










CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri

# Acqua, progettare il futuro

Dalla legge Galli ai cambiamenti climatici

Stazione Leopolda | Viale Fratelli Rosselli, 5 – Firenze / 25 – 26 giugno 2026

## PROGRAMMA 25 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
09:00	<p><b>09:00 — 12:30</b> <span>3 CFP</span></p> <p><b>Convegno</b></p> <p><b>Saluti istituzionali</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Sara Funaro</b> Sindaco, <b>CITTÀ DI FIRENZE</b></p> <p> <b>David Barontini</b> Assessore all'Ambiente e al Servizio Idrico Integrato, <b>REGIONE TOSCANA</b></p> <p> <b>Nicola Perini</b> Presidente, <b>PUBLICACQUA</b></p> <p> <b>Luca Salvetti</b> Presidente, <b>AIT-AUTORITÀ IDRICA TOSCANA</b> Sindaco, <b>LIVORNO</b></p> <p> <b>Gaia Checcucci</b> Segretario Generale, <b>AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE</b></p>		
09:15	<p><b>Passaggio del testimone</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Matteo Tassi</b> Presidente e Amministratore Delegato, <b>NOVITO ACQUE (SOCIETÀ DI A2A CICLO IDRICO)</b></p> <p> <b>Nicola Perini</b> Presidente, <b>PUBLICACQUA</b></p>		

**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](https://serviziarete.it)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176

## PROGRAMMA 25 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
09:30	<p><b>L'Acqua in Toscana: ieri, oggi e soprattutto domani</b> <i>Con Autorità Idrica Toscana e i Presidenti delle aziende idriche</i></p> <p>INTERVENGONO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Alessandro Mazzei</b> Direttore Generale, AIT-AUTORITÀ IDRICA TOSCANA</li> <li> <b>Simone Millozzi</b> Presidente, ACQUE</li> <li> <b>Roberto Renai</b> Presidente, ACQUEDOTTO DEL FIORA</li> <li> <b>Stefano Taddia</b> Presidente, ASA</li> <li> <b>Vincenzo Colle</b> Presidente, GAIA</li> <li> <b>Carlo Polci</b> Presidente, NUOVE ACQUE</li> <li> <b>Nicola Perini</b> Presidente, PUBLIACQUA</li> </ul>	<p><b>Riduzione perdite e gestione evoluta delle reti idriche – strategie PNRR distrettualizzazione e controllo delle perdite</b> <span style="float: right;">3 CFP</span></p> <p>PNRR e gestione evoluta delle reti idriche: dalla corsa agli interventi alla sfida della gestione intelligente e sostenibile</p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Francesca Mitola</b> Responsabile Efficiamento Reti e Asset Management, PUBLIACQUA</p>	<p><b>Drenaggio urbano – fognature e resilienza idraulica – gestione acque meteoriche e adattamento climatico</b> <span style="float: right;">3 CFP</span></p> <p>Le azioni di Publiacqua S.p.A. nella gestione della rete fognaria mista quale sistema principale di drenaggio urbano</p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Michele Cordola</b> Responsabile Modellazione ed Efficiamento fognario, PUBLIACQUA</p>
09:45		<p><b>PNRR e reti idriche a Firenze: il contributo del Gruppo RDR alla modernizzazione del servizio</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Rocco Sturchio</b> Responsabile Lavori e Logistica, PUBLIACQUA</li> <li> <b>Arturo Busco</b> Amministratore Delegato, DARF</li> </ul>	<p><b>FITT e Abbanoa, la scelta della lega polimerica in Sardegna. Il caso applicativo di Castelsardo (SS)</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Emanuele Meloni</b> Responsabile ingegneria manutentiva e impianti del settore Depurazione, ABBANOA</li> <li> <b>Nicola Melotti</b> Application Engineer Building Division, FITT</li> </ul>
10:00		<p><b>L'Asset Management integrato nel Servizio Idrico: Virtual Condition Assessment e prioritizzazione per la resilienza delle reti. Il caso CAFC</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Annalisa Pinzano</b> Direttore dei Lavori, Coordinatore Divisione Operativa Acquedotto, CAFC</li> <li> <b>Luca Scansetti</b> Responsabile Servizi MoRE, ISOIL</li> </ul>	<p><b>La riprogettazione di spazi urbani sostenibili con applicazione dei nuovi approcci multiobiettivo Nature Based Solutions</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Marco Callerio</b> Responsabile Servizi Ingegneria, GRUPPO CAP</li> <li> <b>Matteo Cima</b> Board Member &amp; Hydraulics BU Coordinator, J+S</li> </ul>



















**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri

## PROGRAMMA 25 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
10:15		<p><b>Efficientamento delle reti idriche attraverso l'Active Leakage Control e la regolazione avanzata di pressione nel distretto</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Michele Tognari</b> Responsabile Gestione Reti e Utenza, <b>GEAL LUCCA</b></p> <p> <b>Giuliano Ceseri</b> General Manager, <b>PROMETEO</b></p>	<p><b>Early Warning System del collettore fognario nell'area est del Lago di Garda</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Sonia Bozza</b> Responsabile Area Esercizio SII, <b>ACQUE BRESCIANE</b></p> <p> <b>Alberto Pautasso</b> Service Sales Development Manager, WU, <b>GRUNDFOS</b></p>
10:30	<p><b>APERTURA SESSIONE - 10:30</b></p> <p><b>Il futuro del Servizio Idrico Integrato: tra regolazione, sostenibilità economica e governance</b></p> <p><b>La regolazione attuale è sufficiente a sostenere il livello di investimenti richiesto al settore?</b></p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Bruno Brunone</b> Professore Ordinario Dipartimenti di Ingegneria Civile e Ambientale, <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; evoluzione RQTI e qualità tecnica</li> <li>&gt; equilibrio tra investimenti e sostenibilità tariffaria</li> <li>&gt; priorità regolatorie nei prossimi anni</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Elena Gallo</b> Vicedirettrice della Direzione Investimenti e Sostenibilità Ambientale (DISA), <b>ARERA</b></p>	<p><b>Progetto di digitalizzazione, modellazione idraulica e analisi della rete e delle perdite idriche (WMS)</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Maria Giovanna Mirra</b> Responsabile Area Commerciale, <b>SORGEAQUA</b></p> <p> <b>Mirco Ferri</b> Responsabile Area Tecnica, <b>SORGEAQUA</b></p> <p> <b>Daniele Nannicini</b> CTO, <b>METRIBE BUSINESS SOLUTIONS</b></p> <p> <b>Davide Persi</b> Head of Inland &amp; Urban Environment, <b>DHI</b></p>	<p><b>Il monitoraggio della rete fognaria di Grosseto per il controllo degli scolmatori, la ricerca di acque parassite e la valutazione della resilienza idraulica dell'infrastruttura</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Michela Ticcianti</b> Responsabile Unità Esercizio Area Operation, <b>ACQUEDOTTO DEL FIORA</b></p> <p> <b>Mauro Castellarin</b> Amministratore Delegato e Direttore Tecnico, <b>IDROSTUDI</b></p>
10:45	<p><b>Il modello di governance attuale è ancora adeguato o va ripensato?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ruolo degli enti d'ambito oggi</li> <li>&gt; tema concessioni (rinnovi vs gare)</li> <li>&gt; frammentazione vs aggregazione</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Alessandro Mazzei</b> Coordinatore Tecnico e Scientifico, <b>ANEA - ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEGLI ENTI DI GOVERNO D'AMBITO PER L'IDRICO E I RIFIUTI</b></p>	<p><b>Reti idriche intelligenti: soluzioni IoT e tecniche neurali per qualità e impronta dell'acqua</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Marco Roncucci</b> Responsabile Unità Gestione della Misura e Apparat, Ingegneria della manutenzione, Tutela e Sviluppo, <b>ACQUEDOTTO DEL FIORA</b></p> <p> <b>Lisa Rita Magnaghi</b> Tenure Track Researcher, <b>UNIVERSITÀ DI PAVIA</b></p> <p> <b>Gian Paolo Quarta</b> CEO, <b>ONYAX</b></p>	<p><b>Collettore di Quartu Sant'Elena Terra Mala. Un'infrastruttura efficiente per l'area costiera</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Guglielmo Ranalletta</b> Direttore Tecnico, <b>ABBANOVA</b></p> <p> <b>Lorenzo Vidus Rosin</b> Sales Engineer Italia, Responsabile Ufficio Tecnico, <b>SOCIETÀ DEL GRES</b></p>

