

Gentili Signore e Signori,

il Ministero degli Affari Esteri, con messaggio n. 228335 del 14 settembre u.s. ha reso noto che, in vista dell'imminente attivazione della piattaforma digitale di servizi consolari a distanza (SE.CO.LI.) e del sistema di voto elettronico per le prossime elezioni COMITES, tutti gli Uffici Consolari dovranno, d'ora in avanti, poter disporre del maggior numero possibile di indirizzi di posta elettronica dei cittadini italiani residenti all'estero.

Si rende quindi particolarmente necessario che i destinatari di questo messaggio si attivino, cortesemente, fin da ora, affinché venga raccolto il maggior numero possibile di indirizzi e-mail dei cittadini italiani residenti nella nostra Circonscrizione invitando ciascuno a voler compilare il modulo qui allegato. Esso potrà essere successivamente inviato dagli interessati stessi o da codesti/le Enti/Associazioni /Comunità Italiana/Redazioni/Patronati/, al seguente numero di fax di questa Cancelleria Consolare.

**02/537.57.56**

L'invio di tale modulo è consentito anche per Posta al seguente indirizzo:

**Ambasciata d'Italia - Cancelleria Consolare/Ufficio Notifiche**  
**38, Rue de Livourne**  
**1000 Bruxelles**

**Si ringrazia per l'attenzione e la collaborazione  
che vorranno prestare a tale comunicato.**

Dot.ssa Filomena Ciannella  
Capo Cancelleria Consolare  
Ambasciata d'Italia a Bruxelles  
capo.cconsolare.bruxelles@esteri.it  
tel: (0032) 02 - 543.15.53  
fax: (0032) 02 - 537.57.56

ALLA CANCELLERIA CONSOLARE  
DELL'AMBASCIATA D'ITALIA A BRUXELLES

**Trasmissione indirizzo di posta elettronica**

Nome .....

Cognome .....

Data di nascita .....

Luogo di nascita .....

Indirizzo in Belgio .....

Carta di soggiorno n. ....

rilasciata il.....

scadenza il .....

**Trascrivere qui il proprio indirizzo di posta elettronica**



.....

Firma .....

Data.....

**Inviare al seguente numero di fax: 02/537.56.57**  
**oppure**

al seguente indirizzo: Ambasciata d'Italia – Cancelleria Consolare  
38, Rue de Livourne - 1000 Bruxelles