



Provincia di Como

S1.04 SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO
S3.13 UFFICIO AIA

AUTORIZZAZIONE N. 495 / 2020

Class. p_CO 09.03 - Fascicolo n. 2016/09

OGGETTO: BLUACQUE S.R.L. CON SEDE LEGALE IN ARENZANO (GE), VIA PIAN MASINO 103/105 E IMPIANTO SITO IN COMUNE DI COLVERDE, VIA TETTAMANTI 1. ESITO DELL'ISTRUTTORIA TECNICA PER L'APPROVAZIONE DELLA MODIFICA NON SOSTANZIALE, AI SENSI DELLA PARTE SECONDA DEL D.LGS 152/06 E S.M.I..

IL DIRIGENTE DEL SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

VISTI:

- Le Decisioni n° 2000/532/CE del 3 maggio 2000, n° 2001/118/CE del 16 gennaio 2001, n° 2001/119/CE del 22 gennaio 2001 e n° 2001/573/CE del 23 luglio 2001 della Commissione delle Comunità Europee;
- la Direttiva 9 aprile 2002 del Ministro dell' Ambiente;
- la Deliberazione Comitato Interministeriale 27 luglio 1984 ex art. 5 del d.p.r. 915/82;
- il D.lgs. 3 aprile 2006 n° 152 e s.m.i.;
- la L.R. 12 dicembre 2003 n° 26 e s.m.i.;
- la L.R. 11 dicembre 2006 n° 24 e s.m.i.;
- il D.lgs. 18 agosto 2000, n° 267;
- la L.R. 5 gennaio 2000 n° 1;
- la L.R. 3 aprile 2001 n° 6;
- la D.G.R. 9497 del 21 giugno 2002;
- la D.G.R. 10161 del 6 agosto 2002;
- la D.G.R. 19461 del 19 novembre 2004;
- la D.G.R. 8831 del 30 dicembre 2008;
- il D.M. 24 aprile 2008;
- la D.G.R. 3018 del 15 febbraio 2012
- la D.G.R. 3596 del 6 giugno 2012;
- la DGR 4696 del 28 dicembre 2012
- la D.G.R. 2970 del 2 febbraio 2012;
- il D.D.S. n.1795 del 4 marzo 2014;
- la Legge 15 maggio 1997 n° 127;
- la Legge 7 agosto 1990 n° 241;

RAMMENTATO che le Province risultano titolari delle funzioni amministrative in materia di autorizzazione integrata ambientale sulla base di quanto disposto dalla L.R. 11 dicembre 2006 n° 24 e s.m.i., con esclusione delle autorizzazioni relative alle attività di cui all'allegato VIII punto 5.2 alla parte seconda del D. Lgs 152/06 e s.m.i. di competenza regionale;

PRESO ATTO che, ai sensi del D.P.R. n. 160/2010, il SUAP è l'unica amministrazione titolata al rilascio di autorizzazioni a conclusione di qualsiasi procedimento che abbia ad oggetto l'esercizio di attività produttive, ivi comprese le autorizzazioni integrate ambientali;

RICHIAMATI i seguenti provvedimenti del responsabile del SUAP di Olgiate Comasco:

