



# Provincia di Como

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

**AUTORIZZAZIONE N. 620 / 2022**

**OGGETTO: DITTA 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. RETTIFICA DEL PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N.534 DEL 16/08/2022 DI AGGIORNAMENTO DELL'AIA PER ADEGUAMENTO DEL PIANO DI MONITORAGGIO ALLA DECISIONE EUROPEA 2018/1147 DEL 10/08/18**

**LA DIRIGENTE DEL SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO**

VISTI:

- la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i.;
- la Legge 15 maggio 1997 n. 127;
- il D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112;
- 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 e s.m.i.;
- la D.G.R. 19461 del 19 novembre 2004;
- il Regolamento Regionale 24 marzo 2006 n. 4;
- 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 DGR 4696 del 28 dicembre 2012;
- il Regolamento Regionale 29 marzo 2019 n. 6;
- la DGR n.4107 del 21 dicembre 2020;
- la DGR 4174 del 30 dicembre 2020;
- la DGR n. 4268 del 8 febbraio 2021;

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 di competenza regionale;

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

- 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, rilasciato al gestore Bluacqua 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.Stanislaio Cannizzaro n. 5;
- 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.59864 del 14/08/2020 di modifica non sostanziale che recepisce il P.D. n.327 del 06/07/2020 emesso dal Dirigente del Settore Tutela Ambientale e Pianificazione del Territorio della Provincia di Como;
- 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 n. 75040 del 13/10/2020 di modifica non sostanziale che recepisce il P.D. n.495 del 08/10/2020 emesso dal Dirigente del Settore Tutela Ambientale e Pianificazione del Territorio della Provincia di Como;

RICHIAMATI i seguenti atti provinciali:

- provvedimento dirigenziale n. 675 del 18/10/2021 di modifica non sostanziale dell'AIA che autorizza la sostituzione del monitoraggio delle diverse forme di Azoto con il parametro Azoto totale per quanto concerne le analisi effettuate sugli scarichi idrici;
- provvedimento dirigenziale n.175 del 08/03/2022 di modifica non sostanziale dell'AIA;
- provvedimento dirigenziale n.534 del 16/08/2022 di aggiornamento dell'AIA per adeguamento del piano di monitoraggio alla Decisione europea 2018/1147 del 10/08/18;

CONSTATATO CHE nell'elenco dei parametri di cui alla tab. F.7 dell'Allegato A al PD n.534 del 16/08/2022 sono indicati anche azoto ammoniacale, a. nitroso, a. nitrico e a. totale Kjeldahl, parametri per i quali le BAT di settore per l'attività di gestione rifiuti liquidi stabilite con Decisione europea 2018/1147 del 10/08/18 non prevedono uno specifico monitoraggio negli scarichi idrici;

CONSIDERATO CHE con provvedimento dirigenziale n. 675 del 18/10/2021, di modifica non sostanziale dell'AIA, è stata autorizzata la sostituzione del monitoraggio delle diverse forme di Azoto con il parametro Azoto totale per quanto concerne le analisi effettuate sugli scarichi idrici;

VERIFICATO CHE i parametri azoto ammoniacale, a. nitroso, a. nitrico e a. totale Kjeldahl sono stati inseriti nella tab. F.7 dell'Allegato A al PD n.534 del 16/08/2022 per mero errore materiale, senza tener conto delle modifiche approvate con PD n.675 del 18/10/2021;

RAVVISATA, a fronte di quanto sopra, la necessità di rettificare il provvedimento dirigenziale n.534 del 16/08/2022 stralciando dalla tabella F.7 del piano di monitoraggio i parametri azoto ammoniacale, a. nitroso, a. nitrico e a. totale Kjeldahl;

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria della pratica da parte dell'Ufficio AIA del Settore Tutela Ambientale e Pianificazione del Territorio, precisando che:

- 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;

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

## DETERMINA

- di rettificare il provvedimento dirigenziale n.534 del 16/08/2022 di aggiornamento dell'AIA per adeguamento del piano di monitoraggio alla Decisione europea 2018/1147 del 10/08/18, stralciando dall'elenco dei parametri riportati nella tabella F.7 dell'allegato tecnico l'azoto ammoniacale, l'a. nitroso, l'a. nitrico e l'a. totale Kjeldahl:

Parametri	Modalità di controllo		Metodi*
	Continuo	Discontinuo	
Volume acqua (m <sup>3</sup> /anno)		X	
Volume acqua m <sup>3</sup>	X		
pH	X		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Temperatura		Mensile	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Colore		Mensile	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore		Semestrale	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Conducibilità	X		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Materiali grossolani		----	METODO VISIVO
Solidi sospesi totali		Giornaliero	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 <b>(equivalente a EN 872)</b>
Solidi sospesi totali a pH 7***		Semestrale	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
BOD <sub>5</sub> **		Giornaliero	METODO INTERNO MANOMETRICO
COD**		Giornaliero	<b>ISO 15705:2002</b>
COD dopo un'ora di sedimentazione a pH 7***		Semestrale	METODO INTERNO + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Alluminio		Semestrale	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
<b>Arsenico (As) e composti</b>		Mensile	<b>UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009</b>
Bario		Semestrale	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Boro		Mensile	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
<b>Cadmio (Cd)</b>		Settimanale	<b>UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009</b>
<b>Cromo (Cr)</b>		Mensile	<b>UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009</b>
<b>Cromo VI (CrVI)</b>		Settimanale	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 <b>(equivalente a EN ISO 23913)</b>
Ferro		Semestrale	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
<b>Manganese</b>		<b>Mensile</b>	<b>UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009</b>
<b>Mercurio (Hg) e composti</b>		Settimanale	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003 <b>(equivalente a EN ISO 17852)</b>
<b>Nichel (Ni)</b>		Mensile	<b>UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009</b>
<b>Piombo (Pb) e composti</b>		Settimanale	<b>UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009</b>

