ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2022-227 del 20/01/2022

Oggetto DPR N. 59/2013 E SMI - DITTA VALTARO MOTORI

S.R.L PER LO STABILIMENTO SITO IN COMUNE DI BORGO VAL DI TARO (PR) VIA BRINDANI, 33 -

ADOZIONE DI AUA - PRATICA SUAP 584/2021

Proposta n. PDET-AMB-2022-235 del 20/01/2022

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma

Dirigente adottante PAOLO MAROLI

Questo giorno venti GENNAIO 2022 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.



IL RESPONSABILE

VISTI:

- ✓ il D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 e s.m.i., "Regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma dell'articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35";
- l'articolo 2, comma 1, lettera b, del D.P.R. 59/2013 e smi che attribuisce alla Provincia o a diversa Autorità indicata dalla normativa regionale la competenza ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale, che confluisce nel provvedimento conclusivo del procedimento adottato dallo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell'articolo 7 del Decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n. 160, ovvero nella determinazione motivata di cui all'articolo 14-ter, comma 6-bis, della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. e la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 con cui le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma Servizio Ambiente sono state assegnate all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma operativa dal 1 gennaio 2016;
- ✓ la D.G.R. n. 1795 del 31 ottobre 2016 con cui la Regione Emilia-Romagna, in applicazione della sopra richiamata L.R. 13/2015 e ferme restando le indicazioni dettate dal D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 e s.m.i., al suo Allegato L ha definito le modalità di svolgimento dei procedimenti di AUA;
- ✓ il D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;
- ✓ la L. 241/1990 e s.m.i.:
- ✓ il Decreto Interministeriale 25/02/2016 n. 5046 del Ministero Politiche Agricole e Foreste;
- ✓ il D.P.R. 160/2010;
- ✓ il D.P.R. 19 ottobre 2011, n. 227;
- ✓ la L.R. 3/1999 e s.m.i.;
- ✓ la L.R. 5/2006;
- ✓ la L.R. 4/2007:

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e concessioni di Parma - Area Autorizzazioni e concessioni Ovest P.le della Pace, 1 – CAP 43121 | tel +39 0521/976101 | PEC aoopr@cert.arpa.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | www.arpae.it | P.IVA 04290860370



- ✓ la L.R. 21/2012;
- ✓ Ia D.G.R. 2236/2009 e s.m.i.;
- ✓ il "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'aria" approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28.03.2007;
- ✓ La Deliberazione Assembleare Progr. n.115 del 11/04/2017 "Approvazione del Piano Aria Integrato regionale"
- ✓ la Delibera di Giunta Regionale 1053/2003;
- ✓ la Delibera di Giunta Regionale 286/2005 e le successive linee guida della D.G.R. 1860/2006;
- ✓ il P.T.A. regionale approvato dall'Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna con Deliberazione n. 40 del 21 dicembre 2005;
- ✓ le norme di attuazione del P.T.C.P. della Provincia di Parma, variante approvata con Delibera di Consiglio Provinciale n. 118 del 22 dicembre 2008 quale "Approfondimento in materia di Tutela delle Acque";
- ✓ la Delibera di Consiglio Provinciale n. 81/2013 del 18.12.2013 di indirizzo e approfondimento interpretativo degli artt. 6 e 17 delle norme tecniche di attuazione del P.T.C.P.-Variante in materia di Acque 2008 (scarichi dei reflui in area di ricarica diretta dei gruppi acquiferi C e A+B);
- ✓ la Delibera di Giunta Provinciale n. 251/2014 del 23.06.2014 contenente specificazioni e documento operativo sulla gestione delle acque di raffreddamento e relativo percorso autorizzativo (Autorizzazione Unica Ambientale A.U.A.);
- ✓ la L. 26 ottobre 1995, n. 447, e s.m.i. "Legge quadro sull'inquinamento acustico";
- ✓ la L.R. 9 maggio 2001, n. 15, e s.m.i. "Disposizioni in materia di inquinamento acustico";
- ✓ la D.G.R. 673/2004 "Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione di impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 9/05/01, n. 15 recante "Disposizioni in materia di inquinamento acustico"";
- √ la classificazione acustica comunale;

VISTO:

✓ l'incarico dirigenziale conferito con DDG n. 106/2018;

CONSIDERATO:

la domanda trasmessa dal SUAP Alta Valle Del Taro con nota prot. n. 585 del 29/01/2021 (acquisita da Arpae al prot. n. PG/2021/15616 del 01/02/2021), presentata dalla società VALTARO MOTORI S.R.L, nella persona della Sig.ra Antonella Cavatorta, Presidente del Consiglio di amministrazione e Gestore, con sede legale e stabilimento siti in comune di Borgo Val di Taro (PR) Via Brindani, 33 CAP 43043 per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 con riferimento ai seguenti titoli:



- autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06
 e s.m.i.;
- comunicazione o nulla osta in materia di impatto acustico (art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995) per cui la Ditta ha presentato "Monitoraggio – Previsione di Impatto Acustico Ambientale" redatto da un tecnico competente in Acustica;

che l'attività industriale svolta nello stabilimento di cui sopra, sulla base di quanto dichiarato dalla Ditta nell'istanza AUA in esame, è quella di "Fabbricazione di motori, generatori, trasformatori elettrici";

VISTI:

quanto pervenuto a seguito di indizione di conferenza di Servizi decisoria con modalità asincrona ex art. 14, c.2, legge n. 241/1990 e s.m.i. di Arpae SAC di Parma con nota prot. n. PG/2021/21738 del 11/02/2021:

- il parere favorevole per quanto di competenza espresso da AUSL Dipartimento di Sanità pubblica prot. n. 11087 del 22/02/2021, acquisito a protocollo Arpae n. PG/2021/27780 del 22/02/2021, allegato al parere del Comune di Borgo Val di Taro del 17/12/2021 prot. n. 11969, quale parte integrante;
- il parere favorevole condizionato di Montagna 2000 SPA del 22/02/2021 prot. n. 291, acquisito a protocollo Arpae PG/2021/34271 del 04/03/2021, allegato al parere del Comune di Borgo Val di Taro del 17/12/2021 prot. n. 11969, quale parte integrante;
- la relazione tecnica favorevole con prescrizione di Arpae ST di Parma prot. n. PG/2021/37143 del 09/03/2021, allegata alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 1);
- il parere del Comune di Borgo Val di Taro del 13/12/2021 prot. n. 11852, acquisito a protocollo Arpae PG/2021/191338 del 14/12/2021, allegato al parere del Comune di Borgo Val di Taro del 17/12/2021 prot. n. 11969, quale parte integrante;
- il parere del Comune di Borgo Val di Taro del 17/12/2021 prot. n. 11969 (prot. Arpae PG/2021/193954 del 17/12/2021), espresso in riferimento alla classificazione dell'attività della Ditta in oggetto quale "... Industria Insalubre di 1^ classe ai sensi dell'art. 216 del TULLSS, visto il punto 25 parte prima lettera c) dell'elenco approvato con DM 5 settembre 1994....", come richiesto da Arpae SAC con nota prot. n. PG/2021/30026 del 25/02/2021, allegato alla presente quale parte integrante (Allegato 2);