- provvedimento n. 72833 del 6/10/2020 di voltura del provvedimento unico comprensivo di Autorizzazione Integrata Ambientale, autorizzazione paesaggistica e permesso di costruire prot. n. 0006565 del 15/03/2019 (n. riferimento provinciale n. 151 del 11/03/2019), notificato in data 07/05/2019, da "ECO MISTRAL 2 s.r.l." a "BLUACQUE s.r.l.";
- provvedimento unico comprensivo di modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale e autorizzazione paesaggistica prot. 59864 del 14/08/2020 che recepisce il P.D. n. 327/2020 del 6/07/2020 di esito dell'istruttoria per l'approvazione della modifica non sostanziale dell'AIA emesso dal Dirigente del Settore Tutela Ambientale e Pianificazione del Territorio della Provincia di Como
- provvedimento n. 8734 del 4/02/2020 di voltura del provvedimento unico comprensivo di Autorizzazione Integrata Ambientale, autorizzazione paesaggistica e permesso di costruire prot. n. 0006565 del 15/03/2019 (n. riferimento provinciale n. 151 del 11/03/2019), notificato in data 07/05/2019, da "TB TESECO BONIFICHE SRL" a "ECO MISTRAL 2 s.r.l."
- provvedimento n. 25279 del 23/10/2019 di voltura del provvedimento unico comprensivo di Autorizzazione Integrata Ambientale, autorizzazione paesaggistica e permesso di costruire prot. n. 0006565, del 15/03/2019 (n. riferimento provinciale n. 151 del 11/03/2019), notificato in data 07/05/2019, da "BLUACQUA S.R.L." a "TB TESECO BONIFICHE SRL" con sede legale a Pisa, Via S.Stanislo Cannizzaro n. 5
- provvedimento unico comprensivo di Autorizzazione Integrata Ambientale, autorizzazione paesaggistica e permesso di costruire prot. n. 0006565 del 15/03/2019 che recepisce il P.D. n. 151/2019 dell'11/03/2019 di esito dell'istruttoria tecnica per l'approvazione della modifica sostanziale emesso dal Dirigente del Settore Tutela Ambientale e Pianificazione del Territorio della Provincia di Como;

ATTESO che il SUAP del Comune di Olgiate Comasco ha trasmesso, con nota in atti provinciali prot. 0061514 del 26/08/2020, comunicazione di modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale presentata dal Gestore Eco Mistral 2 Srl in voltura a Bluacque Srl per l'impianto sito in Comune di Colverde, Via Tettamanti 1;

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria della pratica da parte dei competenti uffici del Settore Tutela Ambientale e Pianificazione del Territorio, precisando che:

- le modifiche richieste sono da considerarsi non sostanziali in base ai criteri di cui all'art. 5 comma 1 lettera l) del D.Lgs 152/06 e s.m.i. e della DGR 2970 del 2 febbraio 2012;
- la descrizione delle modifiche non sostanziali all'autorizzazione integrata ambientale è riportata nell'Allegato A, approvato con il presente atto;
- l'istruttoria tecnica si è conclusa con valutazione favorevole alle modifiche, ferme restando le prescrizioni riportate nel medesimo Allegato A;
- le condizioni di esercizio dell'impianto e le prescrizioni relative, qualora non esplicitamente

modificate con il presente atto, restano invariate rispetto a quanto riportato nell'Allegato Tecnico al P.D. n. 151/2019 del 11/03/2019 e s.m.i., così come la durata dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata dal SUAP di Olgiate Comasco con proprio atto prot. n. 0006565 del 15/03/2019;

RITENUTO pertanto, a conclusione dell'istruttoria tecnica di procedere alla trasmissione dell'esito della medesima al SUAP di Olgiate Comasco, per l'adozione dei provvedimenti di competenza ai sensi del D.P.R. 160/2010;

VISTO infine l'art. 107 commi 2 e 3 del D.Lgs. 267 del 18 agosto 2000: "Testo unico leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";

DETERMINA

1. di approvare l'Allegato A al presente provvedimento quale esito dell'istruttoria per l'approvazione della variante non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciata con Provvedimento n. 0006565 del 15/03/2019 del responsabile del SUAP di Olgiate Comasco, per l'impianto IPPC sito a Colverde, via Tettamanti 1, gestito da Bluacque Srl;
2. di mantenere inalterate tutte le condizioni e prescrizioni indicate nel P.D. n. 151/2019 del 11/03/2019 e s.m.i., ad eccezione di quelle espressamente variate con il presente atto;
3. di fare salve eventuali ulteriori concessioni, autorizzazioni, prescrizioni e/o disposizioni di altri Enti ed Organi di controllo per quanto di rispettiva competenza, in particolare in materia igienico-sanitaria, di prevenzione incendi, sicurezza e tutela nell'ambito dei luoghi di lavoro.

DISPONE

la notifica del presente atto al SUAP di Olgiate Comasco ai fini dell'adozione dei provvedimenti di competenza;

la messa a disposizione del pubblico del presente provvedimento presso i competenti uffici provinciali.

DÀ ATTO

che ai sensi dell'art. 3 della L. 241/90 avverso al presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale al TAR competente entro 60 giorni dalla data di notifica, ovvero ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica.

