ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale

n. DET-AMB-2018-1658 del 05/04/2018

Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società SKYLINE SRL per l'impianto denominato Aviosuperficie "Guglielmo Zamboni"destinato ad attività di Aereoporto per aerei leggeri, sito in Comune di Ozzano dell'Emilia (BO), via Sabbionara n. 5

Proposta

n. PDET-AMB-2018-1745 del 05/04/2018

Struttura adottante

Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna

Dirigente adottante

STEFANO STAGNI

Questo giorno cinque APRILE 2018 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.



ARPAE - Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Bologna¹

DETERMINA

Oggetto: Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società SKYLINE SRL per l'impianto denominato Aviosuperficie "Guglielmo Zamboni" destinato ad attività di Aereoporto per aerei leggeri, sito in Comune di Ozzano dell'Emilia (BO), via Sabbionara n. 5.

Il Responsabile P.O. Unità Autorizzazioni Ambientali

Decisione

- 1. Adotta l'**Autorizzazione Unica Ambientale (AUA**²) relativa alla società SKYLINE SRL (C.F. 00829170620 e P.IVA 00708401203) per l'impianto denominato Aviosuperficie "Guglielmo Zamboni" destinato ad attività di Aereoporto per aerei leggeri, sito in Comune di Ozzano dell'Emilia (BO), via Sabbionara n. 5, che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
 - Autorizzazione allo scarico in acque superficiali³ di acque reflue industriali {Soggetto competente ARPAE SAC di Bologna}.
 - Autorizzazione allo scarico in acque superficiali⁴ di acque reflue domestiche {Soggetto competente Comune di Ozzano dell'Emilia}.
- 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** 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.

Ai sensi della L.R. 13/2015 a decorrere dal 01/01/2016 le funzioni amministrative della Città metropolitana di Bologna sono state acquisite da ARPAE - SAC di Bologna.

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 del D.Lgs.152/2006 Parte Terza e delle D.G.R. 1053/2003, D.G.R. 286/2005 e D.G.R. 1860/2006.

⁴ Ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs.152/2006 Parte Terza e delle D.G.R. 1053/2003, D.G.R. 286/2005 e D.G.R. 1860/2006.

- 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 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 SKYLINE SRL 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 SKYLINE SRL (C.F. 00829170620 e P.IVA 00708401203) con sede legale in Comune di Ozzano dell'Emilia (BO), via Sabbionara n. 5, per l'impianto denominato Aviosuperficie "Guglielmo Zamboni" sito in Comune di Ozzano dell'Emilia (BO), via Sabbionara n. 5, ha presentato, nella persona di Emanuela Barabandi, in qualità di procuratore speciale per la compilazione, la sottoscrizione digitale e la presentazione telematica della pratica SUAP, al S.U.A.P. dell'Unione dei Comuni Savena Idice in data 02/11/2015 (Prot. n. 8784) 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.
- Il S.U.A.P. dell'Unione dei Comuni Savena Idice, con propria nota Prot. n. 8960 del 09/11/2015 (pratica SUAP n. 384/2015), pervenuta agli atti della Città Metropolitana di Bologna in data 09/11/2015 al PG. 129908 Fasc. 11.19/830/2015, ha trasmesso la domanda completa della documentazione necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.

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.

