

COPIA

DELIBERAZIONE	5
IN DATA	15.02.2017
PROTOCOLLO N°	136

CONSIGLIO DI BACINO VENETO ORIENTALE

ESTRATTO DEL VERBALE DEL COMITATO ISTITUZIONALE

OGGETTO: Alto Trevigiano Servizi s.r.l.: Impianto di depurazione di Carbonera – Richiesta di autorizzazione sperimentazione in scala pilota per il recupero di fosforo e biopolimeri.

L'anno duemiladiciassette addì 15 del mese di Febbraio alle ore 15.00 in continuazione, in CONEGLIANO nella sede del Consiglio di Bacino "Veneto Orientale", a seguito di inviti scritti diramati dal Presidente con lettera prot. n.133 in data 13.02.2017 si è riunito il COMITATO ISTITUZIONALE con l'intervento dei Sigg.:

N°	COGNOME E NOME	PRESENTI	ASSENTI
1	FABIO VETTORI – Presidente	X	
2	GILBERTO DANIEL – Componente	X	
3	MIORIN LEOPOLDINO – Componente	X	

Partecipa l'infrascritto Direttore Dott. Agostino Battaglia

Assume la Presidenza l'Ing. Fabio Vettori, il quale constatata la legalità della seduta la dichiara aperta, invitando il Comitato Istituzionale a deliberare sull'oggetto.

DELIBERAZIONE N. 5

DEL 15.02.2017

PROT. 136

OGGETTO: Alto Trevigiano Servizi s.r.l.: Impianto di depurazione di Carbonera – Richiesta di autorizzazione sperimentazione in scala pilota per il recupero di fosforo e biopolimeri.

IL COMITATO ISTITUZIONALE

PREMESSO:

- che Alto Trevigiano Servizi s.r.l. con nota prot. n. 4291 del 08.02.2017 ha trasmesso il progetto "Impianto di depurazione di Carbonera – Richiesta di autorizzazione sperimentazione in scala pilota per il recupero di fosforo e biopolimeri", per l'approvazione di competenza del C.d.B. Veneto Orientale;
- che l'Università di Verona intende condurre una sperimentazione pilota presso il depuratore di Carbonera, assumendosene in toto i costi di realizzazione e gestione;

VISTO il Piano d'Ambito Veneto Orientale, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 9 del 09.12.2003 e modificato ed integrato con deliberazioni dell'Assemblea d'Ambito n. 3 del 09.03.2004 e n. 6 del 25.05.2004;

VISTO il Piano Quadriennale 2016-2019 delle opere della società A.T.S. s.r.l. approvato con deliberazione dell'assemblea del C.d.B. Veneto Orientale n. 4 del 29/04/2016;

VISTO il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., ai sensi della quale ricade in capo ai Consigli di Bacino la competenza ad approvare i progetti preliminari e definitivi relativi alle opere del servizio idrico integrato;

VISTO il progetto Europeo Horizon 2020 – SMART Plant (Scale-up of low-carbon footprint Material Recovery Techniques in existing wastewater treatment PLANTS); tramite il quale la Commissione Europea intende finanziare progetti che mirano a sostenere il settore idrico al fine di migliorare e garantire la tutela dell'ambiente, mediante l'introduzione di soluzioni tecnologiche innovative e il recupero delle risorse nella gestione delle acque reflue;

VISTE la D.G.R. n. 3173 del 10.10.2006 e la D.G.R. n. 441 del 27.02.2007 di applicazione della normativa sulla tutela della biodiversità "Siti Natura 2000", direttiva 92/43/CEE "Habitat";

ESAMINATI gli elaborati del progetto a firma dell'Ing. Daniele Renzi della società Alto Trevigiano Servizi s.r.l., del Prof. Francesco Fatone dell'Università di Verona e del Dott. Nicola Frison dell'Università di Verona;

PRESO ATTO:

- che Alto Trevigiano Servizi s.r.l. ha approvato il progetto in oggetto;
- che i costi di realizzazione e gestione dell'impianto sono a carico dell'Università di Verona, Dipartimento di Biotecnologie;

RITENUTO di autorizzare la sperimentazione;

VISTA la L.R. n. 17 del 27/04/2012;

VISTO il D.LGS. n. 152 del 2006 e s.m.i.;

VISTO la Convenzione del Consiglio di Bacino "Veneto Orientale";

VISTO l'allegato parere favorevole del Responsabile dell'area Tecnica in ordine alla regolarità tecnica espresso ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs. n. 267 del 18.08.2000;