Lì, 08/10/2020

IL DIRIGENTE
BINAGHI FRANCO
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

**Allegato A**

Ditta: Bluacque Srl

Sede legale: Comune di Arenzano (GE), Via Pian Masino 103/105

Ubicazione impianto: Comune di Colverde, Via Tettamanti 1

1. Descrizione della variante non sostanziale.

La variante non sostanziale all'autorizzazione in essere riguarda il piano di monitoraggio, nello specifico il paragrafo F.4 dell'Allegato Tecnico, riportante i controlli e le manutenzioni effettuati sui punti critici.

Infatti, a seguito di approfondimenti sulla funzionalità dell'impianto in sede di realizzazione delle varianti autorizzate con Provvedimento unico comprensivo n. 0006565 del 15/03/2019 del SUAP di Olgiate Comasco, sono state individuate le reali criticità e gli effettivi controlli ed interventi necessari per la corretta gestione e funzionamento dell'impianto, da implementarsi una volta avviato lo stesso. In particolare riguardo alla parte di nuova realizzazione (sistema di abbattimento combinato da scrubber - colonna di lavaggio - e biofiltro per le emissioni E3 ed E4) sono stati definiti nel dettaglio i controlli e gli interventi specifici inerenti alla tipologia di impianto installato, facendo riferimento al manuale e libretto uso relativo.

Si provvede inoltre ad aggiornare le planimetrie di riferimento secondo le indicazioni del Gestore.

Infine, si aggiorna l'Allegato Tecnico vigente sulla base della voltura dell'autorizzazione integrata ambientale, approvata con atto del SUAP di Olgiate Comasco prot. 72833 del 6/10/2020.

2. Modifiche all'Allegato Tecnico al P.D. n. 151/2019 del 11 marzo 2019 e s.m.i.

2.1 La copertina dell'Allegato Tecnico è modificata come segue:

| Identificazione del Complesso IPPC | |
|---|---|
| Ragione sociale | <i>Bluacque Srl</i> |
| Indirizzo Sede Produttiva | <i>Via Tettamanti, 1 22020 Colverde (CO)</i> |
| Indirizzo Sede Legale | <i>Via Pian Masino 103/105 16011 Arenzano (GE)</i> |
| Tipo di impianto | <i>Esistente ai sensi del D.lgs. 152/06 e s.m.i.</i> |
| Codice e attività IPPC | <i>5.3a)</i> Lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comporta il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza: 1) trattamento biologico; 2) trattamento fisico-chimico; |



2.2 Al Paragrafo A.1, i dati identificativi dell'impianto sono modificati come segue:

| | | |
|--|---|--|
| Denominazione (Ragione Sociale) | BLUACQUE SRL | |
| Indirizzo sede operativa | Via Tettamanti, 1 22041 Colverde (CO) | |
| Telefono | 031-441298 | |
| Sito web | www.gruppoecoeridania.com | |
| E-mail e PEC | info.bluacque@ecoeridania.it bluacque@pec.ecoeridania.it | |
| Coordinate Gauss – Boaga | E | 1499415 |
| | N | 5070523 |
| Attività economica principale | Codice NACE | 38.21 TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI |
| | Codice ISTAT/ATECO | 38.21.09 TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DI ALTRI RIFIUTI NON PERICOLOSI |
| N° addetti totali | 3 (ad effettiva attività dell'impianto) | |
| Iscrizione al Repertorio Notizie Economiche ed Amministrativa (REA) N. | GE - 504315 | |

2.3 Al paragrafo A.3, la tabella A.2 è aggiornata come segue:

| Settore interessato | Norme di riferimento | Ente competente | Estremi del provvedimento (Numero Autorizzazione - Data di emissione) | Scadenza | Note e considerazioni |
|------------------------------|--------------------------|--------------------|---|------------|------------------------------------|
| V.I.A. | D.lgs. 152/2006 e s.m.i. | Provincia di Como | P.D. n. 115 del 1/08/2013 | --- | |
| autorizzazione paesaggistica | D.lgs. 42/2004 | Provincia di Como | P.D. n. 006/RIF/2014 del 22/01/2014 | --- | |
| | D.lgs. 42/2004 | Provincia di Como | Prot. 37132 del 4/10/2018 | --- | Parere positivo endoprocedimentale |
| | D.lgs. 42/2004 | Provincia di Como | Prot. 18223 del 10/06/2020 | --- | Parere positivo endoprocedimentale |
| A.I.A. | D.lgs. 152/2006 e s.m.i. | SUAP di Olgiate C. | Provvedimento unico comprensivo n. 0006565 del 15/03/2019 | 15/03/2029 | |

