

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-1882 del 12/04/2019
Oggetto	Adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) relativa alla società MONTI ENGINEERING Srl per lo stabilimento sito in comune di Castel Guelfo, via dell'Industria n° 24
Proposta	n. PDET-AMB-2019-1935 del 12/04/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	STEFANO STAGNI

Questo giorno dodici APRILE 2019 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.

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

### **DETERMINA**

**Adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) relativa alla società MONTI ENGINEERING Srl per lo stabilimento sito in comune di Castel Guelfo, via dell'Industria n° 24**

### **Il Responsabile dell'Unità Autorizzazioni Ambientali**

#### **Decisione**

1. Adotta l'Autorizzazione Unica Ambientale AUA<sup>2</sup> relativa alla società MONTI ENGINEERING Srl per lo stabilimento ubicato nel Comune di Castel Guelfo, via dell'Industria n° 24 che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
  - Autorizzazione all'emissione in atmosfera <sup>3</sup>
  - Autorizzazione allo scarico di reflui in pubblica fognatura <sup>4</sup>
  - Comunicazione o Nulla Osta in materia di acustica di cui all'art.8, commi 4 o 6, della L.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, B e C 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>5</sup>;

<sup>1</sup> Ai sensi della L.R. 13/2015 a decorrere dal 01/01/2016 le funzioni amministrative della Città metropolitana 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 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>3</sup> Ai sensi dell'art. 269 del DLgs. 152/06 Parte Quinta

<sup>4</sup> Ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs.152/2006 Parte Terza

<sup>5</sup>In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del DPR 59/2013

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>6</sup>
5. Obbliga la società MONTI ENGINEERING Srl presentare domanda di rinnovo completa di tutta la documentazione necessaria, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla scadenza suindicata<sup>7</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 MONTI ENGINEERING Srl, c.f e p.iva 01640471205, avente sede legale e stabilimento in comune di Castel Guelfo, via dell'Industria n° 24, ha presentato in data 14/09/2018<sup>8</sup> al Suap del Nuovo Circondario Imolese una domanda di rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale per le emissioni in atmosfera generate dall'attività svolta di progettazione e costruzione di macchine e impianti automatici ossidazione e verniciatura alluminio e la valutazione di impatto acustico. Successivamente in data 02/10/2018 è pervenuta la documentazione integrativa<sup>9</sup> contenente la dichiarazione che nello stabilimento sono presenti unicamente scarichi di acque reflue domestiche (servizi igienici) in pubblica fognatura.

In data 16/10/2018 è pervenuto il contributo tecnico all'istruttoria espresso dal Servizio Territoriale di ARPAE<sup>10</sup>.

In data 07/11/2018 è pervenuto il parere favorevole espresso dal Comune di Castel Guelfo<sup>11</sup> in merito alla valutazione di impatto acustico.

In data 07/03/2019 è pervenuto il parere favorevole espresso dal Comune di Castel Guelfo<sup>12</sup> in merito all'autorizzazione allo scarico di reflui domestici in pubblica fognatura.

---

<sup>6</sup>Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. Approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265

<sup>7</sup> In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del DPR n°59/2013

<sup>8</sup> Domanda di AUA agli atti di ARPAE con PGBO/2018/22208 del 26/09/2018, pratica SINADOC n° 28902 del 2018

<sup>9</sup> Integrazioni agli atti di ARPAE con PG n°22753 del 02/10/2018

<sup>10</sup>Agli atti di ARPAE con PG n° 24110 e 24111 del 16/10/2018

<sup>11</sup>Parere del comune di Castel Guelfo agli atti di ARPAE con PG 26216 del 07/11/2018

<sup>12</sup>Parere del comune di Castel Guelfo agli atti di ARPAE con PG 37469 del 07/03/2019

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 alle 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
- Autorizzazione allo scarico di reflui idrici in pubblica fognatura come individuati nel parere del comune di Castel Guelfo e di Hera Spa, ente gestore del servizio idrico integrato, riportati in allegato B quale parte integrante e sostanziale del presente atto
- Parere favorevole alla valutazione di impatto acustico espresso dal comune di Castel Guelfo secondo le prescrizioni riportate in allegato C

Il Responsabile  
U Autorizzazioni Ambientali  
Stefano Stagni<sup>13</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 12 dicembre 1993, n. 39 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.

