



Rassegna Stampa

dal 22 luglio 2019 al 04 novembre 2019

Rassegna Stampa

09-08-2019

09/08/2019

ACQUEVENETE	rovigoindiretta.it	1	Smart.Met: oltre 4 milioni di euro per il progetto firmato Viveracqua <i>Redazione</i>	2
ACQUEVENETE	ARENA	12	Capofila la società Viveracqua, sarà coinvolta anche Acque Veronesi <i>Redazione</i>	5
ACQUEVENETE	altoadige.it	1	Acqua: progetto Ue da 4 milioni per contatori intelligenti - Qui Europa <i>Redazione</i>	6
IDRICO VENETO	GIORNALE DI VICENZA	8	Progetto Uè da 4,3 milioni per i contatori intelligenti <i>Redazione</i>	8
IDRICO VENETO	QUOTIDIANO ENERGIA	11	Viveracqua: "Al via fase due progetto Smart.met" <i>Redazione</i>	9

Smart.Met: oltre 4 milioni di euro per il progetto firmato **viveracqua**

08/08/2019**Redazione**

A Decrease font size. A Reset font size. A Increase font size.

Ascolta l'articolo

BRUXELLES – Al via la seconda fase del progetto europeo da oltre 4 milioni di euro Smart.Met, di cui è capofila **viveracqua**, per la creazione di contatori “intelligenti”.

Nei giorni scorsi a Bruxelles il segretario generale di **viveracqua**, Diego Macchiella, ha incontrato i rappresentanti delle sei società europee che gestiscono sistemi acquedottistici, tutte completamente a capitale pubblico, partner del progetto (le francesi Eau de Paris e SDEA, le belghe Vivacqua e CILE, la spagnola Promedio e l'ungherese Budapest Waterworks) e i quattro fornitori individuati alcuni mesi fa (il raggruppamento spagnolo Dynamic Consulting, Abering Contadores de Agua e Gomez Group Metering, la belga Hydroko Ng e le italiane Fast S.P.A e Telereading) per il cosiddetto “kick off meeting”, la riunione che ha dato l'avvio formale alla seconda parte del progetto, lo sviluppo dei prototipi.

“Siamo molto soddisfatti dell'andamento del progetto Smart.Met che rappresenta un fiore all'occhiello per **viveracqua** e per i 12 gestori del nostro territorio che si stanno proponendo a livello internazionale come realtà in grado di fare innovazione ad alto livello – commenta il presidente di **viveracqua**, Fabio Trolese -. La dimensione europea è fondamentale per lavorare su grandi temi che non potremmo affrontare solo con le nostre forze: abbiamo costituito una rete europea di gestori idrici pubblici che si sta muovendo con efficacia, gettando le basi anche per collaborazioni future per trovare soluzioni comuni mettendo in sinergia ricerca, innovazione e industria. In questo caso si tratta di un progetto che porterà vantaggi agli utenti, ai gestori e all'ambiente”.

“La collaborazione fra **viveracqua** e le altre sei società europee partner sta procedendo nel migliore dei modi – aggiunge Diego Macchiella, segretario generale di **viveracqua** -. A Bruxelles abbiamo visionato tutti i progetti dei fornitori e concordato la road map che ci porterà già il prossimo ottobre a visitare i laboratori per controllare da vicino i lavori in corso. Smart.Met permetterà di portare nelle case e nelle aziende contatori intelligenti in grado di trasmettere e ricevere informazioni in tempo reale, aumentando quindi l'automazione e l'efficienza dei processi e riducendo costi, perdite e sprechi”.

Il progetto Smart.Met, abbreviazione di Water Smart Metering (misurazione intelligente dell'acqua), prevede una spesa complessiva pari a circa 4,3 milioni di euro, ed è finanziato per il 90% dall'Unione Europea nell'ambito del programma di ricerca Horizon 2020; è iniziato nel 2017, ha una durata di 4 anni e la conclusione è prevista entro la metà del 2021.

La prima fase del progetto si era conclusa con l'individuazione a fine 2018 delle quattro aziende europee incaricate della ricerca e progettazione delle soluzioni tecnologiche. Fino ad aprile 2020 i fornitori svilupperanno i prototipi e le funzionalità dei vari componenti: contatore, infrastruttura di comunicazione e sistemi di controllo. La fase finale del progetto sarà tra luglio 2020 e maggio 2021 con la sperimentazione sul campo delle soluzioni proposte.

I contatori intelligenti, evoluzione delle migliori tecnologie attualmente esistenti sul mercato, dovranno essere costruiti con piattaforme tecnologiche aperte e non vincolate a sistemi proprietari. A differenza dei dispositivi tradizionali, saranno in grado di misurare, registrare e trasmettere in tempo reale il consumo di acqua e permetteranno quindi in molteplici modi di migliorare la gestione delle risorse idriche.

