

Rassegna Stampa

3 Marzo 2021

Acqua con monochloramina Il gestore replica: «È sicura»

P.A. VINCENZI / CHIGNOLO PO

Uso della monochloramina per disinfettare l'acqua destinata al consumo umano, il Gruppo Cap ribadisce in una nota l'assoluta sicurezza di questa sostanza dopo le preoccupazioni espresse da più parti (dal consigliere regionale M5S Simone Verni al comitato "Insieme per il territorio, l'ambiente, la salute") e le proteste dei cittadini.

«La monochloramina è un disinfettante sicuro e largamente utilizzato nel mondo

L'azienda interviene dopo le proteste per il colore opaco e l'odore di cloro

per disinfettare l'acqua destinata al consumo umano. La disinfezione dell'acqua potabile è, d'altra parte, indispensabile per evitare la proliferazione di batteri potenzialmente dannosi per la salute, ed è imposta anche dalla nuova direttiva europea sulle acque potabili».

ICOMUNI COLLEGATI

Il trattamento di disinfezione dell'acqua di San Colombano



Analisi di laboratorio sull'acqua

riguarda anche i Comuni di Chignolo e Miradolo che sono connessi allo stesso sistema di

acquedotto.

«L'eredità delle passate gestioni ha lasciato complessità infrastrutturali che il gruppo Cap sta cercando di risolvere – continua la società che gestisce il servizio – A questo proposito, molte azioni sono state già introdotte. A conferma della bontà di questa scelta (relativa appunto all'impiego della monochloramina, ndr), dall'inizio del progetto non si sono più riscontrate non conformità di natura batterica e tutti i parametri sono risultati conformi ai limiti imposti dalla normativa. È vero invece che in questa prima fase, la monochloramina che di per sé è inodore e insapore, entrando in

contatto con il biofilm e distruggendolo, può aver causato alcuni cambiamenti del colore e dell'odore dell'acqua (acqua marrone o dall'odore di cloro)».

LE SEGNALAZIONI

«Le segnalazioni ricevute – continua la nota aziendale – dai cittadini sono state trattate singolarmente con sopralluoghi in tutte le utenze e contatti settimanali, e sono in diminuzione, a dimostrazione che si tratta di un effetto transitorio e purtroppo necessario per arrivare a una situazione ideale.

Le analisi fatte in questi mesi dimostrano come si stia risolvendo una situazione potenzialmente molto grave. La monochloramina sta con tutta evidenza ottenendo buoni risultati nella sanifica del biofilm che negli anni si è formato nelle tubazioni e che, è bene ribadirlo, è necessario eliminare perché possibile sede di proliferazione di batteri all'interno della rete».

Cap promette che, una volta completata questa operazione, si risolveranno anche le alterazioni del sapore e dell'odore dell'acqua «perché la monochloramina, a differenza di altri sistemi di disinfezione, è insapore e inodore». —

MEZZANINO

In fuga falso tecnico scoperto nel cortile

MEZZANINO

Finti tecnici dell'acquedotto ancora in azione in Oltrepo, questa volta a Mezzanino. L'ennesimo episodio è accaduto lunedì in frazione Busca. Una pensionata, mentre rientrava a casa, ha visto nel cortile un uomo, che, spacciandosi per tecnico dell'acquedotto, si è giustificato inventando dei controlli alle tubazioni. In realtà, stava tentando di entrare nell'abitazione della donna, ma, appena si è accorto di essere stato scoperto è



L'auto dei falsi tecnici

fuggito su un'auto bianca guidata da un complice.

La pensionata ha subito avvertito i carabinieri e il sindaco Adriano Piras, che ha messo a disposizione le registrazioni delle telecamere di videosorveglianza dell'impianto comunale.

Dai filmati si vede, nella fascia oraria del tentato furto, un'auto bianca allontanarsi dalla frazione, ma, dopo un controllo delle forze dell'ordine, la targa è risultata clonata. Un'auto dello stesso tipo è stata vista ieri a Pinarolo. «Stiamo predisponendo un progetto di potenziamento delle telecamere da attuare entro l'anno - spiega Piras -. È prevista l'installazione di otto dispositivi con lettura targhe in tutti gli accessi al paese e altri 16 in punti sensibili». —

O.M.