

#Appuntamenti - Acqua, presentazione del progetto Hp Solar

BOLOGNA - **Martedì 5 giugno alle 10**, presso la sede di Confservizi ER, le aziende di gestione del Servizio idrico integrato associate si riuniranno per la presentazione del **progetto HP Solar**.



HP Solar è un progetto di ricerca finanziato dal **POR FESR Emilia - Romagna 2014-2020**, realizzato dai laboratori dell'Università degli Studi di Ferrara in collaborazione con imprese del territorio. Lo scopo è quello di realizzare dei **dimostratori solari che decontaminano l'acqua da sostanze organiche e in contemporanea convertono l'energia solare in idrogeno**. Si intende quindi rendere la depurazione delle acque di scarico non solo produttiva dal punto di vista energetico, ma anche ambientalmente ed economicamente sostenibile. Ciò rappresenta dunque un'opportunità di interesse per le aziende che operano nei campi del servizio idrico, dei rifiuti e dell'energia. Tra i partecipanti alla sperimentazione vi è già il **Gruppo Hera**.

Per l'illustrazione del progetto, intervengono:

- **prof. Carlo Alberto Bignozzi**, Resp. Scientifico del progetto HPSolar - Università degli Studi di Ferrara
- **prof. Donato Vincenzi**, docente e ricercatore del Laboratorio Terra&AcquaTech dell'Università degli Studi di Ferrara.

HP Solar - Scheda di sintesi