<b>Rame (Cu)</b>		Mensile	<b>UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009</b>
Selenio		Mensile	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Stagno		Semestrale	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
<b>Zinco (Zn)</b>		Mensile	<b>UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009</b>
Cobalto (Co) e composti		Semestrale	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
<b>Cianuri</b>		Semestrale	<b>DIN 38-405-D13-2-3/D14-2 (equivalente a EN ISO 14403-1 e 2)</b>
Cloro attivo libero		Semestrale	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Solfuri		Semestrale	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Solfiti		Semestrale	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
Solfati		Settimanale	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri		Settimanale	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri		Semestrale	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosforo totale***		Settimanale	<b>UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009</b>
Azoto totale***		Settimanale	<b>APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003</b>
Grassi e olii animali/vegetali		Semestrale	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
<b>Indice degli idrocarburi (HOI)</b>		Mensile	<b>UNI EN ISO 9377-2:2002</b>
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)		Semestrale	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Pesticidi fosforati			APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003
Tensioattivi totali		Settimanale	CALCOLO
Tensioattivi anionici		Settimanale	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi cationici		Settimanale	METODO INTERNO COLORIMETRICO
Tensioattivi non ionici		Settimanale	UNI 10511-1:1996 + UNI 10511-1:1996/A1:2000
<b>Composti organici alogenati</b>		Semestrale	<b>EN ISO 9562</b>
Solventi organici clorurati		Mensile	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
<b>Benzene, toluene, etilbenzene, xileni, STIRENE (BTEXS)</b>		Semestrale	<b>EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 (equivalente a EN ISO 15680)</b>
Fenoli		Mensile	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 (equivalente a EN ISO 14402)
<b>PFOA-PFOS</b>		<b>Semestrale</b>	<b>ASTM D7979-2020</b>
Saggio di tossicità acuta		Semestrale	UNI EN ISO 6341:1999
Altri parametri secondo necessità (in funzione dei carichi ritirati)		Giornaliero	---

\* **Per i parametri indicati in grassetto in tabella** la analisi dovranno essere eseguite secondo le metodiche riportate, fatto salvo quanto riportato di seguito per il periodo transitorio.

**Per tutti gli altri parametri** i metodi indicati in tabella fanno riferimento esclusivamente alle analisi semestrali svolte da laboratorio esterno, mentre per i controlli giornalieri/settimanali/mensili il gestore ha facoltà di utilizzare kit analitici disponibili sul mercato, effettuando tali analisi presso il laboratorio interno, su un campione medio prelevato dal campionatore automatico installato sullo scarico S1.

Nel periodo transitorio, necessario ai laboratori per l'adeguamento ai metodi ufficiali, possono essere utilizzate altre metodiche rispetto a quelle ufficiali previste nelle BREF Europee, seguendo le seguenti priorità:

- Norme tecniche CEN (EN),
- Norme tecniche ISO o norme internazionali (EPA / APHA / NIOSH),
- Norme tecniche nazionali (UNI / UNICHIM)
- Metodologie nazionali (APAT – IRSA CNR).

Tali priorità andranno considerate anche per i parametri non indicati nelle BAT e per quelli per cui le BAT non indicano la metodica. La versione della norma da utilizzare deve essere la più recente in vigore. Inoltre, la scelta del metodo analitico da usare, deve tenere conto dell'espressione del dato nel range di misura del limite fissato dalla normativa e tenendo presente che le stesse debbano essere in grado di assicurare risultati con requisiti di qualità (precisione ed accuratezza) ed affidabilità adeguati e confrontabili con i metodi di riferimento. A tale proposito si informa che sarà richiesto in sede di visita ispettiva, qualora nel periodo transitorio si utilizzino metodi diversi da quelli indicati, che il Gestore fornisca una dichiarazione del laboratorio di parte che certifichi che il metodo alternativo proposto abbia le prestazioni analitiche comparabili a quelle del metodo ufficiale.”

\*\* per i parametri BOD e COD il Gestore ha facoltà di registrare in AIDA soltanto il dato MEDIO SETTIMANALE anziché il giornaliero.

\*\*\* Parametri monitorati in base ai seguenti adempimenti ambientali:

- Denuncia delle acque di scarico da effettuare entro gennaio di ogni anno (DENUNCIA DEGLI ELEMENTI NECESSARI ALLA DETERMINAZIONE DEL CORRISPETTIVO PER I SERVIZI DI RACCOLTA, ALLONTANAMENTO, DEPURAZIONE E SCARICO DELLE ACQUE DI RIFIUTO DEGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI).
- Dichiarazione PRTR di cui al Regolamento 166/2006/CE.

#### **Tabella F.7: controlli sullo scarico S1**

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 mantenere invariata la validità dell'AIA rilasciata dal SUAP di Olgiate Comasco con proprio atto prot. n. 0006565 del 15/03/2019.

#### **DISPONE**

1. la notifica del presente atto a Bluacque Srl, al Comune di Colverde, all'ARPA – Dipartimento di Como, a Como Acqua Srl e all'Ufficio d'Ambito;
2. La messa a disposizione del pubblico del presente provvedimento presso i competenti uffici provinciali e la sua pubblicazione sul sito istituzionale dell'Amministrazione provinciale;

#### **DÀ ATTO**

che ai sensi dell'art. 3 della L. 241/90 avverso al presente provvedimento può essere proposto

1. entro 60 giorni dalla notifica, ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale della Lombardia, via Corridoni 3 - Milano, quale giudice generale di legittimità;
2. in via alternativa entro 120 giorni dalla notifica, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

Lì, 26/09/2022

LA DIRIGENTE

CARIBONI EVA

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