



ISTITUTO COMPRENSIVO N. 6 DI MODENA

codice ministeriale: MOIC84400A

Via Valli n. 40 - 41125 Modena

e-mail: moic84400a@istruzione.it pec: moic84400a@pec.istruzione.it

Tel. 059356140 - Fax 059358146 sito web: www.ic6modena.edu.it



Prot. n. 9446/6.2.p
Comunicazione n. 48

Modena, 03 dicembre 2018

Ai genitori degli alunni della scuola primaria "Buon Pastore"

Al personale dell'istituto Comprensivo n.6

Oggetto: COMUNICATO STAMPA divulgato da HERA per i lavori di potenziamento della rete di distribuzione del gas naturale – Cantiere via Valli – scuola primaria "Buon Pastore".

Con la presente si invia il comunicato stampa ricevuto da Hera in risposta alle diverse riflessioni dell'utenza giunte sia all'istituzione scolastica che all'amministrazione comunale.

Nel comunicato vengono riportate le motivazioni dell'intervento e gli ulteriori adeguamenti al cantiere adottati al fine di limitare il più possibile i disagi.

**Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Venusia Vita**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art.3, comma 2 del decreto Legislativo n.39/1993

Si allega comunicato stampa del Gruppo Hera del 28.11.18



comunicato stampa

Modena, 28 novembre 2018

Rete gas: interventi per una distribuzione sempre più sicura ed efficiente

I lavori alla rete di distribuzione del gas, che in alcune occasioni comportano modifiche della viabilità, sono già in corso in via Valli, con il cantiere spostato sulla pista ciclabile, e nella zona di Torrenova.

Per assicurare alla città di Modena una rete di distribuzione del gas sempre più sicura ed efficiente, Inrete, la società di distribuzione di energia elettrica e gas naturale del Gruppo Hera, sta effettuando alcuni interventi con cantieri che in alcuni casi possono arrecare disagi ai cittadini e alla circolazione.

In particolare, l'intervento in corso in via Valli si è reso necessario e urgente per un calo incrementale delle performance di erogazione della rete in quella zona. La soluzione al problema avviene attraverso la posa di una condotta di maggior diametro, che consente un incremento della portata, e la realizzazione di una nuova condotta che sarà posata sotto la ciclabile. Con questo intervento sarà migliorata l'erogazione del gas in termini di sicurezza e continuità, a vantaggio di tutti i residenti. Per accogliere le giuste istanze degli utenti del polo scolastico, che hanno richiesto un transito migliore, Hera di concerto con il Comune di Modena e con la Polizia Municipale da domani, giovedì 29 novembre, sposterà il cantiere dalla strada alla pista ciclabile che costeggia le scuole e si immette in via Bernini. In questo modo la strada sarà quindi completamente fruibile.

Contemporaneamente, nella zona di Torrenova, grazie alla attività di ricerca fughe gas programmata, che Inrete svolge su tutto il territorio cittadino, è stata rinvenuta una fuga sulla quale è necessario intervenire. Per questa ragione, nelle prossime tre settimane, via Turati sarà interessata da lavori di sostituzione delle tubature e degli allacci ad esse collegati. Per rendere possibili i lavori sarà attuato un restringimento di carreggiata con senso unico alternato.

Ogni cantiere è progettato con il fine di minimizzare l'impatto sui cittadini – sia in termini di durata sia in termini di impatto, rispetto alla circolazione stradale e pedonale. Solo nel 2018, nel solo Comune di Modena, Inrete ha eseguito oltre una settantina di interventi riparativi in pronto intervento o a seguito di ricerca fughe programmata, e una decina di cantieri di rilevanti dimensioni, per potenziare e rinnovare le condotte del gas.