

## **KC Catania Centro - Acqua a Catania, ammodernamento dell'acquedotto e sostenibilità per il futuro della Sidra**

Federica, 11 dicembre 2018, 19:47

Si è svolto allo Yachting, a cura del Kiwanis Catania Centro, un incontro sul *service distrettuale salute e ambiente* su tema

**Acqua in Comune, progetti investimenti e sostenibilità per il futuro della Sidra a Catania**. L'incontro aveva lo scopo di illustrare le attività ed i programmi operativi di Sidra S.p.A. per il triennio 2018/2021.

Ha formulato l'indirizzo di saluto il Presidente del Kiwanis Catania Centro Giovambattista Vecchio, il quale ha sottolineato l'importanza dell'argomento su una delle risorse più importanti della vita dell'uomo, cioè l'acqua. Hanno relazionato sull'argomento il Presidente del Consiglio di Amministrazione della Sidra Avv. Prof. Antonio Francesco Vitale, il Direttore Generale Ing. Osvaldo De Gregoriis ed il Consigliere dell'Ente Avv. Marco Maria Navarria. Sono stati esposti gli importanti programmi di investimento che consentirà di realizzare l'ammodernamento della rete idrica e del sistema fognario al servizio della città e della sua zona industriale. A tal proposito proprio, la mattina del 30 Novembre si è svolta la conferenza dei servizi, presso la Presidenza della Regione, per assumere con tutti gli enti coinvolti le determinazioni vincolanti riguardo l'identificazione dei soggetti destinatari degli impianti Irsap e l'acquisizione e verifica dei progetti finanziati disponibili. Sono stati anche comunicati i dati relativi alle prime tre case dell'acqua messe a disposizione della città, e delle prossime nuove installazioni. Sidra, grazie all'importante piano di investimenti del prossimo triennio, potrà, in collaborazione con il Comune di Catania rendere il servizio idrico in linea con gli standard delle Smart Cities Europee. Dotandosi di infrastrutture moderne e capaci di controllare la rete ed evitare le perdite e gli allacci abusivi. Ha concluso i lavori il Luogotenente della divisione Avv. Francesco Vasta.















