



Consiglio Regionale della Campania

ATTIVITA' ISPETTIVA

REG. GEN. N. 646/1/18.17E.04

Consiglio Regionale della Campania

Prot. Gen. 2014.0021172/A

Del 13/11/2014 09:18:02

Da CR A SEROC

All'Assessore Regionale all'Ambiente
Ciclo integrato delle acque
Difesa del suolo - Parchi e riserve
naturali - Protezione civile
On. Giovanni Romano

E,p.c.: Al Presidente della Giunta Regionale
della Campania
On. Stefano Caldoro

Oggetto: interrogazione a risposta scritta ai sensi dell'art. 124 del regolamento interno

Premesso che:

nel Comune di Frignano (CE) insiste un alveo denominato "Annarosa" che attraversa anche i Comuni di San Marcellino e Villa di Briano;

il medesimo alveo è il recapito di un ampio settore del sistema di drenaggio urbano, e pertanto, quando la sezione idraulica risulta insufficiente, anche piccole fluttuazioni del regime meteorico determinano rotture dei collettori di parti dell'alveo e conseguenti allagamenti;

alcuni residenti del Comune di Frignano, hanno denunciato già dal lontano 2008 e anche precedentemente a tale data questo grande problema e disagio, segnalando altresì che la griglia posta tra Piazza Mazzini e via Annarosa oltre a non essere mai interessata da interventi di pulizia non è neanche "sifonata" proprio per permettere maggiore flusso di acqua;

11/4
SOP



Consiglio Regionale della Campania

nella sopra menzionata piazza insistono una scuola media ed una Parrocchia che solo fortuitamente, sino ad oggi, non sono state coinvolte dagli allagamenti, avvenuti sempre nelle prime ore del mattino;

Rilevato che:

le numerose segnalazioni dei cittadini indirizzate in primis all'Assessorato Regionale all'Ambiente nonchè al Comune di Frignano sono rimaste senza risposta;

dopo gli ultimi eventi alluvionali, la problematica è stata portata all'attenzione anche della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento di Protezione Civile;

a seguito della segnalazione, con nota Prot. DPC/VOL/43933 del 25 agosto 2014, il Direttore del Servizio per la Conoscenza della Protezione Civile dott.ssa Immacolata Postiglione ha interessato il Comune di Frignano (CE), l'Assessorato Regionale all'Ambiente Ciclo Integrato – Difesa del suolo – Parchi e riserve naturali – Protezione Civile della Regione Campania inviando una nota tecnica per la valutazione del caso e gli eventuali seguiti di competenza;

la nota *de quo* è stata inviata al Sindaco del Comune di Frignano, in qualità di autorità comunale di protezione civile, affinché adotti i provvedimenti per tutelare le persone.

Considerato che:

ad oggi non risulta alcun provvedimento degli Enti preposti di intervento, di verifica dell'impianto e di messa in sicurezza;

l'oramai noto cambiamento climatico determina stati di pericolosità tali che, aggravati dallo stato attuale dell'alveo, espongono i cittadini ad una situazione di pericolosità oggettiva.



Consiglio Regionale della Campania

Rilevato che:

il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Provveditorato interregionale alle opere pubbliche Campania e Molise ha destinato l'importo di € 2.055.120,00 per lavori di potenziamento, ammodernamento, ampliamento e razionalizzazione della rete fognaria del Comune di Frignano;

tra le opere destinarie dell'intervento non risulta l'alveo "Annarosa", malgrado l'impellente necessità di ovviare all'errore di progettazione sopra rappresentato.

Tutto quanto sopra premesso, rilevato e considerato si chiede di conoscere:

- a. quali determinazioni ha adottato l'Assessorato all'Ambiente a seguito delle numerose segnalazioni da parte dei cittadini del Comune di Frignano relative alla pericolosità derivante dallo straripamento dell'alveo;
- b. quali determinazioni intende adottare a seguito della segnalazione di pericolosità e alla nota tecnica del Direttore del Servizio per la conoscenza della Protezione Civile, organo della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento di Protezione Civile;
- c. quali interventi intende attuare per la messa in sicurezza dell'alveo e i tempi di soluzione.

Napoli, 11/11/2014

Lucia Esposito
Consigliera Regionale PD