



ANVA CONFESERCENTI



FIVA CONFCOMMERCIO

Spett.le

REGIONE EMILIA ROMAGNA

Servizio Commercio Turismo e Sport

Alla c.a. Responsabile del Servizio Dott.ssa Paola Bissi

Viale Aldo Moro 38

40127 BOLOGNA

Bologna 15.10.2019

OGGETTO: richiesta di parere

Le scriventi Associazioni congiuntamente sono venute a conoscenza di una comunicazione a firma della dirigente del servizio Suap Commercio dell'Unione Reno Galliera, dottoressa Anna Bruzzo, di accoglimento di una richiesta di rinnovo di autorizzazione e concessione amministrativa per il commercio su aree pubbliche da parte di un operatore, con la motivazione che sono venute meno le procedure che prevedevano la messa a bando e il rilascio di nuove autorizzazioni con riviviscenza delle normative precedenti.

Secondo le scriventi tale comunicazione non presenta nessun appiglio giuridico formale e sostanziale, ed è sicuramente frutto di interpretazione estensiva ed errata della legge di stabilità 2018.

La legittimità piena delle selezioni pubbliche per il rinnovo delle concessioni su area pubblica effettuate dai Comuni dell'Emilia Romagna ci pare principio ormai consolidato e ribadito da più fonti.

Non siamo a conoscenza di interventi normativi regionali o indicazioni operative ai Comuni che legittimino il contenuto della comunicazione dell'Unione Reno Galliera.

Pertanto, considerando il contenuto della comunicazione di cui sopra e l'uso improprio che in queste ore ne stanno facendo alcuni operatori su area pubblica, chiediamo **con assoluta urgenza** un intervento da parte del vostro Servizio attraverso un parere che chiarisca nel merito e che fornisca elementi di certezza agli operatori su area pubblica che hanno partecipato ai bandi e che in molti casi si sono visti rilasciare, in linea col quadro normativo vigente, le nuove autorizzazioni/concessioni.

In attesa di leggervi in merito cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.

Coordinatore Anva Confesercenti Emilia Romagna
Enrico Ferrari

Coordinatore Fiva Confcommercio Emilia Romagna
Antonio Gurrieri