---

<sup>13</sup> Firma apportata ai sensi:

della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 112 del 17/12/2018 che da disposizioni in merito alla proroga fino al 30/06/2019 degli incarichi di P.O. in scadenza il 31/12/2018.

## Autorizzazione Unica Ambientale

**MONTI ENGINEERING Srl - Comune di Castel Guelfo - via dell'Industria n° 24**

### 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 progettazione e costruzione di macchine e impianti automatici ossidazione e verniciatura alluminio svolta dalla società MONTI ENGINEERING Srl nello stabilimento ubicato in Comune di Castel Guelfo, via dell'Industria n° 24, secondo le seguenti prescrizioni:

1. La società MONTI ENGINEERING 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: BANCO DI SALDATURA

Portata massima .....	1600 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	4 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

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

**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

**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.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

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 velocità e 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 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 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  $\pm$  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 potranno 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 del punto 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 degli stessi punti di emissione e comunque non oltre il 30/04/2020 salvo diversa comunicazione relativamente alla richiesta motivata di proroga. Entro la stessa data le prese di campionamento dei punti di emissione, dovranno essere adeguate 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. L’osservanza altresì, ai sensi del citato art. 269, comma 4, del DLgs n. 152/2006 - parte quinta, per i controlli che debbono essere effettuati a cura dello Stabilimento, di 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 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 MONTI ENGINEERING 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 alla ARPAE.



## **Autorizzazione Unica Ambientale**

**MONTI ENGINEERING Srl - Comune di Castel Guelfo - via dell'Industria n° 24**

### **ALLEGATO B**

**matrice scarico di acque reflue 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 Guelfo visto il parere di Hera Spa Prot n.6991/2019, scarico di acque reflue domestiche, provenienti dall'insediamento produttivo posto in comune di Castel Guelfo, via dell'Industria n° 24.

#### **Prescrizioni**

Si applicano le prescrizioni impartite dal comune di Castel Guelfo e da Hera Spa, con i propri pareri riportati nelle pagine successive come parte integrante del presente Allegato B al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

**COMUNE DI CASTEL GUELFO DI BOLOGNA**

Data 07/03/2019

Resp. Procedimento: Geom. Carlo Arcangeli

Ref. procedimento: Ing. Morena Rabiti (Rif. 0542 603242)

PEC [uta-suap@pec.nuovocircondarioimolese.it](mailto:uta-suap@pec.nuovocircondarioimolese.it)

Spett.Le ARPAE SAC - STRUTTURA  
AUTORIZZAZIONI CONCESSIONI  
BOLOGNA  
[aobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aobo@cert.arpa.emr.it)

**OGGETTO: Nulla osta ambientale relativo alla matrice scarichi reflui – A.U.A relativa ad immobile sito in Comune di Castel Guelfo di Bologna (BO), Via dell'Industria n. 24.**

**Istanza presentata in data 14/09/2018 con prot. 11147/NCI.**

**Richiedente: Ditta MONTI ENGINEERING SRL con sede legale a CASTEL GUELFO DI BOLOGNA (BO) in VIA DELL'INDUSTRIA N. 24.**

Visti:

- Il D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 nella parte in cui introduce l'autorizzazione unica ambientale;
- la L. n. 241/1990 e ss.mm.ii. in materia di procedimento amministrativo;
- il D. Lgs. n.152/06 "Norme in materia ambientale";
- il D.P.R. 160/2010 in materia di Sportello Unico per le Attività Produttive ;
- il vigente regolamento di fognatura e depurazione;
- le norme generali vigenti in materia edilizia.

Visto altresì il parere favorevole urbanistico-edilizio ed il Nulla Osta ambientale in relazione alla matrice di impatto acustico espresso dallo scrivente Ufficio in data 07/11/2018 con prot. 13500.

Verificata la compatibilità ambientale dell'intervento/attività relativi all'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale per la matrice di:

- AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA DI REFLUI DOMESTICI;

in riferimento all'oggetto;

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE**

**ESPRIME**

Parere favorevole in relazione alla matrice SCARICHI IDRICI, visto anche il parere di HERA SPA prot. 6991 del 21/01/2019 pervenuto all'Ufficio Tecnico Associato in data 22/01/2019 con prot. n. 756.

