

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-6568 del 22/12/2022
Oggetto	Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa all'impresa individuale AZIENDA AGRICOLA BARBIERI LUISA per l'impianto destinato ad attività di allevamento bovini da latte, sito in Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), via Cassola n. 9 Loc. Tivoli.
Proposta	n. PDET-AMB-2022-6903 del 22/12/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno ventidue DICEMBRE 2022 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 all'impresa individuale **AZIENDA AGRICOLA BARBIERI LUISA** per l'impianto destinato ad attività di allevamento bovini da latte, sito in Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), via Cassola n. 9 Loc. Tivoli.

LA RESPONSABILE

AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

Decisione

1. Adotta l'**Autorizzazione Unica Ambientale (AUA²)** relativa all'impresa individuale **AZIENDA AGRICOLA BARBIERI LUISA** (C.F. BRBLSU42A60A726J e P. IVA 00387500374) per l'impianto destinato ad attività di allevamento bovini da latte, sito in Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), via Cassola n. 9 Loc. Tivoli, che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
 - **Autorizzazione allo scarico in acque superficiali³ di acque reflue domestiche** {Soggetto competente Comune di San Giovanni in Persiceto}.
 - **Comunicazione di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento⁴** {Soggetto competente ARPAE - AACM}.
 - **Comunicazione/Nulla osta in materia di impatto acustico⁵** {Soggetto competente Comune di San Giovanni in Persiceto}.

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 delle D.G.R. 1053/2003, 286/2005 e 1860/2006.

⁴ Ai sensi del Regolamento Regionale n. 3 del 15/12/2017 e ss.mm.ii.

⁵ Ai sensi dell'art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995 e ss.mm.ii.

2. Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, convogliate negli **Allegati A, B e C** 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 del titolo da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive territorialmente competente⁶.
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 sanitaria⁷.
5. Obbliga l'impresa individuale **AZIENDA AGRICOLA BARBIERI LUISA** a presentare domanda di rinnovo completa della documentazione necessaria, con almeno **6 mesi di anticipo** rispetto alla scadenza⁸.
6. Trasmette il presente provvedimento allo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) territorialmente competente per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale⁹.
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

- L'impresa individuale AZIENDA AGRICOLA BARBIERI LUISA (C.F. BRBLSU42A60A726J e P. IVA 00387500374) con sede legale in Comune di Bologna (BO), via di Barbiano n. 10, per l'impianto sito in Comune di Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), via Cassola n. 9 Loc. Tivoli, 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 San Giovanni in Persiceto in data 13/05/2022 (Prot. n. 18975) 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 acque superficiali e comunicazione di

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

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 D.P.R. 59/20013.

⁹ Ai sensi dell'art.4 comma 7 del D.P.R. 59/2013.

utilizzo agronomico degli effluenti di allevamento.

- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 19588 del 18/05/2022 (pratica SUAP n. 138/2022), pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in pari data al PG/2022/82977 e confluito nella **Pratica SINADOC 19950/2022**, ha trasmesso la domanda di AUA necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 20822 del 26/05/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in pari data al PG/2022/88181, ha trasmesso documentazione in materia di impatto acustico inviata dalla ditta ai sensi del D.P.R. 227/2011, ad integrazione volontaria della domanda di AUA.
- L'ARPAE-APAM - Servizio Territoriale di Bologna con nota PG/2022/99358 del 15/06/2022 ha espresso la necessità di acquisire chiarimenti e integrazioni per la matrice scarichi a carico del richiedente l'AUA.
- L'ARPAE-AACM con nota PG/2022/101039 del 17/06/2022 ha richiesto la suddetta documentazione integrativa necessaria, specificando i pareri attesi per il rilascio dell'AUA.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 25525 del 23/06/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 24/06/2022 al PG/2022/104766, ha sospeso i termini del procedimento e richiesto integrazioni alla società in oggetto.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 30262 del 25/07/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 26/07/2022 al PG/2022/123372, ha trasmesso documentazione integrativa inviata dalla società in oggetto in data 08/07/2022.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 30438 del 26/07/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in pari data al PG/2022/123999, ha trasmesso nulla osta ambientale del Comune di San Giovanni in Persiceto Prot n. 30281 del 25/07/2022 per le matrici scarichi domestici in acque superficiali ed impatto acustico.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 30614 del 27/07/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in pari data al PG/2022/124688, ha trasmesso una comunicazione del Servizio Urbanistica del Comune di San Giovanni in Persiceto Prot n. 30597 del 27/07/2022.
- L'ARPAE-APAM - Servizio Territoriale di Bologna con nota PG/2022/127479 del 02/08/2022 ha trasmesso parere tecnico favorevole con prescrizioni ad autorizzare nell'ambito dell'AUA lo scarico di acque reflue domestiche in acque superficiali per l'impianto in oggetto.
- L'ARPAE-AACM con nota PG/2022/128128 del 02/08/2022 ha inviato al SUAP una comunicazione in merito al procedimento e la specifica dei pareri attesi.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 36830 del 06/09/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 07/09/2022 al PG/2022/145699, ha trasmesso conferma del parere del Comune di San Giovanni in Persiceto Prot n. 30281 del 25/07/2022 anche alla luce del parere tecnico di ARPAE-APAM - Servizio Territoriale di Bologna PG/2022/127479 del 02/08/2022, il parere favorevole ai fini della compatibilità idraulica del Consorzio della Bonifica Burana Prot. n. 12430/2022 del 01/09/2022, e l'Autorizzazione Paesistica rilasciata dal Servizio Urbanistica del Comune di San Giovanni in Persiceto a conclusione della

pratica Edilizia/Urbanistica.

