#### **ARPAE**

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

\* \* \*

#### Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-4493 del 05/09/2018

Oggetto Adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)

relativa alla società CMFIMA Srl per lo stabilimento sito in Comune di Castel San Pietro Terme, via Cà Bianca n°

730

Proposta n. PDET-AMB-2018-4690 del 05/09/2018

Struttura adottante Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna

Dirigente adottante STEFANO STAGNI

Questo giorno cinque SETTEMBRE 2018 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.



## ARPAE - Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Bologna 1

#### **DETERMINA**

Adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) relativa alla società CMFIMA Srl per lo stabilimento sito in Comune di Castel San Pietro Terme, via Cà Bianca n° 730

#### II Responsabile dell'Unità Autorizzazioni Ambientali

#### **Decisione**

- 1. Adotta l'Autorizzazione Unica Ambientale AUA<sup>2</sup> relativa alla società CMFIMA Srl per lo stabilimento ubicato nel Comune di Castel San Pietro Terme, via Cà Bianca n° 730 che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
  - Autorizzazione all'emissione in atmosfera <sup>3</sup>
  - Valutazione di impatto acustico di cui alla L.n°447/1995
- 2. Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, elencate negli allegati A e B alla presente determinazione, quale 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>4</sup>;
- 4. Dà 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>5</sup>

Ai sensi della L.R.13/2015 a decorrere dal 1/1/2016 le funzioni amministrative della Città metropolitana di Bologna sono state acquisite da ARPAE - SAC di Bologna

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ai sensi dell' art.. 3 del DPR n°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...."..

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ai sensi dell'art. 269 del DLgs. 152/06 Parte Quinta

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del DPR 59/2013

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. Approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265

- 5. Obbliga la società CMFIMA Srl a presentare domanda di rinnovo completa di tutta la documentazione necessaria, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla scadenza suindicata<sup>6</sup>
- 6. Demanda agli Uffici interni la trasmissione del presente provvedimento allo Sportello unico delle Attività Produttive territorialmente competente
- 7. Il presente atto viene pubblicato sul sito web istituzionale dell'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 CMFIMA Srl, c.f e p. iva 03145781203, avente sede legale in comune di Imola, via Selice Provinciale n°17/A e stabilimento in Comune di Castel San Pietro Terme, via Cà Bianca n° 730, ha presentato in data 11/04/2018<sup>7</sup> al Suap del comune di Castel San Pietro Terme una domanda di rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale per l'attività di produzione di macchine per incarto di prodotti alimentari.

Tale domanda contiene la richiesta di autorizzazione alle emissioni in atmosfera e la valutazione di impatto acustico redatta da tecnico competente in acustica ambientale nel marzo 2018.

In data 31/07/2018 è pervenuto il nulla osta espresso dal Comune di Castel San Pietro Terme<sup>8</sup> alla valutazione di impatto acustico ed al conseguente rilascio dell'aua.

In data 30/07/2018 è pervenuto il contributo tecnico all'istruttoria del Servizio Territoriale di ARPAE <sup>9</sup> in merito alle emissioni in atmosfera.

In applicazione della deliberazione della Giunta Regionale n.798 del 30/05/2016 che ha approvato il tariffario di ARPAE per le attività di istruttoria tecnica e gestione amministrativa delle autorizzazioni ambientali, gli oneri istruttori complessivamente dovuti ad ARPAE, dalla ditta richiedente, ammontano ad € 296,00 (importo corrispondente alla emissioni in atmosfera cod tariffa 12.03.04.01).

Si adotta pertanto l'AUA che ricomprende i seguenti titoli abilitativi ambientali:

- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art 269 del DLgs 152/06 Parte Quinta, secondo le prescrizioni contenute nell'allegato A al presente atto quale parte integrante e sostanziale
- Parere favorevole espresso dal Comune di Castel San Pietro Terme alla valutazione previsionale di impatto acustico riportato in allegato B quale parte integrante e sostanziale del presente atto.