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

- La Città Metropolitana di Bologna con propria nota del 12/11/2015 ha provveduto a comunicare l'avvenuto avvio del procedimento amministrativo agli Enti coinvolti, restando in attesa dei pareri di competenza per il rilascio dell'atto di Autorizzazione Unica Ambientale.
- In data 01/01/2016, a seguito del passaggio delle funzioni dalla Città Metropolitana ad ARPAE, la domanda è confluita nella pratica SINADOC 3671/2016
- L'ARPAE SAC di Bologna, con nota del 14/02/2017, PGBO/2017/3182, ha trasmesso al SUAP una richiesta di integrazione documentale da richiedere alla Ditta al fine di concludere l'istruttoria della domanda di Autorizzazione unica ambientale.
- Il S.U.A.P. dell'Unione dei Comuni Savena Idice, con propria nota Prot. n. 3454 del 15/03/2017, ha provveduto a sospendere il procedimento amministrativo richiedendo alla Società la presentazione delle integrazioni documentali richieste.
- Il S.U.A.P. dell'Unione dei Comuni Savena Idice, con propria nota Prot. n. 14197 del 20/11/2017, pervenuto agli atti di ARPAE-Sac di Bologna in data 21/11/2017 al PGBO/2017/26977, ha provveduto a trasmettere le integrazioni documentali ricevute dalla Società.
- L'ARPAE Servizio Territoriale di Bologna, con nota del 08/03/2018, PGBO/2018/6067, ha trasmesso al SUAP e ad ARPAE-SAC di Bologna il parere positivo 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 S.U.A.P. dell'Unione dei Comuni Savena Idice, con propria nota Prot. n. 5278 del 04/04/2018, pervenuto agli atti di ARPAE-Sac di Bologna in data 04/04/2018 al PGBO/2018/8019, ha trasmesso parere favorevole ambientale del Comune di Ozzano dell'Emilia 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-SAC di Bologna, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, acquisiti i pareri di competenza e preso atto che il Comune di Ozzano dell'Emilia, in regime di silenzio-assenso, non ha segnalato motivi ostativi per gli aspetti urbanistico-edilizi e di impatto acustico, ha provveduto a redigere la proposta di adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale ed a quantificare gli oneri tecnico-amministrativi dovuti dal richiedente ad ARPAE ad ARPAE ammontano ad € 606,00 come di seguito specificato:
 - Allegato A matrice scarico acque reflue industriali in acque superficiali: cod. tariffa 12.02.01.07 pari a
 € 606,00.
 - Allegato B matrice scarico acque reflue domestiche in acque superficiali: cod. tariffa 12.02.01.04 pari a € 0,00.

⁹ In applicazione della deliberazione del Direttore Generale di ARPAE DEL-2016-66 del 25/05/2016 che ha approvato il tariffario di ARPAE per attività tecnico-amministrative per il rilascio dei titoli abilitativi in materia ambientale.

Bologna, data di redazione 05/04/2018

Il Responsabile P.O. Unità Autorizzazioni Ambientali ARPAE - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna Stefano Stagni¹⁰

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.

¹⁰ Firma apportata ai sensi:

della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 96 del 23/12/2015 "Approvazione dell'Assetto organizzativo analitico dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) e del documento Manuale Organizzativo di Arpae";

della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 88 del 28/07/2016 che da disposizioni in merito alla proroga fino al 31/12/2017 degli incarichi dirigenziali di ARPAE;

della Determinazione del Dirigente Responsabile della SAC di Bologna n. 1055 del 18/12/2017 con cui sono state recepite le disposizioni in merito alla proroga al 31/12/2018 degli incarichi di Posizione Organizzativa ricoperti presso il Nodo della SAC di Bologna.



Autorizzazione Unica Ambientale Impianto SKYLINE SRL – Aviosuperficie Guglielmo Zamboni Comune di Ozzano dell'Emilia (BO), via Sabbionara n. 5

ALLEGATO A

Matrice scarico di acque industriali in acque superficiali di cui al Capo II del Titolo IV della Sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e del Punto 8 della D.G.R. 286/2005

Classificazione dello Scarico

Scarico nello Scolo Fossatone (Consorzio della Bonifica Renana) di acque reflue di dilavamento provenienti dall'area rifornimento carburante, per un totale di 520 m², preventivamente trattate con un impianto DISOLEATORE TIPO SOB 04 in continuo (3 lt/sec, che risulta essere lo stesso impianto precedentemente installato e dimensionato per la superficie precedentemente autorizzata, pari a 200 m²), è prevista anche l'installazione si un pozzetto scolmatore di portata, che convoglia le portate superiori a 3 lt/sec.

Altri scarichi ed immissioni

Dallo stesso stabilimento hanno anche origine i seguenti scarichi nel medesimo fosso ricettore:

- uno scarico di acque reflue domestiche provenienti dal fabbricato ad uso palazzina (competenza amministrativa del Comune di Ozzano dell'Emilia. Vedi Allegato B al presente atto).
- uno scarico di acque reflue domestiche provenienti dal fabbricato ad uso hangar (competenza amministrativa del Comune di Ozzano dell'Emilia. Vedi Allegato B al presente atto).
- uno scarico di acque meteoriche di dilavamento dei coperti non soggetti a vincoli e prescrizioni ai sensi della D.G.R. 286/2005 e della D.G.R. 1860/2006.

