



PROVINCIA di ..... COMUNE di.....

## RILEVAZIONE DELLE VARIAZIONI APPORTATE ALLE LISTE ELETTORALI CON LA SECONDA REVISIONE DINAMICA DEL 2023 (MESE DI LUGLIO 2023) E DEL NUMERO DEI CITTADINI DI ALTRI STATI MEMBRI DELL'UNIONE EUROPEA ISCRITTI NELLE LISTE ELETTORALI AGGIUNTE PER LE ELEZIONI COMUNALI

A) ISCRITTI NELLE LISTE ELETTORALI ALLA CHIUSURA DELLA PRIMA REVISIONE SEMESTRALE DEL 2023 (1° GENNAIO - 30 GIUGNO 2023) [QUADRO PRECOMPILATO NEL MODELLO INFORMATICO]	UOMINI	DONNE	TOTALE

B) VARIAZIONI APPORTATE ALLE LISTE ELETTORALI CON LA SECONDA REVISIONE DINAMICA DEL 2023 (MESE DI LUGLIO 2023)	UOMINI	DONNE	TOTALE
<i>Cancellazioni</i> (per morte; perdita cittadinanza italiana; perdita diritto elettorale a seguito sentenza o altro provvedi- mento dell'autorità giudiziaria; trasferimento residenza in altro comune; altri motivi)			
<b>Totale</b>			
<i>Iscrizioni</i> (per acquisto cittadinanza italiana; riacquisto diritto elettorale a seguito cessazione cause ostative; trasfere- mento residenza da altro comune; altri motivi )			
<b>Totale</b>			

C) SITUAZIONE FINALE: ISCRITTI NELLE LISTE ELETTORALI DOPO LE VARIAZIONI APPORTATE CON LA SECONDA REVISIONE DINAMICA DEL 2023 (MESE DI LUGLIO 2023).	UOMINI	DONNE	TOTALE

**D) CITTADINI DI ALTRI STATI MEMBRI DELL'UNIONE EUROPEA ISCRITTI NELLE LISTE ELETTORALI AGGIUNTE PER LE ELEZIONI COMUNALI (NUMERO COMPLESSIVO)**

	UOMINI	DONNE	TOTALE
Austria .....			
Belgio .....			
Bulgaria .....			
Cipro .....			
Croazia .....			
Danimarca .....			
Estonia .....			
Finlandia .....			
Francia .....			
Germania .....			
Grecia .....			
Irlanda .....			
Lettonia .....			
Lituania .....			
Lussemburgo .....			
Malta .....			
Paesi Bassi .....			
Polonia .....			
Portogallo .....			
Repubblica Ceca .....			
Romania .....			
Slovacchia .....			
Slovenia .....			
Spagna .....			
Svezia .....			
Ungheria .....			
<b>Totale Cittadini UE</b>			

**Il Responsabile dell'Ufficio elettorale comunale**

.....

(Data) .....



**Visto: Il Dirigente dell'Ufficio elettorale provinciale**

.....

