



SIMONA RAMBERTI

Primo tecnologo presso l'Istituto nazionale di statistica (Istat), lavora dal 2006 nell'ambito delle statistiche ambientali con un focus specifico sulle risorse idriche. Dal 2020 è responsabile del Censimento delle acque per uso civile, rilevazione del Programma statistico nazionale che monitora l'intera filiera, dal prelievo di acqua per uso potabile alla depurazione delle acque reflue urbane.

È membro della Commissione Nazionale per la Previsione e la Prevenzione dei Grandi Rischi – settore Rischio Incendi Boschivi e Deficit Idrico – e partecipa a numerosi gruppi di lavoro e tavoli tecnici nazionali (MASE, DPC, Iss) e internazionali (FAO, Unece, UNSD, Ocse, Eurostat). È referente per le raccolte dati Eurostat/Ocse/FAO sulle Water statistics e per il Goal 6 “Clean water and sanitation” degli SDGs.

Partecipa alla definizione delle stime sugli usi non civili dell'acqua e collabora con ISPRA alla valutazione del bilancio idrologico e idrico a scala nazionale e di distretto idrografico e degli indicatori da esso derivati. È inoltre membro esperto negli Osservatori distrettuali permanenti sugli utilizzi idrici.