



Al Presidente Regione Toscana Ai Consiglieri Regionali della Toscana Ai Parlamentari eletti in Toscana

Oggetto: pedaggio autostradale mezzi di soccorso

La Federazione Regionale delle Misericordie della Toscana e il Comitato Regionale Toscano delle Pubbliche Assistenze hanno esaminato la situazione determinatasi relativamente al nuovo assetto del transito in Autostrada dei mezzi di soccorso; una situazione pesante e intollerabile a carico delle Associazioni di Volontariato impegnate nella gestione del servizio di trasporto sanitario di emergenza.

L'Autostrade per l'Italia Spa, con decisione unilaterale, sorda e sprezzante delle istanze delle stesse Associazioni, ha messo in atto un nuovo sistema che prevede procedure burocratico-amministrative particolarmente complesse ed onerose, per lo più estranee alla storia, formazione ed organizzazione delle stesse associazioni di volontariato.

Questo atteggiamento di Autostrade mette a rischio anche il diritto alla salute di ogni persona nella nostra regione, danneggia i Volontari e le Associazioni in quanto annulla contenuti e valore aggiunto insiti della loro opera, parificandola a una mera attività commerciale.

Misericordie e Pubbliche Assistenze Toscane, pertanto, ritengono di organizzare nel mese di marzo una manifestazione regionale di protesta e sensibilizzazione nei confronti delle pubbliche istituzioni, relativamente alle difficoltà nel soccorso che scaturiscono al passaggio di mezzi in autostrada.

Per suscitare la più ampia partecipazione dei territori e delle comunità toscane verso un obiettivo di così alto interesse comune, abbiamo invitato le nostre associazioni a promuovere presso i rispettivi Consigli Comunali appositi ordini del giorno e prese di posizione.

In ragione di quanto sopra esposto, avanziamo una formale istanza al Presidente della Regione Toscana di essere al nostro fianco condividendo ragioni e obiettivi della nostra iniziativa.

Federazione Misericordie

Alberto Corsinovi

Anpas Toscana
Attilio Farnesi

Firenze, 10 febbraio 2015