**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri












## PROGRAMMA 25 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
11:00	<p><b>Servizio idrico in Italia nei prossimi 10 anni: il labile equilibrio tra sostenibilità ambientale e sostenibilità economico-finanziaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; sostenibilità finanziaria del SII</li><li>&gt; gap investimenti</li><li>&gt; accesso al credito e rischio settore</li></ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Samir Traini</b> Partner, REF</p>	<p><b>Riparazione condotte e riduzione perdite idriche: le necessità e le difficoltà dal campo. Il perché della normalizzazione di una soluzione</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Simone D'Amico</b> Normalizzazione, Qualità, Sicurezza Cantieri e Collaudi, IRETI</p> <p> <b>Roberto Serafini</b> Product Manager, NOVA SIRIA</p>	<p><b>Dallo sbloccaggio manuale al sollevamento magnetico: l'era 2.0 dell'apertura dei chiusini</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Francesco Franchi</b> Responsabile Sicurezza e Sistemi di Gestione, PUBLIACQUA</p> <p> <b>Nikolò Cecchi</b> Sales Inside, DOA</p>
11:15	<p><b>Dopo il PNRR, cosa serve davvero ai gestori per continuare a investire?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; impatto reale del PNRR (cosa ha funzionato / cosa no)</li><li>&gt; capacità industriale dei gestori</li><li>&gt; criticità operative</li></ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Tania Tellini</b> Direttrice Acqua, UTILITALIA</p>	<p><b>Regolazione adattiva della pressione nelle reti acquedottistiche: approcci innovativi ed evidenze dal caso di Pistoia</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Federico Fiumicelli</b> Modellazione Idrica ed Efficientamento, PUBLIACQUA</p> <p> <b>Giulio Francesco Bianchi</b> Ingegnere Tecnico Commerciale, RACI</p>	<p><b>Chiusini in materiale composito: la soluzione tecnica per le acque reflue aggressive</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Andrea Ricotti</b> Capo impianto, CONSORZIO CUOIO-DEPUR</p> <p> <b>Marco Battisti</b> Responsabile Vendite Area Nord Italia, INDUSTRIE POLIECO</p>

**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](https://serviziarete.it)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176

## PROGRAMMA 25 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
11:30	<p><b>APERTURA SESSIONE - 11:30</b> <b>Dalle politiche agli investimenti: come si finanzia davvero il futuro del servizio idrico</b></p> <p><b>Finanza climatica e pianificazione degli investimenti: nuovi criteri per finanziare la resilienza del servizio idrico</b></p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Roberto Bianchini</b> Partner, <b>REF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› come la finanza climatica stia modificando criteri di accesso e valutazione degli investimenti infrastrutturali</li> <li>› il ruolo dell'analisi dei rischi climatici nella definizione delle priorità di intervento</li> <li>› resilienza, adattamento climatico e vulnerabilità delle reti come nuovi driver di pianificazione</li> <li>› l'integrazione tra dati, scenari climatici e programmazione industriale degli investimenti</li> <li>› come trasformare la gestione del rischio climatico in leva per attrarre finanziamenti e sostenere investimenti di lungo periodo</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Roberto Bianchini</b> Partner, <b>REF</b></p>	<p><b>Partnership di successo nell'ammodernamento di reti idriche per un'infrastruttura efficiente e sostenibile</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Matteo Di Ruberto</b> Ufficio Direzione Lavori Appalti Manutenzione Reti, <b>PUBLICACQUA</b></p> <p> <b>Alessio Placidi</b> Sales Manager Infrastructure, <b>GEORG FISCHER</b></p>	<p><b>La fognatura separata di Treviso: una case history sull'impiego dei pozzetti in calcestruzzo SCC autocompattante</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Guglielmo Pietrobon</b> Tecnico ufficio rinnovamento ed estensione reti, <b>ALTO TREVIGIANO SERVIZI</b></p> <p> <b>Giovanna Giomo</b> Responsabile Operativa, <b>FAVARO VITO LINEAVERDE</b></p>
11:45	<p><b>Quali condizioni strutturali servono davvero per sostenere gli investimenti nel post-PNRR?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› il ruolo della regolazione nella sostenibilità degli investimenti nel settore idrico</li> <li>› stabilità normativa e certezza regolatoria come leve per attrarre capitali</li> <li>› aggregazioni industriali e multiutility come fattori di rafforzamento patrimoniale e operativo</li> <li>› coordinamento tra pianificazione industriale, governance e capacità realizzativa</li> <li>› quali evoluzioni servono per garantire continuità agli investimenti oltre la stagione straordinaria del PNRR</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Paolo Carta</b> Responsabile Regolatorio e Coordinamento Affari Legali e Societari Multiutility, <b>GRUPPO PLURES</b></p>	<p><b>Monitoraggio permanente rete idrica di Pontedera, Castelfiorentino e Montecatini Terme con sensori 650 ultra di AQS</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Giulia Doretti</b> Responsabile Conduzione Reti e Impianti idrici, <b>ACQUE</b></p> <p> <b>Felice Nuzzolo</b> Technical Support Team Leader, <b>AQUANEXA</b></p>	<p><b>La scelta del Polipropilene ad Alto Modulo elastico (PPHM) con Plastica Seconda Vita (PSV) nelle fognature a gravità: il caso dell'estensione della rete fognaria della Frazione Varano di Ancona</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Michele Romagnoli</b> Progettista e DL – U.O. Progettazione e Patrimonio, <b>VIVA SERVIZI</b></p> <p> <b>Vincenzo Sorella</b> Responsabile Ufficio Tecnico, <b>RICCINI</b></p>
















**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](https://serviziarete.it)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri

## PROGRAMMA 25 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
12:00	<p><b>Quali progetti sono oggi finanziabili e quali rischiano di restare fuori?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Il ruolo della BEI nel sostenere gli investimenti del settore nel periodo post-PNRR</li> <li>&gt; Sfide e priorità strategiche per il settore secondo la visione della BEI</li> <li>&gt; Condizioni abilitanti e strumenti per facilitare l'accesso alla finanza BEI</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Andrea Durante</b> Capo Unità Settori Regolamentati e Amministrazioni Locali, Dipartimento Settore Pubblico, <b>EUROPEAN INVESTMENT BANK-BEI</b></p>	<p><b>La fibra ottica connette gli acquedotti alle perdite idriche</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Massimiliano Vidiri</b> Direttore Lavori Rete Acquedotti e coordinatore performance perdite idriche, <b>MM</b></p> <p> <b>Aviv Amiri</b> Gestione clienti, <b>BARAN GROUP</b></p>	<p><b>Ricerca acque parassite in fognatura, un approccio multidisciplinare e integrato</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Alessandra Leonardi</b> Responsabile Risorse idriche e PSA, <b>SIB SERVIZI INTEGRATI BELLUNESI</b></p> <p> <b>Davide Berbenni</b> Solution Manager, <b>AQUANEXA</b></p>
12:15	<p><b>Il punto di vista delle utilities: come trasformare strategie finanziarie in investimenti industriali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; bancabilità reale dei progetti dal lato gestore</li> <li>&gt; investimenti programmati vs investimenti realizzabili</li> <li>&gt; tempi autorizzativi e capacità esecutiva come vero collo di bottiglia</li> <li>&gt; cosa serve ai gestori oltre alle risorse: strumenti, regole, stabilità</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Paolo Sacconi</b> Amministratore Delegato, <b>PUBLIACQUA</b></p>	<p><b>Prese di utenza secondo sistema JWVA (Japan Water Works Association): Manutenzione Predittiva e Approccio Zero Burst District – Il Caso Biossido di Cloro e l'esperienza di Viva Servizi</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Giacomo Balzani</b> Responsabile Tutela e qualità della Risorsa, <b>VIVA SERVIZI</b></p> <p> <b>Gaetano Ronchi</b> Senior Advisor IMO, TEAM STAINLESS-GLOBAL WATER, <b>CONSORZIO STABILE GRIFONE</b></p>	<p><b>Servizi specialistici di monitoraggio e individuazione del parassitismo nella rete fognaria gestita da Publiacqua Spa</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Niccolò Bandini</b> Modellazione ed Efficientamento Fognario, <b>PUBLIACQUA</b></p> <p> <b>Antonio Puccini</b> Amministratore e Direttore Tecnico, <b>WACO</b></p> <p> <b>Andrea Bracci</b> Amministratore e Direttore Tecnico, <b>WACO</b></p>
12:30	<p><b>LIVE DEMO - Ritmo</b> LIVE DEMO - Ritmo</p>	<p><b>Progetto di Asset Management per determinare lo stato di salute delle reti di Acquedotto del Fiora</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Alessandro Marini</b> Ingegneria Ambientale e delle Risorse Idriche - Unità Reti, <b>ACQUEDOTTO DEL FIORA</b></p> <p> <b>Luz Sainz</b> Business Developer, <b>SPATIAL INSIGHT</b></p>	<p><b>Strumentazione e dati: valorizzare il potenziale dell'intero sistema di trattamento delle acque reflue</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Tom Rust</b> Regional Catchment Flow Manager, <b>ANGLIAN WATER</b></p> <p> <b>Matthew Westgate</b> Sales and Water Industry Manager, <b>VEGA CONTROLS LTD</b></p>










**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri
















## PROGRAMMA 25 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
12:45		<p><b>La performance delle reti idriche di Nuove Acque: il mantenimento degli standard di efficienza e la gestione della pressione con portate minime notturne prossime a zero</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Michele Lodovichi</b> Responsabile performance reti idriche e fognarie, <b>NUOVE ACQUE</b></p> <p> <b>Gianluca Preziosi</b> Application Engineer, <b>BERMAD ITALIA</b></p>	<p><b>Dalla conoscenza alle decisioni: guidare la pianificazione</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Luca Pedrazzi</b> Dirigente Settore Acque Reflue e Protezione Ambiente, <b>BRIANZACQUE</b></p> <p> <b>Francesco Lacriola</b> Business Development Manager, <b>PLANETEK</b></p>
13:00	<b>LUNCH</b>		
14:30	<p><b>14:30 — 18:00</b> <span style="float: right;">3 CFP</span></p> <p><b>Convegno</b></p> <p>APERTURA SESSIONE - 14:30 <b>Riuso della risorsa idrica: soluzione strutturale o equilibrio complesso?</b></p> <p><b>Il riuso è necessario, ma non può coprire da solo il fabbisogno</b></p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Beatrice Majone</b> Progettista e Direttore dei Lavori, Responsabile dell'amministrazione delle gare, <b>MAJONE &amp; PARTNERS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; disponibilità reale della risorsa in Italia</li> <li>&gt; aree a stress idrico</li> <li>&gt; pressione su falde e corpi idrici</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Stefano Mariani</b> Responsabile Sezione Analisi e previsioni meteo-idrologiche e risorse idriche, <b>ISPRA</b></p>	<p><b>Smart metering e gestione intelligente dei consumi – telelettura – analisi dati – nuovi modelli di gestione</b> <span style="float: right;">3 CFP</span></p> <p>Smart Meter: l'efficacia della digitalizzazione</p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Laura Taiti</b> Responsabile Data Quality Management, <b>PUBLIACQUA</b></p>	<p><b>AQUANEXA OPTISEWER per A2A Ciclo Idrico: gestione predittiva e intelligente delle reti fognarie</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Sara Sechi</b> Data Specialist e nuovi progetti, <b>A2A CICLO IDRICO</b></p> <p> <b>Jessica Di Nardi</b> Product Development Expert, <b>AQUANEXA</b></p>

**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176

















## PROGRAMMA 25 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
14:45	<p><b>Il riuso funziona solo se qualcuno è in grado di utilizzarlo davvero</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; riuso in agricoltura</li> <li>&gt; domanda reale di acqua riutilizzata</li> <li>&gt; limiti infrastrutturali e gestionali</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Massimo Gargano</b> Direttore Generale, ANBI</p>	<p><b>La trasformazione digitale della gestione interventi acqua e gas. Tecnologie e processi di pianificazione operativa utilizzati per raggiungere il 100% delle installazioni</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Fabio Comes</b> Responsabile Metering Fluidi, IRETI</p> <p> <b>Paolo Barbagli</b> Presidente, V. BARBAGLI</p>	<p><b>Utilizzo dei dati meteorologici Hypermeteo per l'applicazione del modello di bilancio idrologico AQUARUM</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Simona Battaglia</b> Gestione Sostenibile della Risorsa - Tutela della Risorsa Idrica, ACEA ATO2</p> <p> <b>Marco Biagioli</b> Sales Engineer, RADARMETEO</p>
15:00	<p><b>Dal trattamento al monitoraggio: come rendere affidabile il riuso irriguo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; trattamenti avanzati per il riuso irriguo delle acque reflue</li> <li>&gt; monitoraggio chimico e microbiologico della risorsa riutilizzata</li> <li>&gt; gestione del rischio sanitario e ambientale nel riuso agricolo</li> <li>&gt; affidabilità e controllo dei processi a supporto della sicurezza del riutilizzo</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Luigi Sciubba</b> Ricercatore del Laboratorio ENEA Tecnologie per la gestione circolare di acqua e reflui, ENEA</p>	<p><b>Casi studio di contatori ITRON: raccolta dati, integrazione con SAC Temetra, allarmistica ed opportunità di efficientamento</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Dario Mirossi</b> Responsabile Control Room, PUBLIACQUA</p> <p> <b>Emanuele Forte</b> Senior Portfolio Account Manager, ITRON</p>	<p style="text-align: right;"><b>2 CFP</b></p> <p><b>Efficienza energetica e gestione impianti – ottimizzazione energetica e gestione dei sistemi</b></p> <p>Il Servizio Idrico Integrato e l'impegno al risparmio energetico e all'efficienza</p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Massimo Fabbri</b> Responsabile potabilizzazione e servizi tecnici, PUBLIACQUA</p>
15:15	<p><b>Le tecnologie ci sono ed il rischio si può gestire, ma il vero nodo è l'approccio sistemico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; livello di maturità delle soluzioni tecnologiche e gestionali disponibili</li> <li>&gt; piani di gestione del rischio sanitario ed ambientale: casi studio in cinque regioni Italiane</li> <li>&gt; le frontiere della ricerca scientifica e tecnologica</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Francesco Fatone</b> IWA Fellow, Professore Ordinario di Ingegneria Chimica-Ambientale, UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE Honorary professor, IMPERIAL COLLEGE LONDON</p>	<p><b>Smart metering e telelettura: il salto evolutivo di AMAP Palermo</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Sandro Ferrito</b> Responsabile Unità Magazzino Normazione e Collaudi, AMAP</p> <p> <b>Alessandro Senatore</b> Responsabile commerciale Centro Sud, MADDALENA</p>	<p><b>Franklin Electric e Sistemi Alta Efficienza: il revamping delle stazioni di emungimento Gruppo CAP</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Marco Andrea Muzzatti</b> Responsabile Settore Energy, CAP EVOLUTION</p> <p> <b>Gabriele Marra</b> Tecnico Energy Management, CAP EVOLUTION</p> <p> <b>Matteo Ettore</b> Regional Manager, FRANKLIN ELECTRIC</p>