EVIDENZIATO CHE per la matrice scarichi idrici:

nel corso dell'istruttoria di AUA la Ditta ha dichiarato che "...sono presenti esclusivamente scarichi domestici in pubblica fognatura...lo scarico di acque reflue in pubblica fognatura, provenienti dall'attività che si intende svolgere



all'indirizzo sopra citato, deriverà esclusivamente da metabolismo umano ed è classificabile come refluo domestico...";

nel parere di Montagna 2000 SpA del 22/02/2021 sopra richiamata si legge "...visti la documentazione pervenuta per la richiesta del parere di competenza in merito alla matrice ambientale scarichi idrici in pubblica fognatura...parere favorevole condizionato per lo scarico in pubblica fognatura...classificabile come refluo domestico...";

all'art. 20 del Regolamento del Servizio Fognatura e Depurazione approvato dall'Autorità di Ambito Territoriale di Parma con delibera n.6 del 29/08/2011 si legge "...Gli scarichi di acque reflue domestiche di classe A che recapitano in pubblica fognatura sono sempre ammessi, nel rispetto del presente regolamento...";

RITENUTO sulla base dell'istruttoria condotta e agli atti che non sussistono condizioni ostative all'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale di cui all'oggetto;

CONSIDERATO che il provvedimento conclusivo nel quale confluisce l'Autorizzazione Unica Ambientale, che adotta Arpae Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma quale autorità competente, è di competenza del SUAP e costituisce, ad ogni effetto titolo unico, e sostituisce tutti i titoli abilitativi settoriali in materia ambientale precedentemente in essere contemplati nell'istanza di AUA;

DETERMINA

DI ADOTTARE

per quanto di competenza, ai sensi e per gli effetti dell'art. 4 comma 5 del DPR n. 59/2013 e s.m.i., l'Autorizzazione Unica Ambientale a favore della Ditta VALTARO MOTORI S.R.L, nella persona della Sig.ra Antonella Cavatorta in qualità di Presidente del Consiglio di amministrazione e Gestore, con sede legale e stabilimento siti in comune di Borgo Val di Taro (PR) Via Brindani, 33 CAP 43043, relativamente all'esercizio dell'attività di "Fabbricazione di motori, generatori, trasformatori elettrici", comprendente i seguenti titoli abilitativi come da istanza A.U.A. pervenuta:

- autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 delD.Lgs.152/06 e s.m.i.);
- comunicazione o nulla osta in materia di impatto acustico (di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della L.
 447/1995);



STABILISCE DI SUBORDINARE il presente atto:

per le emissioni in atmosfera al rispetto di tutti i valori minimi di emissione stabiliti direttamente dalla normativa statale emanati ai sensi dell'art. 271 commi 1), 2), 3), 4), 5), del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i. e previsti dalla DGR 2236/2009 e s.m.i., nonché al rispetto rigoroso da parte del gestore per l'esercizio dell'attività oggetto del presente atto delle indicazioni, disposizioni, prescrizioni, condizioni e considerazioni riportate nella relazione tecnica di Arpae – ST prot. n. PG/2021/37143 del 09/03/2021 e nell'allegato tecnico prot. n. 8779 del 24/04/2018 parte integrante della stessa relazione che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto, nonché dalle seguenti ulteriori prescrizioni:

- i dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto originanti le emissioni E1, E3 ed E5 dovranno essere inviati ad <u>Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest sede di Parma</u> entro 30 giorni dalla data di messa a regime e non oltre;
- il termine ultimo per la comunicazione ad <u>Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest sede di Parma</u> dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto originante le emissioni E1, E3 ed E5 è fissato ad un anno dalla data di emissione dell'atto autorizzativo finale del procedimento unico del SUAP;
- decorso inutilmente il termine ultimo per la comunicazione dei dati relativi al periodo rappresentativo delle
 condizioni di esercizio degli impianti sopra indicati senza che la Ditta in oggetto abbia realizzato
 completamente gli impianti autorizzati e, conseguentemente, non abbia attivato tutte o alcune delle
 suddette emissioni, il presente si intende decaduto ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello
 stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate;
- resta fermo quanto disposto dall'art.271 comma 7-bis del D.Lgs.152/2006 e dal comma 7 dell'art. 3 del D.Lgs 102/2020;

<u>per il rumore</u> al rispetto rigoroso da parte del gestore per l'esercizio dell'attività oggetto del presente atto delle indicazioni, disposizioni, prescrizioni, condizioni e considerazioni eventualmente riportate nel parere del Comune di Borgo Val di Taro del 13/12/2021 prot. n. 11852, e nel parere di AUSL Dipartimento di Sanità pubblica prot. n. 11087 del 22/02/2021, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto.

La non ottemperanza delle disposizioni del presente comporta le sanzioni previste per legge.

Dalla data di emissione del provvedimento unico, nel quale confluirà questo atto, da rilasciarsi da parte del SUAP Alta Valle Del Taro si riterranno decaduti i titoli abilitativi ambientali rilasciati e da questo atto ricompresi.

Il presente atto si intende accordato, fatti salvi i diritti di terzi, e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in

materia di emissioni in atmosfera e acustica. 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 dalle normative vigenti.

Il presente atto è endoprocedimentale e non ha effetto se non compreso nel provvedimento finale rilasciato dal

SUAP Alta Valle Del Taro. L'AUA esplica i suoi effetti, pertanto, dal rilascio del suddetto provvedimento finale e per

15 anni. L'eventuale richiesta di rinnovo dell'AUA dovrà essere presentata ai sensi dei commi 1 e 2 dell'art. 5 del

DPR n. 59/2013 e s.m.i..

Il presente atto è trasmesso al SUAP Alta Valle Del Taro, che provvede al rilascio del provvedimento finale al

Richiedente e alla trasmissione tempestiva in copia ad Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e

Concessioni (SAC) di Parma, Comune di Borgo Val di Taro, AUSL Dipartimento di Sanità Pubblica e Montagna

2000 SpA

Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma non si assume alcuna responsabilità

a seguito di prescrizioni, indicazioni, condizioni non note formulate e rilasciate da altri Enti/Organi che potrebbero

comportare interpretazioni e/o incoerenze con quanto rilasciato da Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e

Concessioni (SAC) di Parma.

Il presente atto è rilasciato esclusivamente al SUAP Alta Valle Del Taro all'interno del procedimento per il rilascio

dell'AUA.

Il Responsabile del presente endo - procedimento amministrativo, per l'adozione dell'Autorizzazione Unica

Ambientale di cui al D.P.R. 59/13 è Paolo Maroli.

Istruttore di riferimento Silvia Spagnoli

Rif. Sinadoc: 2021/4396

Il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma

Paolo Maroli

(documento firmato digitalmente)

6/6

Allegato 1



Invio tramite posta interna

ARPAE - SAC Servizio Autorizzazioni e Concessioni Parma

Oggetto: Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59, riferimento SUAP prot. 584 del 27/01/2021 del Comune di Borgo Val di Taro (Parma). Relazione Tecnica

Valtaro Motori S.r.I. Ditta:

sede legale e stabilimento in via Brindani n.33, Comune di Borgo Val di Taro (Parma)

୍ଦ୍ରୁ ନ Barria Dall'esamina della documentazione relativa all'istanza di AUA presentata dalla Ditta in oggetto e ©≨inerente la seguente richiesta:

- 1. la Ditta richiede di essere autorizzata agli scarichi in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del
- 2. l'attività industriale prevede "fabbricazione di motori, generatori, trasporti elettrici";
- 3. la scelta ed efficienza degli interventi o degli impianti di abbattimento sono idonei;
- matrice emissioni in atmosfera
 matrice emissioni in atmosfera

 la seguito si esprime la valutazione di competenza.