Tabella A.2: stato autorizzativo dell'impianto



2.4 Al Capitolo F.4, le tabelle F.12a e F.12b sono sostituite dalle seguenti:

| Impianto/parte di esso/fase di processo | Parametri | | | | Modalità di registrazione dei controlli |
|--|--|-------------------------|--------|---------------------|---|
| | Parametri | Frequenza dei controlli | Fase | Modalità | |
| RICEZIONE RIFIUTI (scarico all'impianto e stoccaggio) | Tenuta della documentazione | Giornaliera | regime | Controllo visivo | - |
| | Pulizia delle postazioni di scarico rifiuti | | | | |
| | Funzionamento automatismi | | | | |
| TRASFERIMENTI | Tubature, pompe, valvole, sonde, sensori, misuratori di portata, agitatori | Giornaliera | Regime | Controllo visivo | - |
| PRETRATTAMENTO CHIMICO-FISICO: Pretrattamento chimico | Portata, pH, potenziale red/ox | In continuo | Regime | Strumentale | Sistema di controllo informatico |
| | COD | 2 volte al giorno | Regime | Laboratorio interno | Registro laboratorio |
| | pH, COD, Azoto ammoniacale, altri parametri secondo necessità (USCITA SEZIONE CHIMICO- FISICA) | giornaliero | Regime | Laboratorio interno | Registro laboratorio |
| | pH, COD, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto Nitrico, Rame, Zinco, Nichel, Cromo IV, altri parametri secondo necessità (USCITA SEZIONE CHIMICO- FISICA) | Settimanale | Regime | Laboratorio interno | Registro laboratorio |
| PRETRATTAMENTO CHIMICO-FISICO: Disidratazione del fango | Analisi di caratterizzazione rifiuto Fanghi di risulta (RIFIUTO) | Semestrale | Regime | Laboratorio esterno | RP laboratorio esterno |
| TRATTAMENTO BIOLOGICO: Vasca di ossidazione biologica | Portata, O2 | In continuo | Regime | Strumentale | Sistema di controllo informatico |
| | Concentrazione e controllo microscopico dei fanghi; SVI (cono Imhoff) | Giornaliero | Regime | Laboratorio interno | Registro laboratorio |
| TRATTAMENTO BIOLOGICO: Sedimentazione del fango | Portata fanghi di ricircolo | In continuo | Regime | Strumentale | Sistema di controllo informatico |



| Impianto/parte di esso/fase di processo | Parametri | | | | Modalità di registrazione dei controlli |
|--|--|--|--------|---|--|
| | Parametri | Frequenza dei controlli | Fase | Modalità | |
| TRATTAMENTO BIOLOGICO: filtrazione finale e scarico | Torbidità | In continuo | Regime | Strumentale | Sistema di controllo informatico |
| | Analisi allo scarico S1 come da piano di monitoraggio (tab. F.7) | Come da piano di monitoraggio (tab. F.7) | Regime | Laboratorio interno e/o Laboratorio esterno | Registro laboratorio e/o rapporto di prova emesso da laboratorio esterno |
| TRATTAMENTO BIOLOGICO: Linea fanghi | Analisi di caratterizzazione rifiuto | Semestrale | Regime | Laboratorio esterno | RP Laboratorio esterno |
| TORRE DI LAVAGGIO (SCRUBBER) | Differenza tra la pressione statica della corrente gassosa alla sezione di ingresso dello scrubber e la pressione statica alla sezione di uscita | In continuo | Regime | strumentale | Sistema di controllo informatico |
| | Temperatura dell'aria in ingresso ed in uscita | In continuo | Regime | strumentale | Sistema di controllo informatico |
| | Temperatura della soluzione di lavaggio | In continuo | Regime | strumentale | Sistema di controllo informatico |
| | PH e potenziale redox della soluzione di lavaggio | In continuo | Regime | strumentale | Sistema di controllo informatico |
| BIOFILTRO | Temperatura sul corpo filtrante | In continuo | Regime | strumentale | Sistema di controllo informatico |
| | Umidità aria in ingresso (misurata nel plenum del biofiltro) | In continuo | Regime | strumentale | Sistema di controllo informatico |
| | Umidità superficiale del biofiltro | In continuo | Regime | strumentale | Sistema di controllo informatico |

