



## Città di Casale Monferrato

Ufficio del Capo di Gabinetto e Portavoce del Sindaco

### COMUNICATO STAMPA

#### **Casale: si interviene per la sicurezza nel sottopasso al Valentino**

*Accordo Comune/AMC per adeguare gli impianti per  
scongiurare gli allagamenti*

Era stata una delle prime preoccupazioni del nuovo Assessore ai Lavori Pubblici Nicola Sirchia quella di verificare le condizioni del sottopasso del Valentino e degli impianti connessi, fondamentali per il sollevamento e l'allontanamento delle acque.

Ancora l'anno scorso, infatti, molti disagi si erano verificati in coincidenza con le precipitazioni copiose dell'autunno-inverno, per cui la nuova Amministrazione, a seguito del sopralluogo dello stesso Assessore Sirchia e dell'Ingegnere Capo del Comune Filippo Ciceri, aveva immediatamente preso i contatti con AMC per intervenire con l'adeguamento dell'impiantistica del sottopasso.

"Era emerso che, per carenza di comunicazione, AMC da tempo non si occupava più della manutenzione del sottopasso e questo aveva causato più di un problema" - dice Sirchia - "pertanto abbiamo ripreso in mano la questione per giungere alla definizione rapida dell'intervento".

Ora si passa ai fatti: la Giunta guidata dal Sindaco Giorgio Demezzi ha approvato nei giorni scorsi il progetto preliminare/definitivo dei "Lavori di adeguamento impianto di sollevamento ed allontanamento acque sottopasso C.so Valentino", predisposto da AMC e frutto dell'accordo con il Comune di Casale.

"Nel corso degli ultimi anni sono state evidenziati alcuni aspetti gestionali, che hanno determinato la necessità di apportare adeguamenti all'impianto di sollevamento e relativa struttura annessa" - spiega più nel dettaglio l'Assessore ai Lavori Pubblici monferrino - "primo fra tutti è la possibilità di allagamento del locale pompe, dove è attualmente ubicato il generatore di corrente e il quadro generale di comando delle pompe, con conseguente difficoltà o impossibilità di operare da parte del personale addetto".

"Inoltre" - aggiunge Sirchia - "è segnalata una difficoltà oggettiva di accesso al locale pompe, in quanto la strada è costantemente percorsa da veicoli".

I lavori, che hanno un costo complessivo di € 120.672,39= interamente sostenuto dall'AMC stessa, prevedono dunque:

Realizzazione, nella parte superiore esterna del locale pompe, di un edificio di servizio, in cui saranno alloggiati il quadro elettrico ed il generatore (indispensabile, in quanto funge da gruppo di continuità, in caso di interruzione della energia elettrica di rete). "Da questo locale" - precisa l'Assessore Sirchia - "sarà realizzata una scala, che permetterà di accedere direttamente al locale pompe, consentendo dunque una più facile e sicura gestione dell'impianto di sollevamento. Ma soprattutto sarà possibile, in caso di allagamento, intervenire direttamente sul quadro elettrico e sul generatore operando dall'esterno e, di conseguenza, si potrà



## Città di Casale Monferrato

Ufficio del Capo di Gabinetto e Portavoce del Sindaco

accedere, da parte del personale addetto, in sicurezza senza percorrere la strada del sottopasso".

Adeguamento e rifacimento dell'impianto elettrico, con adeguamento alle mutate normative vigenti.

Realizzazione di impianto semaforico di emergenza agli ingressi del sottopasso, attivabile sia in prossimità delle lanterne, sia all'interno del locale. L'impianto potrà essere utilizzato per l'accesso in sicurezza al locale di mezzi di lavoro, ma anche per bloccare il traffico in caso di forti precipitazioni e eventuali allagamenti.

L'AMC sta procedendo ora alla esecuzione della progettazione esecutiva. I lavori, previo ottenimento di tutte le approvazioni del caso e espletamento della gara di appalto, sono previsti per la primavera 2010.

"Ringrazio il Presidente Cellerino e l'AMC tutta" - conclude Sirchia - "che ha raccolto il nostro richiamo all'esigenza di intervenire rapidamente per garantire sicurezza e buona manutenzione ad un manufatto importantissimo per la circolazione in entrata e uscita dalla città".

Casale Monferrato, 23 novembre 2009