

Al Sig. Sindaco del Comune di Apollosa  
Al Comando di Polizia Municipale di Apollosa  
Al Presidente della Provincia di Benevento  
Al Prefetto di Benevento

**Oggetto: Segnalazione dissesto strada provinciale**

I sottoscritti :

BOZZI Silvio nato a Benevento il 03.02.1981 e residente ad Apollosa  
in Via Cancellonica n°29/C

PACILLO Mauro Pietro Walter nato a Pontelandolfo il 17.06.1963 e residente ad  
Apollosa in Via Furni di Sotto n°1

VILLANI Vincenzo nato a Benevento il 27.02.1951 e residente ad Apollosa  
in Via Pallotti n°42

MAIO Barbara nata a Benevento l'08/02/1991 e residente ad Apollosa  
in Via Appia Antica n°38

con la presente segnalano l'estremo pericolo creato da uno smottamento venutosi a  
creare sul tratto di strada di Via Appia Antica in prossimità con l'incrocio di  
Via Lapellusia nel Comune di Apollosa (BN).

Tale smottamento può creare situazioni di pericolo ai motociclisti, agli  
automobilisti ma anche ai pedoni che transitano o passeggiano in quella zona.

**Invitano, pertanto, i destinatari, nell'ambito delle rispettive competenze e responsabilità, a porre in essere ogni provvedimento volto a ripristinare la sicurezza stradale, ricordando che, in caso di incidente con morti e/o feriti a causa di detta insidia, invieremo istanza/denuncia alla Autorità Giudiziaria chiedendo di accertare l'esistenza obiettiva di pericolo o di insidie della strada, dovuti a condotta**

colposa omissiva o commissiva dell'ente proprietario e l'eventuale nesso di causalità tra tale condotta e danni subiti dagli utenti.

Si chiede di dare sollecito riscontro alla presente istanza ai sensi della Legge 241/90 e dell'art. 328 del C.P.

I sottoscritti dichiarano di essere informato, ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003 (T.U. sulla Privacy), che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

In allegato n° 5 foto

Apollosa,02.08.2017

Firma

  
  
  