**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176

## PROGRAMMA 25 GIUGNO

















	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
15:30	<p><b>Dall'infrazione al riuso: si può o si potrebbe fare?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>l'attuale stato delle infrazioni</li> <li>le deleghe del commissario riguardo al riuso</li> <li>le potenzialità di riuso e le possibili azioni</li> <li>proposte e prospettive</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Fabio Fatuzzo</b> Commissario Straordinario Unico di Governo alla Depurazione ed al Riuso</p>	<p><b>Realizzazione di un'infrastruttura smart-metering, il progetto Acque S.p.A. e MeterSit nell'ambito REACT-EU e PNRR</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Andrea Ferrante</b> Responsabile dei Sistemi di Telecontrollo, <b>ACQUE</b></p> <p> <b>Diego Minerva</b> Direttore Sales and Marketing, <b>METERSIT</b></p>	<p><b>Regolazione dinamica della pressione con recupero di energia mediante sistema PRS. La case history di Siciliacque</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Maurizio Sorce</b> Responsabile Information and Communications Technology, Innovazione e Digitalizzazione, <b>SICILIACQUE</b></p> <p> <b>Gabriele Morreale</b> Socio Fondatore, <b>WEMED ENERGY</b></p>
15:45	<p><b>Valorizzazione integrata dei reflui urbani: recupero di acqua, nutrienti e sostanza organica nell'era delle microplastiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tecnologie e strategie per il recupero simultaneo di acqua, nutrienti e carbonio dai reflui urbani</li> <li>qualità delle matrici recuperate e possibili destinazioni d'uso</li> <li>impatto delle microplastiche sui processi di trattamento e valorizzazione</li> <li>monitoraggio e mitigazione dei contaminanti emergenti</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Riccardo Gori</b> Professore Associato Ingegneria sanitaria-ambientale - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE</b></p> <p> <b>Claudio Lubello</b> Professore Ordinario Ingegneria sanitaria-ambientale - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE</b></p>	<p><b>Smart metering, dalla misura all'Azione: il Ruolo dei Dati nell'Efficientamento delle Risorse Idriche di Caltaqua</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Massimo Chiarelli</b> Direttore Tecnico, <b>ACQUE DI CALTANISSETTA</b></p> <p> <b>Aldo Carletta</b> Responsabile Sistemi di Telecontrollo e GIS, <b>ACQUE DI CALTANISSETTA</b></p> <p> <b>Antonio Terlizzi</b> Country Manager Italy, <b>NETMORE</b></p>	<p><b>Efficientamento energetico nel ciclo idrico: l'esperienza della pompa KSB con motore a magneti permanenti nel pozzo Luco 4</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Fabio Pagliaccia</b> Ingegnere presso l'Unità di Ingegneria della Manutenzione, <b>ACQUEDOTTO DEL FIORA</b></p> <p> <b>Nicola Ieva</b> Area Manager Water &amp; Waste Water, <b>KSB</b></p>
16:00		<p><b>Milano: MM e WaterTech collaborano nella Smart Water City con le perdite idriche più basse</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Teresa Gentile</b> Responsabile Rete Acquedotto città di Milano, <b>MM</b></p> <p> <b>Stefano Moranzino</b> Sales Area Manager, <b>WATERTECH</b></p>	<p><b>Coperture e botole di ispezione per vasche di acquedotti</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Andrea Albiero</b> Direzione Tecnica Reti, <b>MEDIO CHIAMPO</b></p> <p> <b>Luca Artusi</b> Responsabile Commerciale Italia Nord-Est, <b>EJ ITALIA</b></p>

**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176


















# PROGRAMMA 25 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
16:15		<p><b>Digitalizzare il territorio: la rete Smart Metering LoRaWAN di Unidata per Publiacqua nelle province di Firenze, Prato e Pistoia</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Francesco Fossati</b> Responsabile Servizi al Business e Control Room, <b>PUBLICACQUA</b></p> <p> <b>Alberto Ventura</b> IOT Expert e Business Development Manager, <b>UNIDATA</b></p>	<p><b>Efficienza e Controllo Intelligente: Regolazione Dinamica nel Potabilizzatore Anconella, Firenze con Publiacqua</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Daniele Crini</b> Responsabile Unità Operativa, <b>PUBLICACQUA</b></p> <p> <b>Federica Celotti</b> Water &amp; Wastewater Segment Manager, <b>ABB</b></p>
16:30	<p><b>APERTURA SESSIONE - 16:30</b></p> <p><b>Nuova Direttiva Acque Reflue: il settore è pronto al salto richiesto dall'Europa?</b></p> <p><b>Dalla direttiva all'attuazione: quali sono oggi i nodi ancora aperti?</b></p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Daniele Renzi</b> CEO, <b>BIOREAL</b> CTO, <b>ALP ENGINEERING</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; recepimento della direttiva nel contesto italiano</li> <li>&gt; criticità aperte e temi ancora da definire</li> <li>&gt; sostenibilità economica e governance dell'attuazione</li> <li>&gt; rapporto tra obiettivi europei e capacità realizzativa del settore</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Angiolo Martinelli</b> Direttore, Responsabile Divisione V - Uso sostenibile delle risorse idriche e sviluppo delle iniziative globali in materia di acque, <b>MASE - MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</b></p>	<p><b>La gestione dei submetering</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Pierpaolo Braidotti</b> Responsabile Settore Investimenti, <b>IRISACQUA</b></p> <p> <b>Adriano Abate</b> Amministratore Delegato, <b>SOLOGAS</b></p>	<p><b>Risanamento stazione di sollevamento 4.0: il caso Molo Gallo (Elba)</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Fabrizio Pisaneschi</b> Responsabile Fognatura Elba, <b>ASA LIVORNO</b></p> <p> <b>Guenther Kaschnig</b> Business Consultant, <b>PREDL</b></p>
16:45	<p><b>Neutralità energetica, microinquinanti, EPR: il settore riuscirà a sostenere il cambio di paradigma?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; impatti regolatori della direttiva</li> <li>&gt; sostenibilità tariffaria degli investimenti</li> <li>&gt; equilibrio tra qualità ambientale e sostenibilità economica</li> <li>&gt; ruolo della regolazione nella fase di transizione</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Elena Gallo</b> Vicedirettrice della Direzione Investimenti e Sostenibilità Ambientale (DISA), <b>ARERA</b></p>	<p><b>Smart Water Value Chain: dal contatore digitale alla fatturazione evoluta</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Manuela Carlucci</b> Direttrice Regolazione e Commerciale, <b>SASI</b></p> <p> <b>Marco Librandi</b> Marketing Portfolio Manager - Smart and Conventional Water Meters, <b>PIETRO FIORENTINI</b></p> <p> <b>Elena Bricca</b> Smart Network Market Product Manager, <b>TERRANOVA</b></p>	<p><b>La riduzione dei consumi elettrici come chiave per la neutralità energetica negli impianti di depurazione</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Andrea Giachi</b> Direttore Tecnico, <b>CONSORZIO AQUARNO</b></p> <p> <b>Elisabetta Sardi</b> BDM Aeration, <b>SULZER</b></p>

