



Prefettura di Bari
Ufficio Territoriale del Governo
Area Raccordo con gli Enti Locali - Consultazioni Elettorali

Bari, data protocollo

CIRCOLARE N. 17/2020

- AI SIGG. SINDACI E COMMISSARI
DEI COMUNI DELL' AREA METROPOLITANA DI
BARI
- AI SIGG. SEGRETARI GENERALI
DEI COMUNI DELL' AREA METROPOLITANA DI
LORO SEDI
- AI SIGG. UFFICIALI ELETTORALI DEI COMUNI
DELL'AREA METROPOLITANA DI
BARI
- AL SIG. PRESIDENTE DEL TRIBUNALE DI
BARI
- AL SIG. PRESIDENTE DELLA
COMMISSIONE ELETTORALE CIRCONDARIALE
presso il Comune di
BARI
- AI SIGG. PRESIDENTI DELLE SOTTOCOMMISSIONI
ELETTORALI CIRCONDARIALI:
presso i Comuni di:
ACQUAVIVA DELLE FONTI - ALTAMURA
BARI - BITONTO - CASAMASSIMA -
CORATO - MODUGNO - MOLFETTA - MONOPOLI
PUTIGNANO - RUTIGLIANO - RUVO DI PUGLIA

Oggetto: Referendum ex art. 138 della Costituzione per l'approvazione ed il testo della legge costituzionale in materia di riduzione del numero dei parlamentari. Sospensione delle operazioni referendarie.



Prefettura di Bari
Ufficio Territoriale del Governo
Area Raccordo con gli Enti Locali - Consultazioni Elettorali

Il Ministero dell'Interno con circolare n. 17/2020 in data odierna, ha comunicato che in relazione alle misure per il contrasto, il contenimento, l'informazione e la prevenzione sull'intero territorio nazionale del diffondersi del virus COVID-19, disposte con il D.P.C.M. del 4 marzo 2020, il Consiglio dei Ministri, nella seduta del 5 marzo u.s., ha deliberato di proporre al Presidente della Repubblica la revoca del decreto del 28 gennaio 2020, con il quale è stato indetto per il prossimo 29 marzo il referendum popolare confermativo sul testo di legge costituzionale concernente "Modifiche agli articoli 56, 57 e 59 della Costituzione in materia di riduzione del numero dei parlamentari", approvato dal Parlamento e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 240 del 12 ottobre 2019.

Le operazioni connesse al procedimento referendario, pertanto, sono sospese con effetto immediato, con riserva di successive indicazioni.

IL DIRIGENTE DELL'AREA
(Schettini)