

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

* * *

Atti amministrativi

| | |
|-----------------------------|--|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2020-3708 del 07/08/2020 |
| Oggetto | Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. n° 59/2013 relativa alla società NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C per lo stabilimento sito in comune di Castel San Pietro Terme, loc. Osteria Grande, via Lombardia n° 1 |
| Proposta | n. PDET-AMB-2020-3830 del 07/08/2020 |
| Struttura adottante | Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna |
| Dirigente adottante | STEFANO STAGNI |

Questo giorno sette AGOSTO 2020 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 METROPOLITANA¹

DETERMINA

Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. n° 59/2013 relativa alla società NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C per lo stabilimento sito in comune di Castel San Pietro Terme, loc. Osteria Grande, via Lombardia n° 1

La Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Decisione

1. Adotta l'Autorizzazione Unica Ambientale AUA² a seguito della domanda di trasferimento dello stabilimento gestito dalla società NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C nel comune di Castel San Pietro Terme, loc. Osteria Grande, da via Lombardia n° 2/c³ a via Lombardia n° 1. L'AUA ricomprende i seguenti titoli ambientali:
 - Autorizzazione alle emissioni in atmosfera⁴
 - Autorizzazione allo scarico di reflui idrici in pubblica fognatura⁵
 - 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 competente⁶;

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

² 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.....".

³ Impianto autorizzato con AUA adottata dalla Provincia di Bologna con determina n° 1449 PG n° 79611 del 20/05/2014

⁴ Ai sensi dell'art. 269 del DLgs. 152/06 Parte Quinta

⁵ Ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs.152/2006 Parte Terza

⁶ 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 sanitaria⁷
5. Obbliga la società NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C a presentare domanda di rinnovo completa di tutta la documentazione necessaria, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla scadenza suindicata⁸
6. Trasmette il presente provvedimento allo Sportello unico delle Attività Produttive territorialmente competente per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale.
7. Dispone che il presente atto venga 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 NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C, c.f. e p.iva 01548501202, avente sede legale e stabilimento in comune di Castel San Pietro Terme, loc. Osteria Grande, via Lombardia n° 1, ha presentato in data 05/07/2019⁹ al Suap del comune di Castel San Pietro Terme una domanda di Autorizzazione Unica Ambientale per il trasferimento del sito produttivo che svolge attività di verniciatura autoveicoli, da via Lombardi n° 2/c a via Lombardia 1

Tale domanda contiene la richiesta di autorizzazione delle emissioni in atmosfera ed è dichiarato, per quanto attiene la matrice di impatto acustico generato dall'attività produttiva, che le emissioni sonore non superano i limiti previsti dal Piano Comunale di Zonizzazione Acustica sulla base della valutazione di impatto acustico redatta da tecnico competente in acustica ambientale nel maggio 2019.

Successivamente in data 19/07/2019, con documentazione agli atti con PG n° 114043/2020, l'azienda dichiara che il sistema fognario risulta già allacciato alla pubblica fognatura e sono previste unicamente acque reflue di tipo civile da servizi igienici e spogliatoi.

In data 25/09/2019¹⁰ è pervenuta la documentazione integrativa richiesta da HERA Spa, ente gestore del Servizio Idrico Integrato e successivamente, in data 16/10/2019¹¹ è pervenuto il parere di HERA Spa, Direzione Acqua. In data 21/11/2019¹² il comune di Castel San Pietro Terme esprime il proprio nulla osta al rilascio in AUA dell'autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche in pubblica

⁷ Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. Approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265

⁸ In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del DPR n°59/2013

⁹ Domanda di rilascio dell'AUA agli atti di ARPAE con PG n°143930 del 18/09/2019, **pratica SINADOC n°27703 del 2019**

¹⁰ Integrazioni agli atti con PG n° 147332 del 25/09/2019

¹¹ Parere di HERA Spa agli atti con PG n° 159437 del 16/10/2019

¹² Parere del comune agli atti di ARPAE con PG n° 179997 del 21/11/2019

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

fognatura come da parere tecnico di HERA Spa.

In data 03/02/2020 è pervenuta la documentazione integrativa per la richiesta di autorizzazione alle emissioni in atmosfera e successivamente in data 22/04/2020 è pervenuto il contributo tecnico all'istruttoria del Servizio Territoriale di ARPAE¹³.