**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176

## PROGRAMMA 25 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
17:00	<p><b>Chi governa davvero la transizione? Il ruolo degli enti di governo tra pianificazione e attuazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; pianificazione degli investimenti</li> <li>&gt; coordinamento territoriale</li> <li>&gt; criticità autorizzative e attuative</li> <li>&gt; sostenibilità per enti di governo e gestori</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Giovanni Marcello</b> Vice Coordinatore Tecnico Scientifico per il SII, <b>ANEA</b> Direttore Generale, <b>ENTE IDRICO CAMPANO</b></p>	<p><b>Smart metering e AI: evidenze operative nella gestione avanzata delle reti idriche</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Giorgio Feltrin</b> Responsabile Reti di Distribuzione Idropotabile, <b>ALTO TREVIGIANO SERVIZI</b></p> <p> <b>Mattia Piva Intriери</b> Sales Engineer, <b>DIEHL METERING</b></p>	<p><b>Bridge the Gap: Medio Chiampo e Mitsubishi Electric per la trasformazione digitale</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Enrico Pivetti</b> Responsabile Cybersecurity – R&amp;D Department, <b>MEDIO CHIAMPO</b></p> <p> <b>Stefano Pirani</b> Business Developer Process and Solutions, <b>MITSUBISHI ELECTRIC</b></p>
17:15	<p><b>La nuova Direttiva può trasformare la depurazione in una nuova fonte di approvvigionamento idrico?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; il valore strategico del riuso delle acque reflue per agricoltura e territori</li> <li>&gt; il ruolo dei Consorzi di Bonifica nella gestione della risorsa e nell'adattamento climatico</li> <li>&gt; quali investimenti servono per trasformare un obbligo ambientale in un'opportunità concreta</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Paolo Masetti</b> Presidente, <b>ANBI TOSCANA</b></p>	<p><b>Oltre il contatore: la digitalizzazione della misura per una governance intelligente della risorsa idrica</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Gianluca Sorgenti degli Uberti</b> Responsabile Staff Innovazione, Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Sistemi Informativi, <b>ABC NAPOLI</b></p> <p> <b>Antonio Franza</b> Responsabile Unità Ricerca e Sviluppo, <b>ABC NAPOLI</b></p> <p> <b>Giorgio Fujani</b> Direttore BU Data Measuring &amp; IoT, <b>AQUANEXA</b></p>	<p><b>Risanamento UV-CIPP della condotta idrica di collegamento tra le centrali di potabilizzazione di Ro e Serravalle</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Monica Fantini</b> RUP fase di Progetto e fase Esecutiva, <b>CADF</b></p> <p> <b>Stefano Melotti</b> Progettista e Direttore dei Lavori, <b>STUDIO IMS</b></p> <p> <b>Matteo Lusuardi</b> Project Manager, <b>BENASSI</b></p>
17:30	<p><b>La direttiva europea è un vincolo o l'ultima occasione per modernizzare il settore?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; gli effetti del cambiamento climatico e la necessità di nuove infrastrutture per il riuso dell'acqua di depurazione come priorità nazionale</li> <li>&gt; il costo nazionale della mancata depurazione delle acque reflue in circa un terzo del nostro Paese</li> <li>&gt; come accelerare gli investimenti per garantire il riuso e la massima qualità ambientale</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Erasmus D'Angelis</b> Presidente, <b>FONDAZIONE EARTH AND WATER AGENDA – EWA</b></p>	<p><b>Applicazione contatori acqua ultrasuoni: il caso di Asis Salernitana</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Gian Maria Vessa</b> Responsabile Area Distribuzione, <b>ASIS SALERNITANA RETI E IMPIANTI</b></p> <p> <b>Sebastian Skulimowski</b> Business Product Manager – Global Market, <b>APATOR</b></p>	

**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri

## PROGRAMMA 25 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
17:45	<p><b>Comunicare la transizione: il settore è riuscito davvero a spiegare la sfida?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; percezione pubblica dei temi ambientali legati all'acqua</li><li>&gt; comunicazione della transizione ecologica nel servizio idrico</li><li>&gt; rapporto tra obiettivi europei, territori e cittadini</li><li>&gt; come cambia il dibattito pubblico sul tema depurazione e qualità ambientale</li></ul> <p><b>INTERVENGONO</b></p> <p> <b>Andrea Sbandati</b> Consulente, <b>GREENREPORT</b></p>	<p><b>Gestione intelligente della risorsa idrica con tecnologie avanzate multilaterali</b></p> <p><b>INTERVENGONO</b></p> <p> <b>Paolo Murru</b> Responsabile tecnico, <b>CONSORZIO DI BONIFICA SARDEGNA CENTRALE</b></p> <p> <b>Eugenio D'Orsi</b> Direttore Tecnico Commerciale, <b>HIDROCONTA</b></p>	

## 18:30 APERITIVO SERALE

Sponsorizzato da **Aquanexa** - presso Alcatraz, all'interno della Stazione Leopolda - APERTO A TUTTI I PARTECIPANTI

after  
party  
aquanexa












**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](https://serviziarete.it)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri

## PROGRAMMA 26 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
09:00	<p><b>09:00 — 13:00</b> <span>3 CFP</span></p> <p><b>Convegno</b></p> <p><b>Apertura dei lavori</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Nicola Perini</b> Presidente, <b>PUBLIACQA E CONFSERVIZI CISPTEL TOSCANA</b></p> <p> <b>Roberto Renai</b> Coordinatore Acqua, <b>CONFSERVIZI CISPTEL TOSCANA</b> Presidente, <b>ACQUEDOTTO DEL FIORA</b></p>		
09:30	<p><b>Accordo del Cuoio: il riuso delle acque depurate per la tutela del Padule di Fucecchio</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Andrea Guastamacchia</b> Amministratore Delegato, <b>ACQUE</b></p>	<p><b>Digitalizzazione delle infrastrutture e piattaforme dati GIS AI – modellazione idraulica e gestione degli asset</b> <span>3 CFP</span></p> <p>Digitalizzazione delle reti idriche: l'esperienza Publiacqua con l'attuazione del progetto PNRR</p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Francesco Fossati</b> Servizi al Business e Control Room, <b>PUBLIACQUA</b></p>	<p><b>Innovazione nella depurazione e gestione dei fanghi – efficienza impiantistica e adeguamento normativo</b> <span>2 CFP</span></p> <p>Le nuove sfide della depurazione delle acque reflue urbane per i gestori del servizio idrico</p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Simone Caffaz</b> Responsabile impianti di depurazione, <b>PUBLIACQUA</b></p>
09:45	<p><b>Nuove Acque fra risultati e sfide strategiche, 27 anni di partenariato pubblico privato</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Francesca Menabuoni</b> Amministratore Delegato, <b>NUOVE ACQUE</b></p>	<p><b>ArcGIS Utility Network per uno Smart Water Management del futuro</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Luigia Troiano</b> Responsabile Digital Lab &amp; Asset Management, <b>ACQUEDOTTO PUGLIESE</b></p>	<p><b>Riutilizzo: soluzioni applicative di ottimizzazione ed efficientamento</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Marco Bartolini</b> Responsabile del Servizio Impianti Acque Reflue zone BVC-AVC-N/E, <b>ASA LIVORNO</b></p> <p> <b>Giacomo Stefanini</b> Referente Impianti Acque Reflue zona N/E, <b>ASA LIVORNO</b></p> <p> <b>Enzo Bina</b> Managing Director &amp; President, <b>GIOTTO WATER</b></p> <p> <b>Tommaso Poli</b> Sales Manager Italy, <b>GIOTTO WATER</b></p>


