Prescrizioni

- 1. Lo scarico nel punto di controllo finale deve rispettare i limiti di accettabilità per gli scarichi in acque superficiali fissati dalla Tabella 3 dell'Allegato 5 della Parte Terza del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. con particolare riferimento ai parametri: Solidi Sospesi Totali e Idrocarburi totali
- 2. Entro 120 giorni dal rilascio dell'Atto di Autorizzazione Unica Ambientale l''impianto di trattamento delle acque reflue industriali prodotte, dovrà essere adeguato/sostituito ai sensi di

quanto previsto dalle DGR 286/05 e 1860/06 e dovranno essere posizionati idonei sistemi di intercettazione degli scarichi prima dell'immissione nel corpo recettore, per la chiusura degli stessi in caso di eventi accidentali;

3. Entro il medesimo termine la Ditta dovrà presentare la documentazione tecnica (relazione e planimetria aggiornata) degli interventi svolti;

4. dovrà essere garantito il corretto funzionamento dell'impianto di trattamento e previsti adeguati controlli e adeguate operazioni di manutenzione e pulizia dello stesso e degli impianti afferenti (pozzetti, tubazioni, griglie di raccolta ecc.);

5. le operazioni di manutenzione e pulizia di cui sopra dovranno essere eseguite con periodicità almeno annuale e i rifiuti prodotti dovranno essere smaltiti in impianto autorizzato ai sensi D. Lgs. n. 152/06; la documentazione attestante tale smaltimento dovrà essere conservata e resa disponibile agli organi di controllo;

6. ove venga posizionato come sistema di trattamento delle acque reflue meteoriche di dilavamento un impianto prime piogge, dovrà essere posizionato un sistema automatico di allarme (visivo/sonoro) al fine di segnalare mal funzionamenti della pompa e, lo svuotamento della vasca di prima pioggia, dovrà avvenire nelle 48-72 ore successive all'evento meteorico;

7. lo scarico dovrà essere riconoscibile ed accessibile in ogni momento per il campionamento da parte dell'autorità competente nel punto assunto per la misurazione, con apposito ed idoneo pozzetto che dovrà essere conforme allo schema tipo riportato nel Manuale 92 Unichim del Febbraio 1975 e sempre accessibile e riconoscibile dagli Organi competenti

8. Il Titolare dello scarico è tenuto a comunicare all'Autorità competente ogni eventuale variazione gestionale e/o strutturale che modifichi temporaneamente e/o permanentemente il regime o la qualità dello scarico o comunque che modifichi sostanzialmente il sistema di convogliamento e/o di trattamento delle acque.

9. Nel caso si verifichino imprevisti tecnici che modifichino provvisoriamente il regime e la qualità dello scarico, il Titolare dello scarico ed il Gestore dell'impianto, nell'ambito delle rispettive competenze, sono tenuti ad attivare nel più breve tempo possibile tutte le procedure e gli accorgimenti tecnici atti a limitare i danni al corpo idrico ricettore, al suolo, al sottosuolo ed alle altre risorse ambientali eventualmente interessate dall'evento inquinante, garantendo il rapido ripristino della situazione autorizzata e, per quanto possibile, il rispetto dei limiti di accettabilità prescritti.

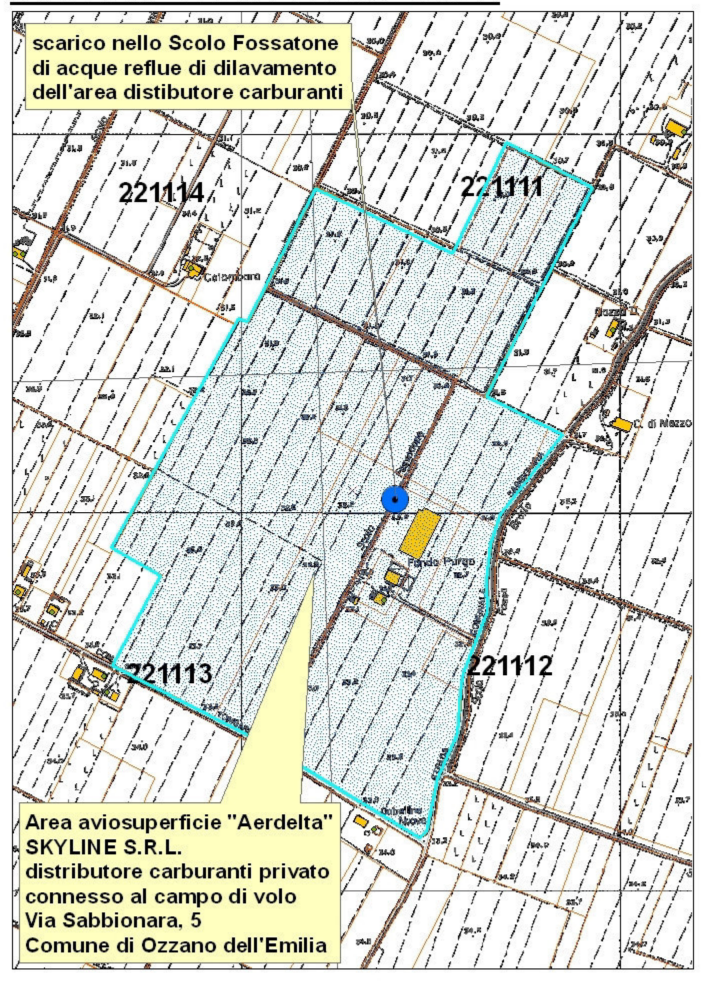
Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - SAC di Bologna:

