

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2023-6606 del 15/12/2023
Oggetto	Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società IRON LYNX S.R.L. per l'impianto destinato ad attività di deposito auto da corsa ed officina, sito in Comune di Sant'Agata Bolognese (BO), via F. Lamborghini n.16
Proposta	n. PDET-AMB-2023-6864 del 15/12/2023
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno quindici DICEMBRE 2023 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PATRIZIA VITALI, determina quanto segue.

ARPAE - AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA¹

DETERMINA

Oggetto: Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società **IRON LYNX S.R.L.** per l'impianto destinato ad attività di deposito auto da corsa ed officina, sito in Comune di Sant'Agata Bolognese (BO), via F. Lamborghini n.16.

LA RESPONSABILE

AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

Decisione

1. Adotta l'**Autorizzazione Unica Ambientale (AUA²)** relativa alla società IRON LYNX S.R.L. (C.F. e P. IVA 04345820403) per l'impianto destinato ad attività di deposito auto da corsa ed officina, sito in Comune di Sant'Agata Bolognese (BO), via F. Lamborghini n.16, che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
 - **Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura³ costituito da unione di acque reflue industriali da autolavaggio e di acque reflue domestiche** {Soggetto competente Comune di Sant'Agata Bolognese}.
 - **Comunicazione/Nulla osta in materia di impatto acustico⁴** {Soggetto competente Comune di Sant'Agata Bolognese}.
2. Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, convogliate negli **Allegati A e B** al presente atto, quali parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente.
3. Stabilisce che la presente Autorizzazione Unica Ambientale ha durata pari a **15 anni** dalla data di rilascio

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 D.P.R. 59/2013 "Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale.....".

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

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

- del titolo da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive territorialmente competente⁵.
4. Da atto che con la presente Autorizzazione Unica Ambientale sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalla normativa vigente così come gli specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria⁶.
 5. Obbliga la società **IRON LYNX S.R.L.** a presentare domanda di rinnovo completa della documentazione necessaria, con almeno **6 mesi di anticipo** rispetto alla scadenza⁷.
 6. Trasmette il presente provvedimento allo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) territorialmente competente per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale⁸.
 7. Dispone che il presente atto venga pubblicato sul sito web istituzionale di ARPAE alla sezione *Amministrazione Trasparente*.
 8. Rammenta che avverso il presente provvedimento unico è esperibile, ai sensi del nuovo Codice del Processo Amministrativo, un ricorso giudiziario avanti al Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna nel termine di sessanta giorni e, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di centoventi giorni, decorrenti entrambi dalla data di notifica o di comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

Motivazione

- La società IRON LYNX S.R.L. (C.F. e P. IVA 04345820403) con sede legale in Comune di Cesena (FC), Via Civinelli n. 950, per l'impianto sito in Comune di Sant'Agata Bolognese (BO), via F. Lamborghini n.16, ha presentato, nella persona del procuratore speciale per la compilazione, la sottoscrizione digitale e la presentazione telematica della pratica SUAP, al S.U.A.P. del Comune di Sant'Agata Bolognese in data 21/06/2023 (Prot. n. 9002), integrata in data 26/06/2023 al Prot. n. 9244, la domanda di rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell'articolo 3 del D.P.R. 59/2013, per le matrici autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura e comunicazione in materia di impatto acustico.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 9257 del 26/06/2023 (pratica SUAP n. n. 13/2023), pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 27/06/2023 ai PG/2023/112088 e PG/2023/112092, confluiti nella **Pratica SINADOC 25080/2023**, ha trasmesso la domanda di AUA necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.
- L'ARPAE-AACM con nota PG/2023/118414 del 06/07/2023 ha richiesto documentazione a completamento

⁵ In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del D.P.R. 59/2013.

⁶ Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265.

⁷ In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del D.P.R. 59/20013.

⁸ Ai sensi dell'art.4 comma 7 del D.P.R. 59/2013.

per l'avvio formale del procedimento di domanda di AUA.

- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 10526 del 20/07/2023, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in pari data al PG/2023/126507, ha sospeso il procedimento e richiesto integrazioni alla società in oggetto.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 10658 del 24/07/2023, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in pari data al PG/2023/128280, ha trasmesso documentazione integrativa in materia di impatto acustico inviata dalla società in oggetto in data 20/07/2023.
- L'ARPAE-AACM con nota PG/2023/128530 del 24/07/2023 ha preso atto della ricezione della documentazione integrativa a completamento per l'avvio formale del procedimento di domanda di AUA (documentazione di impatto acustico sottoscritta da Tecnico Competente in Acustica Ambientale quale completamento della Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà) e richiesto i pareri agli Enti competenti (Sorgeaqua S.r.l. e Comune di Sant'Agata Bolognese).
- L'ARPAE-AACM con nota PG/2023/178958 del 20/10/2023 ha specificato ai suddetti Enti competenti i pareri attesi e non ancora pervenuti.
- Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società Sorgeaqua S.r.l.) con nota Prot. n. 1790/2023 del 26/10/2023, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in pari data al PG/2023/182293, ha trasmesso parere favorevole ad autorizzare nell'ambito dell'AUA lo scarico in pubblica fognatura, così come descritto al punto 1 della suddetta decisione, richiesto per l'impianto in oggetto.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 15252 del 26/10/2023, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 27/10/2023 al PG/2023/183199, ha trasmesso parere favorevole ambientale e nulla osta urbanistico del Comune di Sant'Agata Bolognese ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto 1 della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il referente AUA di ARPAE-AACM, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, preso atto che il Comune di Sant'Agata Bolognese, in regime di silenzio-assenso, non ha segnalato motivi ostativi per gli aspetti di impatto acustico, acquisiti i pareri di competenza di Sorgeaqua S.r.l. e Comune di Sant'Agata Bolognese, ha provveduto a redigere la proposta di adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale ed a quantificare gli oneri tecnico-amministrativi dovuti dal richiedente ad ARPAE⁹. **Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 26,00 come di seguito specificato:**
 - Allegato A - matrice scarico acque reflue industriali in pubblica fognatura: cod. tariffa Art. 8 pari a € 26,00.
 - Allegato B - matrice impatto acustico: pari a € 0,00, in quanto non fornito supporto tecnico da ARPAE – APAM al Comune - Soggetto competente in materia di impatto acustico.

⁹ In applicazione della deliberazione del Direttore Generale di ARPAE DEL-2019-55 del 14/05/2019 di approvazione della revisione del tariffario delle prestazioni di ARPAE per il rilascio dei titoli abilitativi in materia ambientale, approvato con D.G.R. 926/2019.

Bologna, data di redazione 14/12/2023

LA RESPONSABILE
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Patrizia Vitali¹⁰
(*determina firmata digitalmente*)¹¹

¹⁰ Firma apposta ai sensi della Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. DEL-2021-126 del 14/12/2021 con la quale è stato assegnato il nuovo incarico di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE alla dottoressa Patrizia Vitali.

¹¹ 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'art. 3 del D.Lgs. 39/1993 e l'art. 3bis, comma 4bis, del Codice dell'Amministrazione Digitale.

Autorizzazione Unica Ambientale
Impianto IRON LYNX S.R.L.
Attività di deposito auto da corsa ed officina
Comune di Sant'Agata Bolognese (BO), via F. Lamborghini n.16

ALLEGATO A

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

Classificazione dello scarico

Scarico identificato **S1** in planimetria, nella pubblica fognatura di via F. Lamborghini classificato dal Comune di Sant'Agata Bolognese (visto il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Sorgeaqua S.r.l.), “scarico di acque reflue industriali” costituite dall’unione di acque reflue industriali originate dal lavaggio sia delle automobili, a seguito delle corse, sia delle parti di carrozzeria e di motore, e di acque reflue domestiche dei servizi igienici presenti nell’attività di manutenzione e/o riparazione delle automobili che la stessa ditta gestisce per conto dei proprietari.

Altri scarichi ed immissioni

Dallo stesso stabilimento hanno anche origine le seguenti immissioni in pubblica fognatura:

- n. 2 immissioni di acque reflue domestiche provenienti dal fabbricato ad uso deposito auto da corsa ed officina per manutenzioni e riparazioni sulle stesse, con annessi uffici e servizi (competenza amministrativa del Comune di Sant'Agata Bolognese).
- n. 3 immissioni di acque meteoriche di dilavamento dei coperti e dei piazzali, non soggette a vincoli e prescrizioni ai sensi della D.G.R. 286/2005 e della D.G.R. 1860/2006.

Prescrizioni

Si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di Sant'Agata Bolognese, visto anche il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Sorgeaqua S.r.l. Prot. n. 1790/2023 del 26/10/2023, con parere ambientale Prot. n. 15252 del 26/10/2023 (pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 27/10/2023 al PG/2023/183199). Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

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

- Documentazione Tecnica Scarichi allegata all'istanza di rilascio di AUA, in particolare:
 - Elaborato "Tav. 01 - Planimetria di progetto delle reti fognarie esistenti" datato Giugno 2023 (agli atti di ARPAE in data 27/06/2023 al PG/2023/112088), riportato nelle pagine successive come parte integrante al presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.
 - Elaborato "Relazione tecnica descrittiva" (agli atti di ARPAE in data 27/06/2023 al PG/2023/112092).

