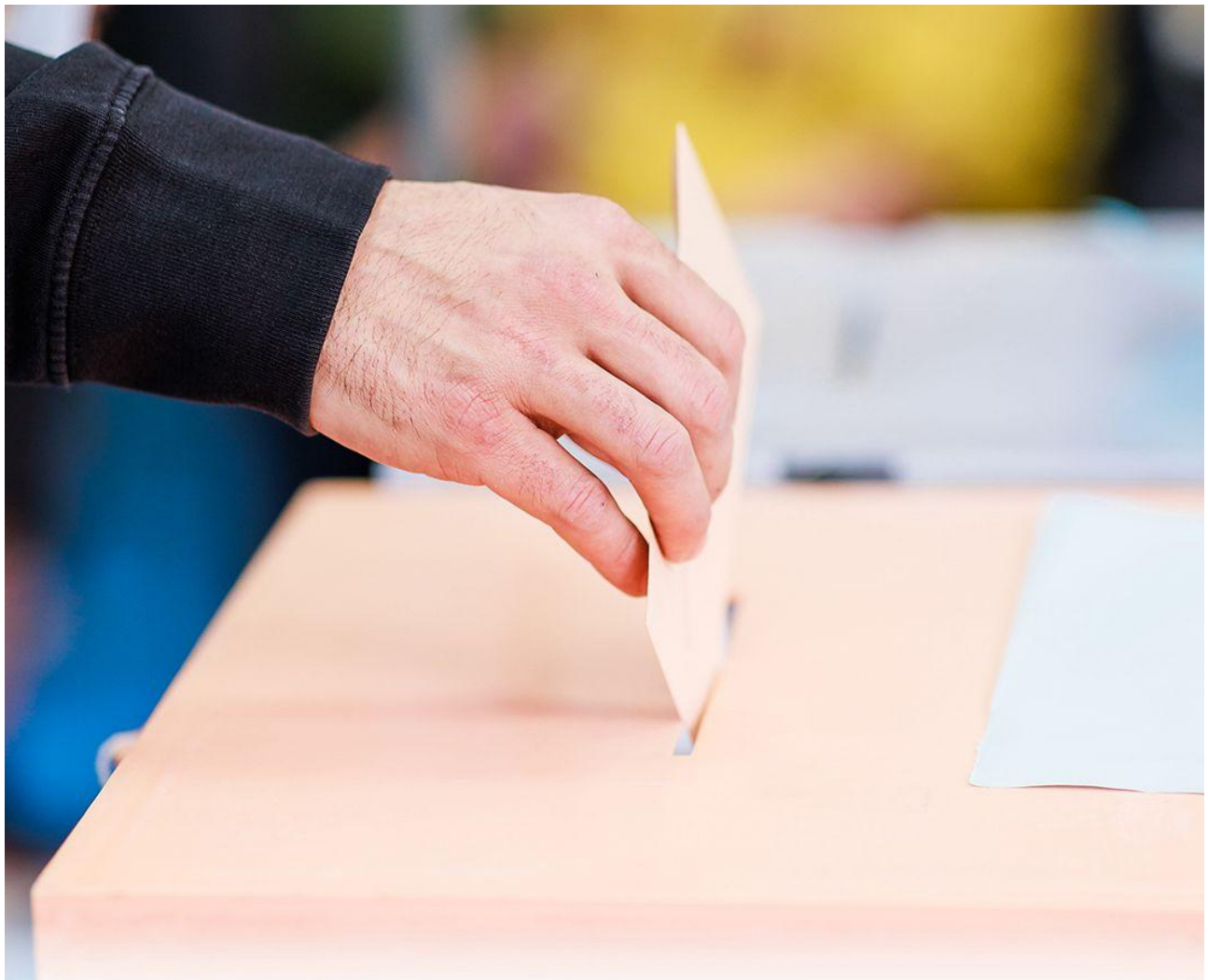


Referendum costituzionale del 22 e 23 marzo 2026



**REFERENDUM
COSTITUZIONALE E CONFORMATIVO
DEL 22 E 23 MARZO 2026**

Referendum 2026, elettori temporaneamente residenti all'estero: entro il 18 febbraio l'opzione per il voto per corrispondenza

In vista della prossima consultazione referendaria del 22 e 23 marzo 2026, i cittadini italiani temporaneamente residenti all'estero, per motivi di lavoro, studio o cure mediche, potranno esercitare il loro diritto al voto per corrispondenza, secondo quanto previsto dalla legge n. 459/2001.

La richiesta dovrà essere inviata direttamente al comune di iscrizione nelle liste elettorali, entro il 18 febbraio p.v., corrispondente al trentaduesimo giorno antecedente la data di votazione.

L'opzione di voto può essere trasmessa al comune per posta ordinaria, per posta elettronica anche non certificata, oppure consegnata a mano, anche da persona diversa dall'interessato.

L'istanza, che può essere redatta su carta libera, dovrà indicare l'indirizzo postale estero per la spedizione del plico elettorale e attestare altresì il possesso dei requisiti di legge. In particolare, sarà necessario dichiarare una permanenza all'estero di un periodo minimo di almeno tre mesi, periodo nel quale deve ricadere la data di svolgimento della consultazione. L'opzione è valida anche se l'elettore non si trova ancora all'estero al momento dell'invio, purché il periodo dichiarato comprenda la data della votazione.

Alla domanda inoltre andrà necessariamente allegata copia di un documento d'identità in corso di validità.

Per agevolare l'esercizio del diritto del voto per corrispondenza, la Direzione Centrale per i Servizi Elettorali del Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali ha reso disponibile online un **modello di istanza**, utilizzabile da tutti gli elettori temporaneamente all'estero aventi diritto al voto, e fermo restando che sono in ogni caso valide anche le domande presentate con un modello diverso, se complete di tutte le informazioni richieste.