



## COMUNICATO STAMPA

### **ACEA CELEBRA GLI 80 ANNI DEL PESCHIERA, UNO DEI PIÙ GRANDI ACQUEDOTTI DA SORGENTE D'EUROPA E DEL MONDO CHE, ATTRAVERSO CIRCA 130 KM DI CONDOTTE, GARANTISCE L'80% DEL FABBISOGNO IDRICO DI ROMA**

#### **Avviato l'iter per la realizzazione della seconda linea dell'acquedotto**

**Roma, 17 settembre 2018** – Oggi, alla presenza della Sindaca di Roma Virginia Raggi, del Presidente di ACEA Michaela Castelli e dell'Amministratore Delegato Stefano Donnarumma, sono stati presentati gli eventi programmati dall'azienda **per celebrare gli 80 anni del Peschiera, il più importante acquedotto a servizio della città di Roma e di parte del Lazio, e tra i più grandi d'Europa e del Mondo.**

#### **Gli eventi, la storia**

Si tratta di **un'opera dall'elevato valore ingegneristico che garantisce circa l'80% del fabbisogno idrico degli oltre 3 milioni di abitanti di Roma**, di molti Comuni del Reatino, della Bassa Sabina e della costa settentrionale del Lazio, da Fiumicino a Civitavecchia.

Le celebrazioni prenderanno il via con la **prima mostra storica, dal titolo "80° Acquedotto del Peschiera"**, curata dalla società C.O.R. di Alessandro Nicosia, interamente dedicata alla costruzione e al successivo sviluppo dell'opera. **La mostra si terrà presso il Palazzo delle Esposizioni di Roma dal 4 ottobre al 4 novembre 2018, sarà aperta al pubblico e l'ingresso sarà libero.** Attraverso immagini d'archivio, documenti originali, video d'epoca e installazioni, verrà ripercorsa la storia dell'acquedotto pensato agli inizi del '900, che dal 1938, anno di posa della prima pietra, è strettamente connessa allo sviluppo socio-economico della Capitale e del territorio circostante. ACEA raccoglierà tutto il materiale esposto in una **pubblicazione realizzata per l'occasione.**

Successivamente, il 10 ottobre, alla presenza delle Istituzioni si terrà presso le sorgenti del Peschiera **una cerimonia per i 43 operai caduti durante la costruzione dell'acquedotto, in ricordo dei quali sarà dedicata una medaglia commemorativa.**

#### **I primati del Peschiera**

**Il sistema acquedottistico Peschiera-Capore - complessivamente un'infrastruttura di circa 130 km di condotte - è una delle più grandi opere idrauliche d'Europa e del Mondo.** Convoglia le acque delle due omonime sorgenti situate in provincia di Rieti: la prima ha una portata che va da 14.500 a 22.000 l/s e la seconda di 4.700 l/s. In base agli studi effettuati, è stato stimato che **l'acqua che sgorga dalle sorgenti resta nel sottosuolo per 15-20 anni prima di essere erogata**, una circostanza che ne garantisce **l'elevata purezza.** La qualità dell'acqua è comunque monitorata 24 ore su 24 da una sala operativa mediante l'utilizzo di una sofisticata strumentazione in grado di rilevarne in tempo reale i parametri chimico-fisici. ACEA, negli anni, ha sempre prestato forte attenzione alla gestione dell'infrastruttura e recentemente ha eseguito i lavori di risanamento della galleria collettrice che raccoglie le acque sorgive da tutti i cunicoli.

#### **Il futuro**

Oggi però, è chiaro a tutti come il complesso del Peschiera debba essere rafforzato. La grave crisi idrica dello scorso anno impone di agire per continuare a garantire il fabbisogno d'acqua della Capitale.



Al fine di salvaguardare e potenziare quest'opera, di grande rilevanza strategica, quindi, il Gruppo ACEA ha deciso di prevedere nei propri piani la **messa in sicurezza dell'acquedotto, anche in relazione al rischio sismico**. L'intervento, di cui si parla da circa 20 anni, consisterà nella realizzazione di una seconda condotta per assicurare ulteriormente **l'approvvigionamento idrico** di Roma e dei territori alimentati: **una nuova infrastruttura** per la quale è stato già avviato l'iter di autorizzazione, in collaborazione con tutte le Istituzioni interessate.

Tale investimento è coerente con l'impegno di ACEA nella gestione sostenibile delle proprie infrastrutture e dei propri servizi.

**Contatti Ufficio Stampa Acea:**

Tel. +39 06 57997733

email: [ufficio.stampa@aceaspa.it](mailto:ufficio.stampa@aceaspa.it)