• Copia della precedente autorizzazione settoriale allo scarico rilasciata dalla Provincia di Bologna con atto P.G.n°347547 del 19/10/2007 CL 11.4.5/62/2007 comprensivo di elenco della documentazione tecnica e amministrativa che rappresenta lo scarico autorizzato.

Pratica Sinadoc 3671/2016

Documento redatto in data 08/03/2018

CTR 221111 - 221112 - 221113 - 221114





Autorizzazione Unica Ambientale Impianto SKYLINE SRL – Aviosuperficie Guglielmo Zamboni Comune di Ozzano dell'Emilia (BO), via Sabbionara n. 5

ALLEGATO B

Matrice scarico di acque reflue domestiche e meteoriche in acque superficiali di cui al Capo II del Titolo IV della Sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Classificazione dello Scarico

- 1. Scarico di acque reflue in fosso di campagna con immissione nello Scolo Fossatone classificato dal Comune di Ozzano dell'Emilia (BO) (visto il parere di ARPAE ST di Bologna), "scarico di acque reflue domestiche" provenienti dal fabbricato ad uso palazzina.
- 2. Scarico di acque reflue in fosso di campagna con immissione nello Scolo Fossatone classificato dal Comune di Ozzano dell'Emilia (BO) (visto il parere di ARPAE ST di Bologna), "scarico di acque reflue domestiche" provenienti dal fabbricato ad uso Hangar.

Altri scarichi ed immissioni

Dallo stesso stabilimento hanno anche origine i seguenti scarichi nel medesimo fosso ricettore:

- Scarico nello Scolo Fossatone (Consorzio della Bonifica Renana) di acque reflue di dilavamento provenienti dall'area rifornimento carburante, (competenza amministrativa di ARPAE SAC di Bologna. Vedi Allegato A al presente atto).
- uno scarico di acque meteoriche di dilavamento dei coperti non soggetti 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 Ozzano dell'Emilia (BO), visto anche il parere di ARPAE - ST di Bologna PGBO/2018/6067 del 08/03/2018, con parere favorevole con prescrizioni tecniche all'autorizzazione allo scarico trasmesso dal SUAP dell'Unione dei Comuni Savena-Idice con prot.n. 5278 del 04/04/2018, pervenuto agli atti di ARPAE-SAC di Bologna in data 04/04/2018 al PGBO/2018/8019. Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato B al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

•	Documentaizone tecnica allegata alla domanda di AUA presentata al SUAP in data 20/11/2017 prot.n. 14147
Pr	ratica Sinadoc 3671/2016

Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - SAC di Bologna:

Documento redatto in data 04/04/2018

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
Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna
via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it
Unità Autorizzazioni Ambientali



Unione dei Comuni Savena-Idice

SUAP ASSOCIATO

Comuni di Loiano, Monghidoro, Monterenzio, Ozzano dell'Emilia, Pianoro

Prot. 2018/0005278 Pianoro, 04/04/2018

Pratica SUAP n. 10/2016

Pratica SUAP n° 10/2016-n°384/2015

Rif. ARPAE: pratica SINADOC n.3671/23016

Referente: Arch. Francesca Fazzini, Arch. Germana Pozzi, Arch. Ethel Lupica Spagnolo

INVIATA VIA PEC SPETT.LE

ARPAE- SAC DI BOLOGNA

VIA S.FELICE, 25 40122 BOLOGNA (BO)

INVIATA VIA PEC E.P.C. SPETT.LE

ARPA – SERVIZIO TERRITORIALE DISTRETTO

Urbano Bologna

VIA F. ROCCHI, 19 40138 BOLOGNA

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE MATRICE SCARICO ACQUE.

Ozzano dell'Emilia, via Sabbionara n. 5 - Skyline S.R.L. -

Trasmissione parere

D.P.R. n° 160/2010 e s.m.i..