In applicazione della deliberazione della Giunta Regionale n.926 del 05/06/2019 che ha approvato il tariffario di ARPAE per le attività di istruttoria tecnica e gestione amministrativa delle autorizzazioni ambientali, gli oneri istruttori dovuti dalla ditta richiedente ad ARPAE ammontano ad € 606,00 (importo corrispondente alla matrice emissioni in atmosfera cod. tariffa 12.3.4.2);

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 acque reflue in pubblica fognatura ai sensi del DLgs 152/06 Parte Terza secondo le prescrizioni contenute nell'allegato B al presente atto quale parte integrante e sostanziale
- Nulla osta alla matrice di impatto acustico come da allegato C al presente atto quale parte integrante e sostanziale.

La Responsabile
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana
Patrizia Vitali

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.

¹³ Agli atti con PG n° 59126 del 22/04/2020

Autorizzazione Unica Ambientale

NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C

comune di Castel San Pietro Terme – loc. Osteria Grande - via Lombardia n° 1

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 verniciatura autoveicoli svolta dalla società NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C nello stabilimento ubicato in Comune di Castel San Pietro Terme, loc. Osteria Grande, via Lombardia n° 1, secondo le seguenti prescrizioni:

1. La società NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C è vincolata alle modalità di controllo e autocontrollo come di seguito disposte per valori, metodi e periodicità per le emissioni convogliate:

EMISSIONE E1

PROVENIENZA: SALDATURA

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Portata massima | 800 Nm ³ /h |
| Altezza minima | 8,5 m |
| Durata massima | 1 h/g |

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Materiale particolare | 10 mg/Nm ³ |
|-----------------------------|-----------------------|

EMISSIONI E2 – E3 – E4 – E5

PROVENIENZA: VERNICIATURA INDUSTRIALE

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Portata massima | 20000 Nm ³ /h |
| Altezza minima | 8,50 m |
| Durata massima | 8 h/g |

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

| | |
|---|-----------------------|
| Materiale particolare | 3 mg/Nm ³ |
| Sostanze organiche volatili (esprese come C-org totale) ... | 50 mg/Nm ³ |

Impianto di abbattimento: paint stop+ filtro a tasche

Il filtro a tessuto dovrà essere dotato di un pressostato differenziale in grado di rilevare il corretto funzionamento del filtro stesso, dotato di un allarme ottico/acustico. Dovrà essere garantita una periodica manutenzione e sostituzione, al bisogno, delle tasche filtranti registrando quest'ultima operazione sul registro degli autocontrolli.

EMISSIONE E6

PROVENIENZA: BOX COLORE

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Portata massima | 1200 Nm ³ /h |
| Altezza minima | 8,5 m |
| Durata massima | 1 h/g |

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

| | |
|---|-----------------------|
| Materiale particellare | 3 mg/Nm ³ |
| Sostanze organiche volatili (esprese come C-org totale) ... | 50 mg/Nm ³ |

Impianto di abbattimento: paint stop

EMISSIONE E7

PROVENIENZA: CABINA DI VERNICIATURA A DUE CAMERE DI ESSICCAZIONE

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Portata massima | 33000 Nm ³ /h |
| Altezza minima | 8,5 m |
| Durata massima | 8 h/g |

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

| | |
|---|-----------------------|
| Materiale particellare | 3 mg/Nm ³ |
| Sostanze organiche volatili (esprese come C-org totale) ... | 50 mg/Nm ³ |

Impianto di abbattimento: paint stop+ filtro a tasche

Il filtro a tessuto dovrà essere dotato di un pressostato differenziale in grado di rilevare il corretto funzionamento del filtro stesso, dotato di un allarme ottico/acustico. Dovrà essere garantita una periodica manutenzione e sostituzione, al bisogno, delle tasche filtranti registrando quest'ultima operazione sul registro degli autocontrolli.