 1. la Ditta richiede di essere autorizzata agli
 D.Lgs 152/06 e s.m.i.;

 2. l'attività industriale prevede "fabbricazione de la stato verificato che le emissioni rispettar
 Risanamento della Qualità dell'Aria" approv
 del 28/03/2007;

 5. l'istanza è stata valutata anche in base al origine "Prosciutto di Parma";
 6. è stato verificato che la ditta non rientra tra
 Parte V del D.Lgs.152/2006 (emissioni di C indicate;
 7. è stata dichiarata la presenza di impianti te
 152/06 smi e più precisamente:
 a. EMISSIONE E06: -"Caldaia a metal
 b. EMISSIONE E07: -"Caldaia a metal
 b. EMISSIONE E07: -"Caldaia a metal
 dell'inquinamento atmosferico, ma che sonc 4. è stato verificato che le emissioni rispettano anche quanto stabilito dal "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria" approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 29
 - 5. l'istanza è stata valutata anche in base alla L. 26/90 sulla Tutela della denominazione di
 - 6. è stato verificato che la ditta non rientra tra quelle indicate nella parte II, dell'All. III della Parte V del D.Lgs.152/2006 (emissioni di C.O.V.) poiché non supera le soglie di consumo ivi
 - 7. è stata dichiarata la presenza di impianti termici soggetti al Titolo II della Parte V del D.L.gs.
 - a. EMISSIONE E06: -"Caldaia a metano"con potenzialità pari a 225 kW;
 - b. EMISSIONE E07: -"Caldaia a metano"con potenzialità pari a 21 kW;
 - 8. è stata dichiarata la presenza di impianti definiti scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ma che sono soggetti al rispetto dei limiti previsti nel "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria" approvato con Delibera del Consiglio



Provinciale n. 29 del 28/03/2007 e al rispetto dei limiti previsti nella Delibera della Giunta Regionale 28/12/2009 n. 2236, ai sensi dell'art. 272 comma 1 e dell'art. 271 comma 3 del D.Lgs 152/06 s.m.i. e più precisamente:

EMISSIONE E02: - "Impianto termico a metano della potenzialità di 189 kW" a servizio dell'essiccazione della cabina di verniciatura;

EMISSIONE E04: - "Impianto termico a metano della potenzialità di 189 kW a servizio del forno di riscaldo carcasse;

limiti da rispettare per cadauna emissione:

Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350	mg/Nm³
Ossidi di carbonio	100	mg/Nm³

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 3% negli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

si ritiene che

la Ditta **Valtaro Motori S.r.I.**, il cui Gestore è Cavatorta Antonella, con sede legale e impianti siti in via Brindani n.33 entrambi nel Comune di Borgo Val di Taro (Parma) debba rispettare tutte le prescrizioni ed i valori minimi di emissione stabiliti direttamente dalla normativa statale o regionale, emanati rispettivamente ai sensi dell'art. 271, commi 1), 3), 4), 5), 14) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., subordinandola alle seguenti ulteriori disposizioni:

EMISSIONE E01: - "Cabina di verniciatura"

Gli effluenti gassosi provenienti da tale fase lavorativa devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento del materiale particellare.

A servizio della cabina di verniciatura viene utilizzato per la fase di essiccazione l'impianto termico a metano generante l'emissione E02.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti: Fase di verniciatura:

Portata massima tal quale	15.000	Nm³/h
Durata ore/giorno	4	h
Durata giorni/anno	270	giorni
Altezza minima	9	m
Materiale particellare	3	mg/Nm³



Periodicità controllo	annuale
I valori di emissione degli inquinanti si i normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.	riferiscono agli effluenti gassosi secchi

Fase di essiccazione:

Portata massima tal quale	4.500	Nm³/h
Durata ore/giorno	4	h
Durata giorni/anno	270	giorni
Altezza minima	9	m
COV (espressi come C-org Tot)	50	mg/Nm³
Periodicità controllo	annuale	

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

EMISSIONE E03: - "Forno riscaldo carcasse"

Gli effluenti gassosi provenienti da tale fase lavorativa devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati in atmosfera.

A servizio di tale forno viene utilizzato l'impianto termico a metano generante l'emissione E04.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata massima tal quale	1.000	Nm³/h
Durata ore/giorno	10	h
Durata giorni/anno	270	giorni
Altezza minima	9	m



EMISSIONE E05: - "Aspirazione generale macchine utensili"

Gli effluenti gassosi provenienti da tale fase lavorativa devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento del materiale particellare.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata massima tal quale	2.500	Nm³/h
Durata ore/giorno	24	h
Durata giorni/anno	270	giorni
Altezza minima	9	m
Materiale particellare/nebbie oleose	10	mg/Nm³
Periodicità controllo	annuale	

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

I valori limite di emissione sopra riportati come concentrazione sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e, salvo quanto diversamente disposto si intendono stabiliti come medie orarie.

Vista la tecnologia dell'impianto, per le emissioni E01 - E03 - E05 si ritiene che:

- la messa in esercizio dell'impianto (accensione dell'impianto) debba essere comunicata con un anticipo di almeno 15 gg;
- terminata la fase di messa a punto e collaudo, che deve avere una durata non superiore a 5 giorni, il Gestore procede alla messa a regime degli impianti;
- il periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto (art. 269 comma 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) è valutato pari a 10 giorni. Il numero di campionamenti ed analisi alle emissioni quale strumento di controllo può essere limitato alla prima verifica positiva, poiché trattasi di impianti a tecnologia consolidata;
- entro la data fissata in autorizzazione il Gestore comunica i dati relativi ai controlli svolti.

La comunicazione di messa in esercizio degli impianti ed i certificati analitici relativi alla messa a regime degli impianti dovranno essere inviati ad Arpae, tramite posta certificata.

Il Gestore dovrà comunicare ad Arpae anche la messa in esercizio per gli impianti generanti le emissioni E02 e E04 di cui al punto 8 del capitolo precedente e mantenere la documentazione attestante il rispetto dei prescritti limiti a disposizione degli organi di controllo.



I monitoraggi da effettuarsi, ai sensi dell'art. 269 comma 4 b) D.L.gs. 152/06 e s.m.i., alle emissioni **E01 (fase di verniciatura e fase di essiccazione) - E05** debbono avere una **periodicità annuale.**

Resoconto istruttoria per inserimento catasto:

Generale		
Ragione sociale:	Valtaro Motori S.r.I.	
Partita IVA/Codice fiscale:	02567110347	
Sede legale:	Via Brindani n.33, Borgo Val di Taro (Parma)	
Gestore:	Cavatorta Antonella	
Sede locale impianti:	Via Brindani n.33, Borgo Val di Taro (Parma)	
Lat.:	44.492060	
Long.:	9.787755	
Attività sede locale (C.C.I.A.):	Fabbricazione di motori, generatori, trasporti elettrici	
Settore attività CRIAER:	4.13	
Indicatori	di attività	
Indicatore 1:	Quantità annua di prodotti vernicianti utilizzati [kg/anno]	
Indicatore 2:	Quantità annua di materie prime utilizzate [kg/anno]	
Parametri d	di esercizio	
Giorni/anno funzionamento:	270	
Altezza media sbocco emissione:	9 m	
Temperatura media emissioni:	310 K	
Flussi emissivi annui per inserimento catasto emissioni		
PM (Materiale Particellare):	49 kg/anno	
Ossidi di azoto (NO _x):	312 kg/anno	



Monossido di carbonio (CO):	89 kg/anno
Biossido di carbonio (CO ₂):	193.387 kg/anno
Composti organici volatili non metanici (COVNM):	

II Tecnico	La Responsabile del Distretto
Bazzini Cristina	Reverberi Sara

Documento firmato digitalmente

Sinadoc:4396/2021



Prescrizioni Tecniche Emissioni in Atmosfera

La Ditta è tenuta ad attrezzare, rendere accessibili e campionabili le emissioni oggetto della Autorizzazione, per le quali sono fissati limiti di inquinanti e autocontrolli periodici, sulla base delle normative tecniche e delle normative vigenti sulla sicurezza ed igiene del lavoro.