Con riferimento alla pratica di cui all'oggetto si trasmette in allegato alla presente il parere rilasciato dal Resp. Settore Programmazione e Gestione del Territorio del Comune di Ozzano dell'Emilia e pervenuto via pec presso lo SUAP Associato dell'Unione dei Comuni Savena-Idice con prot. n. 4279 in data 15/03/2018, ai fini della conclusione del procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

Pregasi indicare sempre nelle risposte e nelle comunicazioni, il numero di pratica SUAP n° 10/2016-n°384/2015.

Distinti saluti.

La Responsabile SUAP Unione dei Comuni Savena-Idice Arch. Germana Pozzi

(documento firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. n. 82/2005 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa)

Viale Risorgimento 1 – 40065 Pianoro (Bo) – Tel. 0516527711 – Fax 051774690 - C.F. 02961561202 email: suap@unionevallisavenaidice.bo.it email certificate: unione.savenaidice@cert.provincia.bo.it



Comune di Ozzano dell'Emilia



Città Metropolitana di Bologna

SETTORE PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO Servizio Ambiente

Via della Repubblica 10 - C.A.P. 40064 – Servizio Tecnico 051791344 - fax 051797951 internet: http://www.comune.ozzano.bo.it - e-mail edilizia_privata@comune.ozzano.bo.it

Rif. Pg nr. 27595/2017 Fascicolo 2015/DA0.08.10.20/30 Fascicolo 2016/DA0.08.10.20/2

AUA N. 33 - 38 DITTA SKYLINE SRL VIA Sabbionara n. 5 OZZANO DELL'EMILIA PRATICA SUAP 384/2015 – 10/2016

Spett.li UNIONE DEI COMUNI SAVENA-IDICE

unione.savenaidice@cert.provincia.bo.it

OGGETTO: Parere in merito all'istanza di rilascio di nuova AUA per l'immobile della Ditta "SKYLINE SRL", sito in Via Sabbionara n. 5 ad Ozzano dell'Emilia – Pratica SUAP n. 384/2015 – 10/2016 – Registro n.ri 33/2015 – 38/2016.

Vista l'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale – matrice autorizzazione allo scarico in acque superficiali di acque reflue domestiche derivanti dall'attività ristorazione/bar, uffici e abitazione e per le acque reflue meteoriche di dilavamento industriale dell'area di rifornimento carburante – pervenuta in Unione dei Comuni Savena Idice in data 20/11/2017 prot. 14147, dal Geom. Cervini Fausto, in qualità di tecnico incaricato dalla proprietà della Ditta "Skyline SRL" avente sede legale a Ozzano dell'Emilia in Via Sabbionara n. 5, P.IVA 00708401203, relativamente all'immobile sito ad Ozzano dell'Emilia in Via Sabbionara n. 5 con funzione di servizio aeroportuale;

Vista la nota prot. n. 27595 del 21/11/2017, con la quale il Servizio SUAP Associato ha trasmesso l'istanza in oggetto;

Visto il parere tecnico che esprime il nulla osta vincolato alle prescrizioni espresso da ARPAE con Prot. SINADOC 3671/2016, pervenuto presso questo ufficio in data 12/03/2018 prot. 6563;

Valutato che:

- l'immobile della ditta è sito ad Ozzano dell'Emilia in Via Sabbionara n. 5 e risulta identificato catastalmente al F. 9 Mapp. 32;
- dalla documentazione fornita si evince che dalla Ditta si originano i seguenti reflui:
 - 1. due scarichi di acque reflue domestiche. Il primo derivante dalla palazzina uffici, zona bar/ristorante e dall'unità abitativa e il secondo dall'area adiacente all'hangar dove è presente un servizio igienico prefabbricato. Per l'area della palazzina il sistema di trattamento prevede comesistemi primari : una fossa Imhoff e il degrassatore per i reflui derivanti dalla cucina, il sistema secondario viene modificato attraverso il posizionamento di un impianto ad ossidazione a fanghi attivi a carico ridotto. I reflui in uscita da tale impianto risultano inviati ad un secondo impianto esistente a filtro batterico anaerobico e successiva fossa Imhoff. Il recapito è il fosso di

- campagna posto nella proprietà con immissione nel Canale Fossatone. Per i reflui derivanti dal bagno situato nell'area hangar è previsto un trattamento in fossa Imhoff e filtro percolatore anaerobico. Il recapito individuato è il Canale Fossatone. La rete separata delle acque meteoriche di dilavamento del coperto confluisce al Canale Fossatone.
- 2. Uno scarico di acque reflue industriali derivante dall'area rifornimento carburante avente come sistema di trattamento delle acque reflue meteoriche un impianto disoleatore tipo SOB 04 in continuo.