EMISSIONE E8

PROVENIENZA: TINTOMETRO CABINA FORNO – BANCO LAVAPISTOLE

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Portata massima | 1200 Nm ³ /h |
| Altezza minima | 8,5 m |
| Durata massima | 1 h/g |

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

| | |
|---|-----------------------|
| Materiale particellare | 3 mg/Nm ³ |
| Sostanze organiche volatili (esprese come C-org totale) ... | 50 mg/Nm ³ |

Impianto di abbattimento: paint stop

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

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

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

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

EMISSIONE E9
PROVENIENZA: GAS DI SCARICO

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.

EMISSIONE E10
PROVENIENZA: CARTEGGIATURA

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Portata massima | 240 Nm ³ /h |
| Altezza minima | 8,5 m |
| Durata massima | 8 h/g |

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Materiale particellare | 10 mg/Nm ³ |
|------------------------------|-----------------------|

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

Il filtro a tessuto dovrà essere dotato di un pressostato differenziale in grado di rilevare il corretto funzionamento del filtro stesso, dotato di un allarme ottico/acustico. Dovrà essere garantita una periodica manutenzione e sostituzione, al bisogno, delle tasche filtranti registrando quest'ultima operazione sul registro degli autocontrolli.

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

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

- Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento: UNI EN 15259:2008; UNI EN ISO 16911-1:2013; UNI 10169:2001; UNI EN 13284-1:2003
- Metodo contenuto nella Norma UNI 10169:2001 per la determinazione della velocità e della portata;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13284-1:2003 o UNI 10263:1993 per la determinazione del materiale particellare;
- Metodo contenuto nelle Norme UNI EN 13526:2002 e UNI EN 12619:2002 per la determinazione dei composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico totale;

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

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

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

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

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

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

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

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

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

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

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'Autorità competente ed il Distretto Territoriale di Arpa Sezione di Bologna devono essere informati 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. L'attività svolta dalla Società NEW CAR Snc di Di Giovanni Aldo e C rientra nell'ambito di applicazione dell'art 275 del DLgs 152/06 in quanto è compresa tra quelle elencate in allegato terzo alla Parte Quinta dello stesso DLgs n°152/06, parte II, punto 2 lettera a) ossia attività di rivestimento di autoveicoli con una soglia di consumo di superiore a 0.5 tonnellate/anno; il valore limite di emissione diffusa di composti organici volatili dell'intero impianto, espressa come percentuale del valore di input di solventi, è pari al 25% (allegato III, parte III, tabella 1, punto 6.1 del DLgs n°152/06 parte quinta). La società NEW CAR Snc di Di Giovanni Aldo e C dovrà inviare, con periodicità annuale, il piano di gestione solventi ai sensi dell'art 275 comma 6 del DLgs n° 152/06 - parte quinta - secondo le indicazioni contenute in allegato III, parte V dello stesso decreto.

Il piano di gestione solventi dovrà pervenire, a questa ARPAE entro il 31 marzo di ogni anno e sarà riferito ai dati di consumo solventi dell'anno solare precedente, salvo eventuali diverse indicazioni da parte della Regione Emilia Romagna.

4. La messa in esercizio dell'impianto deve essere comunicata ad ARPAE con un anticipo di almeno 15 giorni. Entro due mesi dalla messa in esercizio la ditta dovrà provvedere alla messa a regime dei punti di emissione e comunque non oltre il 31.08.2021 salvo diversa comunicazione relativamente alla richiesta motivata di proroga. Le prese di campionamento delle emissioni per cui è prevista una periodicità di analisi dovrà essere adeguata a quanto disposto dalla norma UNI 10169:2001; ove ciò non fosse tecnicamente possibile, il Gestore di impianto dovrà concordare con l'autorità competente per il controllo la soluzione tecnica al fine di permettere un corretto campionamento, secondo quanto previsto al punto 3.5 dell'allegato VI alla Parte Quinta del DLgs n° 152/06. Le prese di campionamento dovranno inoltre essere dotate di postazione di lavoro e di accesso secondo quanto previsto dalla vigente normativa in materia di prevenzione degli infortuni e igiene del lavoro;

Gli autocontrolli di messa a regime dovranno essere effettuati durante un periodo continuativo di dieci giorni a partire da tale data; in tale periodo l'azienda dovrà effettuare almeno tre campionamenti, in tre giornate diverse, e successivamente inviare i risultati di analisi a questa Amministrazione nei

termini di 60 giorni dalla data di messa a regime stessa;

