



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

INVITO

8

FEBBRAIO

2018

TREVISO



VERSO UN MODELLO DI ECONOMIA CIRCOLARE  
NEI SERVIZI IDRICI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA  
L'AZIONE DI INNOVAZIONE EUROPEA  
HORIZON2020 "SMART-PLANT"

Gentilissimo/a,

Siamo lieti di invitarLa il prossimo **8 febbraio** all'inaugurazione ufficiale dello **Smart-Plant di Carbonera** per il recupero di risorse dagli scarichi idrici.

L'evento si terrà dalle **ore 9.00** presso **l'Auditorium della Provincia di Treviso**

(Sant'Artemio - Via Cal di Breda, 116 - 31100 TREVISO) con il Workshop dedicato agli stakeholders.

Seguirà, **dalle ore 12.00**, la visita guidata agli impianti dimostrativi **SMARTechs**, finanziati dal progetto **EU Horizon2020 "SMART-Plant"**, integrati con il depuratore urbano di **Carbonera (TV)**.

Di seguito abbiamo il piacere di condividere il programma dettagliato dell'evento.

In attesa di incontrarLa, La salutiamo cordialmente.

**Raffaele Baratto** Presidente ATS

**Pierpaolo Florian** Amministratore Delegato ATS



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



UNIVERSITÀ  
di VERONA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Alto Trevigiano Servizi Srl

via Schiavonesca Priula, 86 - 31044 MONTEBELLUNA (TV) - [www.altotrevigianoservizi.it](http://www.altotrevigianoservizi.it)

VERSO UN MODELLO DI ECONOMIA CIRCOLARE  
NEI SERVIZI IDRICI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA  
L'AZIONE DI INNOVAZIONE EUROPEA  
HORIZON2020 "SMART-PLANT"

- 8.30 Registrazione  
9.00 Benvenuto e saluti di indirizzo

**Stefano Marcon**  
Presidente Provincia di Treviso

**Raffaele Baratto**  
Presidente Alto Tревigiano Servizi

**Gianpaolo Bottacin**  
Assessore Ambiente e Protezione Civile - Regione del Veneto

- 9.45 Water eco-innovations and circular economy in the context  
of the European Horizon2020 Program

**Alexandre Vacher**  
Commissione Europea – EASME – Unità EcolInnovazione

- 10.00 Verso un modello di economia circolare per l'Italia

**Simona Mantenuto**  
A.T. Sogesid S.p.A. - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

- 10.15 Barriere per la valorizzazione dei fanghi di depurazione  
nel contesto dell'economia circolare

**Giuseppe Mininni**  
Consigliere di indirizzo di EU Horizon2020 SMART-Plant

INVITO

8

FEBBRAIO

2018

TREVISO



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



UNIVERSITÀ  
di VERONA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Alto Tревigiano Servizi Srl

via Schiavonesca Priula, 86 - 31044 MONTEBELLUNA (TV) - [www.altotrevigianoservizi.it](http://www.altotrevigianoservizi.it)

VERSO UN MODELLO DI ECONOMIA CIRCOLARE  
NEI SERVIZI IDRICI: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

L'AZIONE DI INNOVAZIONE EUROPEA  
HORIZON2020 "SMART-PLANT"

10.30 Perché le aziende di gestione del servizio idrico integrato investono in eco-innovazione ed economia circolare: la strategia di Alto Trevigiano Servizi

**Pierpaolo Florian**

**Amministratore Delegato Alto Trevigiano Servizi**

10.45 L'azione di innovazione Horizon2020 SMART-Plant: focus sul recupero di fosforo e biopolimeri

**Francesco Fatone**

**Coordinatore del progetto EU Horizon2020 SMART-Plant**

11.00 Light lunch

12.00 Visita agli impianti dimostrativi "SMART-Plant" integrati nel depuratore di Carbonera

**Guidata da Alto Trevigiano Servizi, Università Politecnica delle Marche, Università di Verona, Università di Roma "La Sapienza"**

INVITO

8

FEBBRAIO

2018

TREVISO

Per ragioni organizzative è gradita conferma a:  
Tel 0423 292144 - [vbasso@altotrevigianoservizi.it](mailto:vbasso@altotrevigianoservizi.it)



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



UNIVERSITÀ  
di VERONA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Alto Trevigiano Servizi Srl

via Schiavonesca Priula, 86 - 31044 MONTEBELLUNA (TV) - [www.altotrevigianoservizi.it](http://www.altotrevigianoservizi.it)