- Il referente AUA di ARPAE-AACM, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, acquisiti i pareri di competenza del Comune di San Giovanni in Persiceto e del Consorzio della Bonifica Burana, ed il restante parere di competenza interna di ARPAE-APAM per la matrice scarichi, ha provveduto a redigere la proposta di adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale ed a quantificare gli oneri tecnico-amministrativi dovuti dal richiedente ad ARPAE¹⁰. **Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 172,00 come di seguito specificato:**
 - Allegato A - matrice scarico acque reflue domestiche in acque superficiali: cod. tariffa 12.2.1.4. pari a € 146,00.
 - Allegato B - matrice impatto acustico: oneri non dovuti in quanto presentata autodichiarazione del legale rappresentante.
 - Allegato C - matrice comunicazione di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento: cod. tariffa 12.2.3.1 pari ad € 26,00.

Bologna, data di redazione 21/12/2022

LA RESPONSABILE
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Patrizia Vitali¹¹
(determina firmata digitalmente)¹²

¹⁰ 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.

¹¹ Firma apposta ai sensi della Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. DEL-2018-113 del 17/12/2018 con la quale è stato assegnato il nuovo incarico di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE alla dottoressa Patrizia Vitali.

¹² 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 AZ. AGR. BARBIERI LUISA
Attività allevamento bovini da latte
Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), via Cassola n. 9

ALLEGATO A

Matrice scarico di acque reflue domestiche in acque superficiali 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 acque superficiali (fosso di scolo poderale che recapita nello Scolo Muzzone) classificato dal Comune di San Giovanni in Persiceto (visto il parere di ARPAE-APAM - Servizio Territoriale - Distretto Metropolitano), “scarico di acque reflue domestiche” dei servizi igienici/cucine presenti nell’insediamento nel quale si svolge attività di allevamento bovini da latte.

Altri scarichi ed immissioni

Dallo stesso stabilimento ha origine anche una immissione in acque superficiali (fosso di scolo poderale) di acque meteoriche di dilavamento non contaminate e quindi esenti da vincoli e prescrizioni ai sensi della D.G.R. 286/2005 e della D.G.R. 1860/2006, compresa l'esenzione dall'obbligo di autorizzazione allo scarico ai sensi dell'art. 113 comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. Tale immissione è comunque soggetta alle eventuali future prescrizioni costruttive ed idrauliche del Consorzio della Bonifica Burana, Ente Soggetto Gestore del corpo idrico ricettore, il quale ha espresso nel presente procedimento il proprio parere favorevole senza prescrizioni Prot. n. 12430/2022 del 01/09/2022, che si allega come parte integrante del presente Allegato A.

Prescrizioni

1. Si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di San Giovanni in Persiceto, visto anche il parere di ARPAE-APAM - Servizio Territoriale - Distretto Metropolitano PG/2022/127479 del 02/08/2022, con parere favorevole con prescrizioni all'autorizzazione allo scarico Prot. n. 30281 del 25/07/2022, pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 26/07/2022 al PG/2022/123999, e confermato dal Comune con nota

Prot. n. 36830 del 06/09/2022. Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

2. Il Titolare dello scarico deve rispettare le prescrizioni idrauliche e costruttive, anche future, eventualmente indicate dal Consorzio della Bonifica Burana, Ente Soggetto Gestore del corpo idrico ricettore degli scarichi originati dall'impianto/stabilimento, con specifici atti di concessione, parere idraulico e/o espressa necessità di tutela idraulica e/o degli usi delle acque superficiali a valle degli scarichi autorizzati.

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

- Documentazione Tecnica Scarichi allegata all'istanza di rilascio di AUA (agli atti di ARPAE in data 18/05/2022 al PG/2022/82977)
- Documentazione Tecnica Scarichi allegata all'integrazione dell'istanza di rilascio di AUA (agli atti di ARPAE in data 26/07/2022 al PG/2022/123372, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A:
 - Elaborato "Relazione tecnica" datato 07/07/2022
 - Elaborato "DUE – PIANTA E SEZIONI DELLO STATO DI PROGETTO" datato 07/07/2022 , riportato nelle pagine successive come parte integrante al presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

Pratica Sinadoc 19950/2022

Documento redatto in data 21/12/2022



Comune di San Giovanni in Persiceto

<p>AREA TECNICA SERVIZIO AMBIENTE</p>	<p>TEL. 051-6812849-46-44 FAX 051-6812800 E-mail ambiente@comunepersiceto.it</p> <p>Sede Via D'Azeglio 20 Orari di apertura: lunedì ore 9-13.00, giovedì su appuntamento ore 15-17</p>
--	--