Cordiali saluti

Il Responsabile del Settore  
Geom. Carlo Arcangeli



**Sedi**

**Nuovo Circondario Imolese**  
Via Boccaccio, 27 – 40026  
Tel. 0542.603200 - Fax 0542.603201  
C.F. 90036770379  
[urp@nuovocircondarioimolese.it](mailto:urp@nuovocircondarioimolese.it)

**Comune di Borgo Tossignano**  
Piazza Unità d'Italia 7 - 40021  
Tel. 0542.911111 - Fax 0542.944114  
C.F. 82000010379  
[urp@borgotossignano.provincia.bologna.it](mailto:urp@borgotossignano.provincia.bologna.it)

**Comune di Casalfiumanese**  
Piazza Armando Cavalli 15 - 40020  
Tel. 0542.666122 – Fax 0542.666251  
C.F. 82002150371  
[utc@casalfiumanese.provincia.bologna.it](mailto:utc@casalfiumanese.provincia.bologna.it)

**Comune di Castel Guelfo di Bologna**  
Via Gramsci 10 - 40023  
Tel. 0542.639211- Fax 0542.639222  
C.F. 01021480379  
[urp@castelguelfo.provincia.bologna.it](mailto:urp@castelguelfo.provincia.bologna.it)

Spett.le

NUOVO CIRCONDARIO IMOLESE  
U.T.A. – Ufficio Tecnico Associato  
Sportello Unico Attività Produttive  
COMUNE DI CASTEL GUELFO DI BOLOGNA  
PEC: [uta-suap@pec.nuovocircondarioimolese.it](mailto:uta-suap@pec.nuovocircondarioimolese.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)

Modena, 21 gennaio 2019  
Prot.n. 6991

Fognatura e Depurazione Emilia  
Servizio Tecnico/MC

**Ns.Rif.: Hera Spa Prot.n.102391 del 09/11/2018**  
**Pa&S n.35/2018**

**Oggetto:** Istanza AUA\_ Ditta **MONTI ENGINEERING SRL Via Dell'industria nc. 24**  
**Loc. Poggio Piccolo Castel Guelfo di Bologna (BO)**

Parere di Conformità con voltura scarico acque reflue domestiche in pubblica fognatura

- Responsabile dello scarico: Ditta **MONTI ENGINEERING SRL**
- nella figura del **Legale Rappresentante: Monti Riziero P.Iva: 01640471205**
- Indirizzo Sede Legale: **Via Dell'industria nc. 24 -Loc. Poggio Piccolo Castel Guelfo di Bologna (BO)**
- Indirizzo dell'insediamento: **Via Dell'industria nc. 24 -Loc. Poggio Piccolo Castel Guelfo di Bologna (BO)**
- Destinazione d'uso dell'insediamento: **Progettazione e costruzione di macchine e impianti automatici alluminio - macchine e impianti per il trattamento superficiale dei metalli**
- Tipologia di scarico: **scarichi acque reflue domestiche**
- Ricettore dello scarico: **Fognatura Pubblica di tipo misto di Via Dell'Industria / Via del Lavoro**
- Sistemi di trattamento prima dello scarico: **Vasche biologiche**
- Impianto finale di trattamento: **Depuratore di Castel Guelfo, Via Molino**

Vista la documentazione allegata alla domanda redatta dal Tecnico Incaricato Palladino Antonello – Soc. Aesis Srl;

Viste le integrazioni pervenute, assunte da Hera Spa con Prot.n.118676 del 28/12/2018 comprensive di:

- Elaborato grafico – planimetria generale;

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 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

Si esprime

**NULLA OSTA**

allo scarico in pubblica fognatura escluso ogni altro recapito, così come previsto dal regolamento del SII, con le seguenti prescrizioni:

- Devono essere osservate le disposizioni descritte nella pianta planimetrica e nella relazione tecnica, acquisite agli atti d'ufficio, che costituiscono parte integrante del presente parere.

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.

Distinti saluti.