5. L'A.R.P.A, 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. La citata Agenzia effettua altresì i controlli richiesti dalla Provincia secondo la periodicità ed i criteri definiti nell'ambito del proprio piano di lavoro.
6. La società NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C dovrà osservare altresì, ai sensi del citato art. 269, comma 4, del DLgs n. 152/2006 - parte quinta, per i controlli da farsi a cura del gestore di stabilimento, una periodicità annuale per tutti i punti di emissione.
7. 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'A.R.P.A. 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.
8. I punti di emissione dovranno essere identificati, da parte della Ditta NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C, con scritta a vernice indelebile, con numero dell'emissione e diametro del camino sul relativo manufatto.
9. Ogni eventuale ulteriore notizia concernente l'attività autorizzata dovrà essere comunicata alla Provincia e al Distretto territoriale di A.R.P.A. Sezione provinciale di Bologna.

Autorizzazione Unica Ambientale

NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C

comune di Castel San Pietro Terme – loc. Osteria Grande - via Lombardia n° 1

ALLEGATO B

matrice scarico di acque reflue

in pubblica fognatura di cui alla Parte Terza DLgs 152/2006 e D.G.R.286/2005

Classificazione dello scarico

Scarico di acque reflue domestiche provenienti dall'insediamento produttivo posto in Comune di Castel San Pietro Terme, loc. Osteria Grande, via Lombardia n° 1 e recapitanti nella pubblica fognatura.

Prescrizioni

Si applicano le prescrizioni impartite dal comune di Castel San Pietro Terme e da HERA Spa, Direzione Acqua, Ente Gestore del servizio Idrico Integrato con i pareri favorevoli relativi all'autorizzazione agli scarichi, riportati nelle pagine successive come parte integrante del presente Allegato B al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.



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

Area Servizi al Territorio
Servizio Edilizia Urbanistica e Territorio
UNITÀ OPERATIVA AMBIENTE

Richiesta presentata il 05/07/2019 al n. 16768 di protocollo

Pratica n. 6/AUA/2019

Prot. n. 0028086
Fascicolo: 6.9- 41/2019
BE/an

li. 21/11/2019

Trasmesso a mezzo PEC

SPETT.LE

ARPAE - AACM
aoobo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: D.P.R. n. 59/2013 - Autorizzazione Unica Ambientale presentata in data 05/07/2019 al numero 16768 di protocollo, dalla Ditta NEW CAR SNC per l'impianto sito in Via LOMBARDIA n. 1 - Pratica SUAP n. 65/AUA/2019.

PARERE DI COMPETENZA

Vista l'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale presentata in data 05/07/2019 al numero 16768 di protocollo, dalla Ditta NEW CAR SNC di DI GIOVANNI ALDO E C con sede in Via Lombardia n. 1 - C.F.: 01548501202; per le seguenti matrici:

- matrice scarichi
- matrice Emissioni in atmosfera

provenienti dagli edifici dove si svolge attività di verniciatura autoveicoli, sito in VIA LOMBARDIA n. 1, distinto al Catasto fabbricati del Comune di Castel San Pietro Terme al Fg. 51, mapp. 229;

Vista la documentazione integrativa pervenuta in data 24/09/2019 con prot. n. 23086 e inoltrata ad Hera e Arpae AACM in data 25/09/2019 con prot. n. 23117

Visto il NULLA OSTA di HERA SPA pg. 98081/2019 pervenuto con prot. n. 25010/2019, allo scarico in pubblica fognatura, con prescrizioni.

Si esprime, per quanto di competenza parere favorevole al rilascio dell'Autorizzazione unica Ambientale di cui all'oggetto, relativamente alla matrice scarichi, nel rispetto delle prescrizioni impartite nel parere sopra citato, e che le opere vengano eseguite conformemente al progetto di cui alla domanda di AUA.

