



## UOS CUP e Comunicazione Istituzionale Aziendale

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA  
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)  
Tel. 085.425.3203/04/62  
[comunicazioneistituzionale@asl.pe.it](mailto:comunicazioneistituzionale@asl.pe.it);  
[info.cup@asl.pe.it](mailto:info.cup@asl.pe.it)

### Comunicato stampa

Pescara, 13 ottobre 2021

#### Le infezioni gastrointestinali a San Valentino in Abruzzo Citeriore.

##### La Asl di Pescara in prima linea nel seguire la situazione sanitaria a San Valentino.

Oltre i campionamenti, effettuati dal Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione (SIAN), diretto dalla **dr.ssa Adelina Stella**, le analisi eseguite dall'ARTA e l'importante opera del Comune dopo i numerosi casi di disturbi intestinali verificatisi, a partire da domenica 10 ottobre, tra i cittadini del Comune di San Valentino, la Asl segue con attenzione l'inchiesta epidemiologica avvalendosi dell'attività dell'UOC di "**Microbiologia e Virologia Clinica**" del PO "Spirito Santo" di Pescara –diretta dal **dr. Paolo Fazii** .

Il dr. Fazii sta eseguendo esami per individuare l'agente causale dell'epidemia di gastroenterite **sulle feci dei pazienti colpiti**.

Gli esami, ancora incompleti, hanno sinora evidenziato, con metodica molecolare, la presenza di **Escherichia coli Entero-Patogeno** (definito con l'acronimo EPEC) in **6 su 9 campioni fecali analizzati**.

Gli esami microbiologici e virologici dei suddetti pazienti sono ancora in corso e, dovranno essere analizzati, nei giorni a venire, campioni fecali di altri pazienti/utenti sintomatici.

Il dr Fazii è in contatto, inoltre, con l'**Istituto Zooprofilattico di Teramo** per concordare eventuali esami di livello superiore sia sui microrganismi già isolati dalle acque, se ritenuto necessario, che sugli eventuali campioni clinici umani isolati.

Ovviamente non si possono escludere altri microrganismi che, concomitantemente potrebbero avere inquinato le acque.