Verificata la conformità degli insediamenti agli strumenti urbanistici esistenti, essendo le aree in questione individuate dal Regolamento Urbanistico Edilizio vigente come ambito del territorio urbanizzato "AVP - Ambito ad alta vocazione produttiva agricola" in cui è ammesso l'uso nel quale rientra l'attività in oggetto;

Visti:

- il D.Lgs 152/2006;
- il DPR 59/2013;
- l'art. 122 della L.R. 3/99;
- le Delibere di Giunta Regionale n. 286/2005, n. 1860/2006 e n.1053/2003;

ESPRIME

per quanto di competenza,

PARERE FAVOREVOLE al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale alla Ditta "Skyline SRL" in merito alle matrici: autorizzazione allo scarico in acque superficiali di acque reflue domestiche derivanti dall'attività ristorazione/bar, uffici e abitazione e per le acque reflue meteoriche di dilavamento industriale dell'area di rifornimento carburante prodotte dall'immobile sito ad Ozzano dell'Emilia in Via Sabbionara nr. 5, con attività di piccolo aeroporto (aviosuperficie) per aerei leggeri;

a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:

- sia rispettato quanto prescritto da ARPAE con Prot. SINADOC 3671/2016, pervenuto presso questo ufficio in data 12/03/2018 prot. 6563, allegato al presente parere e facente parte integrante e sostanziale dello stesso; in particolare si sottolinea che la documentazione richiesta nei punti a, b, c, d, f, j, k dovrà essere inviata entro 120 giorni, unitamente a un aggiornamento della planimetria della rete fognaria quale parte integrante dell'AUA;
- il titolare delle immissioni deve garantire, ai soggetti incaricati dei controlli, l'accessibilità sia agli scarichi ed ai relativi pozzetti di campionamento, sia ai luoghi dai quali si originano gli scarichi stessi fornendo, altresì, tutte le informazioni richieste al fine dell'accertamento del rispetto dei valori di emissione, delle prescrizioni contenute della autorizzazione e delle condizioni che danno luogo alla formazione dello scarico;
- nel caso si verifichino <u>imprevisti</u> che modifichino provvisoriamente il regime e la qualità dei reflui il Titolare degli scarichi è tenuto ad attivare nel più breve tempo possibile tutte le procedure e gli accorgimenti tecnici atti a limitare i danni al corpo idrico ricettore, al suolo, al sottosuolo ed alle altre risorse ambientali eventualmente interessate dall'evento inquinante, dandone immediata comunicazione all'Amministrazione Comunale e ad ARPA competente, indicando le cause dell'evento imprevisto, le procedure adottate ed i tempi necessari per il ripristino della situazione preesistente;

- ogni eventuale <u>modifica</u> che si intenda apportare alle immissioni autorizzate ed al sistema di convogliamento degli scarichi stessi, nonché ogni variazione prevista dall'art. 124 comma 12 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. comporta la richiesta, a cura del titolare dello scarico, di una nuova domanda di autorizzazione unica ambientale-matrice scarichi di acque reflue e non può essere realizzata prima del rilascio dell'atto autorizzativo stesso;
- l'inosservanza delle suddette prescrizioni e di quanto contenuto nel D.Lgs. 152/06 e successive modifiche ed integrazioni, determinerà l'applicazione di sanzioni amministrative o penali, eventualmente previste dalla normativa vigente in materia.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

Arch. Francesca Gozzi (documento firmato digitalmente)



SINADOC n. 3671/2016 Rif.PGBO/2016/573 del 19/01/16 PGBO/2015/14973 del 9/11/2015 PGBO/2017/26917 del 21/11/2017

ARPAE SAC c.a LUCA PIANA

SUAP del Comune di OZZANO dell'EMILIA

trasmissione via PEC

OGGETTO: Relazione Tecnica per richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale per la Ditta SKYLINE s.r.l. situata in via Sabbionara n.5 nel Comune di Ozzano dell'Emilia. Denominazione impianto: AvioSuperficie Guglielmo Zanboni (Aereoporto per aerei leggeri).

Rif. Unione dei Comuni Savena-Idice n.10/2016 e n.384/2015

Vista la documentazione pervenuta Procedimento SUAP n. 10/2016 e n. 384/15 si rileva che trattasi di Nuova Autorizzazione Unica Ambientale per le acque reflue domestiche derivanti dall'attività ristorazione/bar, uffici e abitazione e per le acque reflue meteoriche di dilavamento (Industriale) dell'area rifornimento carburante.