**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri

## PROGRAMMA 26 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
10:00	<p><b>Resilienza idrica: un masterplan per il territorio</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Anna Varriale</b> Amministratore Delegato, <b>ACQUEDOTTO DEL FIORA</b></p>	<p><b>Dal Campo al Decision Making: integrazione tra rilievo, Asset Management e AI nelle infrastrutture idriche</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Sonia Bozza</b> Responsabile Area Esercizio SII, <b>ACQUE BRESCIANE</b></p> <p> <b>Paolo Alari</b> Sales Account Specialist, <b>SPEKTRA</b></p>	<p><b>Disinfezione finale acqua di scarico WWP con acido performico: tecnologia Sanipur KemConnect Dex (Caso applicativo: Depuratore Parma Ovest)</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Gloria Ligas</b> Responsabile impianto depurazione Parma Ovest, <b>IRETI</b></p> <p> <b>Mauro Marchesini</b> Sales Manager Municipalities and Industries, <b>SANIPUR</b></p>
10:15	<p><b>Le criticità della risorsa idrica nel territorio della Val di Cornia e dell'Isola d'Elba e la scelta strategica della dissalazione dell'acqua di mare: il nuovo dissalatore dell'Elba</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Michele Del Corso</b> Direttore LoB Progettazione e Gestione Investimenti, <b>ASA</b></p>	<p><b>La trasformazione digitale delle infrastrutture idriche e del patrimonio: l'implementazione del BIM in Viveracqua e l'esperienza di VERITAS</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Adelaide Pretato</b> CDE Manager e Responsabile dei Sistemi Informativi Territoriali, <b>VERITAS</b></p> <p> <b>Francesca Cavalletto</b> Ingegnere progettista &amp; BIM Coordinator, <b>ACQUEVENETE</b></p> <p> <b>Marco Esposito</b> AEC Technical Director, <b>NTI ITALY</b></p>	<p><b>Adeguamento ai nuovi limiti allo scarico e percorso di riconoscimento della BAT – caso studio di Rivellino (LI) con approccio OSCAR®</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Barbara La Comba</b> Responsabile Settore Ambiente, <b>ASA LIVORNO</b></p> <p> <b>Federica Salvadori</b> Ingegnere Ambientale Ufficio Ambiente, <b>ASA LIVORNO</b></p> <p> <b>Francesca Benci</b> Service Operation Lead, <b>VEOLIA</b></p>
10:30	<p><b>La razionalizzazione dei sistemi acquedottistici della costa apuo-versiliense</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Gianfranco Degl'Innocenti</b> Dirigente dei Servizi di Ingegneria, <b>GAIA</b></p>	<p><b>Dalla posa all'AS-BUILT: tubazioni PE100 RC e georeferenziazione delle reti con Idrowhere® App. Le soluzioni integrate BIM di Idrotherm 2000 e l'esperienza di Gaia</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Stefano Lattarulo</b> Servizi di Ingegneria, Unità Progettazione Reti Acquedotto e Fognatura, <b>GAIA</b></p> <p> <b>Christian Rocca</b> Responsabile tecnico-commerciale Italia, <b>IDROTHERM 2000</b></p>	<p><b>Gestione delle acque reflue della fascia costiera calabrese: strategie e soluzioni tecniche per la tutela di un territorio a vocazione turistica</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Mauro Locanto</b> Responsabile Progetti Strategici Depurazione, <b>SORICAL</b></p> <p> <b>Angelo Antonio Verre</b> Co-Founder and CTO, <b>AGQUADRO ENGINEERING</b></p>
















**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri

## PROGRAMMA 26 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
10:45	<p><b>PNRR M2C4 I4.2.: l'esperienza di Publiacqua S.p.A.</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Leonardo Rossi</b> Responsabile Tutela della Risorsa Idrica, <b>PUBLICACQUA</b></p>	<p><b>Progetto "Stilla": dalla riduzione delle perdite idriche all'Asset Maintenance. La digitalizzazione come strumento per salvaguardare la risorsa idrica</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Sandro Pelati</b> Project Manager, <b>AMBIENTE</b></p> <p> <b>Alessandro Panzieri</b> Responsabile Commerciale Divisione Reti e GIS, <b>I&amp;S INFORMATICA E SERVIZI</b></p>	<p><b>Innovazione tecnologica: il depuratore di Arzignano verso la nuova Direttiva Europea</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Andrea Chiorboli</b> Direttore Generale, <b>ACQUE DEL CHIAMPO</b></p> <p> <b>Marco Cesaro</b> Responsabile Sviluppo Investimenti Depurazione, <b>ACQUE DEL CHIAMPO</b></p> <p> <b>Emanuele De Mattia</b> Direttore Tecnico, <b>STANTEC</b></p>
11:00	<p><b>APERTURA SESSIONE - 11:00</b> <b>Progetti PNRR riduzione delle perdite e digitalizzazione</b></p> <p><b>Panoramica sull'esperienza PNRR dei Gestori</b></p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Annalisa Gaccione</b> Amministratore Delegato, <b>ISLE</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Marco Valentini</b> BU Circular Economy, Riduzione perdite idriche e gestione misuratori, <b>A2A CICLO IDRICO</b></p> <p> <b>Daniele Galiazzo</b> Responsabile Asset Management, Sistemi Informativi, Logistica e Progetti di Sviluppo, <b>ACEGASAPSAMGA</b></p> <p> <b>Denise Paghera</b> Ufficio Qualità Tecnica, <b>ACQUE BRESCIANE</b></p> <p> <b>Laura Boscarello</b> Responsabile Modellazione Idraulica e ricerca perdite, <b>LARIO RETI HOLDING</b></p>	<p><b>Cybersecurity nelle infrastrutture critiche: NIS2 e Cyber Resilience Act visti dal campo</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Alberto Benini</b> Digital Transformation Manager, <b>ACQUE BRESCIANE</b></p> <p> <b>Giovanni Mugnolo</b> General Manager, <b>LACROIX</b></p>	<p><b>L'automazione di processo negli impianti di depurazione di Publiacqua</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Simone Caffaz</b> Responsabile impianti di depurazione, <b>PUBLICACQUA</b></p> <p> <b>Lorenzo Mancini</b> Senior Sales Representative Municipal, <b>HACH LANGE</b></p>












**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](https://serviziarete.it)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri













## PROGRAMMA 26 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
11:15		<p><b>Conoscere il sottosuolo per liberare il potenziale del BIM: il percorso di Heratech (Gruppo Hera) tra esigenze progettuali, sviluppo delle competenze, scouting tecnologico e sperimentazione di soluzioni GPR ad array</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Luca Bonfiglioli</b> Responsabile Presidio Sistemi Ingegneria, BIM e Modellazione in Heratech, <b>GRUPPO HERA</b></p> <p> <b>Paolo Papeschi</b> Sales Director, South Europe Civil Engineering BU, Radar and Monitoring Division, <b>IDS GEORADAR</b></p>	
11:30	<p><b>Valutazione dei risultati ottenuti nella gestione delle perdite con il PNRR e obiettivi futuri in considerazione delle best practice ed esperienze dei gestori internazionali</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Marco Fantozzi</b> Presidente, <b>ISLE</b></p>	<p><b>Metodologia BIM nella progettazione delle infrastrutture: il percorso di adozione di Ingegnerie Toscane con il supporto di One Team</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Davide Sponchiado</b> Responsabile BPI e Supporto IT, <b>INGEGNERIE TOSCANE</b></p> <p> <b>Marco Thomas Piacentini</b> BIM AECO RM Area Technical Manager, <b>ONE TEAM</b></p>	<p><b>Riabilitazione e rinnovo delle infrastrutture idriche – tecnologie trenchless relining e sostituzione condotte</b> <span style="float: right;">2 CFP</span></p> <p>Riabilitazione e rinnovo delle infrastrutture idriche – tecnologie trenchless, relining e sostituzione condotte</p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Rocco Sturchio</b> Responsabile Lavori e Logistica, <b>PUBLIACQUA</b></p>
11:45	<p><b>L'importanza di comprendere le interrelazioni tra i KPI relativi alle perdite nella definizione delle strategie di riduzione delle perdite</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Kate Stanton Davies</b> Director, <b>WATER LOSS RESEARCH AND ANALYSIS</b></p>	<p><b>Aggiornamento continuo dei modelli matematici dei sistemi acquedottistici: dalla gestione della base dati alla simulazione delle reti idriche in regime pressure driven</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Dalila Pisani</b> Modellazione idraulica, <b>SMAT</b></p> <p> <b>Luca Serena</b> Principal, Sales Specialist Water, <b>AUTODESK</b></p>	<p><b>Intervento di manutenzione straordinaria al collettore fognario di Riva Sinistra d'Arno – Tecnologia di relining con tubi in PRFV DN 1800mm</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Lorenzo Scopetani</b> Ufficio Direzione Lavori Appalti Manutenzione Reti, <b>PUBLIACQUA</b></p> <p> <b>Daniele Franco</b> Project Manager – Infrastrutture idriche e fognarie, <b>ROTECH</b></p>

**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176

## PROGRAMMA 26 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
12:00	<p><b>APERTURA SESSIONE - 12:00</b> <b>La sicurezza dell'acqua potabile: controlli, materiali e percezione del rischio</b></p> <p><b>La sicurezza dell'acqua non è più solo conformità normativa, ma gestione continua del rischio</b></p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Daniela Santianni</b> Responsabile Laboratorio, <b>PUBLIACQUA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; sicurezza dell'acqua potabile oggi</li> <li>&gt; contaminanti emergenti (PFAS, microinquinanti)</li> <li>&gt; evoluzione approccio (Water Safety Plan)</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Luca Lucentini</b> Direttore, Centro Nazionale per la Sicurezza delle Acque, <b>ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ</b></p>	<p><b>Processi digitali e progettazione degli impianti di potabilizzazione: un caso applicativo in BIM</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Valentina Caruso</b> Area Tecnica, Engineering Responsabile Ufficio Progettazione e Realizzazione Acquedotto, <b>GRUPPO CAP</b></p> <p> <b>Riccardo Libero Monti</b> Direttore Tecnico, <b>MAJONE &amp; PARTNERS</b></p> <p> <b>Nicola Russo</b> Project Manager, <b>MAJONE &amp; PARTNERS</b></p>	<p><b>Il relining della galleria di scarico della diga di Zoccolo</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Roberto Bertero</b> Chief Operating Officer, <b>HYDRODATA (ALPERIA)</b></p> <p> <b>Riccardo Bertolina</b> Area Manager, <b>AMIBLU</b></p>
12:15		<p><b>Dati, analytics e telecontrollo: integrazione tra il sistema VIDI e la tecnologia Data Lake per il monitoraggio delle perdite</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Marco Mori</b> Dirigente Impianti Idrici, Gas e Depurazione, <b>ASA LIVORNO</b></p> <p> <b>Antonio Allocca</b> General Manager, <b>ASW-ATI</b></p>	<p><b>Sostituzione del sistema di adduzione della rete metropolitana in concomitanza con i lavori della linea tramviaria 3.2.1 Firenze – Bagno a Ripoli</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Roberto Biondi</b> Logistica e Servizi Generali, <b>PUBLIACQUA</b></p> <p> <b>Alessandro Giusto</b> Responsabile Tecnico, <b>SAINT GOBAIN PAM</b></p>
12:20	<p><b>Dalla sorgente al rubinetto: il nuovo quadro europeo sui materiali a contatto con acqua potabile</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; materiali a contatto con acqua potabile</li> <li>&gt; nuove certificazioni e normative europee</li> <li>&gt; impatto dei materiali sulla qualità finale</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Vanda Spina</b> Food and Water Contact Technical Manager, <b>ICIM</b></p>		











**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri

## PROGRAMMA 26 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
12:30		<p><b>Il Cantiere Digitale: un approccio innovativo alla gestione delle attività in campo</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Matteo Di Ruberto</b> Ufficio Direzione Lavori Appalti Manutenzione Reti, <b>PUBLICACQUA</b></p> <p> <b>Michele Federici</b> Sales Director, <b>ARCODA</b></p>	<p><b>Talete Spa. Riabilitazione Adduttori in pressione con Tecnologia ASOE Pipe in Liner</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Salvatore Genova</b> Amministratore Unico, <b>TALETE</b></p> <p> <b>Carmine Montano</b> Direttore Lavori, <b>TALETE</b></p> <p> <b>Michele Libraro</b> Amministratore Unico, <b>WPR</b></p>
12:40	<p><b>La qualità dell'acqua è anche una questione di fiducia, non solo di parametri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; percezione vs qualità reale</li> <li>&gt; fiducia dei cittadini</li> <li>&gt; valore economico e reputazionale della qualità</li> </ul> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Benedetta Brioschi</b> Partner e Responsabile Community Valore Acqua, <b>TEHA GROUP</b></p>		
12:45		<p><b>Da gestori dell'emergenza a costruttori di resilienza</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Carlo Pesce</b> Direttore Generale, <b>PIAVE SERVIZI</b></p> <p> <b>Enrico Armanasco</b> Industry Manager Water &amp; Wastewater, <b>ENDRESS+HAUSER</b></p>	<p><b>Interventi regionali per la risoluzione della problematica igienico-sanitaria del Fiume Sarno. Sistemi di laminazione lineari carrabili</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Andrea Palomba</b> Direttore Generale e Program Manager intervento, <b>ALTO CALORE SERVIZI</b> Program Manager intervento, <b>REGIONE CAMPANIA</b></p> <p> <b>Mannio Merenda</b> Direttore Progettazione, <b>PALADERI</b></p>
13:00	<b>LUNCH</b>		
















