

## La visita tecnica di AAT, quest'anno in Emilia

Lo scorso 9 e 10 ottobre si è svolta la tradizionale visita tecnica della nostra Associazione che quest'anno ha permesso ad oltre 50 dei nostri soci di recarsi in Emilia Romagna, grazie anche alla preziosa organizzazione e sponsorizzazione della ditta Inter-App-AG.

In particolare abbiamo potuto visitare una delle due principali centrali che garantiscono l'approvvigionamento della Città di Reggio Emilia, impianti gestiti dal Gruppo IREN, con un serbatoio pensile di ca. 2'000 m<sup>3</sup> e da altri due tradizionali serbatoi interrati della capacità di ca. 4'000 m<sup>3</sup> ciascuno. Il ciclo idrico gestito da IREN per la regione di Reggio Emilia, va a servire ca. 477'000 abitanti, con 45 milioni di m<sup>3</sup> di acqua immessa in rete, che si stende su ca. 5'000 km. Ci è stato illustrato come nell'ottica del risparmio e conservazione della preziosa «risorsa acqua», siano riusciti in 10 anni a ridurre del 13% (ca. 7 milioni di m<sup>3</sup>) l'acqua immessa in rete. In seguito abbiamo visitato l'impianto di Cerezola (captazione della acque di subalveo lungo il fiume Enza), ed il rela-



*I partecipanti alla visita tecnica in Emilia*

tivo impianto di filtrazione e trattamento.

Il secondo giorno si è aperto con una interessante presentazione dei prodotti InterApp e AVK, ed è poi proseguito, con la soddisfazione dei presenti, con una visita guidata della bella ed accogliente "verdiana" Città di Parma, dove abbiamo potuto am-

mirare il Palazzo della Pilotta con il suo teatro Farnese e la Cattedrale su Piazza Duomo e la sua cupola ottagonale affrescata dal Coreggio. Non è infine mancata l'opportunità di far gustare ai nostri palati, le delizie di alcuni prodotti gastronomici tipici della regione. ■

*Massimo Biaggio, AAT*

## AAT e DER si ritrovano e discutono i temi caldi

La Città di Bellinzona ha ospitato a fine ottobre il tradizionale incontro tra i comitati delle associazioni regionali dei distributori d'acqua romandi e ticinesi. Un evento che si svolge ogni due anni e che ha quale scopo quello di mettere a confronto due realtà simili, discutere di punti comuni e delle proprie necessità, approfittando reciprocamente delle esperienze già fatte. Non da ultimo, l'incontro ha quale scopo quello di rinfrancare un rapporto di amicizia che si è sviluppato negli anni.

Tra gli argomenti che sono stati oggetto di discussione ne rileviamo alcuni.

Innanzitutto la problematica del risanamento delle condotte interne degli edifici domestici tramite resine epossidiche e procedimenti non sempre conformi, tema per il quale

la SSIGA già fornisce delle raccomandazioni, ma per il quale è necessaria una maggiore sensibilizzazione sia agli utenti che alle aziende di distribuzione di acqua. A tal proposito non è da escludere una futura collaborazione.

### Modelli tariffali e la citometria di flusso

Un altro tema è la gestione degli utenti "importanti", coloro che per un motivo o l'altro necessitano di un trattamento particolare, sia esso a livello di comunicazione in caso di emergenze o anche a livello tariffale, in quanto i volumi consumati sono molto elevati (ad esempio grosse industrie). La discussione si è poi spostata sui modelli tariffali e su soluzioni in controtendenza come le tariffe regressive indipendenti dal tipo

di contatore recentemente introdotte in alcuni comuni d'oltralpe.

Un ultimo argomento degno di nota è la ricerca di soluzioni per un rapido responso analitico prima della messa in servizio delle condotte, il che limiterebbe i tempi di attesa e una rapida chiusura del cantiere. Alcuni rappresentanti romandi hanno fatto esperienze con la citometria di flusso e con l'analisi ATP. Si tratta di metodi poco conosciuti alle nostre latitudini, i cui risultati sono di difficile interpretazione e la cui messa in relazione con i metodi tradizionali (coltura) non è evidente.

Il programma dell'incontro è stato arricchito da piacevoli momenti conviviali e un'interessantissima visita alle Officine FFS di Bellinzona.

Merci à tous et à bientôt ! ■

*Michele Brogini, AAT*