



# CITTÀ DI CAVE

PROVINCIA DI ROMA

P.zza Garibaldi, 6 00033

ORDINANZA N. 101 DEL 07 NOV. 2016

IL SINDACO

Vista la nota dell'ACEA ATO 2 SPA ns. prot. n. 12107 del 07/11/2016, con la quale si comunica l'interruzione del flusso idrico dovuto ad un guasto elettromeccanico presso l'impianto "Fosso del Rio" sito in questo Comune;

Che, a causa di quanto sopra, si è verificata una mancanza d'acqua per le utenze idriche alimentate dal suddetto impianto;

Vista la nota ns. prot. n. 12103 del 07/11/2016 dell'Istituto d'Istruzione Superiore Professionale "Via Pedemontana", avente ad oggetto: "mancanza rifornimento idrico scuola alberghiera di Cave.", con la quale si comunica che dal giorno 4 novembre 2016 i plessi di Via Venzi, n. 11 e n. 22/24, sono privi di fornitura idrica;

Che, al fine di garantire le condizioni igienico- sanitarie e la salute degli alunni, personale scolastico e utenti della scuola, si ritiene opportuno chiudere i plessi scolastici dell'Istituto Superiore professionale Alberghiero ubicati in Cave, Via Giulio Venzi, 11-22/24,

Che, per i succitati motivi, non potrà essere svolta l'attività didattica nei locali medesimi che dovranno essere chiusi il giorno 07 novembre 2016 in quanto verrebbero a crearsi rischi per la salute degli alunni, personale scolastico e utenti della scuola;

VISTO il Regolamento d'Igiene e Sanità;

VISTO il D. Lgs. 267/2000 e ss.mm. ed ii.;

ORDINA

**LA CHIUSURA PER IL GIORNO 07 NOVEMBRE 2016 DELL'ISTITUTO SUPERIORE PROFESSIONALE ALBERGHIERO UBICATO IN CAVE, VIA GIULIO VENZI, 11-22/24.**

DISPONE

La notifica del presente provvedimento al Dirigente Scolastico dell'Istituto Superiore professionale Alberghiero ubicato in Cave, Via Giulio Venzi, 11-22/24, e l'invio di copia per conoscenza all'Ufficio Territoriale del Governo di Roma, all'Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio di Roma, al Responsabile Servizio Igiene Pubblica della ASI, RM/G di Palestrina e al Comando dei VV. UU. di Cave.

Dalla Residenza Municipale 07 NOV. 2016



Il Sindaco  
(Angelo Lupi)