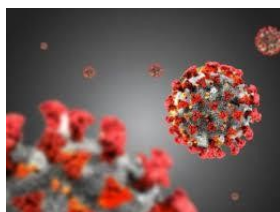


SARI: Sorveglianza Ambientale Reflue in Italia



ARPA Molise, in collaborazione con il Servizio di Prevenzione, Veterinaria e Sicurezza alimentare della Regione Molise e l'Istituto Zooprofilattico Abruzzo-Molise, ha aderito al progetto di sorveglianza epidemiologica di Sars-Cov-2, attraverso le acque reflue urbane, coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Coordinamento Interregionale della Prevenzione, Commissione Salute, della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome.

Lo studio, che consiste nel campionamento ed analisi per la valutazione della presenza di tracce di SARS-COV-2 delle acque reflue in ingresso ai depuratori più grandi della Regione (Campobasso e Termoli), al fine di avere campioni più rappresentativi, potrà fornire indicazioni utili sull'andamento epidemico e sull'allerta precoce di focolai.

I campioni prelevati prima dell'ingresso nei depuratori dei centri urbani, con il supporto tecnico dei Gestori, possono essere utilizzati come 'spia' di circolazione del virus nella popolazione. La costruzione di una rete capillare di sorveglianza, in grado di restituire in tempo quasi-reale la fotografia dell'andamento dei contagi, può risultare utile al fine di anticipare la conoscenza sui luoghi di circolazione del virus nel nostro Paese"

La frequenza di campionamento è settimanale ed i risultati ottenuti saranno pubblicati sulla pagina dedicata del portale dell'Istituto Superiore di Sanità.