Un monitoraggio accurato dei prelievi consentirà infatti ai gestori di informare meglio gli utenti sulla quantità di acqua usata nella loro famiglie o aziende, offrendo quindi gli strumenti utili per conoscere al meglio, e ridurre quando possibile, i consumi stessi. E con la raccolta di dati in tempo reale in remoto non sarà più necessario che un incaricato del gestore acceda alle proprietà per leggere i contatori, un elemento positivo sia per l'utente finale, sia per la riduzione dei costi operativi.

I contatori intelligenti potranno inoltre ridurre gli sprechi con l'impostazione di allarmi per rilevare perdite e consentire una risposta rapida, segnalando modelli di prelievo insoliti che potrebbero essere collegati a problemi nella rete. Tutti questi fattori contribuiscono a ridurre il consumo di acqua e il livello di sprechi, con effetti positivi per gli utenti, per i gestori e per l'ambiente.

Il monitoraggio più preciso della domanda di acqua da parte delle aziende di servizi pubblici, infine, contribuirà a migliorare la pianificazione e la gestione dell'approvvigionamento idrico, l'ottimizzazione delle infrastrutture esistenti, la definizione delle priorità per gli investimenti, consentendo così di gestire al meglio le risorse pubbliche.

viveracqua è la società consortile tra 12 gestori del servizio idrico integrato (acquedotto, fognature e depurazione) a totale proprietà pubblica di Veneto e Friuli-Venezia Giulia. È stata creata nel 2011 e attualmente è costituita da Veritas, Acque Veronesi, Etra, Viacqua, **Acquevenete**, Alto Trevigiano Servizi, Piave Servizi, Livenza Tagliamento Acque, Bim Gestione Servizi Pubblici, Azienda Gardesana Servizi, Acque del Chiampo e Medio Chiampo.



LA MISSIONE. Parte da Bruxelles la seconda fase del progetto europeo per il risparmio idrico

Arrivano i contatori intelligenti Investimento di quattro milioni

Capofila la società **Viveracqua**, sarà coinvolta anche Acque Veronesi

Parte da Bruxelles la seconda fase del progetto europeo da oltre quattro milioni di euro con la regia di **Viveracqua** per la realizzazione di contatori intelligenti. A Bruxelles **Viveracqua** ha incontrato i rappresentanti delle sei società europee che gestiscono sistemi acquedottistici, tutte completamente a capitale pubblico, partner del progetto e i quattro fornitori per il cosiddetto «kick off meeting». «Siamo soddisfatti dell'andamento del progetto Smart.Met - spiega Fabio Trolese, presidente di **Viveracqua** -. La dimensione europea è fondamentale per lavorare su grandi temi che non potremmo affrontare solo con le nostre forze».

Smart.Met permetterà di portare nelle case e nelle

aziende contatori intelligenti in grado di trasmettere e ricevere informazioni in tempo reale, aumentando quindi l'automazione e l'efficienza dei processi e riducendo costi, perdite e sprechi». Smart.Met prevede una spesa di circa 4,3 milioni di euro, ed è finanziato per il 90 per cento dall'Unione Europea.

La prima fase del progetto si era conclusa con l'individuazione delle quattro aziende europee incaricate della ricerca e progettazione delle soluzioni tecnologiche. Fino ad aprile 2020 i fornitori svilupperanno i prototipi e le funzionalità dei vari componenti: contatore, infrastruttura di comunicazione e sistemi di controllo. La fase finale sarà tra luglio 2020 e maggio 2021 con la sperimentazione

sul campo delle soluzioni proposte. I contatori intelligenti potranno inoltre ridurre gli sprechi con l'impostazione di allarmi per rilevare perdite e consentire una risposta rapida, segnalando modelli di prelievo insoliti che potrebbero essere collegati a problemi nella rete.

Tutti questi fattori contribuiscono a ridurre il consumo di acqua e il livello di sprechi, con effetti positivi per gli utenti, per i gestori e per l'ambiente. **Viveracqua** è la società consortile tra dodici gestori del servizio idrico integrato (acquedotto, fognature e depurazione) a totale proprietà pubblica di Veneto e Friuli Venezia Giulia.