PROT. I. N. 2022/0030281

(da citare nell'eventuale futura corrispondenza)

Classifica: 08.03

Fascicolo: 38/2022

S. Giovanni in Persiceto, lì 25/07/2022

Spett.le

S.U.A.P.
SEDE

Oggetto: Istanza di A.U.A. ex art. 4 del Decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013, n. 59, per l'edificazione di manufatti tecnologici ad uso vasche liquami coperte, come da Regolamento Regionale n. 3/2017, attività sita in San Giovanni in Persiceto (BO), alla Via Cassola, n. 9 – Soc. AZ. AGRICOLA DI BARBIERI LUISA. NULLA OSTA AMBIENTALE.

Vista la domanda per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale in oggetto, per le Matrici impatto acustico e scarico acque reflue domestiche in acque superficiali, per l'attività derivante dalla Società **Az. Agricola Di Barbieri Luisa**, sita in Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), via Cassola n. 9;

Vista la richiesta presentata da ARPAE A.A.C.M. - Unità AUA ed Acque Reflue, pervenuta al Prot. Gen. con n. 24842 del 20/06/2022 pratica SINADOC 19950/2022;

Vista la DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' DI NON SUPERAMENTO DEI LIMITI DI RUMORE ai sensi dell'art. 8 c. 5 della Legge n. 447/1995 ai sensi dell'art. 4 c. 1 e 2 del D.P.R. 227/2011, presentata della titolare dell'Azienda Agricola, anche in considerazione dell'ubicazione dell'Azienda inserita in un contesto pressoché rurale e distante da abitazioni;

Richiamati:

- la Del. G.R. n. 1053 del 9/06/2003, direttiva concernente indirizzi per l'applicazione del D.Lgs. n. 152/1999 come modificato dal D.Lgs. n. 258/2000 (come sostituiti dal D.Lgs. n. 152/2006) recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;
- il D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006, "Norme in materia ambientale";
- il D.P.R. n. 227 del 19/10/2011, "Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle imprese, a norma dell'art. 49 c. 4 D.L. 78/10 convertito con modificazioni dalla L. 122/10";

Comune di San Giovanni in Persiceto - Corso Italia 74 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Codice Identificativo SGIOVPTO

Tel. Centralino 051-6812701 – Fax generale 051-825024

C.F. 00874410376 – P. IVA. 00525661203

sito: www.comunepersiceto.it - P.E.C: comune.persiceto@cert.provincia.bo.it



Comune di San Giovanni in Persiceto

- il D.P.R. n.59/2013;
- la Legge n. 447/95;
- il D.P.C.M. del 01.03.1991;
- il D.P.C.M. del 14.11.1997;

Si è valutato di esprimere **parere favorevole al nulla osta ambientale per le matrici dell'impatto acustico e degli scarichi domestici in acque superficiali autorizzandoli in AUA, rispettando quanto indicato nella domanda di A.U.A. e negli elaborati grafici allegati alla pratica e relative integrazioni.**

Restando a disposizione per ulteriori informazioni e/o chiarimenti si porgono cordiali saluti.

Il Responsabile del Servizio Ambiente
Dott. Alessandro Fuochi

Documento firmato digitalmente



Sinadoc n. 19950/2022

S. Giorgio di Piano, 01/08/2022

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana
c.a. Elisabetta Grazioso

E p.c. **AREA TECNICA**
SPORTELLO UNICO ATTIVITÀ PRODUTTIVE
comune.persiceto@cert.provincia.bo.it

Trasmesso via PEC

OGGETTO: ISTANZA A.U.A. – Contributo tecnico ai fini del rilascio di nuova Autorizzazione Unica Ambientale per edificazione di manufatti tecnologici ad uso vasche liquami coperte (come da Regolamento Regionale n. 3/2017), scarichi idrici e rumore.

Azienda agricola Barbieri Luisa via Cassola, 9 a San Giovanni in Persiceto (BO).

Rif.to SUAP Pratica n. 138/2022 FASCICOLO: 38/2022 Pratica AUA 11/2022
Protocollo n. 0030262 del 25/07/2022.

Attivazione S.A.C. del 27/07/2022 per la sola matrice scarichi idrici.