Pratica Sinadoc 25080/2023

Documento redatto in data 14/12/2023



COMUNE DI SANT' AGATA BOLOGNESE
Città Metropolitana di Bologna

AREA TECNICA
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI-AMBIENTE

Via 2 Agosto 1980 n° 118 - Cap. 40019
Tel. 051.68.18.911

PRATICA SUAP N. 13/2023
Classifica **6.8**

Sant'Agata Bolognese, li 26/10/2023

Spett.le SUAP - Sede

Oggetto: **D.P.R. 59/2013. DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE PER ATTIVITA' DI DEPOSITO AUTO DA CORSA ED OFFICINA PER MANUTENZIONI E RIPARAZIONI AUTO – DITTA “IRON LYNX S.R.L.”**
PARERE AMBIENTALE

In riferimento alla Richiesta di cui all'oggetto, formulata dalla ditta “IRON LYNX S.R.L.”, pervenuta allo Sportello Unico del Comune di Sant'Agata Bolognese in data 21/06/2023 prot. n.9002, successivamente integrata in data 26/06/2023 ed in data 20/07/2023, per le seguente matrici ambientali:

- **Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura per acque reflue industriali di lavaggio impianti/attrezzature e acque reflue assimilate alle domestiche (Soggetto competente Sorgeacqua s.r.l.);**

Ravvisata la necessità di formulare il parere ambientale al rilascio della prevista AUA per le matrici indicate in oggetto;

Visto il Testo Unico Ambientale - D.Lgs. 3 aprile 2006 n° 152 e s.m.i.;

Visto il D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 “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, a norma dell'articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35”;

Vista la delibera di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1053 del 9 giugno 2003 e s.m.i.;

Visto il Regolamento del Gestore per la Disciplina del Servizio Idrico Integrato, approvato con Delibera del C.d.A. di ATO4.MO n. 36 del 26/06/08;

Visto il parere di Sorgeacqua S.r.l., gestore del Servizio Idrico Integrato, del 26/10/2023 pervenuto al prot. 15222/2023;

Tutto ciò premesso si formula il presente contributo istruttorio:

L'attività insediata è compatibile con la destinazione urbanistica del vigente PSC/RUE e pertanto non si ravvisano motivazioni urbanistiche ostative al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA). Sono fatti salvi i pareri e/o nulla osta degli altri Enti coinvolti nella procedura in oggetto, per quanto di rispettiva competenza.

Distinti Saluti.

per il Servizio Ambiente
Dott. Davide Scacchetti

originale firmato digitalmente



SorgeAqua s.r.l.

Piazza Verdi n° 6 – 41034 Finale Emilia (Mo).
Tel. 0535/91985 – Fax 0535/91196
Capitale sociale € 100.000,00 i.v.
C.C.I.A.A. Modena - R.e.a. 356302
Registro delle Imprese: 03079180364
Cod. Fisc. e Partita I.V.A. 03079180364

Finale Emilia, lì

**PRATICA
SINADOC
N. 25080/2023**

SPETT.LE

COMUNE DI SANT'AGATA BOLOGNESE
SERVIZIO AMBIENTE
Via 2 Agosto 1980 n°118
40019 S.Agata Bolognese
comune.santagatabolognese@cert.provincia.bo.it;

ARPAE – Sezione provinciale Bologna
Distretto di Pianura
Via Rocchi, 19
40138 Bologna
aobo@cert.arpa.emr.it;

ARPAE
Struttura autorizzazioni e concessioni
di Bologna
Via S.Felice, 25
40138 Bologna
aobo@cert.arpa.emr.it;

OGGETTO: DITTA IRON LINX SRL STABILIMENTO PRESSO UNITA' LOCALE DI SANT'AGATA BOLOGNESE, VIA F.LAMBORGHINI N.16. **PARERE RELATIVO ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA.**

U
AOO SORGEAQUA
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0001790/2023 del 26/10/2023
Firmatario: MANUELA GUAZZI

SETTORE AMBIENTALE INTERESSATO	TITOLO AMBIENTALE SOSTITUITO
SCARICHI IDRICI	Scarichi di acque reflue di cui al Capo II del Titolo IV della sezione II della Parte terza del D.Lgs 152/06 (articoli 124 e 125) <input checked="" type="checkbox"/> Acque reflue industriali nella pubblica fognatura <input type="checkbox"/> Acque reflue di dilavamento nella pubblica fognatura <input type="checkbox"/> Acque di prima pioggia nella pubblica fognatura <input type="checkbox"/> Acque industriali assimilate alle domestiche nella pubblica fognatura

La Regione Emilia Romagna con Atto Deliberativo di Giunta n° 1053 del 9 giugno 2003 ha emanato la direttiva concernente indirizzi per l'applicazione del D.Lgs 11 maggio 1999 n° 152 e ss. mm. e ii. recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento.

