

Rassegna Stampa

31 marzo 2020

LINAROLO E VALLE SALIMBENE

Acqua a singhiozzo un guasto manda in tilt gli impianti idrici

Disagi iniziati lunedì mattina e proseguiti anche ieri
I gestori del servizio: «Problemi sulla linea elettrica»

LINAROLO

Acqua a singhiozzo dai rubinetti di alcune case di Linarolo e Valle Salimbene. È accaduto lunedì mattina e si è ripetuto ieri, in zone diverse dei due paesi. Un problema che, dicono da Pavia Acque, dipende da un guasto sulla linea elettrica. Enel sta lavorando per individuarne la



Paolo Fraschini

causa e provvedere alla sistemazione.

IN TILT

I disagi erano stati avvertiti soprattutto tra Vaccarizza, San Leonardo e Valle Salimbene e a segnalare il problema sono stati alcuni cittadini che hanno lamentato sia una forte diminuzione della pressione sia l'assenza totale di

acqua. «Il sistema idrico è andato in tilt all'improvviso: ad un certo punto abbiamo aperto i rubinetti e scendeva pochissima acqua», racconta una residente a Valle Salimbene. «La riduzione della pressione e la mancanza di acqua nei rubinetti di casa si è verificata in questi ultimi due giorni per periodi limitati, ma è chiaro che questo ha determinato disagi - spiega un residente di Linarolo -. La situazione è comunque tornata alla normalità nel giro di poco, anche se non va dimenticato che si tratta di una questione che ogni tanto si ripete, seppure in punti diversi del nostro paese».

IL GUASTO

Pavia Acque, la società che si occupa del servizio idrico, fa sapere che il problema dipende da Enel. Sono infatti stati riscontrati problemi nella linea elettrica di alimentazione che stanno mandando in crisi le stazioni di sollevamento di Pavia Acque. I tecnici di Enel stanno quindi lavorando a ritmi serrati per indi-

viduare il guasto e ripararlo nel più breve tempo possibile. Qualora non riuscissero entro oggi, Asm Pavia attiverà il gruppo elettrogeno di emergenza, in modo da consentire il funzionamento dei pozzi che alimentano gli acquedotti di Linarolo e Valle Salimbene.

«Ho contattato gli enti per sapere i motivi dei disagi - fa sapere il sindaco di Linarolo, Paolo Fraschini -. Enel sta cercando di individuare il punto di dispersione della corrente che rappresenta la causa del problema». «Già in passato si erano verificati problemi alla linea elettrica che avevano mandato in tilt l'acquedotto - sottolinea Fabrizio Cavaldonati, residente di Linarolo e referente del gruppo I.24 -. Da almeno 5 anni il Comune si era impegnato a trovare una soluzione, ad esempio chiedendo agli enti di installare un gruppo elettrogeno che entrasse in funzione in caso di black out, a disposizione del paese e non solo degli impianti idrici». —

STEFANIA PRATO