- Vista la richiesta di nuova AUA di cui all'oggetto presentata da Sig.ra Barbieri Luisa, in qualità di Titolare dell'Impresa individuale "Barbieri Luisa" che svolge attività di allevamento di bovine da latte con 3 addetti all'attività (fissi o stagionali) nell'insediamento (identificato al Foglio 110 Mappali 154, 135, 177) costituito da stalla esistente con servizio igienico e fabbricato ad uso parziale fienile e stalla con paddock esterno scoperto (313,00 mq) insistenti sul Mappale 135, fabbricato ad uso abitazione costituito da 2 unità abitative, fabbricato adiacente ad uso parziale deposito agricolo e residenziale (1 unità abitativa), oltre a fabbricato ad uso deposito agricolo (ex stalla) e piccolo fabbricato ad uso pollaio, tutti insistenti al Mappale 154 e fabbricato ad uso fienile presente al Mappale 177, esaminata la documentazione pervenuta, agli atti Prot. PG/2022/0082977 del 18/05/2022 e le successive integrazioni Prot. PG/2022/123372 del 26/07/2022, è emerso che dall'insediamento si originano reflui civili prodotti con carico organico di **14 Abitanti Equivalenti dichiarati presenti** (in base ai locali licenziati come camere da letto e relative superfici);
- Nel progetto della rete fognaria "*Elaborato DUE modifiche del 07 luglio 2022*" i reflui idrici originati nell'insediamento subiscono un trattamento primario mediante 3 degrassatori (ciascuno di volume utile dichiarato pari a 510 l, a servizio dei reflui originati nei tre locali cucina, 2 nel fabbricato abitazione e l'altro a servizio dei reflui originati dal locale cucina del fabbricato ad uso parziale residenziale) e 5 Fosse biologiche (ciascuna di volume utile dichiarato pari a 1,1 mc, posta ai piedi di calata nera originata da servizio igienico, rispettivamente 3 a servizio del fabbricato abitazione e due di queste ricevono anche il refluo in uscita dal rispettivo degrassatore, 1 a servizio del fabbricato ad uso parziale di abitazione e 1 per il servizio igienico del fabbricato presente nella stalla esistente) e Fossa Imhoff (di volume utile dichiarato pari a 2500 l, che riceve direttamente il refluo in uscita dalle 5 biologiche e da 2 degrassatori); tale refluo così chiarificato viene inviato ad un sistema di trattamento secondario, quale **depuratore biologico a fanghi attivi**

dichiarato adeguatamente dimensionato al carico organico di 15 A.E., ma viene allegata scheda tecnica in cui **non è riportato il volume utile del comparto di ossidazione** che può essere stimato pari a circa (A 1,2 x B/3 2,4/3 x1,68 h) **1,6 mc**, con recapito finale in fosso di scolo poderale originando il punto di scarico S1, previo passaggio in proprio pozzetto di Ispezione/campionamento;

- Le **acque meteoriche** (linea continua azzurra) del coperto del fabbricato ad uso esclusivo fienile (*utilizzo A2*) vengono raccolte, separatamente dalle nere, con due linee acque bianche per essere recapitate in altro fosso di scolo poderale, originando un secondo punto di scarico; tutti i restanti fabbricati sono dotati di pluviali che smaltiscono le acque meteoriche direttamente sul terreno ai piedi dei fabbricati: pertanto le acque meteoriche pluviali non confluiscono nella rete fognaria e nel sistema di trattamento dei reflui;
- Visto che il sistema di trattamento proposto, quale **depuratore biologico a fanghi attivi** per carico organico di consistenza superiore ad insediamento bi-familiare, risulta conforme a quanto indicato alla Tabella B della Delibera di Giunta Regione Emilia Romagna n. 1053 del 9 giugno 2003;
- Classificato lo scarico come "**ACQUE REFLUE DOMESTICHE**" ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/2006 (Testo Unico Ambientale) e ss.mm.ii;

per quanto sopra si esprime il presente contributo tecnico **FAVOREVOLE** al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale per la matrice scarichi idrici **a condizione che:**

- 1. il comparto di ossidazione del depuratore a fanghi attivi sia in grado di ospitare una dotazione idrica da sottoporre a trattamento pari a circa 200 l/AE giorno, salvo che l'impianto non esegua più cicli di trattamento nelle 24 ore (non espressamente dichiarato nella scheda tecnica presentata);**
- 2. il depuratore biologico a fanghi attivi sia dotato di allarme visivo e/o acustico per segnalare eventuali blocchi e/o anomalie.**

Ai fini della tutela ambientale si propone inoltre di inserire nell'atto autorizzatorio le seguenti prescrizioni:

- *Ogni modifica apportata all'intera linea fognaria in esame, quale aumento della superficie utile disponibile o variazione della destinazione d'uso che dia luogo ad un aumento del carico organico espresso in Abitanti Equivalenti, rispetto alla situazione autorizzata di **15 Abitanti Equivalenti**, dovrà essere comunicata all'Amministrazione competente per l'aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale.*
- *Al fine di garantire l'efficienza depurativa del sistema di trattamento dei reflui l'impianto di depurazione biologico a fanghi attivi dovrà essere soggetto a manutenzione periodica. Le 5 fosse biologiche, la fossa Imhoff e i 3 pozzetti degrassatori dovranno essere vuotati con periodicità adeguata, i fanghi raccolti dovranno essere smaltiti attraverso Ditta autorizzata e la relativa documentazione tenuta a disposizione degli Organi di Controllo.*
- *L'impianto di depurazione non dovrà causare inconvenienti ambientali, quali lo sviluppo di esalazioni maleodoranti o l'emissione di elevati livelli di rumorosità;*
- *Il corpo idrico recettore dello scarico, dovrà essere soggetto a regolare manutenzione e pulizia, per mantenere un adeguato deflusso del refluo all'interno dello stesso ed evitarne ristagni.*



Il presente contributo tecnico è stato redatto dal Tecnico della Prevenzione Cipolli Barbara.
Distinti saluti.

