



COMUNE DI CORATO

Città Metropolitana di Bari

UFFICIO ELETTORALE

REFERENDUM COSTITUZIONALE

DI DOMENICA 22 E LUNEDÌ 23 MARZO 2026

AVVISO VOTO DOMICILIARE

Si rende noto che in occasione della **consultazione referendaria dei giorni 22 e 23 marzo**, potranno essere ammessi al **voto domiciliare**:

- gli elettori affetti da gravi infermità che si trovino in condizioni di **dipendenza continuativa e vitale da apparecchiature elettromedicali** tali da impedirne l'allontanamento dall'abitazione in cui dimorano;
- gli elettori cosiddetti **“disabili intrasportabili”** (elettori affetti da gravissime infermità tali che l'allontanamento dall'abitazione in cui dimorano risulti impossibile, anche con l'ausilio del servizio di trasporto gratuito che i Comuni organizzano in occasione di consultazioni per facilitare agli elettori disabili il raggiungimento del seggio elettorale).

Gli elettori interessati dovranno inviare la prescritta dichiarazione (con apposito modello allegato) nel periodo compreso fra il 40° ed il 20° giorno antecedente la data della votazione e cioè **da martedì 10 febbraio a lunedì 2 marzo 2026**.

Alla dichiarazione dovranno essere allegate:

- copia della tessera elettorale;
- copia del documento di identità dell'elettore/trice;
- un certificato medico rilasciato dal funzionario medico, designato dalla ASL, in data non delle condizioni di infermità di cui al comma 1, art. 1, della legge 46/2009, con prognosi di almeno sessanta giorni decorrenti dalla data di rilascio del certificato, ovvero delle condizioni di dipendenza continuativa e vitale da apparecchiature elettromedicali.

L'istanza, dev'essere trasmessa all'Ufficio Elettorale (**non oltre il 2 marzo 2026**) secondo le seguenti modalità:

- posta elettronica certificata: **protocollo@pec.comune.corato.ba.it** (da inviare esclusivamente da un indirizzo pec);
- consegnata a mano all'ufficio protocollo del Comune, negli orari di apertura al pubblico, anche da persona diversa dal dichiarante.

IL DIRIGENTE

f.to Avv. Giuseppe Sciscioli