IL RESPONSABILE
SERVIZIO AMBIENTE E PROGETTI STRATEGICI
(Ing. Mario Colombo)





Spett.li
COMUNE DI COMUNE DI CASTEL SAN PIETRO
TERME
Unità Operativa Suap
PEC: comune.castelsanpietro@cert.provincia.bo.it

HERA S.p.A.
Direzione Acqua
Via Razzaboni 80 41122 Modena
tel. 059.407111 fax. 059.407040
www.gruppohera.it

e pc.
ARPAE Area Autorizzazioni Concessioni metropolitana
Via S. Felice n. 25
40122 Bologna
PEC: aobo@cert.arpa.emr.it

Modena, 16 ottobre 2019
Prot.n. 98081

Fognatura e Depurazione Emilia
Servizio Tecnico GP/mc

Ns.Rif.: Hera Spa Prot.n.74867 del 31/07/2019
Pa&S n.27/2019

Oggetto: Istanza AUA_ Ditta **NEW CAR SNC di Di Giovanni Aldo e C. - zona intervento: CASTEL SAN PIETRO TERME Loc. Osteria Grande (BO) Via Lombardia nc.1.**
Parere di Conformità acque reflue domestiche in pubblica fognatura

- Responsabile dello scarico: Ditta **NEW CAR SNC di Di Giovanni Aldo e C.**
nella figura del **Legale Rappresentante: Di Giovanni Aldo P.Iva: 01548501202**
- Indirizzo Sede Legale: **CASTEL SAN PIETRO TERME Loc. Osteria Grande (BO) Via Lombardia nc.1**
- Indirizzo dell'insediamento: **CASTEL SAN PIETRO TERME Loc. Osteria Grande (BO) Via Lombardia nc1.**
- Destinazione d'uso dell'insediamento: **Riparazione e verniciatura carrozzerie autoveicoli**
- Tipologia di scarico: **scarichi acque reflue domestiche, acque meteoriche**
- Sistemi di trattamento prima dello scarico: **pozzetti sifonati, pozzetto degrassatore**
- Ricettore dello scarico: **Fognatura Pubblica di tipo misto di Via Lombardia**
- Impianto finale di trattamento: **Depuratore di Castel San Pietro Terme, Via Meucci**

Vista la documentazione allegata alla domanda redatta dal Tecnico Incaricato Ing. Bazzani Serena – iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena n.2377;

Viste le integrazioni pervenute, assunte da Hera Spa con Prot.n.91060 del 25/09/2019, comprensive di:

- Elaborato grafico – planimetria scarichi;
- Relazione tecnico-descrittiva;

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.
- Tutti i rifiuti originati dall'attività di riparazione e verniciatura carrozzerie autoveicoli dovranno essere raccolti e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti. La documentazione fiscale comprovante le operazioni di smaltimento deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo;
- la ditta dovrà provvedere con adeguata frequenza alla pulizia dei pozzetti/sistemi di trattamento in funzione del dimensionamento degli stessi e comunque secondo quanto stabilito dai relativi manuali di manutenzione forniti dalla ditta produttrice. La documentazione fiscale comprovante le operazioni di pulizia deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo.