In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del DPR n°59/2013

Domanda di AUA agli atti di ARPAE con PGBO/2018/8763 del 13/04/2018 pratica SINADOC n°13150 del 2018

Parere del Comune di Castel San Pietro Terme agli atti di ARPAE con PGBO/2018/17820 del 31/07/2018

Parere agli atti di ARPAE con PGBO/2018/17788 del 30/07/2018

#### Il Responsabile U Autorizzazioni Ambientali Stefano Stagni 10

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 12 dicembre 1993, n. 39 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Firma apportata ai sensi della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 96 del 23/12/2015 "Approvazione dell'Assetto organizzativo analitico dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) e del documento Manuale Organizzativo di Arpae", successiva Delibera del DG di ARPAE n. 88 del 28/07/2016 che da disposizioni in merito alla proroga fino al 31/12/2017 degli incarichi dirigenziali di ARPAE e della Determinazione del Dirigente Responsabile della SAC di Bologna n. 1055 del 18/12/2017 con cui sono state recepite le disposizioni in merito alla proroga al 31/12/2018 degli incarichi di Posizione Organizzativa ricoperti presso il Nodo della SAC di Bologna.



#### **Autorizzazione Unica Ambientale**

#### CMFIMA Srl - Comune di Castel San Pietro Terme - via Cà Bianca nº 730

#### **ALLEGATO A**

#### 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 produzione di macchine per incarto di prodotti alimentari svolta dalla società CMFIMA Srl nello stabilimento ubicato in Comune di Castel San Pietro Terme, via Cà Bianca n° 730, secondo le seguenti prescrizioni:

1. La società CMFIMA 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 LAVORAZIONI METALLICHE

Portata massimaAltezza minima	11	Nm³/h m h/g
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI		

Materiale particellare .....

10 mg/Nm<sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

Il filtro a tessuto dovrà essere dotato di un pressostato differenziale in grado di rilevare il corretto funzionamento del filtro stesso.

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

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 | www.arpae.it | P.IVA 04290860370
Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna
via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it
Unità Autorizzazioni Ambientali

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 siamo 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;

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 DLqs 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 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 ± 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 Bologna deve essere informata entro le otto ore successive e può 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 dell'impianto 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 31/08/2019 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 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;

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 CMFIMA 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 il punto di emissione E1.
  - 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.
- 4. I punti di emissione dovranno essere identificati, da parte della Ditta CMFIMA Srl, con scritta a vernice indelebile con numero dell'emissione e diametro del camino sul relativo manufatto.
- 5. Ogni eventuale ulteriore notizia concernente l'attività autorizzata dovrà essere comunicata ad ARPAE.



#### **Autorizzazione Unica Ambientale**

CMFIMA Srl - Comune di Castel San Pietro Terme - via Cà Bianca nº 730

#### **ALLEGATO B**

Valutazione di impatto acustico di cui alla L. n°447/1995

Parere favorevole al documento di "Valutazione previsionale di impatto acustico" redatto da tecnico competente in acustica ambientale nel marzo 2018, espresso dal Comune di Castel San Pietro Terme riportato nelle pagine seguenti quale parte integrante e sostanziale del presente atto. Sono stabilite le prescrizioni riportate nel parere stesso

# Comune di Castel San Pietro Terme

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

### Area Servizi al Territorio UNITÀ OPERATIVA EDILIZIA E TERRITORIO

Richiesta presentata il 11/04/2018 al n. 08909 di protocollo

Pratica n. 8/AUA/18

Prot. Nr. Co. 19028 Fascicolo: 6.9- 21/2018 MN/an и, ...31 07 2018.....

Trasmesso a mezzo PEC

SPETT.LE

ARPAE - SAC

aoobo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO:

D.P.R. n. 59/2013 - Autorizzazione Unica Ambientale presentata in data 11/04/2018 al numero 08909 di protocollo, dalla Società CMFIMA SRL per l'impianto sito in Via CA' BIANCA n. 730 - Pratica

SUAP n. 8/AUA/18

PARERE DI COMPETENZA

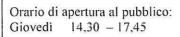
Vista l'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale presentata in data 11/04/2018 al numero 08909 di protocollo, dal Signor CAMPOLUNGO GIOVANNI nato a Montecassiano (MC) il 27/10/1962 CF: CMPGNN62L27F454X, legale rappresentate della società CMFIMA con sede legale in Imola (BO) Via Selice Provinciale n. 17/A - CF: 03145781203, per le seguenti matrici:

- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera
- Comunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico (attività a bassa rumorosità)

Visto il parere di ARPAE - Sinadoc 12318/18 PG. 14115 del 15/06/2018 acquisito al protocollo del Comune in data 16/06/2018 prot. n. 15070, relativamente alla matrice valutazione impatto acustico, favorevole con prescrizioni, che si allega in copia;

Si esprime, per quanto di competenza parere favorevole, nel rispetto delle prescrizioni impartite nel parere sopra citato, e che le opere vengano eseguite conformemente al progetto di cui alla domanda di AUA, presentando i dovuti titoli abilitativi ai termini di legge.