In particolare devono essere soddisfatti i requisiti di seguito riportati.

Punto di prelievo: attrezzatura e collocazione (riferimento metodi UNI 10169 - UNI EN ISO 16911 - UNI EN 13284-1)

Ogni emissione elencata in Autorizzazione deve essere numerata ed identificata univocamente con scritta indelebile in prossimità del punto di emissione.

I punti di misura/campionamento

I punti di misura e di campionamento necessari per l'effettuazione delle verifiche dei valori limite di emissione devono essere posizionati, dimensionati ed essere provvisti di idonee prese di misure e di campionamenti in accordo con quanto specificatamente indicato dal M.U. 422 e dai "Criteri generali per il controllo delle emissioni" ISTISAN 91/41 attuato ai sensi dell'art. 4, punto 1) del D.M. 12 luglio 1990.

Le emissioni in atmosfera devono avvenire unicamente attraverso camini aventi una sezione di sbocco diretta in atmosfera e priva di ogni ostacolo che possa impedire l'innalzamento del pennacchio e la sua diffusione in ogni direzione.

Accessibilità dei punti di prelievo

L'accesso in sicurezza ai punti stabiliti per le prese di misura, deve essere tale da permettere a pieno lo svolgimento di tutti i controlli necessari. Gli addetti ai controlli riceveranno tutte le informazioni sull'accesso, sulla disponibilità dei servizi e sulla modalità di utilizzo necessarie all'espletamento delle indagini, direttamente o indirettamente, per iscritto, dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale, secondo quanto previsto e stabilito dalle norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro (D.Lgs. 81/08 smi).

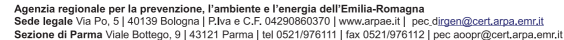
Limiti di Emissione ed Incertezza delle misurazioni

I valori limite di emissione espressi in concentrazione 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 quindi 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.

Ai fini del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli/autocontrolli eseguiti devono riportare indicazione 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 e 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 incertezze di entità maggiore preventivamente esposte/discusse con l'autorità di controllo. Il







risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite autorizzato quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (cioè l'intervallo corrispondente a "Risultato Misurazione ± Incertezza di Misura") risulta superiore al valore limite autorizzato.

Metodi di campionamento e misura

Per la verifica dei valori limite di emissione con metodi di misura manuali devono essere utilizzati:

- metodi UNI EN / UNI / UNICHIM
- metodi normati e/o ufficiali
- altri metodi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente

I metodi ritenuti idonei alla determinazione delle portate degli effluenti e delle concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione, sono di seguito riportati.

Parametro/Inquinante	Metodi
Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento	UNI EN ISO 16911 UNI 10169 UNI EN 13284-1
Portata volumetrica Temperatura di emissione	UNI EN ISO 16911-1* UNI 10169
Umidità	UNI 14790
Polveri totali (PTS) o Materiale Particellare	UNI EN 13284-1* UNI EN 13284-2 (sistemi automatici) UNI 10263
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale):	UNI EN 12619*
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale) con esclusione del metano	UNI EN 12619 + UNI EN ISO 25140
Composti organici volatili (COV) con caratterizzazione qualitativa dei singoli composti organici volatili	UNI CEN/TS 13649*
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058* UNI 9969 ISO 12039 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR, ecc.)
Biossido di carbonio (CO ₂)	UNI 9968 ISO 12039 Analizzatori automatici (IR, FTIR, ecc.)





Ossidi di azoto (NO _x)	UNI 10878 UNI EN 14792* ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878:2000 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Ossidi di zolfo (SO _x)	UNI EN 14791* ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10393:1995 (analizzatori automatici: celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Metalli (As,Cd,Cr,Cu,,Ni,Pb,Zn,Tl,Sn,Sb,Co,Mn,V,B,Se, ecc)	UNI EN 14385* ISTISAN 88/19-UNICHIM 723
Mercurio (Hg)	UNI EN 13211 * UNI EN 14884 (metodo misura automatico)
Microinquinanti Organici diossine e furani (PCDD+PCDF)	UNI EN 1948-1,2,3*
Microinquinanti Organici alogenati (PCB-PCT)	UNI EN 1948*
Benzene	UNI CEN/TS 13649
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	UNI EN 1948-1+ ISTISAN 97/35 (per campionamento) ISO 11338-1,2* ISTISAN 88/19-UNICHIM 825 DM 25/08/2000 n° 158 All. 3 (ISTISAN 97/35)
Acido cloridrico	UNI EN 1911*
Composti inorganici del cloro espressi come acido cloridrico (HCI)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.2)
Composti inorganici del fluoro espressi come acido fluoridrico (HF)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.2)
Composti inorganici del fluoro	ISO 15713 UNI 10787
Acido Cianidrico (HCN) e cianuri	NIOSH 7904





Acido Nitrico (HNO ₃)	NIOSH 7903 ISTISAN 98/2 (estensione del metodo riportato in All.2 del DM 25/08/00)
Acido Solforico (H ₂ SO ₄) Acido Bromidrico (HBr) Acido Fosforico (H ₃ PO ₄)	ISTISAN 98/2 (estensione del metodo riportato in All.2 del DM 25/08/00)
Acido Solfidrico (H ₂ S)	UNICHIM 634-DPR 322/71 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, ecc.) EPA Method 15-15A* EPA Method 16-16A*
Acido formico	NIOSH 2011
Ammine aromatiche Ammine alifatiche	NIOSH 2002 NIOSH 2010
Fenoli:	UNICHIM 504 OSHA 32/NIOSH 2546
Aldeidi:	EPA-TO11 A NIOSH 2016 (campionamento mediante assorbimento su fiala/soluzione di DNPH ed analisi HPLC)
Ammoniaca(NH ₃)	UNICHIM 632
Ftalati:	OSHA 104 UNI EN 13284-1 + NIOSH 5020
Sostanze alcaline:	NIOSH 7401
Ossigeno (O ₂)	UNI EN 14789* ISO 12039 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, Ossido di Zirconio, UV, IR,FTIR, ecc.)
Silice libera cristallina (SiO ₂)	UNI 10568
Amianto	UNI ISO 10397 UNICHIM 853
Nebbie di olio	UNI EN 13284-1 + UNICHIM 759





Isocianati	UNICHIM 488 UNICHIM 429
Fosfati	Campionamento isocinetico su membrana filtrante, dissoluzione del particolato in acqua ed analisi spettrofotometrica con metodo IRSA 4110
Glicoli	UNI EN 13284-1 + NIOSH 5523 (in forma di particolato o nebbie:campionamento su membrana filtrante ed analisi GC) NIOSH 5523 (in fase gas: campionamento su fiala con resina XAD-7 ed analisi GC)
Concentrazione di Odore in Unità Olfattometriche/m³	UNI EN 13725
Assicurazione di Qualità dei sistemi di monitoraggio alle emissioni	UNI EN 14181
Cloruro di vinile	NIOSH 1007 OSHA 75 EPA 106
Ozono (come Ossidanti Totali in aria)	OSHA ID-214 ASTM D2912-76
Ossido di etilene, 1,2-Epossietano, Ossirano	OSHA 1010 NIOSH 1614
Furfurolo, furfurale, aldeide furanica	NIOSH 2529 OSHA 72

Altri metodi possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente per il Controllo (Arpae). Per gli inquinanti riportati, potranno inoltre essere utilizzati gli ulteriori metodi indicati dall'ente di normazione come sostitutivi dei metodi riportati in tabella, nonchè altri metodi emessi da UNI specificatamente per le misure in emissione da sorgente fissa dello stesso inquinante.

