS SRL**  
**Comune di Castel San Pietro Terme (BO), via Golini n. 301**

**ALLEGATO C**

**Matrice impatto acustico di cui all'art. 8 comma 4 o comma 6 della Legge 447/1995 e ss.mm.ii.**

**Esiti della valutazione**

- Vista la documentazione di impatto acustico presentata dalla società CAMS SRL ai sensi dell'art. 4 comma 2) del D.P.R. 227/2011 che attesta il rispetto dei limiti della vigente zonizzazione acustica dal Comune di Castel San Pietro Terme per l'attività di Produzione, manutenzione e vendita impianti per la frantumazione di inerti.
- Visto il parere acustico favorevole di ARPAE-APAM - Servizio Territoriale - Distretto Metropolitano PG/2021/147124 del 23/09/2021.
- Visto il parere, limitatamente alla matrice di impatto acustico, del Comune di Castel San Pietro Terme Prot. n. 30592 del 19/11/2021, senza ulteriori prescrizioni in quanto le valutazioni e le misurazioni fatte mostrano il rispetto dei limiti stabiliti dalla zonizzazione acustica vigente.

**Prescrizioni**

1. Si applicano le prescrizioni acustiche impartite dal Comune di Castel San Pietro Terme, visto anche il parere di ARPAE-APAM - Servizio Territoriale - Distretto Metropolitano PG/2021/147124 del 23/09/2021, con parere limitatamente alla matrice di impatto acustico Prot. n. 30592 del 19/11/2021 (pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 19/11/2021 al PG/2021/178743). Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato C al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.
2. La società Titolare dell'impianto, in caso di variazione della situazione vigente al rilascio dell'AUA, dovrà provvedere agli obblighi normativi ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. e/o la relativa comunicazione nel rispetto di quanto disposto dall'art. 4 del D.P.R. 227/2011 in materia di semplificazione amministrativa per la matrice di impatto acustico.

3. Gli adempimenti prescritti al precedente punto 2 dovranno comunque essere assolti in sede di richiesta di rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

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

- Documentazione tecnica allegata alla Domanda di AUA così come presentata al SUAP del Comune di Castel San Pietro Terme in data 16/07/2021 al Prot.n. 19041 e ss.mm.ii.

-----  
Pratica Sinadoc 22042/2021

Documento redatto in data 22/11/2021



# 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

richiesta presentata il 16/07/2021 al n. 19041 di protocollo

Pratica n. 4/AUA/2021

Fascicolo: 6.9 – 34/2021  
BE/an

Trasmesso a mezzo PEC

SPETT.LE

ARPAE - AACM

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

Sinadoc 22042/2021

OGGETTO: D.P.R. n. 59/2013 - Autorizzazione Unica Ambientale presentata in data 16/07/2021 al numero 19041 di protocollo, dalla Società CAMS SRL per l' impianto sito a Castel S. Pietro Terme (BO) in Via GIULIO GOLINI n. 301 – **Pratica SUAP n. 4/AUA/2021**

### PARERI DI COMPETENZA

Vista l'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale presentata in data 16/07/2021 al numero 19041 protocollo, dalla Società CAMS SRL (CF: 02146431206) legale rappresentante Sig. Marri Antinio (C.F.: MRRNTN52E01A547L) con sede in Via Giulio Golini n. 301 – Castel S. Pietro Terme (BO), per le seguenti matrici ambientali:

- Autorizzazione agli scarichi industriali e prima pioggia in pubblica fognatura;
- Emissioni in atmosfera
- Impatto acustico

provenienti dall' impianto dove si svolge attività di costruzione di macchine per la frantumazione, manutenzione e riparazione macchine stradali, sito in Via Giulio Golini n. 301, distinto al Catasto fabbricati del Comune di Castel San Pietro Terme al Fg. 23, mapp. 289;

Visto il parere tecnico favorevole condizionato al rilascio autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, espresso da HERA in data 31/08/2021 prot. n. 78913/21 (rif. Prot. n. 71496/21 del 30/07/2021 – Pa&S n. 17/2021) acquisito al protocollo del Comune in data 31/08/2021 prot. n. 22522;

Visto il parere tecnico favorevole condizionato al rilascio di nulla osta acustico, espresso da ARPAE – PRESIDIO DI IMOLA in data 23/09/2021 prot. n. 147124, Sinadoc 22042/2021 acquisito al protocollo del Comune in data 24/09/2021 prot. n. 25089;

Si esprime:

- parere favorevole al rilascio dell'Autorizzazione unica Ambientale per le matrici ambientali: scarichi e impatto acustico, nel rispetto delle prescrizioni impartite nei pareri sopra citati;
- parere favorevole per la parte edilizia – urbanistica alla realizzazione degli interventi richiesti.

