
USO DELLE RISORSE IDRICHE NELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE: STATO DELL'ARTE E INNOVAZIONE DEI PROCESSI

12 OTTOBRE 2023

PAD. 25 | SALA ROSSA | ORE 14.00-15.30

a cura di  **BFWE**
BOLOGNA FIERE WATER&ENERGY

in collaborazione con  **Istat** | Istituto Nazionale
di Statistica

Circa il 10 per cento dell'acqua prelevata nel nostro Paese è utilizzata nei processi produttivi manifatturieri. Tali utilizzi sono strettamente connessi alle infrastrutture e alla disponibilità di acqua nel territorio come anche al tipo di attività produttiva.

In un'ottica di sostenibilità ambientale, soprattutto in termini di consumo di risorse naturali, e di riduzione dei costi, le imprese sono sempre più sensibili ad innovare e investire nello sviluppo di nuove tecnologie e pratiche di gestione che abbiano come obiettivo la riduzione dei prelievi di acqua.

COORDINATORE: Stefano Tersigni, Direzione centrale Statistiche ambientali e territoriali Istat

INTERVENGONO:

Stefania Di Dio, Responsabile Sviluppo Progetti Operations & Maintenance Herambiente Servizi Industriali

Andrea Bruini, Manager Environment Health Safety Granarolo

Francesco Maffini, Responsabile Asset Management Hera

Cristina Tonini, Manager Manufacturing Sustainability Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna

Andrea Alberton, Sustainability Engineer Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna

Benedetto Rocchi, Professore presso Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa Università di Firenze