È stata creata nel 2011 ed è formata da Veritas, Acque Veronesi, Etra, Viacqua, **Acquevenete**, Alto TREVIGIANO Servi-

zi, Piave Servizi, Livenza Tagliamento Acque, Bim Gestione Servizi Pubblici, Azienda Gardesana Servizi, Acque del Chiampo e Medio Chiampo. •



Arrivano i contatori intelligenti per il consumo di acqua



Peso: 23%


 Versione Digitale
 Alto Adige


venerdì, 09 agosto 2019



ALTO ADIGE

Comuni: Bolzano Merano Laives Bressanone Altre località ▾

 Vai sul sito **TRENTINO**

 Cronaca | Sport | Cultura e Spettacoli | Economia | Italia-Mondo | Foto | Video | Prima pagina
 Salute e Benessere | Viaggiare | Scienza e Tecnica | Ambiente ed Energia | Terra e Gusto | Qui Europa

 Sei in: [Qui Europa](#) » [Acqua: progetto Ue da 4 milioni per...](#) »

Acqua: progetto Ue da 4 milioni per contatori intelligenti

 09 agosto 2019 A- A+   


VENEZIA - Parte da Bruxelles la seconda fase del progetto europeo da oltre 4 milioni di euro con la regia di [Viveracqua](#) per la realizzazione di contatori intelligenti. A Bruxelles, [Viveracqua](#) ha incontrato i rappresentanti delle 6 società europee che gestiscono sistemi acquedottistici, tutte completamente a capitale pubblico, partner del progetto e i quattro fornitori per il cosiddetto "kick off meeting". "Siamo soddisfatti dell'andamento del progetto Smart.Met - spiega Fabio Trolese, presidente di [Viveracqua](#) -. La dimensione europea è fondamentale per lavorare su grandi temi che non potremmo affrontare solo con le nostre forze". Smart.Met permetterà di portare nelle case e nelle aziende contatori intelligenti in grado di trasmettere e ricevere

Foto

TOP VIDEO

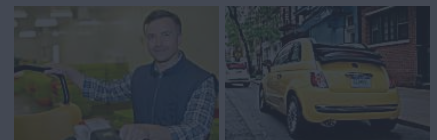


Ucraina: Putin e Zelensky verso summit 'Normandia'

da Taboola

DAL WEB

Contenuti Sponsorizzati


 Guadagno 8.000€ al mese grazie al mio nuovo lavor...
 12 auto da evitare nel 2019
 Bidozia
 forexclusiv.com

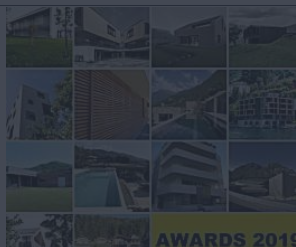
da Taboola

informazioni in tempo reale, aumentando quindi l'automazione e l'efficienza dei processi e riducendo costi, perdite e sprechi". Smart.Met prevede una spesa di circa 4,3 milioni di euro, ed è finanziato per il 90% dall'Ue. La prima fase del progetto si era conclusa con l'individuazione delle 4 aziende europee incaricate della ricerca e progettazione delle soluzioni tecnologiche. Fino ad aprile 2020 i fornitori svilupperanno i prototipi e le funzionalità dei vari componenti: contatore, infrastruttura di comunicazione e sistemi di controllo. La fase finale sarà tra luglio 2020 e maggio 2021 con la sperimentazione sul campo delle soluzioni proposte. I contatori intelligenti potranno inoltre ridurre gli sprechi con l'impostazione di allarmi per rilevare perdite e consentire una risposta rapida, segnalando modelli di prelievo insoliti che potrebbero essere collegati a problemi nella rete. Tutti questi fattori contribuiscono a ridurre il consumo di acqua e il livello di sprechi, con effetti positivi per gli utenti, per i gestori e per l'ambiente. **Viveracqua** è la società consortile tra 12 gestori del servizio idrico integrato (acquedotto, fognature e depurazione) a totale proprietà pubblica di Veneto e Friuli Venezia-Giulia è stata creata nel 2011 ed è formata da Veritas, Acque Veronesi, Etra, Viacqua, **Acquevenete**, Alto Trevigiano Servizi, Piave Servizi, Livenza Tagliamento Acque, Bim Gestione Servizi Pubblici, Azienda Gardesana Servizi, Acque del Chiampo e Medio Chiampo.

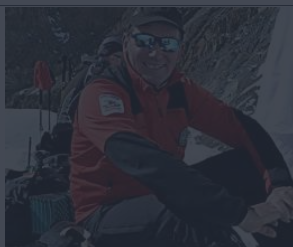
 09 agosto 2019  

GUARDA ANCHE

da Taboola


AWARDS 2019

L'Agenzia CasaClima assegna i "cubi d'oro" e a scegliere i vincitori puoi essere tu