In attuazione dell'articolo 39 del D.Lgs 152/99 è stato approvato l'Atto Deliberativo della Giunta della Regione Emilia Romagna n° 286 del 14 febbraio 2005 "Direttiva concernente indirizzi per la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne".

La parte terza del D.Lgs 3 aprile 2006, n° 152 "Norme in materia ambientale" ha abrogato e sostituito il D.Lgs 11 maggio 1999 n° 152.

Con l'articolo 124, comma 1, D.Lgs 152/06 viene previsto che tutti gli scarichi devono essere preventivamente autorizzati.

La Regione Emilia Romagna ha successivamente emanato la Legge Regionale 1 Giugno 2006, n° 5 con la quale viene confermata la validità giuridica ed applicativa di entrambe le direttive regionali sopra richiamate in attuazione al D.Lgs 152/06 e ss. mm. e ii.

Con l'Atto Deliberativo della Giunta della Regione Emilia Romagna n° 1860 del 18 Dicembre 2006 vengono emesse le "Linee guida di indirizzo per la gestione delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di prima pioggia in attuazione della D.G.R. n° 286/05".

Il Decreto Presidente della Repubblica 19 ottobre 2011, n° 227 ha introdotto criteri di "Semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale - scarichi acque - impatto acustico".

Con la delibera dell'Assemblea Consortile n° 9 del 24 luglio 2006 è stato approvato il Regolamento Quadro per la disciplina del Servizio Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale Ottimale 4 di Modena.

Il regolamento del Gestore allegato alla delibera del Consiglio di Amministrazione n. 36 del 26 giugno 2008 Testo modificato con delibera dell'Assemblea di Ato 4 Mo n° 6 del 24.05.2010. Testo approvato con delibera del CDA di Sorgeacqua n° 8 del 22.06.2010 B

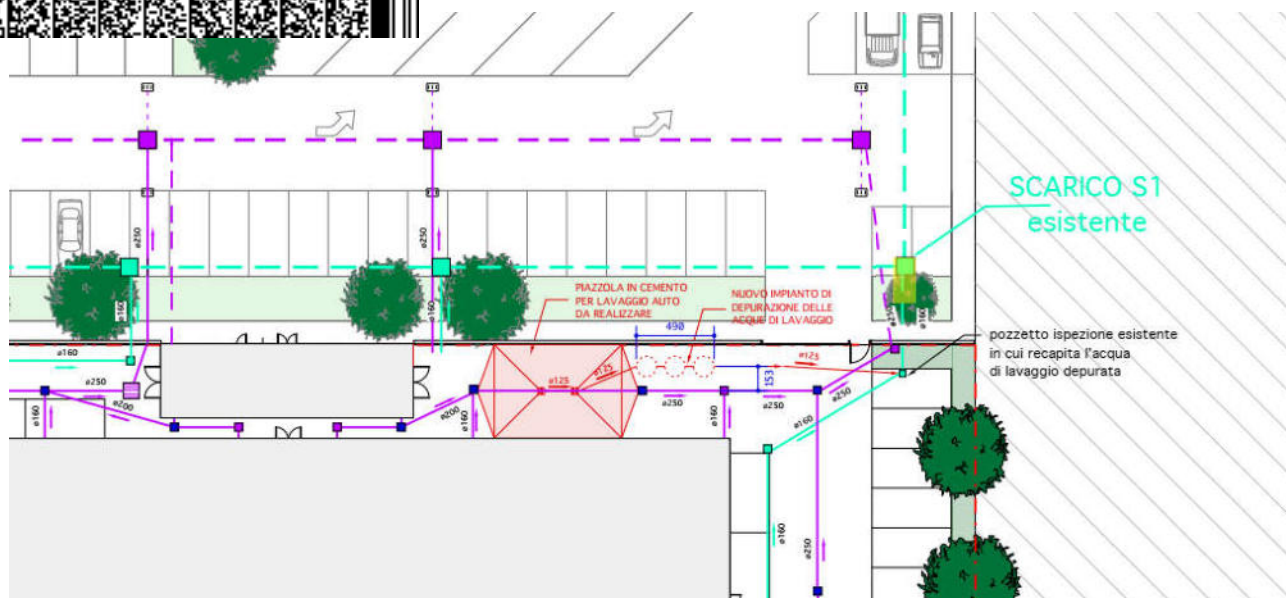
B – Parte descrittiva

La ditta IRON LINX SRL nello stabilimento di Sant'Agata Bolognese sito in via F.Lamborghini n.16, svolge attività di MANUTENZIONE/RIPARAZIONE DI AUTOMOBILI DA CORSA PER CONTO TERZI CON LAVAGGIO SIA DELLE PARTI DI CARROZZERIA SIA DEI COMPONENTI COMPRESI IL MOTORE le **cui acque di scarico risultano essere di diversa tipologia** e di seguito descritte.