IL Dirigente  
Arch. Angelo Premi  
Documento firmato digitalmente<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Sinadoc **22042/2021**

**Spett.**  
**Comune di Castel San Pietro Terme**  
**Area Servizi al Territorio**  
**Unità Operativa SUAP e Servizi**  
**Amministrativi**  
**suap@pec.cspietro.it**

**e p.c. Arpae - Area Autorizzazioni e**  
**Concessioni Metropolitana**  
**Unità AUA ed acque reflue**  
*c.a. Luca Piana*

**Trasmesso via PEC**

**OGGETTO: Ditta CAMS srl, via Giulio Golini n.301 – Castel San Pietro Terme (BO).**  
**Parere su valutazione di impatto acustico nell'ambito del procedimento**  
**di Autorizzazione Unica Ambientale (pratica SUAP n.4/AUA/2021).**

In merito all'attività di costruzione di macchine per la frantumazione, manutenzione e riparazione macchine stradali., **Ditta CAMS srl**, nel comune di Castel San Pietro Terme, in Via Giulio Golini n.301, con riferimento alla domanda di AUA inviata da codesto Ufficio con nota agli atti di ARPAE al PG/2021/118950 del 29/07/2021, si è presa visione del rapporto di impatto acustico presentato dalla ditta a firma del tecnico competente in acustica ai sensi della Legge n.447/95, Luigi Quartieri.

L'azienda si occupa della produzione, manutenzione e vendita di impianti per il settore della frantumazione degli inerti, in particolare delle macerie provenienti da costruzioni e demolizioni, del fresato di conglomerato bituminoso e della lavorazione del rottame di vetro.

L'attività produttiva è organizzata nei seguenti macro-reparti: carpenteria, assemblaggio meccanico ed elettrico, puntatura e saldatura, verniciatura, magazzino, attività di ufficio.

Rispetto al precedente titolo autorizzativo per le emissioni in atmosfera, l'azienda richiede una modifica sostanziale per il solo punto di emissione E1 - Saldatura e smerigliatura.

L'istanza di AUA è stata presentata per le matrici emissioni in atmosfera art.269 del D.Lgs. 152/06 e smi, scarichi industriali e dilavamento piazzali in pubblica fognatura e per l'impatto acustico.

La relazione tecnica presentata ha l'obiettivo di valutare l'impatto acustico relativo all'insediamento della ditta Cams srl e verificare la conformità con i limiti previsti dalla normativa vigente e dalla classificazione acustica del Comune di Castel San Pietro.

Le lavorazioni di CAMS srl hanno luogo in periodo esclusivamente diurno.

L'azienda si inserisce nel contesto acustico di un'area produttiva, località Poggio ed è costeggiata dalla pubblica via Golini. La zonizzazione acustica del Comune di Castel San Pietro Terme, colloca lo stabilimento in zona di classe V - Area prevalentemente industriale. Il recettore più vicino R1 è localizzato in classe III - Area di tipo misto, a circa 100 metri dall'azienda.

Le sorgenti di rumore afferenti all'azienda sono identificate con tutte le lavorazioni svolte all'interno del capannone, l'area di carico e scarico e la zona logistica.

Le misurazioni volte alla verifica del rispetto dei limiti normativi sono state eseguite in data 09/03/2021 in periodo diurno, durante il tempo di osservazione dalle 09:00 alle 13:00. In occasione dell'esecuzione dei rilievi fonometrici l'azienda era in condizione di operatività degli impianti ed in presenza di mezzi in fase di transito dalla sede stradale esterna. I siti di indagine fonometrica sono stati individuati lungo tutto il perimetro delle pertinenze aziendali. I rilievi fonometrici hanno consentito la valutazione dell'analisi del rumore ambientale.

Il rumore ambientale misurato, sui 4 lati di confine aziendali, oscillano tra i 52,1 e i 58,6 dBA. I livelli calcolati in R1 non consentono l'applicabilità del criterio differenziale. Pertanto il tecnico conclude che i livelli di pressione sonora misurati sul perimetro dell'azienda consentono di ritenere soddisfatta la verifica, per il periodo diurno, dei valori limite di immissione al recettore e non applicabile il criterio differenziale.

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.**