Sinadoc 12318/18

Spett.
Comune di Castel San Pietro Terme
Area Servizi al Territorio
Servizio Sviluppo Economico e del Territorio
Unità Operativa SUAP e Servizi Amministrativi

#### Trasmesso via PEC

OGGETTO: Ditta CMFIRMA S.r.l. - Via Ca' Biasnca n.730 – Castel San Pietro Terme (Bo). Parere su valutazione previsionale di impatto acustico nell'ambito del procedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

In merito alla Vs nota Prot. n. 8909 del 11/04/2018 – Pratica n. 8/AUA/18, si è presa visione della documentazione trasmessa, consistente in una valutazione previsionale redatta in data 19/03/18 da tecnico competente in acustica ai sensi della Legge 447/95, relativa ad attività di produzione di macchine per il confezionamento di prodotti alimentari.

Le principali sorgenti sonore che caratterizzano l'attività in questione sono rappresentate da attività di carico e scarico merci, dalle lavorazioni svolte all'interno dello stabilimento produttivo, da Unità di Trattamento Aria e gruppi frigo, nonchè da impianti di aspirazione emissioni in atmosfera.

E' previsto che l'attività si svolga esclusivamente in periodo diurno.

La Classificazione Acustica approvata dal Comune di Castel San Pietro Terme individua lo stabilimento produttivo in oggetto e tutti i ricettori limitrofi in area di Classe V.

Dall'analisi dei dati riportati, ottenuti mediante rilievi fonometrici puntuali per la caratterizzazione del clima acustico dell'area, da dati desunti dalle schede tecniche fornite dal proponente, nonché da misurazioni su impianti similari, oltre che dalle simulazioni acustiche effettuate mediante l'ausilio di modello di calcolo previsionale, si osserva il rispetto dei valori limite assoluti e differenziali di immissione sonora, così come previsto dal D.P.C.M. 14.11.97, e dalla Classificazione Acustica del Comune di Castel San Pietro Terme.

Preso atto di quanto sopra si esprime **PARERE FAVOREVOLE** al rilascio di nulla osta acustico per l'attività in questione, con le seguenti prescrizioni:

• tutte le sorgenti sonore dovranno, per tipologia, livelli di pressione sonora, ubicazione e periodo di funzionamento, risultare conformi con quanto dichiarato nello studio acustico redatto in data 19/03/18 da tecnico competente in acustica

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

Sede legale: Via Po, 5 - 40139 Bologna - tel 051 6223811 - dir@arpae.it - www.arpae.it - P.IVA e C.F. 04290860370 Sezione di Bologna: Via Francesco Rocchi, 19 - 40138 Bologna - tel 051 396211 - Fax 051/342642 - <a href="mailto:urpbo@arpae.it">urpbo@arpae.it</a>

PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

Distretto di Imola|: Via Caterina Sforza 3, Pad. 8 - 40026 Imola (Bo)-Tel. 0542 26761/27269-fax 0542 30292

e-mail: distrettoimolese@ arpa.emr.it



- le lavorazioni dovranno avvenire mantenendo il più possibile chiusi i portoni aziendali.
- entro 45 giorni dalla data di inizio attività dovrà essere trasmessa a Comune e Arpae Distretto di Imola, relazione tecnica di collaudo, redatta da tecnico competente in acustica ai sensi della Legge 447/95, attestante il rispetto dei valori limite di immissione sonora, assoluti e differenziali, presso i ricettori limitrofi.

Distinti saluti.

IL COORDINATORE DEL DISTRETTO

Tiziano Turrini firmato digitalmente

Distretto di Imola | Via Caterina Sforza 3, Pad. 8 - 40026 Imola (Bo)-Tel. 0542 26761/27269-fax 0542 30292 e-mail: distrettoimolese@ arpa.emr.it

Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.