Il fabbricato è composto da un edificio in cui che si svolgono attività di manutenzione/riparazione di autoveicoli e da un piazzale utilizzato per i parcheggi tranne un'area di circa 54 mq dedita al lavaggio di macchine e componenti.

Dall'attività hanno origine gli scarichi delle seguenti tipologie di acque reflue:

- **acque reflue domestiche e acque reflue industriali**, recapitate insieme in pubblica fognatura mediante un unico punto di scarico;
- **acque meteoriche**, provenienti dai piazzali e dalle coperture, recapitate in pubblica fognatura mediante tre punti di scarico.
- **acque reflue domestiche**, recapitate in pubblica fognatura mediante due punti di scarico;



L'edificio presenta sei scarichi in pubblica rete di cui tre di tipo meteorico, due di tipo civile ed uno di tipo industriale unitamente alle acque reflue civili.

SCARICHI CIVILI

Scarichi di acque nere

Le linee di scarico dei servizi sono dotate di fosse tipo Imhoff, in conformità con le linee guida del gestore. Solo uno scarico non è collegato all'edificio probabilmente poiché realizzato come predisposizione.

Scarichi di acque bianche

Le acque meteoriche provenienti dai coperti e dai piazzali vengono immesse in due reti aventi recapiti differenti.

SCARICHI INDUSTRIALI

Lo scarico individuato come di tipo industriale è generato dall'attività di lavaggio di auto da corsa e relative componenti su una piazzola in cemento di 54 mq.

Il refluo generato può essere riassunto con le seguenti caratteristiche:

- **Impegno idrico** 150 lt/auto;
- **Capacità oraria massima** 5 auto/h per tunnel
- **Tipologia di trattamento:** Impianto di depurazione autolavaggio interrato;
- **Portata di trattamento impianto:** 0,2 mc/h (massima capacità di trattamento);

Il GSII, valuta gli scarichi affluenti in pubblica fognatura ed esprime proprio parere sulla base di quanto esposto sullo stato di progetto.

Dall'analisi delle relazioni presentate i reflui risultano riconducibili a tre tipologie:

- Scarichi di acque reflue nere: Come da autorizzazione precedente fatto salvo lo scarico che unitamente a quello delle acque reflue industriali lo porta ad essere classificato di tipo industriale;
- Scarichi di acque meteoriche: Come da autorizzazione precedente;
- Scarico di acque reflue industriali: Parere di Competenza con indicazioni riportate nei paragrafi successivi.

SCARICHI CIVILI

Gli schemi degli scarichi civili sono conformi agli standard richiesti da Sorgeaqua ed individuabili in cartografia.

scaricano nella rete fognaria pubblica di tipo bianca, mentre i reflui di natura civile recapitano unitamente ai reflui industriali sulla rete nera pubblica.