Il dirigente
ing. Carlo Ferrari
(firmato digitalmente)



Divisione e Sede:
Via Vittorio Emanuele II, 107 - 41121 Modena
Tel. 059 416511 - Fax 059 239063
Email: segreteria@consorzioburana.it
Email: segreteria@pec.consorzioburana.it
Web: www.consorzioburana.it
Cod. Fisc. 94149560362

Spett.le
SUAP (sportello unico attività produttive)
COMUNE DI SAN GIOVANNI IN
PERSICETO
Via D'Azeglio 20
40017 San Giovanni in Persiceto BO

Referente: Settore Esercizio Manutenzione Destra Panaro
Resp.: P.I. Andrea Cappelli
Tecnico istrutt.: Geom. Luca Bencivenni

Allo c.a. Dott. Massimo Venneri
comune.persiceto@cert.provincia.bo.it

solo

OGGETTO: (Rif. Prat. SUAP n. 138/2022). Istanza di A.U.A. ex art. 4 del Decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013, n. 59, per l'edificazione di manufatti tecnologici ad uso vasche liquami coperte, come da Regolamento Regionale n. 3/2017, attività sita in San Giovanni in Persiceto (BO), alla Via Cassola, n. 9 - Az. Agricola di Barbieri Luisa. Trasmissione documentazione e richiesta rilascio atti/provvedimenti di competenza. Pratica AUA 11/2022, SUAP 138/2022.
Bacino del Corso d'acqua pubblica "Scolo Muzzone". Parere di competenza.

Con riferimento alla richiesta di questo Spett.le Comune avente prot. n. 19588 del 18/05/2022, acquisita agli atti dello scrivente Consorzio con prot. n. 8070 del 18/05/2022 e successive integrazioni, in seguito alla verifica della documentazione ricevuta, si evidenzia che:

- l'intervento di cui all'oggetto ricade nel bacino del Canale di bonifica denominato "Scolo Muzzone" e deve recapitare le acque bianche totalmente nel Canale stesso senza alterarne il regime idraulico;
- il progetto presentato prevede la realizzazione di n. 3 manufatti tecnologici ad uso di vasche liquami a servizio degli edifici agricoli, della stalla di bovini da latte e dei piazzali di manovra, già esistenti al giorno d'oggi;
- il sistema fognario di raccolta acque meteoriche e reflue esistente non subisce variazioni significative da un punto di vista degli apporti idraulici allo "Scolo Muzzone";
- le acque meteoriche ricadenti sui piazzali su cui sorgeranno le n. 3 vasche di raccolta liquami verranno convogliate nelle vasche stesse, così come le acque meteoriche ricadenti sulla concimaia esistente e sulle aree esterne impermeabilizzate che possono essere soggette a dispersione di liquami.

In merito alla scelta progettuale che riguarda lo smaltimento delle acque meteoriche delle nuove aree impermeabilizzate su cui sorgeranno n. 3 nuove vasche di raccolta liquami, si esprime quindi, per quanto di competenza, **parere favorevole**, constatato che la portata delle acque afferenti dalle nuove aree non costituisce un aggravio per il corpo idrico recettore.

Per eventuali chiarimenti o maggiori approfondimenti in merito si potrà far riferimento ai Tecnici presenti presso la sede consorziale di San Giovanni in Persiceto (tel.051.6875211).

Distinti saluti.



IL PRESIDENTE
(Francesco Vincenzi)

Uffici periferici:

41037 MIRANDOLA (MO) - Via Statale Sud, 35 - Tel. 0535 20100 - Fax 0535 25464
44012 BONDENO (FE) - Via Vittorio Veneto, 48/50 - Tel. 0532 893010 - Fax 0532 892966
40017 S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO) - Via Circ.ne Dante, 44 - Tel. 051 6875211 - Fax 051 821358





Comune di San Giovanni in Persiceto

AREA TECNICA S.U.A.P. SPORTELLO UNICO ATTIVITÀ PRODUTTIVE	TEL. 051-6812812-14-21 FAX 051-6812800 E-MAIL comune.persiceto@cert.provincia.bo.it Sede Via D'azeglio 20 Orari di apertura: lunedì e mercoledì ore 9-13, giovedì ore 15-18
--	--

PROT. N.

(da citare nell'eventuale futura corrispondenza)

CLASSIFICAZIONE: 8.3

FASCICOLO: 38/2022

Rif. Ns. Doc.: Suap n. 138/2022

All'A.R.P.A.E. Struttura Autorizzazioni e Concessioni
aobo@cert.arpa.emr.it

e p.c.