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

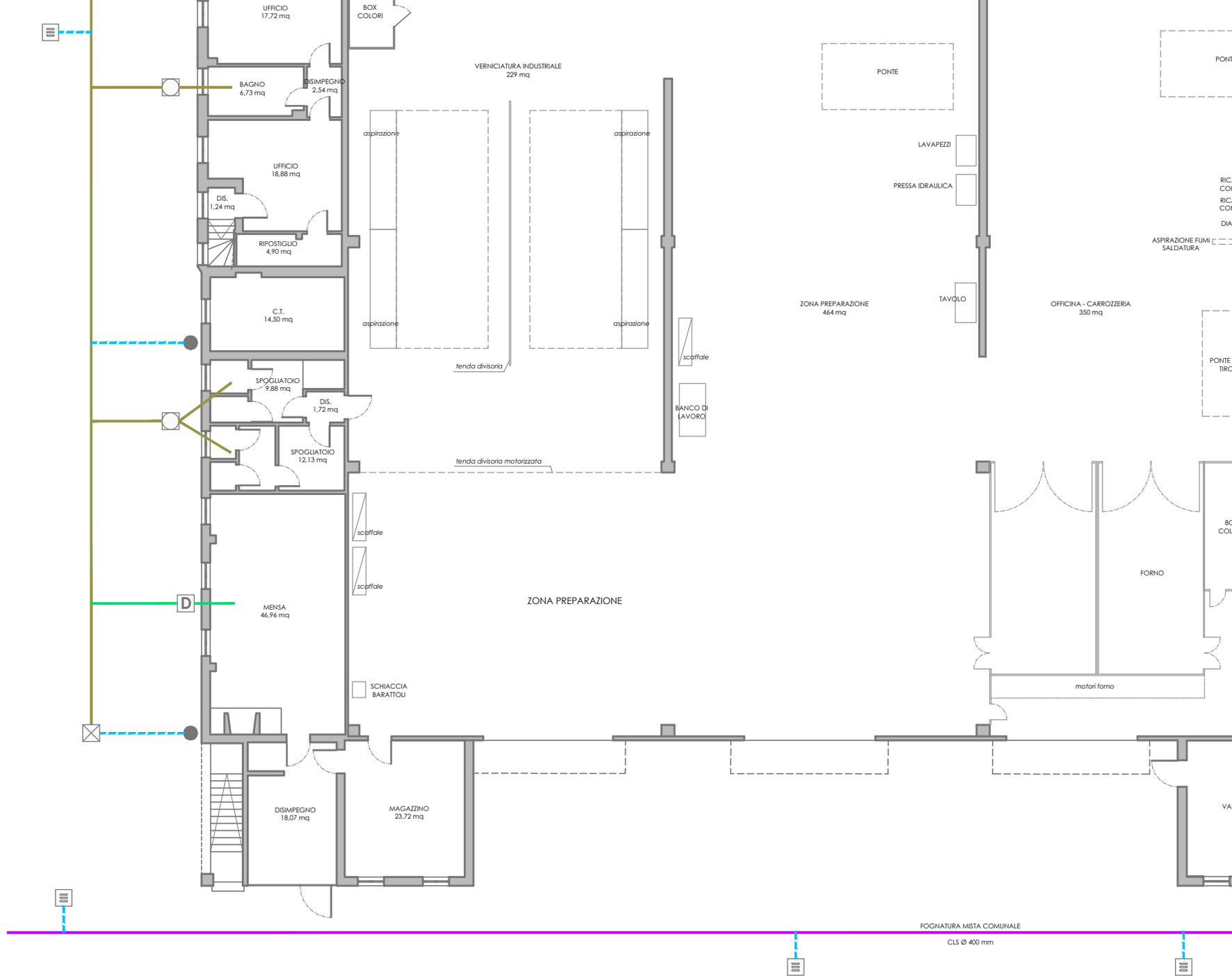
Il presente parere non riguarda le immissioni di acque non in pubblica fognatura.

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.

Firmata digitalmente

Responsabile
Fognatura e Depurazione Emilia
Ing. GianNicola Scarcella



PLANIMETRIA DEGLI SCARICHI
 scala 1:200

New Car snc
di Di Giovanni Aldo & C.
Via Lombardia 1
40024 Osteria Grande
fraz.Castel San Pietro Terme (BO)
tel.051.69.58.122
fax.051.69.58.258
e mail: newcar.carr@gmail.com
www.newcarautocarrozzeria.it

Oggetto: Relazione integrativa descrizione fase pulizia - Rif. Parere HERA SPA – Direzione Acqua - prot. n. 82067 del 27/08/2019

Il sottoscritto **ALDO DI GIOVANNI** nato a **CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)** il **06/05/1960**, legale rappresentante della ditta **NEW CAR SNC** con sede in Via Lombardia 1, loc. Osteria Grande (BO) – 40024 Castel San Pietro Terme (BO)

DICHIARA

che l'azienda si occupa della riparazione e verniciatura di carrozzeria di automezzi.

Il ciclo lavorativo può essere schematizzato secondo le seguenti fasi:

1. Arrivo veicolo da riparare
2. Smontaggio e riparazione/sostituzione dei particolari danneggiati
3. Preparazione mediante carteggiatura dei particolari e/o del veicolo per la successiva fase di verniciatura
4. Verniciatura del veicolo e/o dei particolari riparati e/o sostituiti
5. Essiccazione dei prodotti vernicianti applicati
6. Montaggio dei vari particolari e opere di finitura
7. Riconsegna del veicolo riparato

I locali di lavoro occupati dall'azienda saranno costituiti da una estesa zona preparazione, un'area officina - carrozzeria limitrofa alle cabine di verniciatura ed essiccazione. Saranno presenti ai lati del fabbricato dei locali ad uso ufficio, adibiti a spogliatoi e servizi. È presente una area esterna privata utilizzata per lo stazionamento delle vetture in attesa di lavorazione ed una adibita a parcheggio per le auto dei lavoratori e dei clienti.