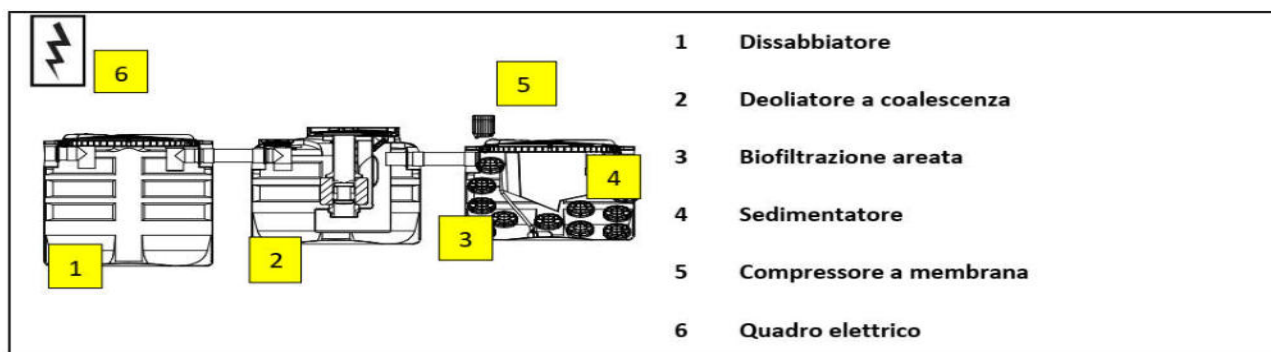
NR.	CODIFICA SCARICO	UBICAZIONE	TIPOLOGIA	
1	PSRF_DOM_B01	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE METEORICHE	POZZETTO ISPEZIONE PROPRIETA'
	SRF_DOM_B01	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE METEORICHE	POZZETTO DI SCARICO SU RETE PUBBLICA
2	PSRF_DOM_N01	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE NERE CIVILI	POZZETTO ISPEZIONE PROPRIETA'
	SRF_DOM_N01	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE NERE CIVILE	POZZETTO DI SCARICO SU RETE PUBBLICA
3	PSRF_DOM_N02	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE NERE CIVILI	POZZETTO ISPEZIONE PROPRIETA'(predisposizione)
	SRF_DOM_N02	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE NERE CIVILE	POZZETTO DI SCARICO SU RETE PUBBLICA(predisposizione)
4	PSRF_DOM_B02	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE METEORICHE	POZZETTO ISPEZIONE PROPRIETA'
	SRF_DOM_B02	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE METEORICHE	POZZETTO DI SCARICO SU RETE PUBBLICA
5	PSRF_DOM_B03	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE METEORICHE	POZZETTO ISPEZIONE PROPRIETA'
	SRF_DOM_B03	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE METEORICHE	POZZETTO DI SCARICO SU RETE PUBBLICA
6	PSRF_IND_N01	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE INDUSTRIALI + ACQUE NERE	POZZETTO ISPEZIONE PROPRIETA'
	SRF_IND_N01	VIA FLAMBORGHINI 16	ACQUE INDUSTRIALI + ACQUE NERE	POZZETTO DI SCARICO SU RETE PUBBLICA

In azzurro punti e scarichi di origine civile. - In verde punti e scarichi di origine industriale.

SCARICO INDUSTRIALE

Lo scarico industriale è individuabile in cartografia ma non è indicato il pozzetto di campionamento, prima dell'immissione nella dorsale di acque nere che confluisce in rete fognaria.

Il reflu sarà trattato da apposito impianto di depurazione dimensionato per un flusso di 200 lt/h. Il depuratore è, visto la similitudine dei reflui, realizzato come un impianto da autolavaggio interrato composto come da estratto relazione tecnica.



C – Istruttoria e pareri

Visto quanto descritto al paragrafo "B- Parte descrittiva" del presente documento, si riportano le considerazioni degli scarichi oggetto di richiesta:

Scarico SRF_IND_N01

Il Gestore esprime il parere favorevole per lo scarico di acque reflue industriali generate dalla commistione di acque reflue di processo e nere civili alle seguenti condizioni:

La Ditta scarica le proprie acque reflue, derivanti dall'attività di manutenzione/riparazione auto da corsa, nel rispetto delle caratteristiche qualitative prescritte dai limiti tabellari imposti dalla Tab.3 del D.Lgs.152/06 Allegato 5.

QUANTITA'

Nella relazione si riporta il solo utilizzo di acque potabili e non si indicano altre fonti di approvvigionamento, pertanto non sono autorizzati scarichi provenienti da fonti differenti. Lo scarico da quanto possibile dedurre dalla relazione e dai moduli ad essa allegata è di tipo discontinuo con variazione di portata anche in funzione dell'utilizzo del numero di automobili.

Ai fini della quantificazione del volume massimo verrà considerato quanto indicato nel modulo di "ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE" in cui viene riportato uno scarico settimanale di 5mc ed una portata massima pari a 0,2 mc/h.

Riteniamo pertanto che il volume massimo autorizzato sarà pari **230 mc/anno** e la portata massima accettabile sarà di 0,2 mc/h coincidente con la capacità di trattamento del depuratore.

Alla luce di quanto indicato si ritiene che volume e portata dovranno essere la massima ammissibile in fognatura, eventuali variazioni dovranno essere concordate con il GSII.

Il valore medio autorizzato allo scarico è pari a 1,0 mc/d, che potrà essere inviato in rete pubblica con una portata di 0,2 mc/h.

E' fatto obbligo da parte dell'azienda, ai fini di fornire una corretta misurazione degli scarichi in rete pubblica, **l'installazione di un misuratore di portata magnetico sulle acque scaricate o in alternativa l'installazione di un misuratore divisionale che misuri la l'acqua potabile utilizzata per le attività di lavaggio.** In caso di mancata installazione e nell'attesa sia installato il misuratore richiesto, il volume prelevato e misurato dai contatori di fornitura acqua potabile sarà ritenuto pari allo scaricato in fognatura.

