

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Rubrica Acquevenete</b>				
17	Il Gazzettino - Ed. Padova	16/11/2018	<i>ACQUEVENETE PROGETTA I CONTATORI INTELLIGENTI</i>	2
	247.libero.it	15/11/2018	<i>AVVIATO IL PROGETTO EUROPEO PER I CONTATORI INTELLIGENTI SMART.MET</i>	3
<b>Rubrica Scenario idrico locale</b>				
10	La Voce di Rovigo	16/11/2018	<i>IL CONTATORE DELL'ACQUA ORA E' SMART</i>	4

# Acquevenete progetta i contatori intelligenti

## MONSELICE

(Ca.B.) È coinvolto anche **Acquevenete** nel nuovo progetto europeo Smart.met per i contatori intelligenti. Promotore e capofila dell'iniziativa è infatti il consorzio Viveracqua, di cui Acquevenete fa parte con altri 11 gestori idrici pubblici veneti. Ma di cosa si tratta? «Il progetto Smart.met - spiega Fabio Trolese, presidente di Viveracqua - crea una rete di gestori idrici di livello europeo per la ricerca di soluzioni comuni, mettendo in sinergia ricerca, innovazione e industria. Punta a realizzare un prototipo di contatore smart altamente innovativo rispetto a quanto già esistente sul merca-

to, sintesi delle migliori tecnologie esistenti. L'obiettivo finale è quello di una migliore gestione del servizio all'utenza, con più efficienza nell'individuazione delle dispersioni idriche e delle anomalie e maggiore precisione nella definizione del bilancio idrico complessivo, oltre a una riduzione dei costi operativi». Ora è stata avviata la fase 1, di ricerca e progettazione della soluzione, con quattro aziende europee già al lavoro. Avranno tempo fino al prossimo mese di marzo per elaborare una proposta progettuale solida e concreta, oltre a dimostrarne la fattibilità tecnica, finanziaria e commerciale. Le fasi successive saranno di realizzazione dei prototipi e test sul campo.





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

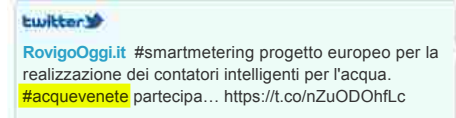
Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

## Avviato il progetto europeo per i contatori intelligenti Smart.Met

Rovigo Oggi 337214 29 minuti fa

CONTATORI INTELLIGENTI **ACQUEVENETE** Il gestore di Rovigo e Bassapadovana partecipa a Smart.Met attraverso Viveracqua, capofila tra i gestori idrici. Individuati i quattro fornitori internazionali per il progetto del consorzio europeo. Con ...

Leggi la notizia



Persone: fabio trolese  
Organizzazioni: viveracqua abering contadores de agu  
Luoghi: spagna italia  
Tags: progetto contatori



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU

Facebook Twitter Google+ Invia RSS  
Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci

ALTRE FONTI (6)

### Acqua: SMART.MET, avviato il progetto europeo per i contatori intelligenti

Il progetto SMART.MET si avvale dell'utilizzo sperimentale di uno strumento all'avanguardia pensato per le aziende pubbliche, l'appalto pre-commerciale, pre-commercial procurement, . Una particolare ...

TVWeb - 2 ore fa

Persone: presidente fabio trolese  
Organizzazioni: smart.met viveracqua  
Luoghi: italia spagna  
Tags: progetto contatori

### Al via al PIN i corsi gratuiti per occupati e disoccupati. E intanto la biblioteca è a rischio chiusura.



... wearable smart textiles, , della chimica e della meccanica, ... Il progetto nasce come evoluzione della precedente edizione del corso. Fondazione Cerratelli, Teatro della Toscana, MET -Teatro ...

TV Prato - 11-9-2018

Persone: maurizio fioravanti fioravanti  
Organizzazioni: partner polo  
Prodotti: pin 3d  
Luoghi: firenze istituto t. buzzi  
Tags: corsi occupati

### Il consorzio Viveracqua cerca un contatore smart. Bando da 3 milioni



Il bando rientra nel progetto europeo Smart.met per la ricerca di nuove soluzioni tecnologiche smart per la misurazione dei consumi d'acqua. Il progetto, finanziato nell'ambito del programma di ...

VenetoEconomia - 10-8-2018

Persone: trolese fabio trolese  
Organizzazioni: viveracqua bando  
Luoghi: italia francia  
Tags: consorzio 3 milioni

### Smart Met: parte il bando di gara per contatori all'avanguardia per l'acqua.



... facenti parte del consorzio del progetto SMART.MET, ha lanciato in questi giorni un bando di gara rivolto al sistema industriale europeo finalizzato a raccogliere nuove soluzioni tecnologiche smart ...