(Referente: Monica Castrucci – Tel.0532780129 – mail: [monica.castrucci@gruppohera.it](mailto:monica.castrucci@gruppohera.it))

Firmata digitalmente  
**Responsabile**  
**Fognatura e Depurazione Emilia**  
Ing. GianNicola Scarcella

**Autorizzazione Unica Ambientale**

**MONTI ENGINEERING Srl - Comune di Castel Guelfo - via dell'Industria n° 24**

**ALLEGATO C**

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

Parere favorevole espresso dal comune di Castel Guelfo alla valutazione di impatto acustico che si allega nelle pagine successive.

**COMUNE DI CASTEL GUELFO DI BOLOGNA**

Data 07/11/2018

Resp. Procedimento: Geom. Carlo Arcangeli

Ref. procedimento: Ing. Morena Rabiti (Rif. 0542 603242)

PEC [uta-suap@pec.nuovocircondarioimolese.it](mailto:uta-suap@pec.nuovocircondarioimolese.it)

Spett.Le ARPAE SAC - STRUTTURA  
AUTORIZZAZIONI CONCESSIONI  
BOLOGNA  
[aoobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpa.emr.it)

**OGGETTO: Nulla osta ambientale e parere favorevole urbanistico – A.U.A relativa ad immobile sito in Comune di Castel Guelfo di Bologna (BO), Via dell'Industria n. 24.**

Istanza presentata in data 14/09/2018 con prot. 11147/NCI.

Richiedente: Ditta MONTI ENGINEERING SRL con sede legale a CASTEL GUELFO DI BOLOGNA (BO) in VIA DELL'INDUSTRIA N. 24.

Visti:

- Il D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 nella parte in cui introduce l'autorizzazione unica ambientale;
- la L. n. 241/1990 e ss.mm.ii. in materia di procedimento amministrativo;
- il D. Lgs. n.152/06 "Norme in materia ambientale";
- il D.P.R. 160/2010 in materia di Sportello Unico per le Attività Produttive ;
- il vigente regolamento di fognatura e depurazione;
- le norme generali vigenti in materia edilizia;

Verificata la compatibilità ambientale e la compatibilità urbanistico-edilizia dell'intervento/attività relativi all'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale per la matrice di:

- COMUNICAZIONE O NULLA OSTA IN MATERIA ACUSTICA DI CUI ALL'ART.8, COMMI 4 O 6, DELLA L.447/1995;

in riferimento all'oggetto;

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE**

**ESPRIME**

- Parere favorevole in relazione alla matrice di impatto acustico, visto anche il parere di ARPAE-Distretto Territoriale di Imola Rif. Sinadoc n. 30057/18 e 28902/2018 prot. PGB0 24111/2018 del 16/10/2018 pervenuto all'Ufficio Tecnico Associato in data 17/10/2018 prot. n. 12558;
- Parere favorevole urbanistico-edilizio all'intervento/attività oggetto del presente procedimento.

Cordiali saluti

Il Responsabile del Settore  
Geom. Carlo Arcangeli



**Sedi**

**Nuovo Circondario Imolese**  
Via Boccaccio, 27 – 40026  
Tel. 0542.603200 - Fax 0542.603201  
C.F. 90036770379  
[urp@nuovocircondarioimolese.it](mailto:urp@nuovocircondarioimolese.it)

**Comune di Borgo Tossignano**  
Piazza Unità d'Italia 7 - 40021  
Tel. 0542.91111 - Fax 0542.94414  
C.F. 82000010379  
[urp@borgotossignano.provincia.bologna.it](mailto:urp@borgotossignano.provincia.bologna.it)

**Comune di Casalfiumanese**  
Piazza Armando Cavalli 15 - 40020  
Tel. 0542.666122 – Fax 0542.666251  
C.F. 82002150371  
[utc@casalfiumanese.provincia.bologna.it](mailto:utc@casalfiumanese.provincia.bologna.it)

**Comune di Castel Guelfo di Bologna**  
Via Gramsci 10 - 40023  
Tel. 0542.639211- Fax 0542.639222  
C.F. 01021480379  
[urp@castelguelfo.provincia.bologna.it](mailto:urp@castelguelfo.provincia.bologna.it)



Sinadoc 30057/18  
28902/18

**Spett.**  
**Nuovo Circondario Imolese**  
**Comune di Castel Guelfo di Bologna**  
**U.T.A. - Ufficio Tecnico associato**  
**c.a. Ing. Morena Rabiti**

