



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

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 Trevigiano 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 Ecolnnovazione

- 10.00 Verso un modello di economia circolare per l'Italia
Annalidia Pansini
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 Trevigiano Servizi Srl

via Schiavonesca Priula, 86 - 31044 MONTEBELLUNA (TV) - 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



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