

**Al Presidente Regione Molise**  
Arch. Paolo Di Laura Frattura  
Via Genova, 11 - 86100 Campobasso  
[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)  
[presidente.frattura@regione.molise.it](mailto:presidente.frattura@regione.molise.it)

**Alla Regione Molise**  
**Assessorato all'Ambiente**  
Servizio Prevenzione e Tutela dell'Ambiente  
Via d'Amato 3/H  
86100 Campobasso  
[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)

**All' Arpa Molise**  
Via C. Di Selva Piana  
86100 Campobasso  
[arpamolise@legalmail.it](mailto:arpamolise@legalmail.it)

Oggetto: richiesta mantenimento delle 2 centraline fisse presenti nel territorio Venafrano e adeguamento di entrambe al rilevamento di PM 2.5

L'Associazione "MAMME PER LA SALUTE E L'AMBIENTE ONLUS", con sede in Venafro (IS), alla Via Terme n. 22, C.F. 90036070945, in persona del Legale Rappresentante *pro tempore*,

#### **PREMESSO CHE**

- in data 14 gennaio 2017 è iniziata una raccolta firme a testimonianza dell'interesse dei cittadini per il mantenimento delle 2 centraline fisse presenti nel territorio Venafrano;
  - in merito al PM10 *dall'analisi dei trend (PRIAMO) è emerso che c'è una tendenza all'aumento delle concentrazioni medie orarie misurate dalla stazione di Venafro I (ovvero quella che si vuole togliere)*,
  - il dato di partenza di Venafro per questo contaminante è, negli anni precedenti, quello più elevato della regione e con maggiori sforamenti.
- in data 3 febbraio 2017 nell'assemblea pubblica si è deciso di inviare documento con allegata sottoscrizione al fine di chiedere di modificare quanto programmato nel PRIAMO .

**Chiede anche a nome e per conto dell'assemblea costituitasi**

alle SS.LL. di

produrre atti attestanti l'accoglimento della richiesta entro e non oltre 30 giorni e di inviare a [mammesaluteambiente@pec.it](mailto:mammesaluteambiente@pec.it)

In allegato pdf con firme

Venafro, li 22 febbraio 2017

**Il Presidente**

**Dott.ssa Mariantonietta Di Nardo**