Al Consorzio della Bonifica Burana
segreteria@pec.consorzioburana.it

Al Servizio SUE
Sede

Al Servizio Ambiente
Sede

Al Servizio Urbanistica
Sede

OGGETTO: istanza di A.U.A. ex art. 4 del Decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013, n. 59, per l'edificazione di manufatti tecnologici ad uso vasche liquami coperte, come da Regolamento Regionale n. 3/2017, attività sita in San Giovanni in Persiceto (BO), alla Via Cassola, n. 9 – AZ. AGRICOLA DI BARBIERI LUISA.

- Trasmissione nulla-osta Urbanistica e parere di competenza Consorzio della Bonifica Burana.

Pratica AUA n. 11/2022

SUAP 138/2022

Pregasi citare il protocollo di riferimento sopra indicato nella lettera di risposta.

In riferimento al procedimento relativo all'attività di cui all'oggetto, si trasmette la seguente documentazione:



Comune di San Giovanni in Persiceto

- 1) autorizzazione paesistica rilasciata dal Servizio Urbanistica di questo Comune alla Sig.ra Barbieri Luisa con P.G. n. 34592 del 23/08/2022, a conclusione della pratica edilizia/urbanistica;
- 2) parere di competenza del Consorzio della Bonifica Burana pervenuto a questo SUAP in data 01/09/2022, P.G. n. 36263.

Relativamente al parere/nullaosta ambientale inerente l'autorizzazione dello scarico in AUA di acque reflue domestiche, si sottolinea che tale atto consultivo, trasmesso a codesta Spett.le Amministrazione, da parte del SUAP di questo Comune, in data 26/07/2022, P.G. n. 30348, debba ritenersi soddisfacente, anche tenuto conto di quanto contenuto nel parere con prescrizioni P.G./2022/12479 del 02/08/2022 di ARPAE – Servizio Territoriale di Bologna.

Responsabile del procedimento è il Dirigente dell'Area Tecnica del Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), Arch. Tiziana Draghetti.

L'Unità Organizzativa responsabile dell'istruttoria è lo Sportello Unico per le Attività Produttive – S.U.A.P. – Via d'Azeglio, n. 20, San Giovanni in Persiceto (BO) – Tel. 051-6812821-12-14.

Distinti saluti.

San Giovanni in Persiceto, lì 06/09/2022

L'Istruttore Direttivo

Dott. Massimo Venneri

*Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. e norme collegate*

PLANIMETRIA FOGNATURE
IN PROGETTO PIANO TERRA
scala 1:200

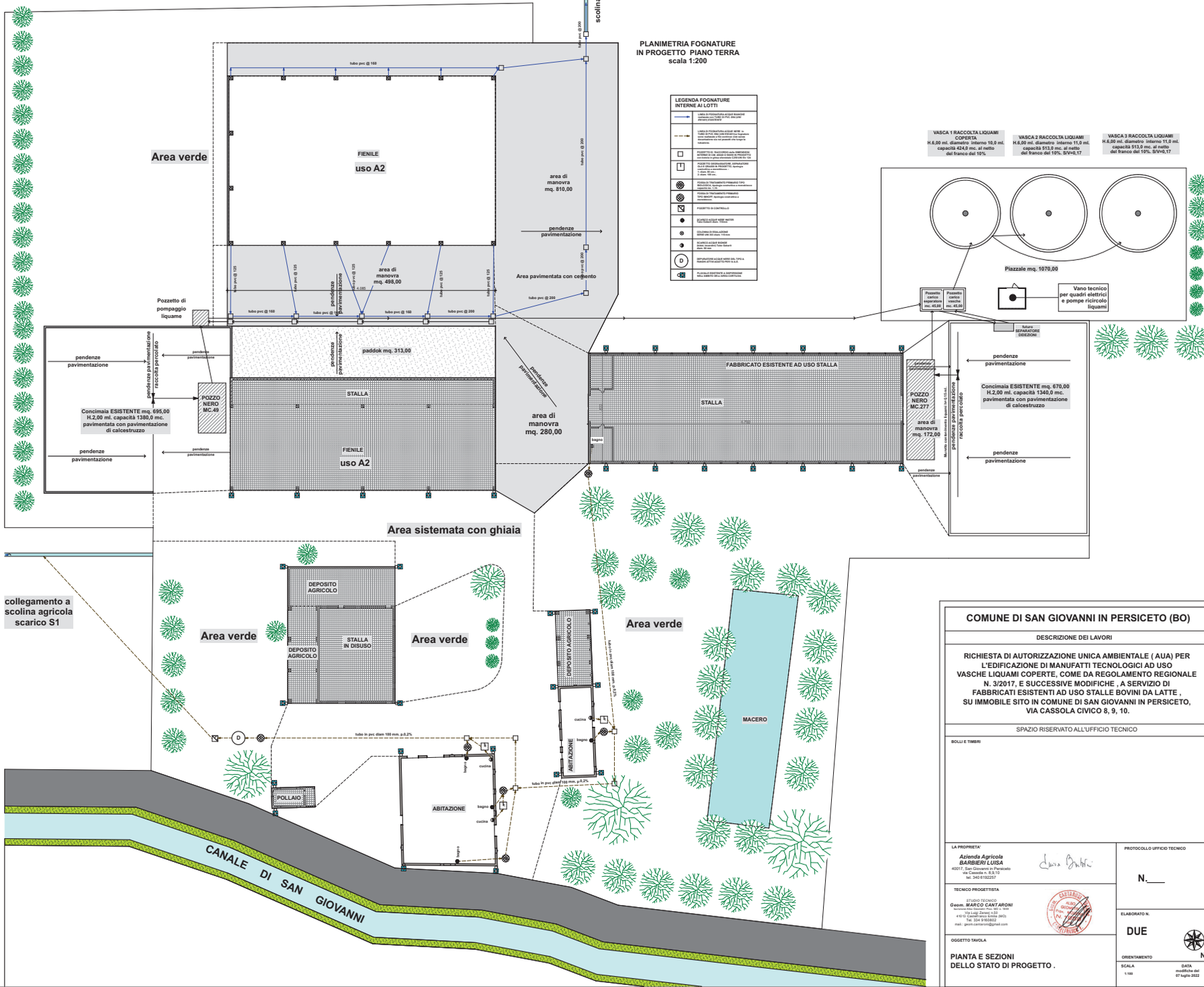
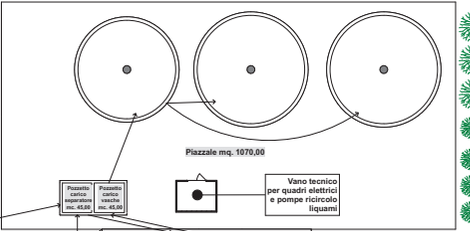
LEGENDA FOGNATURE INTERNE AI LOTTI