Prescrizioni relative agli autocontrolli

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 269, punto 4, lettera b) del D.Lgs. 152/2006, la Ditta in oggetto è tenuta ad effettuare gli autocontrolli delle proprie emissioni con la periodicità indicata nella relazione tecnica.

Le difformità tra i valori misurati e i valori limite prescritti, accertate nei controlli di competenza del Gestore, devono essere da costui specificamente comunicate ad Arpae - Sezione Prov.le di Parma - entro 24 ore dall'accertamento.

I risultati di tali controlli, non possono essere utilizzati ai fini della contestazione del reato previsto dall'articolo 279 comma 2 per il superamento dei valori limite di emissione.

I referti analitici relativi all'esecuzione dei controlli alle emissioni, potranno essere ritenuti conformi ed accettati solamente se, oltre che essere redatti da soggetto o laboratorio

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

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec_dirgen@cert.arpa.emr.it Sezione di Parma Viale Bottego, 9 | 43121 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | pec aoopr@cert.arpa.emr.it





abilitato all'esercizio, saranno relativi ad una sola emissione contraddistinta dalla sua specifica denominazione e numero progressivo ad essa assegnata e riporteranno obbligatoriamente:

- 1. L'identificazione e denominazione e/o ragione sociale Ditta/Azienda.
- 2. Lo stabilimento presso il quale sono siti gli impianti.
- 3. Il tipo di attività svolta.
- 4. La data, l'ora di inizio e fine del prelievo.
- 5. L'impianto, le linee produttive e/o le fasi lavorative interessate alla sorgente emissiva, definite e specificate in riferimento alle condizioni di marcia e/o utilizzo in riferimento alla condizioni di esercizio verificate dagli operatori addetti al controllo durante le operazioni di campionamento e/o misura.
- 6. Descrizione del tipo, stato di funzionamento e di manutenzione dell'insieme delle apparecchiature, installazioni o dispositivi atti alla captazione ed al contenimento degli inquinanti.
- 7. La composizione del fluido emesso (O₂%,CO₂%,CO%,H₂O%), la temperatura media ambiente registrata durante il prelievo, la temperatura media della sezione di prelievo, la portata .
- 8. I risultati analitici delle sostanze inquinanti, riportati alle condizioni richieste e/o prescritte, associati alle relative accuratezze e/o scostamenti/ripetibilità effettivamente riscontrate.
- 9. I metodi di campionamento ed analisi utilizzati.
- 10. Le informazioni sull'accesso in sicurezza della presa di misura disposte dal responsabile del servizio di prevenzione e protezione Aziendale, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro.
- 11. Firma e timbro del professionista abilitato.

I referti analitici relativi all'esecuzione dei controlli alle emissioni dovranno essere accompagnati da nota e/o giudizio finale sulla valutazione dei risultati anche relativamente alla verifica del rispetto o meno del valore limite di emissione fissato nell'autorizzazione rilasciata od a quanto altrimenti stabilito.

Dovrà essere predisposto un registro di autocontrollo (se non già presente) che imponga al responsabile dell'impianto, di tenere nota delle operazioni di manutenzione, dell'effettuazione degli accertamenti analitici, del loro esito allegando i certificati analitici, della quantità annua di indicatori di attività indicati nel Resoconto catasto emissioni, all'interno della relazione tecnica.

Il registro con pagine numerate deve essere presentato all'Ente di controllo prima del primo aggiornamento, che provvederà a timbrarlo e vidimarlo. Il registro dovrà essere aggiornato da parte della ditta con cadenza almeno annuale e conservato presso l'impianto a disposizione delle autorità preposte al controllo. La documentazione di riferimento per la creazione del registro è disponibile per il download al seguente indirizzo web:

https://www.arpae.it/cms3/documenti/parma/sportello/emissioni_atmosfera/Registro.pdf

Prescrizioni in caso di guasti e anomalie

Al verificarsi di una anomalia o un guasto tali da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, l'Autorità Competente (Arpae) deve essere informata entro otto ore successive, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile.

Il Gestore deve comunque sospendere immediatamente l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare il superamento di valori limite di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 0429080370 | www.arpae.it | pec_dirgen@cert.arpa.emr.it Sezione di Parma Viale Bottego, 9 | 43121 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | pec aoopr@cert.arpa.emr.it





cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del DLgs 152/2006, nonché in tutti i casi in cui si possa determinare un pericolo per la salute umana.

Resta comunque ferma quant'altro previsto dalla normativa Statale o Regionale vigente.



Allegato 2



COMUNE DI BORGO VAL DI TARO

MEDAGLIA D'ORO AL V. M. **PROVINCIA DI PARMA**

P.zza P.V. Manara 6 43043 Borgo Val di Taro Tel. 0525921711 P.I. 00440510345

Borgo Val di Taro, li 14/12/2021

PEC: aoopr∂cert.arpa.emr.it

Spett.le AGENZIA REGIONALE

PER LA PREVENZIONE, L'AMBIENTE E L'ENERGIA

P.LE DELLA PACE 1

43100

PARMA - ITALIA

OGGETTO: Attività svolta da ditta classificabile come Industria Insalubre di 1^ classe ai sensi dell'art. 216 del TULLSS. Risposta a Vs. Nota N.ro 30026/2021 del 25/02/2021 (Rif. PG/2021/15616 Rif. Sinadoc 2021/4396)

Gentilissimi,

in riferimento alla Pratica 13 SUAP 202100584 - Istanza Prot. N° 0001021 del 01/02/2021 recante A.U.A. Valtaro Motori relativa ad attività svolta in Via Primo Brindani 33 di questo Comune, visti i pareri FAVOREVOLI di:

UFFICIO TECNICO COMUNALE espresso in data 13/12/2021 con riferimento nº 011852;

AZIENDA SANITARIA LOCALE espresso in data 22/02/2021 con riferimento nº 11807;

MONTAGNA 2000 espresso in data 22/02/2021 con riferimento nº 00291;

ed allegati alla presente, si esprime PARERE FAVOREVOLE.

Tuttavia tenuto conto della specifica collocazione urbana dell'attività oggetto di A.U.A. si ribadisce la necessità di periodici controlli da parte degli Enti competenti per la verifica costante del rispetto dell'A.U.A..

Distinti Saluti.

II Sindaco

Avv. Marco Moglia

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000 n° 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005 n° 82, successive modifiche e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.



COMUNE DI BORGO VAL DI TARO

P.ZZA P.V. MANARA 6 43043 BORGO VAL DI TARO

MEDAGLIA D'ORO AL V. M. **PROVINCIA DI PARMA**

TEL. 0525921711 P.I. 00440510345

SERVIZIO TERRITORIO

AAUAAA 20210625 (PORDAO 20201007)

Borgo Val di Taro, 13/12/2021.