VISTO l'allegato parere favorevole del Vice Direttore in ordine alla regolarità contabile espresso ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs. n. 267 del 18.08.2000;

RITENUTO di doversi dichiarare la presente deliberazione con separata votazione immediatamente eseguibile;

CON voti unanimi espressi a termini di legge;

DELIBERA

- di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
- di autorizzare il progetto "Impianto di depurazione di Carbonera – Richiesta di autorizzazione sperimentazione in scala pilota per il recupero di fosforo e biopolimeri";
- che i costi di realizzazione e gestione dell'impianto sono a carico dell'Università di Verona, Dipartimento di Biotecnologie;
- di dare atto che il presente provvedimento rientra nella competenza del Comitato Istituzionale ai sensi della Convenzione del Consiglio di Bacino;
- di dare atto che sono stati espressi i pareri in ordine alla regolarità tecnica e contabile ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000;
- di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi del 4° comma dell'art. 134 del D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000;
- di pubblicare il presente provvedimento all'Albo ai sensi dell'art. 125 del D. Lgs. n. 267 del 18.08.2000;
- di trasmettere copia dell'atto alla società Alto Trevigiano Servizi s.r.l. e al Comune di Carbonera per il seguito di competenza;

VISTO

IL DIRETTORE

F.to Dott. Agostino Battaglia

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE COMITATO ISTITUZIONALE PROT. N. 136 DEL 13.02.2017

OGGETTO: A.T.S. s.r.l.: Impianto di depurazione di Carbonera. Richiesta di autorizzazione sperimentazione in scala pilota per il recupero di Fosforo e Biopolimeri.

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Il sottoscritto Ing. Antonio Susanna Responsabile dell'Area Tecnica;

Vista la proposta di deliberazione di cui all'oggetto;

Visto l'art. 49, comma 1, del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000 n. 267, "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";

Esprime parere:

FAVOREVOLE

Conegliano, 13.02.2017

IL RESPONSABILE AREA TECNICA
F.to Ing. Antonio Susanna

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE COMITATO ISTITUZIONALE PROT. N. 136 DEL 13.02.2017

OGGETTO: A.T.S. s.r.l.: Impianto di depurazione di Carbonera. Richiesta di autorizzazione sperimentazione in scala pilota per il recupero di Fosforo e Biopolimeri.

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Il sottoscritto Bruno Palmieri Vice Direttore;

Vista la proposta di deliberazione di cui all'oggetto;

Visto l'art. 49, comma 1, del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000 n. 267, "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";

Esprime parere:

FAVOREVOLE

Conegliano, 13.02.2017

IL VICE DIRETTORE
F.to Bruno Palmieri

Il presente processo verbale, viene chiuso e firmato a termini di legge dal Presidente e dal Direttore.

IL PRESIDENTE
F.to Ing. Fabio Vettori

IL DIRETTORE
F.to Dott. Agostino Battaglia

REFERTO DI PUBBLICAZIONE (art. 124 D.Lgs. 18.08.2000 n. 267)

Attesta il sottoscritto che copia del presente verbale sarà pubblicata all'Albo del Consiglio di Bacino Veneto Orientale Ambito Territoriale Ottimale per il servizio idrico integrato il giorno 01 MAR. 2017 e vi rimarrà affissa per 15 (quindici) giorni consecutivi ai sensi dell'art. 124, 2° comma, del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267.

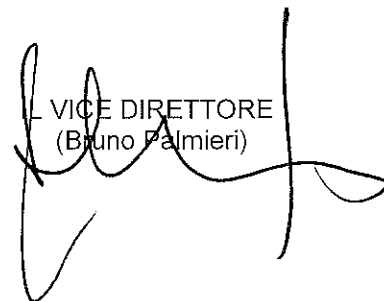
Conegliano, 01 MAR. 2017

IL VICE DIRETTORE
F.to Bruno Palmieri

**PER COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**

Conegliano, 01 MAR. 2017

IL VICE DIRETTORE
(Bruno Palmieri)



CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE ED ESECUTIVITA' (Art. 134 D.Lgs., 3° comma, del D.Lgs. 18.8.2000 n. 267)

Si certifica che la su estesa deliberazione è stata pubblicata all'Albo del Consiglio di Bacino Veneto Orientale Ambito Territoriale Ottimale per il servizio idrico integrato per 15 (quindici) giorni consecutivi, divenendo esecutiva il 10 MAR. 2017.

Conegliano, 16 MAR. 2017

IL VICE DIRETTORE
(Bruno Palmieri)