Vista la nuova documentazione integrativa ns prot. PGBO/2017/26917 del 21/11/2017 che sostituisce/integra quanto precedentemente fornito si rileva che:

- 1. nell'area aziendale viene svolta l'attività aereoportuale (aeroclub) per piccoli aerei leggeri e ultraleggeri con rimessaggio in hangar e una stazione automatica di rifornimento carburante. Nell'area sono presenti una scuola di volo, un ristorante per 40 coperti, alcuni uffici e un piccolo appartamento.
- 2. dalla Ditta si originano:
- due scarichi di acque reflue domestiche. il primo derivante dalla palazzina uffici, zona bar/ristorante e dall'unità abitativa (precedentemente aut. del Comune di Ozzano dell'Emilia con Prot. 924 del 14/01/2003) e il secondo dall'area adiacente all'hangar dove è presente un servizio igienico prefabbricato.
- Per <u>l'area palazzina</u> viene calcolato un numero di abitanti equivalenti pari a circa 18. il sistema di trattamento prevede come sistemi primari: una fossa Imhoff e il degrassatore per i reflui derivanti dalla cucina, il sistema secondario viene modificato attraverso il posizionamento di un impianto ad ossidazione a fanghi attivi a carico ridotto indicato per 30 abitanti equivalenti serviti. I reflui in uscita da tale impianto risultano inviati ad un secondo impianto esistente a filtro batterico anaerobico e successiva fossa imhoff dimensionati per 9 a.e. Il recapito indicato è il fosso di campagna posto nella proprietà con immissione nello Canale Fossatone.
- Per i reflui derivanti dal bagno situato nell'area hangar è previsto un trattamento in fossa Imhoff e filtro percolatore anaerobico; non risultano allegate le schede tecniche/dimensionamento degli impianti posizionati ne il numero di abitanti equivalenti serviti. Il recapito individuato è il Canale Fossatone.
- La rete separata delle acque meteoriche di dilavamento del coperto confluisce al Canale Fossatone.



- uno scarico di acque reflue industriali derivante dall'area rifornimento carburante.
- Vista la precedente autorizzazione rilasciata dalla Provincia di Bologna con PG 0347547 del 19/10/2007 si rileva che la stessa risulta scaduta nell'anno 2011.
- Visto il verbale di Collaudo emesso dal Comune di Ozzano con prot. N0025852 del 12/07/2007.
- Visto il parere del Consorzio della Bonifica Renana quale Ente Gestore dello scolo Fossatone recettore delle acque reflue industriali prodotte (prot.n.7675 del 6 dicembre 2002).
- Dalla documentazione pregressa si evidenzia quale sistema di trattamento delle acque reflue meteoriche un impianto DISOLEATORE TIPO SOB 04 in continuo (3 lt/sec = capacità calcolata per una superficie di piazzale pari a mg. 200). La nuova documentazione riporta lo stesso sistema di trattamento con una superficie totale interessata alla raccolta e trattamento delle acque reflue meteoriche pari a 520 mg e la posa di un pozzetto scolmatore di portata, che convoglia le portate superiori a 3 l/sec al recettore.

Si rileva che l'impianto non presenta nel vano di sedimentazione una pompa di sollevamento per lo svuotamento delle I° piogge e la conseguente predisposizione del volume necessario a raccogliere le acque meteoriche dell'evento successivo e lo scolmatore posizionato non garantisce la separazione delle I° piogge dalle II° ma, convoglia tutte le portate superiori a 3 l/s al recettore.

Sulla base di quanto sopra esposto e per quanto di competenza, vista la documentazione presentata, valutati gli aspetti ambientali nulla osta al rilascio dell'AUA a condizione che:

per le acque reflue domestiche:

- a) a meno di specifiche indicazioni della casa fornitrice degli impianti o della ditta/tecnico specializzato incaricata/o della gestione e manutenzione degli impianti, si ritiene che debba essere baypassato il secondo impianto secondario di trattamento indicato quale filtro batterico anaerobico;
- b) tutti i reflui derivanti dalle cucine dovranno confluire al degrassatore;
- vengano forniti i dati degli abitanti equivalenti serviti e i dati dimensionali degli impianti posizionati per il bagno posto nell'area Hangar, che dovranno essere conformi a quanto indicato dalla DGR 1053/03;
- d) dovrà essere richiesto e ottenuto il parere dal Consorzio della Bonifica Renana all'immissione di tutti gli scarichi prodotti nel Canale Fossatone;
- e) l'impianto di depurazione "ad ossidazione a fanghi attivi" e i sistemi afferenti, dovranno essere sottoposti a periodiche operazioni di manutenzione e di verifica al fine di garantire l'efficienza depurativa dello stesso. Tali operazioni dovranno essere effettuate da ditta/tecnico specializzato, attraverso la gestione e la manutenzione programmata e periodica dell'impianto. La documentazione attestante tali operazioni dovrà essere conservata e resa disponibile agli Organi competenti. I fanghi raccolti dovranno essere smaltiti attraverso Ditta autorizzata ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e conferiti ad apposito impianto di trattamento autorizzato, la documentazione attestante tali operazioni dovrà essere conservata e resa disponibile agli Organi competenti.;
- f) l'impianto di depurazione dovrà essere provvisto di un sistema automatico di allarme (visivo/sonoro) al fine di segnalare uno scorretto funzionamento dell'impianto stesso (elettropompa, soffiante) e l'alimentazione elettrica dovrà essere collegata all'alimentazione generale al fine di evitare interruzioni di corrente che possano interrompere il processo depurativo;

