Busca, 10 luglio 2007

Comune di Busca Data 11/07/2007 N. Prot. 0010708 / 2007 Tit. II Cl. 01 Fasc. 00

Al Signor Sindaco del Comune di B U S C A

Interrogazione in merito alla situazione di degrado e di pericolosità di "Via Fornaca" in località Santo Stefano

Alcuni cittadini ci hanno segnalato la particolare situazione di degrado di Via Fornaca in località Santo Stefano, sia per la pericolosità della strada sia per il rischio idrogeologico che interessa la medesima zona.

Tale strada venne asfaltata oltre dieci anni fa e da allora non è più stata oggetto di alcun intervento manutentivo, per cui oggi presenta un fondo stradale molto sconnesso, alternando tratti di asfalto a tratti di terra battuta.

Via Fornaca non dispone poi di alcuna barriera protettiva, per cui il rischio per gli autoveicoli di fiuori uscita dalla carreggiata è molto concreto, anche perché – se si esclude il lampione all'incrocio con Via Francotto – non è posizionato lungo la medesima via alcun punto luce.

Inoltre la stessa zona presenta una situazione di grave rischio idrogeologico, essendo un raccoglitore naturale delle acque meteoriche di scolo della retrostante collina, acque che vengono poi convogliate nel Canale Irriguo Ceaglia, che, tra l'altro, non è idoneo a recepire lo scolo della collina, in quanto destinato unicamente a scopi irrigui.

La situazione idrogeologica di quella area precollinare ci sembra sia stata aggravata in questi ultimi anni sia dalla realizzazione di nuovi edifici in collina sia dall'interruzione dei preesistenti recettori di scolo, sia dal fatto che alcune zone collinari non hanno la necessaria pulizia e manutenzione per cui nel caso di consistenti piogge o violenti temporali si verifica il pericolo concreto di allagamenti

Gli abitanti della zona hanno già evidenziato all'Amministrazione Comunale in più occasioni il problema non ottenendo risposte concrete ed adeguate.

Nel gennaio 2005 l'Amministrazione - a seguito di un sopralluogo - assicurò ai sottoscrittori di una petizione la realizzazione di un deviatore di flusso in modo da migliorare il convogliamento delle acque nel punto di congiungimento dei due bedali scaricatori provenienti dalla collina ma a tutt'oggi non è stato realizzato l'intervento promesso.

Con la presente interrogazione – alla quale chiediamo espressamente risposta scritta – desideriamo sapere come intende agire l'Amministrazione da Lei guidata per dare concreta risposta alle esigenze dei residenti nella zona sia in merito ad interventi migliorativi di Via Fornaca (allargamento del sedime stradale, bitumatura, posizionamento di barriera protettiva e di punti luce) sia in merito alla situazione di rischio idrogeologico.

In particolare intendiamo sapere se l'Amministrazione non intenda verificare con il ricorso ad esperti la reale situazione di rischio idrogeologico della zona e quali provvedimenti ed opere si rendano necessari per garantire sicurezza agli abitanti di Via Fornaca e della fascia precollinare.

Piergiorgio Aimar, Angelo Casale Alloa Giovanni Lombardo Antonella Simondi