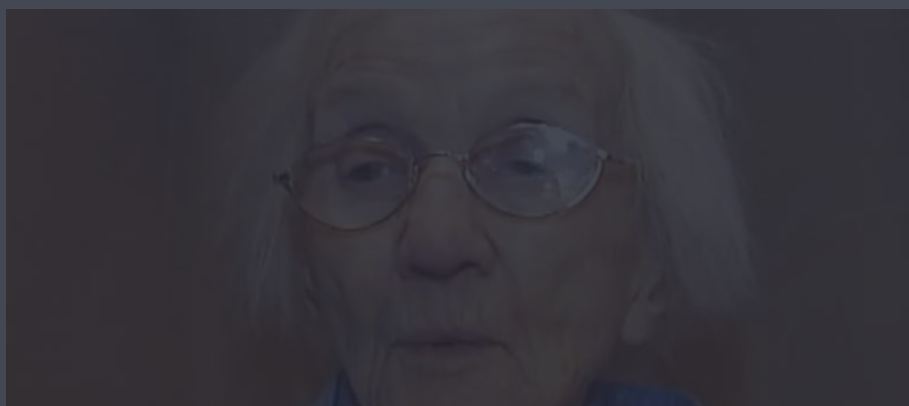


Sesto sotto choc piange Andreas



Sbarra "fantasma", altre due vittime tra i ciclisti

Taboola Feed



Viveracqua fa da capofila nella ricerca

Progetto Ue da 4,3 milioni per i contatori intelligenti

Il contatore intelligente dell'acqua capace di trasmettere le informazioni sui consumi in tempo reale, magari riuscendo a ridurre gli sprechi e a segnalare le perdite, ancora non c'è. Ma è solo questione di tempo. Sono allo studio i prototipi. L'obiettivo è realizzare questo innovativo apparecchio per installarlo nelle case e nelle aziende nel più breve tempo possibile. È a questo che sta lavorando Viveracqua, la società consortile tra 12 gestori del servizio idrico integrato a totale proprietà pubblica tra Veneto e Friuli Venezia Giulia. La società è alla regia di un progetto internazionale che si chiama Smart.Met, cioè "water smart metering", misurazione intelligente dell'acqua. Si tratta

di un progetto da 4,3 milioni di euro finanziato per il 90 per cento dall'Europa, nell'ambito del programma Horizon 2020, e che vede Viveracqua capofila di un team di sei società europee che gestiscono sistemi acquedottistici. Vale a dire le francesi Eau de Paris e Sdea, le belghe Vivacqua e Cile, la spagnola Promedio e l'ungherese Budapest Waterworks. Del gruppo fanno parte anche i quattro fornitori individuati alcuni mesi fa che stanno lavorando alla seconda parte del progetto, lo sviluppo dei prototipi, appunto. Nei giorni scorsi a Bruxelles il segretario generale di Viveracqua, Diego Macchiella, ha incontrato i rappresentanti delle società del team: «Abbiamo visionato tutti i progetti dei fornitori e concordato

la Road map che ci porterà già il prossimo ottobre a visitare i laboratori per controllare da vicino i lavori in corso».

La prima fase del progetto si era conclusa con l'individuazione a fine 2018, delle quattro aziende europee incaricate della ricerca e progettazione delle soluzioni tecnologiche. Fino ad aprile 2020 i fornitori svilupperanno i prototipi. La fase finale sarà tra luglio 2020 e maggio 2021 con la sperimentazione sul campo delle soluzioni proposte.



Prototipi di contatori dell'acqua



Peso: 11%

Viveracqua: “Al via fase due progetto Smart.Met”

Iniziativa di ricerca e sviluppo sullo smart metering idrico

Chiuso il bando di appalto pubblico pre-commerciale indetto nel 2018 (QE 26/7), il consorzio Smart.Met (composto da sette gestori idrici europei con l'italiana Viveracqua capofila) ha avviato la seconda fase del progetto “Water Smart Metering” con cui intende sviluppare soluzioni di misurazione intelligente dell'acqua attraverso piattaforme tecnologiche aperte e non vincolate a sistemi proprietari.

Ad annunciarlo è Viveracqua che detta i tempi del progetto: fino ad aprile 2020 i fornitori svilupperanno i prototipi e le funzionalità dei vari componenti (contatore, infrastruttura di comunicazione e sistemi di controllo). La fase finale, invece, sarà tra luglio 2020 e maggio 2021 con la sperimentazione sul campo delle soluzioni proposte. L'iniziativa prevede un investimento di 4,3 milioni di euro finanziati al 90% attraverso fondi Horizon 2020.

“Siamo molto soddisfatti dell'andamento del progetto Smart.Met che rappresenta un fiore all'occhiello per Viveracqua e per i dodici gestori del nostro territorio che si stanno proponendo a livello internazionale come realtà in grado di fare innovazione ad alto livello”, commenta il presidente Fabio Trolese. Oltre Viveracqua partner del progetto sono le francesi Eau de Paris e Sdea, le belghe Vivacqua e Cile, la spagnola Promedio e l'ungherese Budapest Waterworks, oltre ai quattro fornitori individuati alcuni mesi fa: il raggruppamento spagnolo Dynamic Consulting, Abering Contadores de Agua e Gomez Group Metering, la belga Hydroko Ng e le italiane Fast e Telereading.



Peso:23%