In aggiunta alle suddette fasi vengono naturalmente svolte operazioni di manutenzione e pulizia, sia delle attrezzature di lavoro interessate dal processo di verniciatura (pistole e aerografi), sia dello stabilimento nel suo complesso.

La fase di pulizia delle attrezzature di lavoro avviene all'interno di specifici box dotati di banchi di lavoro con funzione di aspirazione degli effluenti e recupero del solvente utilizzato.

L'operazione di pulizia è manuale e consiste nello smontaggio dei componenti della attrezzatura e nella loro pulizia tramite solvente: si tratta nello specifico delle operazioni di pulizia del canale del colore, del corpo della pistola e della successiva asciugatura.

New Car snc
di Di Giovanni Aldo & C.
Via Lombardia 1
40024 Osteria Grande
fraz. Castel San Pietro Terme (BO)
tel.051.69.58.122
fax.051.69.58.258
e mail: newcar.carr@gmail.com
www.newcarautocarrozzeria.it



Tale operazione avviene ogni volta che si rende necessario un cambio di colore o comunque al termine di ogni giornata lavorativa. Il banco di lavoro è dotato di serbatoio per il recupero e il riutilizzo del solvente che viene sostituito solo nel momento in cui non è più in grado di garantire una perfetta pulizia dei particolari.

Il solvente esausto, classificato con il codice *CER 14.06.03 - Altri solventi e miscele di solventi*, viene gestito come rifiuto speciale e conferito ad aziende autorizzate, nel rispetto delle procedure stabilite dalle normative vigenti per quanto riguarda modalità di stoccaggio temporaneo e gestione degli adempimenti cartacei utili alla tracciabilità degli stessi.

Ulteriori attività di pulizia possono essere eseguite tramite l'utilizzo di stracci e materiale assorbente in carta e tessuto, soprattutto per quanto riguarda parti di carrozzeria o componenti dell'autovettura.

Gli stessi, una volta inutilizzabili, vengono raccolti in appositi contenitori ermetici, classificati con il codice *CER 15.02.02 - assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose* e avviati allo smaltimento come rifiuto speciale tramite le stesse operazioni sopra menzionate per il solvente.

La pulizia dello stabilimento e dei locali annessi viene svolta dal personale e avviene manualmente tramite la periodica rimozione dello sporco e dei residui di lavorazione con l'ausilio di attrezzatura manuale (es: scopa, paletta, deragnatore, ecc...).

Come documentato nel layout allegato non sono presenti pilette a pavimento o altre caditoie collegate alla rete fognaria.

Gli unici scarichi originati dall'attività consistono nei reflui derivanti da bagni e servizi a disposizione del personale e dalle acque meteoriche di dilavamento del tetto e del piazzale.

Restando a disposizione per ogni ulteriore chiarimento porgiamo distinti saluti

Castel San Pietro Terme (BO), 09/09/2019

AUTOFFICINA CARROZZERIA
NEW CAR snc
di DI GIOVANNI ALDO e C.
Via Lombardia, 1 - Tel. 051 6958122
40060 OSTERIA GRANDE (BO)
C.F. e P.IVA 01548501202

Timbro e firma



Autorizzazione Unica Ambientale

NEW CAR Snc di Giovanni Aldo e C

comune di Castel San Pietro Terme – loc. Osteria Grande - via Lombardia n° 1

ALLEGATO C

Matrice impatto acustico di cui all'art.8 comma 4 o comma 6 della Legge 447/1995 e s.m.i.

Si dà atto di quanto dichiarato dall'Azienda ai sensi del DPR 227/2011 relativamente al rispetto dei limiti acustici previsti dal Piano Comunale di Zonizzazione Acustica.

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