**e p.c. Arpae SAC di Bologna**  
**c.a. Sabrina Pozzi**

**Trasmesso via PEC**

**OGGETTO: MONTI ENGINEERING SRL - Via dell'Industria 24 – Castel Guelfo di Bologna. Parere su valutazione di impatto acustico nell'ambito del procedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.**

In merito all'attività di produzione, progettazione e costruzione macchine e impianti automatici alluminio **Monti Engineering srl**, nel comune di Castel Guelfo di Bologna, in Via dell'Industria 24, nell'area identificata catastalmente al Foglio 31, Mappale 63, sub 18, con riferimento alla domanda di AUA inviata da codesto Ufficio con nota agli atti di ARPAE di Bologna al PGBO/2018/22208 del 26/09/2018, si è presa visione della valutazione di impatto acustico presentata dalla ditta e redatta in data 08/08/2018 dal tecnico competente in acustica ai sensi della Legge 447/95, signor Federico Zavatti.

L'unità operativa in oggetto è costituita da un capannone indipendente, con area cortiliva di pertinenza recintata, dove si possono distinguere: uffici e servizi, due locali comunicanti adibiti a officina meccanica e magazzino con una postazione saldatura e una tendostruttura utilizzata come deposito.

Lo studio descrive le attività dei rilievi acustici per verificare la rumorosità attribuibile all'unità produttiva Monti Engineering srl, prendendo in considerazione sia le sorgenti sonore interne che quelle esterne. In particolare il tecnico competente in acustica ha ritenuto che le sorgenti interne all'azienda, identificabili nelle macchine/attrezzature necessarie per le normali attività lavorative, siano non significative e tali da non modificare sostanzialmente il clima acustico della zona; l'unica sorgente esterna ritenuta significativa è stata identificata nell'impianto di emissione in atmosfera che la ditta ha intenzione di predisporre a servizio della postazione interna di saldatura.

Nella relazione esaminata si evidenzia che le attività sono svolte esclusivamente nel periodo diurno e all'interno del capannone.

**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 - [urpbo@arpae.it](mailto:urpbo@arpae.it)

PEC [aobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aobo@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](mailto:distrettoimolese@arpa.emr.it)

Ai sensi del piano di Zonizzazione Acustica del comune di Castel Guelfo di Bologna, l'azienda ricade in un'area classificata come "area prevalentemente industriale" di classe V e confina con un'area inserita in classe IV ovvero "area di intensa attività umana".

Esaminando le condizioni al contorno e i recettori presenti nell'intorno dell'attività, il tecnico incaricato ha eseguito la verifica del rispetto del criterio assoluto al confine dell'attività e il rispetto del criterio differenziale per gli uffici delle altre attività produttive presenti, in quanto ritenuti ricettori più sensibili.

Per l'acquisizione dei dati è stato utilizzato il fonometro Svantek tipo 949 adeguatamente calibrato; lo strumento e il relativo calibratore sono stati sottoposti a taratura annuale come da certificati allegati alla relazione stessa.

Durante l'effettuazione delle misure di rumore ambientale, l'azienda ha seguito il normale ciclo di produzione utilizzando gli impianti e macchinari in funzione ed effettuando le lavorazioni tipiche dell'attività per tutta la durata delle misure. Il rumore residuo è stato misurato quando tutte le lavorazioni dell'azienda erano inattive.

Dall'analisi delle elaborazioni delle misure effettuate il tecnico competente desume che:

- i livelli di rumorosità ambientale rilevati al confine dell'azienda risultano inferiori ai 65 dB(A) diurni indicati dal D.P.C.M. 14/11/1997 come limite per la zona di classe IV (area di intensa attività umana)
- dall'analisi spettrale, risultano assenti componenti tonali nelle misure di rumore ambientale
- non è stata riscontrata la presenza di componenti impulsive nel rumore
- risulta rispettato il limite differenziale misurato al perimetro del recettore sensibile più vicino all'azienda.

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 previsionale presentata.

Distinti saluti.

*La presente valutazione è stata svolta dall'ing. Pamela Morra, alla quale si può fare riferimento per eventuali chiarimenti.*

IL COORDINATORE DEL DISTRETTO

Tiziano Turrini

firmato digitalmente

**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 | [urpbo@arpae.it](mailto:urpbo@arpae.it)

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

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