Tabella F.12a: controllo sui punti critici



| Impianto/parte di esso/fase di processo | Tipo di intervento | Frequenza |
|--|---|--|
| RICEZIONE RIFIUTI (scarico all'impianto) | Manutenzione ordinaria (pulizia attrezzature: pozzetti, cestello filtrante) | settimanale |
| Trasferimento (Tubature, pompe, sonde, sensori, misuratori di portata, agitatori) | Verifica strumenti di misura, phmetri, red/ox-metro, ossimetro e torbimetro | annuale |
| | Manutenzione ordinaria pompe di rilancio, ricircolo, soffianti ed estrazione fanghi (livello olio riduttore) | semestrale |
| | Controllo pompe dosatrici ed eventuale riparazione | settimanale o maggiore secondo necessità |
| | Filtropressa: controllo e pulizia tele filtranti se necessario, Ingrassaggio catena trasporto piastre, Controllo livello olio idraulico | mensile |
| Taratura sonde pH, red/ox-metro, ossimetro, analizzatore di torbidità, conducibilità | Manutenzione ordinaria | settimanale o maggiore secondo necessità |
| Filtropressa | Pulizia e manutenzione | mensile |
| Torre di lavaggio (scrubber) + biofiltro | Controllo presenza allarmi | giornalmente |
| | <ul style="list-style-type: none">• Pulizia eventuali sonde UR, pressione, temperatura• Controllo Vs. raccoglitore di impurità posto su ingresso acqua irrigazione;• Ispezione visiva scrubber umidificatore | Settimanalmente |
| | <ul style="list-style-type: none">• Controllo perfetto funzionamento elettrovalvole acqua di irrigazione;• Controllo circuito drenaggio vasca;• Controllo perfetto funzionamento valvole manuali;• Controllo serraggio ghiera di valvole e bocchettoni;• Controllo valori strumentazione;• Pulizia controlli di livello scrubber;• Verifica ingrassaggio cuscinetti ventilatore | Mensilmente |
| | <ul style="list-style-type: none">• Verificare lo stato della vasca biofiltro (se sporca, pulire);• Sostituzione tenuta meccanica delle elettropompe | Semestralmente |



| Impianto/parte di esso/fase di processo | Tipo di intervento | Frequenza |
|---|---|-------------------|
| | <ul style="list-style-type: none">Eeguire un'accurata pulizia di tutti i componenti dell'impianto;Verificare il bilanciamento della girante dell'eventuale ventilatore;Verifica dello stato del letto filtrante con eventuale sostituzione dello stesso e verifica dello stato del relativo supporto ed eventualmente del sistema di impermeabilizzazione | Annualmente |
| | Nel caso di fermo impianto durante il periodo invernale, si consiglia di prendere le necessarie precauzioni affinché le basse temperature non provochino il deterioramento del letto filtrante | Periodo invernale |
| | Sostituzione del letto filtrante con verifica dello stato della grigliatura | Ogni 3 anni |

Tabella F.12b: manutenzioni sui punti critici

3. Prescrizioni

3.1 Il lay-out impiantistico dell'installazione IPPC dovrà essere conforme agli elaborati di riferimento elencati al punto 4.

4. Planimetrie di riferimento

| CONTENUTO PLANIMETRIA | TRASMISSIONE | N. | DATA |
|---|--|-----|----------|
| Stato modificato - Schema dei flussi ed emissioni | RIF. SUAP Prot. 0061514 del 26/08/2020 | PM1 | LUG 2020 |
| Stato modificato - Piping and instrumentation diagram | RIF. SUAP Prot. 0061514 del 26/08/2020 | SF1 | LUG 2020 |