[Linea tratteggiata]	Linea di fognatura in PVC Ø 150 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 200 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 250 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 300 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 350 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 400 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 450 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 600 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 700 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 800 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 900 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 1000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 1200 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 1500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 1800 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 2000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 2400 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 2800 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 3200 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 3600 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 4000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 4500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 5000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 5500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 6000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 6500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 7000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 7500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 8000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 8500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 9000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 9500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 10000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 10500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 11000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 11500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 12000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 12500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 13000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 13500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 14000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 14500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 15000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 15500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 16000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 16500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 17000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 17500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 18000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 18500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 19000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 19500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 20000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 20500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 21000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 21500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 22000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 22500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 23000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 23500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 24000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 24500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 25000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 25500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 26000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 26500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 27000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 27500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 28000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 28500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 29000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 29500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 30000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 30500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 31000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 31500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 32000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 32500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 33000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 33500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 34000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 34500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 35000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 35500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 36000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 36500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 37000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 37500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 38000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 38500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 39000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 39500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 40000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 40500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 41000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 41500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 42000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 42500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 43000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 43500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 44000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 44500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 45000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 45500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 46000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 46500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 47000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 47500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 48000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 48500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 49000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 49500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 50000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 50500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 51000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 51500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 52000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 52500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 53000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 53500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 54000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 54500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 55000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 55500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 56000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 56500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 57000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 57500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 58000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 58500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 59000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 59500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 60000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 60500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 61000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 61500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 62000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 62500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 63000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 63500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 64000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 64500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 65000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 65500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 66000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 66500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 67000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 67500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 68000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 68500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 69000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 69500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 70000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 70500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 71000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 71500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 72000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 72500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 73000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 73500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 74000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 74500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 75000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 75500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 76000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 76500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 77000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 77500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 78000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 78500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 79000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 79500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 80000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 80500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 81000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 81500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 82000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 82500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 83000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 83500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 84000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 84500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 85000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 85500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 86000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 86500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 87000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 87500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 88000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 88500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 89000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 89500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 90000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 90500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 91000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 91500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 92000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 92500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 93000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 93500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 94000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 94500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 95000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 95500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 96000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 96500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 97000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 97500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 98000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 98500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 99000 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 99500 mm
[Linea continua]	Linea di fognatura in PVC Ø 100000 mm

VASCA 1 RACCOLTA LIQUAMI COPERTA
H.6,00 ml, diametro interno 10,0 ml, capacità 424,0 mc. al netto del franco del 10%, 30x4x,17

VASCA 2 RACCOLTA LIQUAMI COPERTA
H.6,00 ml, diametro interno 11,0 ml, capacità 513,0 mc. al netto del franco del 10%, 30x4x,17

VASCA 3 RACCOLTA LIQUAMI COPERTA
H.6,00 ml, diametro interno 11,0 ml, capacità 513,0 mc. al netto del franco del 10%, 30x4x,17



COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO)

DESCRIZIONE DEI LAVORI

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) PER L'EDIFICAZIONE DI MANUFATTI TECNOLOGICI AD USO VASCHE LIQUAMI COPERTE, COME DA REGOLAMENTO REGIONALE N. 3/2017, E SUCCESSIVE MODIFICHE A SERVIZIO DI FABBRICATI ESISTENTI AD USO STALLE BOVINE DA LATTE, SU IMMOBILE SITO IN COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO, VIA CASSOLA CIVICO 8, 9, 10.