VeronaSettegiorni - 8-8-2018

Persone: viveracqua acque veronesi  
Organizzazioni: ue bando  
Luoghi: italia francia  
Tags: bando di gara contatori

### Contatori elettronici per l'acqua: un appalto europeo per la ricerca di soluzioni Smart



Contatori intelligenti, è su questo che si basa il progetto Smart.Met che vede partecipare anche il consorzio Viveracqua a cui aderisce anche Acquevenete. In questi giorni è stato pubblicato il bando di gara rivolto al sistema industriale europeo per ...

Rovigo Oggi - 2-8-2018

Persone: fabio trolese  
Organizzazioni: acquevenete viveracqua  
Luoghi: italia francia  
Tags: acqua ricerca

DAI BLOG (-19)

Conosci Libero Mail? Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet? Scopri di più

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

Altre città

FOTO

Avviato il progetto europeo per i contatori intelligenti Smart.Met  
Rovigo Oggi - 2-8-2018

1 di 1

**VIVERACQUA** Scelte le quattro aziende europee che realizzeranno il progetto di telelettura

# Il contatore dell'acqua ora è smart

*L'appalto commerciale durerà tre anni e si concluderà con il test sul campo dei prototipi*

ROVIGO - Il consorzio Smart.Met ha scelto quattro aziende europee che si aggiudicano un contratto per la fase 1, ovvero la "ricerca e progettazione della soluzione". Con l'individuazione dei fornitori, entra nel vivo il progetto finanziato nell'ambito del programma di ricerca Horizon 2020 con un budget di 3,2 milioni di euro che coinvolge Italia, Francia, Spagna, Belgio ed Ungheria.

Obiettivo, promuovere la ricerca e l'innovazione nel campo della telelettura dei consumi d'acqua all'utenza, per individuare nuove generazioni di contatori intelligenti e rispondere così alle esigenze delle aziende idriche in termini di leggibilità, autonomia energetica, interoperabilità al fine di migliorare il servizio e ridurre i costi. A rappresentare l'Italia e capofila all'interno del consorzio Smart.Met è Viveracqua, il consorzio veneto dei gestori idrici, che collaborerà, fino al 2021, con altri sei gestori idrici europei, tutti completamente pubblici, per un totale di cinque Paesi coinvolti.

La fase 1 del progetto vedrà l'avvio ufficiale il prossimo 20 dicembre e durerà sino a fine marzo. Le quattro aziende vincitrici saranno ora chiamate a con-



**Vecchio contatore addio** Inizia una nuova epoca

duurre la "ricerca e progettazione della soluzione": dovranno quindi elaborare una proposta progettuale solida e concreta, oltre a dimostrarne la fattibilità tecnica, finanziaria e commerciale.

A seguito dell'apertura del bando di gara lo scorso 29 giugno, il consorzio Smart.Met ha deciso di assegnare un contratto, sulla base di una valutazione sia tecnica sia economica delle offerte pervenute, a quattro aziende europee:

Fast spa (Italia); Dynamic Consulting, Abering Contadores de Agu, Gomez Group Metering (Spagna); Telereading (Spagna); e Hydroko, Ng (Belgio).

Il progetto Smart.Met si avvale dell'utilizzo sperimentale di uno strumento all'avanguardia pensato per le aziende pubbliche, l'appalto pre-commerciale (pre-commercial procurement). Una particolare procedura di gara per l'acquisizione di servizi di ricerca e sviluppo di nuove

soluzioni innovative, prima che diventino disponibili sul mercato: coinvolge più fornitori in competizione tra loro, attraverso diverse fasi del processo basandosi sulla condivisione di rischi e benefici della ricerca e sviluppo a condizioni di mercato.

L'appalto pre-commerciale, che seguirà la legislazione italiana e si svilupperà nel periodo 2018-2021, comprenderà tre fasi: ricerca e progettazione della soluzione, realizzazione dei prototipi e test sul campo.

"Il progetto Smart.Met - spiega Fabio Trolese, presidente di Viveracqua - crea una rete gestori idrici di livello europeo per la ricerca di soluzioni comuni, mettendo in sinergia ricerca, innovazione e industria. Punta a realizzare un prototipo di contatore smart altamente innovativo rispetto a quanto già esistente sul mercato, sintesi delle migliori tecnologie esistenti. L'obiettivo finale è quello di una migliore gestione del servizio reso all'utenza, con più efficienza nell'individuazione delle dispersioni idriche e delle anomalie e maggiore precisione nella definizione del bilancio idrico complessivo, oltre una riduzione dei costi operativi".

© RIPRODUZIONE RISERVATA