PEC: aoopr@cert.arpa.emr.it

AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE, L'AMBIENTE E L'ENERGIA P.LE DELLA PACE 1 43100 PARMA - ITALIA

E p.c.

PEC: suap altavalle∂pec.unionetaroceno.pr.it

SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE PRESIDIO DI BORGO VAL DI TARO C.O. COMUNE DI BORGO VAL DI TARO P.ZZA MANARA 6 43043 BORGO VAL DI TARO PARMA - ITALIA

OGGETTO:

Pratica 13 SUAP 202100584 - Istanza Prot. N° 0001021 del 01/02/2021

Parere di conformità alle norme edilizie ed urbanistiche ed alla pianificazione territoriale vigente concernente pratica ambientale, relativo all'attività/intervento ISTANZA AMBIENTE SUAP-SUE (DPR 160/2011 - DLGS 152/2006 - DPR 59/2013 - SUAP AUA).

Il sottoscritto *Dellapina Ing. Ernesto* in qualità di responsabile del settore tecnico.

VISTA l'istanza presentata in data 01/02/2021 Prot. n° 0001021 Pratica 13/SUAP 202100584 con la quale

VALTARO MOTORI (P.I. 02567110347) con sede in VIA PRIMO BRINDANI, 33, 43043, BORGO VAL DI TARO (PR)

in qualità di avente/i titolo legale e pertanto intestatario/i, chiedeva/no l'avvio del procedimento di Sportello Unico per le Attività Produttive ai sensi del il Decreto del Presidente della Repubblica 7 Settembre 2010, n. 160 "Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo sportello unico per le attivita'

produttive, ai sensi dell'articolo 38, comma 3, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133" e successive modifiche ed integrazioni e della L.R. 4 del 12/02/2010, con l'avvio dell'endoprocedimento per il rilascio di Permesso di Costruire di cui alla Legge Regionale n° 15 del 30/07/2013 Art. 18, conformemente al Decreto del Presidente della Repubblica n° 380 del 06/06/2001 e s.m.i.

ISTANZA AMBIENTE SUAP-SUE (DPR 160/2011 - DLGS 152/2006 - DPR 59/2013 - SUAP AUA)

per l'attività/intervento previsto dalla normativa,

FABBRICAZIONE DI MOTORI ELETTRICI, GENERATORI, TRASFORMATORI ELETTRICI

da effettuarsi nell'immobile ubicato in questo Comune in:

VIA PRIMO BRINDANI 33

ed identificato al Catasto di questo Comune sul

Foglio 88 Mappale 524

e del quale il/i richiedente/i ha/hanno la disponibilità.

Considerato che contestualmente all'istanza di cui sopra veniva avviato endoprocedimento per:

Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59, "Regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma dell'articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35":

- comunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico di cui all'articolo 8, commi 4 o comma 6 L. 447 del 26/10/1995 recante "Legge quadro sull'inquinamento acustico", della L.R. 15 del 09/05/2001, del D.P.C.M. del 14/11/1997, della Del. G.R. 673 del 14/04/2004;
- autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi della Parte Quinta "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera" del D.Lgs. 152 del 03/04/2006 "Norme in materia ambientale";

VISTI le istanze, i documenti e gli elaborati presentati a corredo della pratica in oggetto, nonché, in merito, le eventuali asseverazioni, certificazioni o pareri e atti di assenso in qualsiasi modo acquisiti.

VISTI gli allegati all'istanza e costituenti la pratica in oggetto redatta ai sensi di quanto previsto dall'Art. 18 della Legge Regionale n° 15 del 30/07/2013 e dal regolamento edilizio. In particolare la seguente documentazione:

- 00584 20210127 PRATICA VALTAROMOTORI (01/02/2021 0001021) /
- 00584 20210129 PAR VALTAROMOTORI (01/02/2021 0001021) /
- ARPAE (10/12/2021 0011751) /
- Convocazione asincrona x VALTARO MOTORI firmato (11/02/2021 0001454) /
- Testo e-mail (01/02/2021 0001021) /
- Testo e-mail (11/02/2021 0001454) /
- Testo e-mail (01/03/2021 0002113) /
- msg (01/03/2021 0002113) /

VISTI i seguenti <u>atti autorizzatori, nulla osta, pareri o atti di consenso</u> comunque denominati in merito ai procedimenti avviati e connessi al rilascio del provvedimento conclusivo:

- (FAVOREVOLE) da parte di AZIENDA SANITARIA LOCALE espresso in data 22/02/2021 con riferimento n° 11807, pervenuto a questi uffici in data 22/02/2021 al protocollo n° 0001874;

ATTESA l'assenza di pronunce negative ai sensi dell'Art. 16 della Legge n° 241 del 07/08/1990 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" così come modificato dalla lett. A) del Comma1 dell'Art. 8 della L. n° 69 del 18/06/2009.

RICHIAMATI i seguenti disposti normativi di settore (edilizia):

- la L. 833 del 23/12/1978 e s.m.i. ed il conseguente il D. Lgs. 81 del 09/04/2008 recante "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e s.m.i.;
- il C. 3, dell'Art. 5, della Parte I del D.P.R. 380 del 06/06/2001 e s.m.i. e la L.R. 19 del 04/05/1982 e s.m.i. (ex Art. 220 del TULLSS n. 1265/34 e Art. 2 L. 833/58) nonchè a livello regionale la Del. G.R. 477 del 21/02/1995, la Del. G.R. 1446 del 01/10/2007, la Del. G.R. 193 del 17/02/2014;
- la L. 447 del 26/10/1995 recante "Legge quadro sull'inquinamento acustico" e s.m.i., la L.R. 15 del 09/05/2001 e s.m.i., il D.P.C.M. del 14/11/1997, la Del. G.R. 673 del 14/04/2004 ed il Piano di Classificazione Acustica Comunale (PCA)
- il D.P.R. 151 del 01/08/2011 regolamento recante "Semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi" e s.m.i. ed il D.Lgs. 139 del 08/03/2006;
- il Capo II e Capo IV, della Parte II, del D.P.R. 380 del 06/06/2001 e s.m.i., la L.R. 19 del 30/10/2008
 "Norme per la riduzione del rischio sismico" (Ex L.R. 35/1984) e s.m.i. ed il D.M. del 14/01/2008 recante
 "Norme tecniche per le costruzioni" e s.m.i.;
- il Capo III "Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati, pubblici e privati aperti al pubblico" della Parte II, del D.P.R. 380 del 06/06/2001 e s.m.i. e la L. 13 del 09/01/1989 e s.m.i. in materia di superamento delle barriere architettoniche, il D.M. 236 del 14/06/1989 e la L. 104 del 05/02/1992;
- il Capo V "Norme per la sicurezza degli impianti" della Parte II, del D.P.R. 380 del 06/06/2001 e s.m.i. ed il D.M. n° 37 del 22/01/2008 recante "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici" e s.m.i.;
- il Capo VI della Parte II, del D.P.R. 380 del 06/06/2001 e s.m.i. e la L. 10 del 09/01/1991 recante "Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia" e le relative norme attuative fra cui il D.P.R. 412 del 26/08/1993 "Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4, comma 4, della L. 9 gennaio 1991, n. 10" ed il D.Lgs. 115 del 30/05/2008 recante "Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici e abrogazione della direttiva 93/76/CEE" e s.m.i.;
- il Capo VI della Parte II, del D.P.R. 380 del 06/06/2001 e s.m.i. ed il D.Lgs. 192 del 19/08/2005 recante "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia" così come modificato dal D.Lgs 311 del 29/12/2006 e le relative norme attuative fra cui il D.P.R. 59 del 02/04/2009 recante "Regolamento di attuazione dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e b), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, concernente attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia" e s.m.i., nonché la Del. G.R. 1730 del 16/11/2007 Deliberata in Assemblea Legislativa al Progr. 156 Ogg. 3124 Prot. 5140 del 04/03/2008 recante "Approvazione atto di indirizzo e coordinamento sui requisiti di rendimento energetico e sulle procedure di certificazione energetica degli edifici";
- la L. 36 del 22/02/2001 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici" e s.m.i., il D.M. 29/05/2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto dagli elettrodotti. Prime indicazioni esemplificative" nonché, la normativa regionale vigente in materia di "Norme per la tutela della salute e la salvaguardia dell'ambiente dall'inquinamento elettromagnetico" e s.m.i. e la L.R. 30 del 31/10/2000;
- il R.D. 3267 del 30/12/1923 recante "Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani" e del relativo regolamento di cui al R.D. 1126 del 16/05/1926 riformata dalla L.R. 3 del 21/04/1999 attuativa del D.Lgs 112/1998, in attuazione alla "Direttiva regionale concernente le procedure amministrative e le norme tecniche relative alla gestione del vincolo idrogeologico" approvata con Del. G.R. 1117 del 11/07/2000;
- la Direttiva del Consiglio del 02/04/1979 concernente la "Conservazione degli uccelli selvatici"