I valori e le portate di cui sopra si intendono quali **massimi ammissibili** in pubblica fognatura nelle condizioni tecniche presentate.

D – Prescrizioni e disposizioni

- 1) Il parere è vincolato al pagamento degli oneri istruttori per un importo pari a 210,00 €+I.V.A. ed alla firma del Contratto presso la sede di Sorgeaqua come previsto dal DGR 1480/2010 Relativo alla direttiva sulla caratterizzazione delle acque reflue industriali derivanti da attività produttive.

Modalità di pagamento:

Verrà emessa fattura elettronica con bonifico 30 gg data fattura a seguito dell'invio al SUAP del parere tecnico.

- 2) lo scarico delle acque reflue industriali nella pubblica fognatura dovrà essere dotato di apposito misuratore e rispettare quanto prescritto al paragrafo "B- Parte descrittiva".
- 3) **è autorizzato** il gestore della ditta IRON LINX SRL per l'insediamento di SANT'AGATA BOLOGNESE (BO), VIA F.LAMBORGHINI,16/18, **a scaricare** le acque reflue industriali derivanti dall'attività produttiva **nella pubblica fognatura** di Via F. Lamborghini attraverso lo scarico SFR_IND_N01.
- 3) Lo scarico delle acque reflue industriali nella pubblica fognatura dovrà rispettare continuamente i limiti previsti dalla tabella 3 (allegato 5 alla parte terza) del D.Lgs 152/06 per lo scarico in pubblica fognatura tranne per i seguenti parametri di cui si autorizza la deroga per le sotto riportate concentrazioni:

Impianti posti a valle degli impianti di trattamento delle acque dovranno essere mantenuti accessibili per i sopralluoghi e gli eventuali campionamenti da parte degli organi di controllo, nonché dovranno avere una profondità tale da consentire le operazioni di prelievo;

- 5) a cura del gestore della ditta dovrà provvedersi con frequenza minima annuale alla periodica pulizia dei pozzetti e delle vasche di trattamento a mezzo auto-spurgo; 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.
- 6) E' vietata la realizzazione di bypass anche di emergenza che recapitino le acque reflue industriali sulla rete civile in punti di scarico diversi da quelli autorizzati.
- 7) Gli impianti di depurazione delle acque dovranno essere dotati di apposito libro delle manutenzioni preventive e sottoposto a periodiche operazioni di verifica e controllo. Degli interventi effettuati dovrà essere conservata idonea registrazione a disposizione degli Enti di controllo.
- 8) Nel caso si verificano situazioni anomale, determinate sia da condizioni prevedibili che da condizioni imprevedibili che possono intervenire durante l'esercizio dell'impianto e che portano ad una variazione significativa dei normali impatti, come per esempio un guasto parziale o totale all'impianto di depurazione LA DITTA, dovrà darne tempestiva comunicazione (comunque entro le 24 h successive all'evento) al GSII, a mezzo fax o email (numero 0535/91196 - email. tecnico@sorgeacqua.it). L'AZIENDA, nella medesima comunicazione, dovrà stimare gli impatti dovuti ai rilasci di inquinanti, indicare le azioni di cautela attuate e/o necessarie, individuare eventuali monitoraggi sostitutivi e successivamente, nel più breve tempo tecnicamente possibile, ripristinare la situazione autorizzata.
- 9) In caso di emergenza ambientale quali incidenti o eventi imprevedibili, scarichi o emissioni accidentali la Ditta dovrà immediatamente provvedere agli interventi di primo contenimento del danno, informando, quanto prima dall'accaduto, telefonicamente e/o a mezzo fax, il GSII (contattando il numero di Pronto intervento acqua 0535/760187). Successivamente dovrà effettuare gli opportuni interventi di bonifica.
- 10) è vietata l'immissione, anche occasionale ed indiretta, nel ricettore finale delle sostanze di cui è tassativamente vietato lo scarico ai sensi dell'articolo 81 del Regolamento Quadro per la disciplina del servizio Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale Ottimale 4 di Modena;
- 11) l'esercizio nell'insediamento di attività comportante l'impiego di acqua per usi diversi da quelli indicati, e conseguente diversa natura e quantità degli scarichi, comporta l'obbligo di preventiva comunicazione all'Autorità competente ed al Gestore del S.I.I. ai fini di un'eventuale nuova autorizzazione;
- 12) Realizzare apposito pozzetto di campionamento sulle acque in uscita dal depuratore.
- 13) Installare misuratore di portata in uscita impianto o in alternativa misuratore divisionale sulle acque utilizzate per l'attività di lavaggio.
- 14) In ottemperanza a quanto previsto dalla Delibera di Giunta Regionale n° 1480/2010 dovranno essere eseguiti nel corso dell'anno, relativamente agli scarichi delle acque reflue industriali (SFR_IND_N01), **n° 4 analisi del punto di scarico** relative alle acque scaricate per i seguenti parametri:

