

**SESSIONE
PLENARIA****h 9.00/10.10**Centro Congressi
Lingotto
SALA LONDRA**CHAIRMAN****Tania Tellini**Coordinatore
Settore Acqua
UTILITALIA**RETE NAZIONALE DI
ALLERTA E CONTROLLO
DELLE PANDEMIE TRAMITE
LE ACQUE REFLUE**

Il controllo dei reflui urbani rappresenta un utile strumento per integrare la sorveglianza epidemiologica allo scopo di monitorare la circolazione di virus o altri agenti patogeni fra la popolazione. Questo può consentire di evidenziare e riconoscere, anche in termini di early-warning, nuovi focolai epidemici sia che originino da casi sintomatici che da individui con infezioni asintomatiche o subcliniche, e coinvolgere quindi le corrispondenti reti di sorveglianza sanitaria territoriali. L'epidemia di SARS-CoV-2 ha spinto alla messa a punto di un modello organizzativo a scala nazionale che vede impegnati con diverse funzioni, molteplici attori. Dalle Utility idriche, alla rete dei presidi sanitari locali sino agli Enti Nazionali come l'Istituto Superiore di Sanità.

→ Introduzione**Silvio Brusaferrò**

Presidente Istituto Superiore di Sanità

**→ Acqua e virus - Presupposti scientifici
e tecnici alla base della rete di sorveglianza
nazionale****Giuseppina La Rosa - Luca Lucentini**

Istituto Superiore di Sanità

**L'operatività delle Utility per contribuire
alla campagna di rilevazione dei dati****Chiara Lambertini**

HERA Tech

Giancarlo Cecchini

Acea Elabori

Il ruolo delle ARPA**Giuseppe Bortone**

Presidente AssoArpa