(79/409/CEE) (regolamentato dal DPR n. 357 – 08/09/1997) e la Direttiva del Consiglio del 21/05/1992 relativa alla "Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche" (92/43/CEE) (regolamentato dal DPR n. 120 – 12/03/2003) ed i correlati D.M., nonché l'"Aggiornamento dell'elenco e della perimetrazione delle aree SIC e ZPS della Regione Emilia-Romagna" approvato con Del. G.R. 512 del 20/04/2009 in applicazione della L.R. 6 del 17/02/2005.

il D.Lgs 285 del 30/04/1992 "Nuovo Codice della Strada" e s.m.i. ed il D.P.R. 495 del 16/12/1992 "Regolamento di Esecuzione ed Attuazione" e s.m.i.;

RICHIAMATI i seguenti disposti normativi:

- Legge Regionale n° 20 del 20/03/2000 recante "Disciplina generale sulla tutela e l'uso del territorio" così come modificata dalla Legge Regionale n° 6 del 06/07/2009 recante "Governo e riqualificazione solidale del territorio" ed i correlati strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica vigenti a livello regionale, provinciale e comunale (matrice urbanistica);
- Decreto del Presidente della Repubblica n° 380 del 06/06/2001 recante "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia" e Leggi Regionali n° 15 del 30/07/2013 recante "Semplificazione della disciplina edilizia" e s.m.i. e n° 23 del 21/10/2004 recante "Vigilanza e controllo dell'attività edilizia" e s.m.i. (matrice edilizia);
- Decreto del Presidente della Repubblica 7 Settembre 2010, n. 160 "Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo sportello unico per le attivita' produttive, ai sensi dell'articolo 38, comma 3, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133" e successive modifiche ed integrazioni e 12 Febbraio 2010, n. 4 "Norme per l'attuazione della direttiva 2006/123/CE relativa ai servizi nel mercato interno e altre norme per l'adeguamento all'ordinamento comunitario Legge comunitaria regionale per il 2010";
- decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 10 Novembre 2011 "Misure per l'attuazione dello sportello unico per le attività produttive di cui all'articolo 38, comma 3-bis, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133",
- i regolamenti, le convenzioni ed i protocolli d'intesa fra gli enti interessati che regolano attualmente il funzionamento dello Sportello Unico per le Attività Produttive servizio associato della l'Unione dei Comuni Valli del Taro e del Ceno istituito con Delibera di Consiglio della Unione n° 12 del 31/03/2014 (matrice produttiva);
- D.Lgs 152 del 03/04/2006 recante "Norme in materia ambientale" e s.m.i. (matrice ambientale);
- D.Lgs 42 del 22/01/2004 recante "Codice dei beni culturali e del paesaggio" e s.m.i. (matrice paesaggio);
- Legge n° 241 del 07/08/1990 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"
- il Decreto Legislativo n° 112 del 31/03/1998 recante "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n° 59" (matrice amministrativa):
- la normativa approvata a livello locale e regolamentare dal Comune di Borgo Val di Taro
- l'Art. 107, Comma 3, Lett. f), delD.Lgs. n° 267 del 18/08/2000 e la relativa Disposizione Sindacale di nomina del responsabile del settore (matrice amministrativa locale);

Fatti salvi e riservati i diritti o ragioni di terzi , verso i quali il titolare della presente assume ogni responsabilità rimanendo obbligato a tenere indenne e rilevato il Comune da ogni azione, molestia o spesa che potesse in qualsiasi tempo, modo e per qualsiasi ragione, essere cagionata dall'attività connessa con l'esecuzione delle opere oggetto del presente permesso,

A seguito dell'avvio del procedimento identificato in premessa esprime

PARERE FAVOREVOLE

1) in merito all'istanza citata in premessa con particolare riguardo ai seguenti procedimenti:

Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59, "Regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata

ambientale, a norma dell'articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35";

- comunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico di cui all'articolo 8, commi 4 o comma 6 L. 447 del 26/10/1995 recante "Legge quadro sull'inquinamento acustico", della L.R. 15 del 09/05/2001, del D.P.C.M. del 14/11/1997, della Del. G.R. 673 del 14/04/2004;
- autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi della Parte Quinta "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera" del D.Lgs. 152 del 03/04/2006 "Norme in materia ambientale":
- 2) in merito alla matrice impatto acustico/ clima acustico ai sensi L. 447 del 26/10/1995 recante "Legge quadro sull'inquinamento acustico", della L.R. 15 del 09/05/2001, del D.P.C.M. del 14/11/1997, della Del. G.R. 673 del 14/04/2004, precisando che l'area in oggetto, nel Piano di Classificazione Acustica Comunale approvato con delibera C.C. n° 16 del 06/02/2008, rientra nella classe VI "Aree esclusivamente Industriali" ai sensi della D.G.R. 2053/2001

e pertanto al rilascio del provvedimento unico, ai sensi di quanto previsto dal Decreto del Presidente della Repubblica 7 Settembre 2010, n. 160 e successive modifiche ed integrazioni, nonché della Legge Regionale 4 del 12/02/2010, in conformità al progetto presentato ed alle successive disposizioni, nel rispetto delle norme e dei regolamenti comunali e provinciali e delle restanti disposizioni di legge nazionali e regionali, nonché in conformità al progetto presentato ed alle disposizioni contenute nel presente provvedimento o negli atti autorizzatori, nulla osta, pareri o atti di consenso acquisiti e connessi al suo rilascio costituendone parte integrante.

Nell'uso degli immobili dovranno essere osservate scrupolosamente le prescrizioni contenute negli atti ed elaborati facenti parte integrante della pratica connessa all'istanza inoltrata, nonché nei pareri tecnici, nulla osta, autorizzazioni, atti di assenso, autorizzatori o istruttori, comunque denominati e connessi al rilascio del presente provvedimento facenti parte integrante dello stesso e ad altre se di seguito riportate.