**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri

## PROGRAMMA 26 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
14:30	<p><b>14:30 — 17:45</b> <span style="background-color: #4a7c59; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">3 CFP</span></p> <p><b>Convegno</b></p> <p><b>Tavola rotonda   La progettazione delle reti: con chi e come progettare?</b></p> <p><i>Nuovi approcci progettuali tra qualità del progetto, complessità normativa e tempi di realizzazione</i></p> <p><b>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</b></p> <p> <b>Roberto Zocchi</b> Segretario Generale, <b>ASSOCIAZIONE IDROTECNICA ITALIANA</b></p> <p><b>INTERVENGONO</b></p> <p> <b>Filippo Maida</b> Amministratore Unico, <b>AGQUADRO ENGINEERING</b></p> <p> <b>Giovacchino Rosati</b> CEO, <b>EAGLE PROJECTS</b></p> <p> <b>Davide Russo</b> Amministratore Delegato, Direttore Tecnico &amp; Georgia Branch Director, <b>IDROSTUDI</b></p> <p> <b>Andrea Massini</b> Responsabile Progettazione Reti, <b>INGEGNERIE TOSCANE</b></p> <p> <b>Matteo Cima</b> Board Member &amp; Hydraulics BU Coordinator, <b>J+S</b></p> <p> <b>Beatrice Majone</b> Progettista e Direttore dei Lavori, Responsabile dell'amministrazione delle gare, <b>MAJONE &amp; PARTNERS</b></p> <p> <b>Simone Venturini</b> Direttore Tecnico, Consigliere delegato per Progetti di Opere e Studi Idraulici e di Tutela e Valorizzazione Ambientale, <b>TECHNITAL</b></p>	<p><b>Integrare per abilitare: un'unica piattaforma per i dati delle reti idriche</b></p> <p><b>INTERVENGONO</b></p> <p> <b>Francesco Fossati</b> Servizi al Business e Control Room, <b>PUBLIACQUA</b></p> <p> <b>Angelo Primavera</b> Sales Manager, <b>HELIOTY</b></p>	<p><b>Manutenzione straordinaria rete fognaria – Via Gramsci, Paderno Dugnano</b></p> <p><b>INTERVENGONO</b></p> <p> <b>Daniela Deplano</b> Responsabile Ufficio Progettazione e Realizzazione Fognatura, <b>GRUPPO CAP</b></p> <p> <b>Davide Ammendola</b> Chief Operating Officer e Direttore operativo, <b>STUCCHI SERVIZI ECOLOGICI</b></p> <p> <b>Carlo Murinni</b> Sales Team Leader, <b>BRANDENBURGER</b></p>
14:45		<p><b>Dal PNRR all'efficienza operativa: integrare i dati per ridurre perdite e migliorare la gestione</b></p> <p><b>INTERVENGONO</b></p> <p> <b>Francesca Mitola</b> Responsabile Reti e Efficientamento, <b>PUBLIACQUA</b></p> <p> <b>Marcello Di Vincenzo</b> Head of Business Development and Partnerships, <b>XYLEM VUE</b></p>	














**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](https://serviziarete.it)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri

## PROGRAMMA 26 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
15:00		<p><b>Monitoraggio qualità dell'acqua e sicurezza sanitaria – strumentazione analitica – controllo dei parametri di qualità</b> <span style="float: right;">1 CFP</span></p> <p>Impatto dell'evoluzione normativa nell'ambito delle acque potabili sul servizio idrico integrato</p> <p>MODERA E INTRODUCE LA SESSIONE</p> <p> <b>Daniela Santianni</b> Responsabile Laboratorio, <b>PUBLIACQUA</b></p>	<p><b>Riqualificazione della condotta in cemento amianto DN 225 – tratto Nogaredo di Corno-Flaibano</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Annalisa Pinzano</b> Direttore dei Lavori, Coordinatore Divisione Operativa Acquedotto, <b>CAFC</b></p> <p> <b>Arnold Cekodhima</b> Managing Director e Amministratore Unico, <b>DANPHIX</b></p>
15:15		<p><b>Progettazione e gestione della disinfezione di acqua potabile con monochloramina con controllo in continuo della sua concentrazione</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Michela Bergamini</b> Innovazione e Tecnologie Acquedotto – Direzione Acqua, <b>GRUPPO HERA</b></p> <p> <b>Jacopo Santucci</b> Impianti Acquedotto Rimini – Direzione Acqua, <b>GRUPPO HERA</b></p> <p> <b>Giuseppe Cirillo</b> Sales Director, <b>SWAN ANALITICA</b></p>	<p><b>Riabilitazione reti in ambiti urbani complessi</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Matteo Di Ruberto</b> Ufficio Direzione Lavori Appalti Manutenzione Reti, <b>PUBLIACQUA</b></p> <p> <b>Luigi De Rosa</b> Responsabile nazionale settore relining - Project Manager appalti, <b>IDROAMBIENTE</b></p> <p> <b>Simone Pinori</b> Ufficio Tecnico-Commerciale, <b>ECORIS</b></p>
15:30	<p><b>LIVE DEMO - Vega</b> La tecnologia radar: principi applicativi, criteri di installazione, soluzioni</p>	<p><b>Implementare i Piani di Sicurezza dell'Acqua su scala territoriale - L'esperienza di Uniacque</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Valentina Finazzi</b> Ambiente e Autorizzazioni - Coordinatrice acque potabili, <b>UNIACQUE</b></p> <p> <b>Alessandro Ghianda</b> Account Manager, <b>EBWORLD</b></p>	
15:45		<p><b>Centrale di Franciana, Piombino (LI): impianto di potabilizzazione per la rimozione di boro ed arsenico dalle acque destinate al consumo umano</b></p> <p>INTERVENGONO</p> <p> <b>Massimo Tosi</b> Assistente Settore Impianti Acque Potabili – Area Val di Cornia, <b>ASA LIVORNO</b></p> <p> <b>Gregorio Baisi</b> Product Manager, <b>CAPRARI</b></p>	

**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176



CFP  
INGEGNERI  
CFP per ingegneri

## PROGRAMMA 26 GIUGNO

	PALCO CENTRALE	SALA 1	SALA 2
16:00			

### 16:15 TAVOLA ROTONDA DEI GESTORI ITALIANI Scenari globali e servizio idrico – Instabilità, energia e investimenti: cosa cambia per le utilities?

Tavola rotonda dei gestori italiani

*'Qual è l'impatto più evidente che state già vivendo: energia, costi, materiali o accesso agli investimenti?'*

 <b>ABRUZZO</b> Mario Di Gregorio Direttore Tecnico GRAN SASSO ACQUA	 <b>BASILICATA</b> Alfonso Andretta Amministratore Unico ACQUEDOTTO LUCANO	 <b>CAMPANIA</b> Sergio De Marco Direttore Generale ABC NAPOLI	 <b>EMILIA-ROMAGNA</b> Alessandro Baroncini Direttore Centrale Reti GRUPPO HERA	 <b>FRIULI-VENEZIA GIULIA</b> Salvatore Benigno Presidente CAFC	 <b>LAZIO</b> Enrico Pezzoli Amministratore Delegato ACEA ACQUA	 <b>LIGURIA</b> Marco Fiorini Direttore del Servizio Idrico IRETI	 <b>LOMBARDIA</b> Michele Falcone Direttore Generale GRUPPO CAP	 <b>LOMBARDIA</b> Francesco Mascolo Amministratore Delegato MM	 <b>LOMBARDIA</b> Paolo Mazzucchelli Presidente ALFA
 <b>MARCHE</b> Sara Ciriaci Consigliere di Amministrazione CIIP	 <b>MOLISE</b> Massimo Saluppo Presidente GRIM	 <b>PIEMONTE</b> Daniele Barbone Amministratore Delegato ACQUA NOVARA.VCO	 <b>PUGLIA</b> Andrea Volpe Responsabile Pianificazione e Monitoraggio Investimenti ACQUEDOTTO PUGLIESE	 <b>SARDEGNA</b> Stefano Sebastio Direttore Generale ABBANDA	 <b>SICILIA</b> Massimo Chiarelli Direttore Tecnico con deleghe all'ambiente ACQUE DI CALTANISSETTA	 <b>TOSCANA</b> Paolo Saccani Amministratore Delegato PUBLIACQUA	 <b>VALLE D'AOSTA</b> Donato Madaro Amministratore Unico SEV SERVICES DES EAUX VALDÔTAINES	 <b>VENETO</b> Monica Manto Presidente VIVERACQUA	

**RISERVA ORA GRATUITAMENTE IL TUO POSTO SU [SERVIZIARETE.IT](http://SERVIZIARETE.IT)**

Per maggiori informazioni: Segreteria organizzativa Servizi a Rete – [marketing@4pixel.eu](mailto:marketing@4pixel.eu) · +39 375 6823174 · +39 375 6823176