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

BOLLI E TIMBRI

LA PROPRIETA':
BARBERIS LUCA
Azienda Agricola
42017, San Giovanni in Persiceto
Via Cassola n. 8, 9, 10
Tel. 340 912227

TECNICO PROGETTISTA
BARCO CARLORW
07100 PESCARETO
Via Luigi Zamboni n. 20
41112, Castelluccio di Stabia (BO)
Tel. 334 916202
mail: barco.carlorw@gmail.com

PROTOCOLLO UFFICIO TECNICO
N. _____

ELABORATO N.
DUE

ORIENTAMENTO
N

OGGETTO TAVOLA
PIANTA E SEZIONI DELLO STATO DI PROGETTO.

SCALA
1:100

DATA
modificata del
07 luglio 2022

Autorizzazione Unica Ambientale
Impianto AZ. AGR. BARBIERI LUISA
Attività allevamento bovini da latte
Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), via Cassola n. 9

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 18/05/2022 dalla Sig.ra BARBIERI LUISA, in qualità di Titolare dell'impresa individuale AZ. AGR. BARBIERI LUISA, 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 assenza di sorgenti sorgenti sonore significative per l'attività di allevamento di bovini da latte.
- Visto il nulla osta acustico del Comune di San Giovanni in Persiceto con nota Prot n. 30281 del 25/07/2022, già allegato come parte integrante dell'Allegato A del presente atto.

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 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 in data 18/05/2022 dalla Sig.ra BARBIERI LUISA, in qualità di Titolare dell'impresa individuale AZ. AGR. BARBIERI LUISA (agli atti di ARPAE in data 26/05/2022 al PG/2022/88181).

Pratica Sinadoc 19950/2022

Documento redatto in data 21/12/2022

Autorizzazione Unica Ambientale
Impianto AZ. AGR. BARBIERI LUISA
Attività allevamento bovini da latte
Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), via Cassola n. 9

ALLEGATO C

**Matrice utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento di cui all'art. 112 del D.Lgs. 152/2006 e
ss.mm.ii.**

Esiti della valutazione

In data 16/04/2021 al n. 28805, la Az.Agr. BARBIERI LUISA ha provveduto ad inviare attraverso il sistema di Gestione Effluenti del portale della Regione Emilia-Romagna la comunicazione per l'utilizzo agronomico degli effluenti zootecnici/digestato prodotti dalle seguenti strutture:

- Allevamento di Bovini da Latte sito Comune di San Giovanni in Persiceto (BO), via Cassola n. 9 Loc. Tivoli.

L'ARPAE-AACM in data 30/06/2022 al PG/2022/108747 ha ricevuto la comunicazione e in tale data ha provveduto a svolgere la valutazione sui contenuti dichiarati.

Visto che il Comune di San Giovanni in Persiceto non ha rilevato nulla di ostativo alla dichiarazione presentata.

Prescrizioni

1. La società Titolare dell'impianto è obbligata al rispetto di quanto stabilito dalle normative vigenti in materia di utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici.
2. L'utilizzo agronomico del digestato, solido o liquido, dovrà avvenire inoltre nel rispetto dell'atto di indirizzo di cui alla Delibera dell'Assemblea Legislativa n. 51 del 26/07/2011 riguardo all'utilizzazione agronomica del residuo del processo di fermentazione (digestato) in terreni non dedicati alla produzione di foraggio rientrante nel ciclo di produzione del formaggio Parmigiano-Reggiano, produzione a Denominazione di Origine Protetta.
3. Così come previsto dal Regolamento Regionale n. 3 del 15/12/2017 della Regione Emilia-Romagna, le informazioni previste per la comunicazione di utilizzazione agronomica devono essere aggiornate ogni

- cinque anni, con valenza di autocontrollo, anche quando la comunicazione è inserita nel procedimento di autorizzazione unica ambientale (AUA) di cui al D.P.R. 59/2013 e in questo caso il termine di 5 anni riparte; i rinnovi e le modifiche hanno effetto immediato ai fini della disciplina della Comunicazione, ferma restando la possibilità da parte dell’Autorità Competente (ARPAE-AACM) di richiedere chiarimenti o integrazioni entro 30 giorni dall’invio della comunicazione.
4. Se la modifica della comunicazione comporta anche una modifica su altri procedimenti compresi in AUA, l’azienda deve valutare tali modifiche in relazione alle norme relative agli altri titoli abilitativi e matrici ambientali e, si applicano le disposizioni di cui al D.P.R. 59/2013.
 5. La società Titolare dell’impianto è tenuta a comunicare l’avvenuta variazione, inviando tramite PEC gli estremi di detta comunicazione ad ARPAE-AACM.

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

- Documentazione Tecnica Utilizzazione Effluenti di Allevamento delle precedenti comunicazioni inserite nel portale Regionale “Gestione Effluenti” n.27858 del 27/11/2020, n.12454 del 25/03/2014, n. 2259 del 23/02/2009.

Pratica Sinadoc 19950/2022

Documento redatto in data 21/12/2022

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