Protocollo: 2018/6563 del 12/03/2018



- g) le operazioni di pulizia e svuotamento del/dei degrassatori e della fossa Imhoff, dovranno essere previste almeno una volta all'anno e i fanghi raccolti dovranno essere smaltiti attraverso Ditta autorizzata ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e conferiti ad apposito impianto di trattamento autorizzato. La documentazione attestante le operazioni sopra indicate dovrà essere conservata e resa disponibili agli organi di controllo;
- h) lo scarico dovrà essere riconoscibile ed accessibile in ogni momento per il campionamento da parte dell'autorità competente nel punto assunto per la misurazione, con apposito ed idoneo pozzetto che dovrà essere conforme allo schema tipo riportato nel Manuale 92 Unichim del Febbraio 1975 e sempre accessibile e riconoscibile dagli Organi competenti;
- gli scarichi non dovranno mai produrre inconvenienti ambientali quali impaludamenti, sviluppo di cattivi odori o diffusione di aerosoli;

per le acque reflue industriali:

- alla luce di guanto sopra indicato l'impianto di trattamento delle acque reflue industriali prodotte, dovrà essere adequato/sostituito ai sensi di quanto previsto dalle DGR 286/05 e 1860/06;
- k) dovranno essere posizionati idonei sistemi di intercettazione degli scarichi prima dell'immissione nel corpo recettore, per la chiusura degli stessi in caso di eventi accidentali;
- dovrà essere garantito il corretto funzionamento dell'impianto di trattamento e previsti adeguati controlli e adeguate operazioni di manutenzione e pulizia dello stesso e degli impianti afferenti (pozzetti, tubazioni, griglie di raccolta ecc.).
- m) le operazioni di manutenzione e pulizia di cui sopra dovranno essere eseguite con periodicità almeno annuale e i rifiuti prodotti dovranno essere smaltiti in impianto autorizzato ai sensi D. Lgs. n. 152/06; la documentazione attestante tale smaltimento dovrà essere conservata e resa disponibile agli organi di controllo;
- n) ove venga posizionato come sistema di trattamento delle acque reflue meteoriche di dilavamento un impianto prime piogge, dovrà essere posizionato un sistema automatico di allarme (visivo/sonoro) al fine di segnalare mal funzionamenti della pompa e, lo svuotamento della vasca di prima pioggia, dovrà avvenire nelle 48-72 ore successive all'evento meteorico;
- o) lo scarico dovrà essere riconoscibile ed accessibile in ogni momento per il campionamento da parte dell'autorità competente nel punto assunto per la misurazione, con apposito ed idoneo pozzetto che dovrà essere conforme allo schema tipo riportato nel Manuale 92 Unichim del Febbraio 1975 e sempre accessibile e riconoscibile dagli Organi competenti.

La documentazione attestante i punti a, b, c, d, f, j, k dovrà essere inviata entro 120 giorni, unitamente ad un aggiornamento della planimetria della rete fognaria quale parte integrante dell'AUA.

L'istruttoria tecnica è stata eseguita dalla Dott.ssa Catia Cavicchi alla quale potrete rivolgerVi per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

IL RESPONSABILE DEL DISTRETTO (Dott.ssa Cristina Regazzi)

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.P.C.M. 30 marzo 2009) dal Dirigente di riferimento.

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | tel 051 6223811 | dir@arpae.it | www.arpae.it | P.IVA e C.F. 04290860370 Sezione di Bologna | Via Francesco Rocchi, 19 | 40138 Bologna | tel 051 396211 | Fax 051/342642 | urpbo@arpae.it

Protocollo: 2018/6563 del 12/03/2018

Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.