Al Settore Tecnico Comunale con sede presso il Municipio di Borgo Val di Taro in P.zza Manara n° 6, Borgo Val di Taro, Parma, possono essere richiesti tutti i chiarimenti del caso ed essere effettuata l'eventuale presa visione degli atti, tutti i Lunedì dalle ore 8:30 alle ore 12:30 e dalle ore 15:00 alle ore 17:00, nonché il Mercoledì e Venerdì dalle ore 8:30 alle ore 12.30, ovvero, in altri giorni ed orari che la S.V. vorrà concordare con lo stesso ufficio (Telefono 0525921724 - 734 – 735 / P.E.C.: protocollo@postacert.comune.borgo-val-di-taro.pr.it).

Distinti saluti.

Il Responsabile del Settore Tecnico

Ing. Ernesto Dellapina

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000 n° 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005 n° 82, successive modifiche e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

Si invitano cortesemente i soggetti interessati ad <u>indicare nell'oggetto delle eventuali successive comunicazioni</u> (da intendersi sia come oggetto PEC, che come oggetto documento) <u>gli estremi della pratica</u> di riferimento.

<u>Pratica N° 13 Rif.N° - SUAP 202100584</u> Istanza protocollo N° 0001021 del 01/02/2021

Atto N° del Documento N° del



Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. SUD-EST

Agenzia Regionale Per La Prevenzione, L'Ambiente E L'Energia Dell'Emilia Romagna - Sezione Provinciale Di Parma aoopr@cert.arpa.emr.it

Comune Di Borgo Val Di Taro protocollo@postacert.comune.borgo-val -di-taro.pr.it

OGGETTO: Risposta a: (Prot. num. 21738/2021 del 11/02/2021 alle ore 09:14) SUAP 202100584 Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale - DITTA VALTARO MOTORI SRL per l'insediamento sito in Comune di Borgo Val di Taro ¿ Via Brindani, 33.

Si comunica in riferimento alla nota di Arpae Sac, prot 21738 del 11.02.2021, Rif. Pratica SUAP 202100584, relativa ad istanza di Autorizzazione Unica Ambientale inoltrata dalla ditta "Valtaro Motori srl", con sede legale e stabilimento in Borgo Val di Taro (PR), via Brindani 33.

Esaminata la documentazione trasmessa, si è verificato che la presente domanda viene presentata per una nuova autorizzazzione per le matrici emissioni in atmosfera e comunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico.

L'attività svolta nello stabilimento consiste nella produzione di motori elettrici.

Il ciclo produttivo della ditta consiste principalmente in 4 fasi di lavorazione, la prima fase è una lavorazione meccanica dove sono utilizzate macchine utensili a controllo numerico dotate di un sistema di aspirazione, emissione E05.

La seconda fase consiste nella verniciatura esterna dei corpi motore e successiva essiccazione, gli effluenti gassosi saranno convogliati in impianto di abbattimento a filtro in tessuto e quindi in atmosfera alla emissione E.01; il calore necessario alla cabina forno sarà fornito da impianto termico alimentato a metano con potenzialità di 189 kW emissione E.02.

La terze fase consiste nell'assemblaggio componenti, in particolare, le carcasse verranno dilatate tramite riscaldamento in apposito forno alla temperatura di 190°C / 240°C, dotato di aspirazione forzata ed espulsione degli effluenti gassosi in atmosfera emissione E.03.

Il calore necessario al forno riscaldo carcasse sarà fornito da un impianto termico alimentato a metano con potenzialità di 175 kW, emissione E.04.

La quarta ed ultima fase è il montaggio motori, dove i vari componenti ed accessori verranno assemblati manualmente.



Esaminata la documentazione fornita, relativa all'impatto acustico, si evince che l'impatto acustico ambientale indotto dall'attività aziendale sia attuale che futuro, produce e produrrà un'influenza sonora conforme in relazione alla Zonizzazione Acustica del Comune di Borgo Val di Taro (PR), l'area sulla quale è insediata l'attività è classificata in classe VI.

Per l'attività svolta la ditta è classificabile come Industria Insalubre di 1[^] classe ai sensi dell'art. 216 del TULLSS, visto il punto 25 parte prima lettera c) dell'elenco approvato con DM 5 settembre 1994.

Alla luce di quanto sopra riportato, per quanto di competenza si esprime parere favorevole.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Milena Vignali

Responsabile procedimento: Paolo Saccani





www.montagna2000.it

Borgo Val di Taro, 22/02/2021

Prot. N° 291 /UT/gl

Spett.le SUAP Alta Valle del Taro Piazza 11 Febbraio, 7 43043 Borgo Val di Taro (PR) suap_altavalle@pec.unionetaroceno.pr.it

p.c. ARPAE - Ufficio SAC aoopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) – ditta "Valtaro motori s.r.l..", via Primo Brindani 33, (Foglio 88, Particella 524) Comune di Borgo Val di Taro (PR). - Emissione parere.

In riferimento a quanto in oggetto la Scrivente:

Visti

la documentazione pervenuta per la richiesta del parere di competenza in merito alla matrice ambientale "scarichi idrici" in pubblica fognatura dell'attività in oggetto;

- il Decreto Legislativo n.152 del 03/04/2006 e s.m.i.;
- la Delibera di Giunta Regionale n.1053 del 09//06/2003;
- la Delibera di Giunta Regionale n.286 del 14/02/2005;
- la Delibera di Giunta Regionale n.1860 del 18/12/2006;
- la Deliberazione n.6 del 29/08/2011 di ATO2: "Regolamento del Servizio di fognatura e depurazione";
- considerato che non risultano motivi ostativi all'allaccio alla pubblica fognatura esistente;
- accertato che la rete fognaria comunale risulta munita di adeguato impianto di depurazione, idoneo a sopportare il nuovo carico dei reflui scaricabili;
- fatti salvi i diritti di terzi;

per tutto quanto esposto in premessa narrativa e per quanto di competenza esprime:

Parere favorevole condizionato

allo scarico in pubblica fognatura dello scarico delle acque reflue provenienti dall'attività che si intende svolgere all'indirizzo nell'impianto sito in Via Primo Brindani 33 (foglio 88, particella 524), derivante esclusivamente da metabolismo umano e pertanto classificabile come refluo domestico, nel rispetto delle prescrizioni di seguito elencate:

- 1. rispetto ed osservanza del Regolamento di Fognatura e Depurazione vigente;
- 2. dovrà essere sempre garantita l'accessibilità al pozzetto di ispezione per il prelievo dei campioni situato a monte dell'immissione finale in pubblica fognatura;
- 3. le acque bianche e le acque nere dovranno essere convogliate separatamente verso le reti pubbliche corrispondenti.



Montagna 2000 S.p.A. si riserva il diritto di modificare in tutto o in parte il presente parere e di integrare le prescrizioni tecniche di cui ai punti precedenti, per necessità di servizio del gestore o nuove acquisizioni tecnico-normative.

Il presente parere favorevole è condizionato al pagamento del contributo per l'istruzione delle pratiche autorizzatorie, dell'importo di € 244.00 dati da € 200,00 + IVA (22%). Detta somma andrà versata sul seguente conto corrente bancario:

BANCA POPOLARE DELL'EMILIA-ROMAGNA

Agenzia di Borgo Val di Taro (PR)

IBAN: IT92F0538765660000000799795

Causale: "Istruzione pratica autorizzativa - Valtaro Motori s.r.l."

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente parere si rimanda al rispetto delle norme contenute nel Regolamento del Servizio di Fognatura e Depurazione vigente.

Cordiali saluti

Montagna 2000 S.p.A.

Responsabile Area Tecnica Ing Jr Pietro Cacchioli Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.