pH	<u>Azoto Ammoniacale</u> ;	Tensioattivi Totali	Ferro	Piombo
SST;	Azoto nitrico	Idrocarburi. Totali	Rame,	Nichel
COD	Azoto nitroso	Cloruri	zinco	Cadmio
COD 1h	Azoto totale	Cromo Totale	Boro	Solfati
BOD5	<u>Fosforo totale</u>	grassi ed oli animali e vegetali	<u>Alluminio</u>	Solventi organici aromatici
Fenoli	Calcio	Magnesio	<u>Cloruri</u>	

I parametri sottolineati dovranno rispettare le deroghe richieste

Si fa esplicita richiesta di inserire i punti sopraelencati alla presente come prescrizioni e parte integrante dell'atto autorizzativo che verrà emesso nei confronti della Ditta.

Sorgeaqua si riserva di accertare eventuali difformità rispetto alla situazione presentata, nel rispetto di quanto previsto dalla Normativa vigente in materia e di adottare i conseguenti provvedimenti, nel caso venissero riscontrate difformità rispetto alla situazione precedentemente dichiarata.

Con osservanza.

IL RESPONSABILE TECNICO
(Geom. Guazzi Manuela)
Atto firmato digitalmente secondo
la normativa vigente

Impianto IRON LYNX S.R.L.

Attività di deposito auto da corsa ed officina

Comune di Sant'Agata Bolognese (BO), via F. Lamborghini n.16

ALLEGATO B

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

Esiti della valutazione

- Visto che è stata presentata in data 27/06/2023 dal sig. Sergio Pianezzola, in qualità di Legale Rappresentante della società IRON LYNX S.R.L., ai sensi dell'art. 4 commi 1) e 2) del D.P.R. 227/2011, la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà con la quale si è dichiarata *“che le attività svolte rispettano i limiti acustici disposti dalla normativa vigente”*.
- Vista la documentazione di impatto acustico sottoscritta in data 19/07/2023 dall'Ing. Franca Conti, in qualità di tecnico competente in acustica iscritto all'Albo incaricato dalla società IRON LYNX S.R.L. ai sensi dell'art. art. 8 L. 447/95 e D.P.R. 227/2011, che attesta che *“il criterio differenziale di periodo diurno è sempre rispettato, a prescindere dal residuo di zona, o per rispetto del limite o per non applicabilità dello stesso”* e dichiara *“l'assenza di significatività degli impatti verso l'esterno, per indotto del compressore e dell'idropulitrice di prevista attivazione per i lavaggi delle auto, presso l'azienda IRON LINX di S.Agata Bolognese”*.
- Visto che il Comune di Sant'Agata Bolognese, in regime di silenzio-assenso, non ha rilevato nulla di ostativo per gli aspetti di impatto acustico in merito a quanto dichiarato.

Prescrizioni

1. La società Titolare dell'impianto, in caso di variazione della situazione vigente al rilascio dell'AUA, dovrà provvedere agli obblighi normativi ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. e/o la relativa comunicazione nel rispetto di quanto disposto dall'art. 4 del D.P.R. 227/2011 in materia di semplificazione amministrativa per la matrice di impatto acustico.
2. Gli adempimenti prescritti al precedente punto 1 dovranno comunque essere assolti in sede di richiesta di rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

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

- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 4 commi 1) e 2) del D.P.R. 227/2011 del Legale Rappresentante di rispetto dei limiti acustici disposti dalla normativa vigente.
- Elaborato "Dichiarazione di Assenza di Significatività in quanto all'impatto Acustico" sottoscritta in data 19/07/2023 dall'Ing. Franca Conti, in qualità di tecnico competente in acustica iscritto all'Albo incaricato dalla società IRON LYNX S.R.L. (agli atti di ARPAE in data 24/07/2023, al PG/2023/128280), quale documento di supporto all'attestazione, da parte del Legale Rappresentante dell'attività, in quanto all'assenza di potenziali impatti verso l'esterno, per indotto delle attività di nuovo inserimento presso l'azienda.

Pratica Sinadoc 25080/2023

Documento redatto in data 14/12/2023

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