



Ambasciata d'Italia
Astana

Informativa sulla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali ai fini del riconoscimento della cittadinanza italiana *iure sanguinis*, per beneficio di legge (art. 4 della legge n. 91/1992) o per naturalizzazione (artt. 5 e 7, nonché art. 9, comma 1, lettera c, e comma 2 della legge n. 91/1992)

(Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (UE) 2016/679, art. 13)

Il trattamento dei dati personali ai fini del riconoscimento della cittadinanza italiana – *iure sanguinis*, per beneficio di legge oppure per naturalizzazione – sarà improntato ai principi di liceità, correttezza e trasparenza a tutela dei diritti e delle libertà fondamentali delle persone fisiche.

A tal fine, si forniscono le seguenti informazioni:

1. Il contitolare del trattamento è il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione internazionale (MAECI) della Repubblica italiana, il quale opera, a seconda dei casi, di concerto con il competente Comune italiano o con il Ministero dell'Interno della Repubblica italiana. Il MAECI agisce, nel caso specifico, per il tramite dell'Ambasciata d'Italia in Kazakhstan, Kosmonavtov 62 - Z05E9E Astana, peo: astana.ambasciata@esteri.it; pec: amb.astana@cert.esteri.it; n. tel. +7 7172 243390.

2. Per quesiti o reclami, l'interessato può contattare il Responsabile della Protezione dei Dati personali (RPD) del MAECI (indirizzo postale: Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione internazionale, Piazzale della Farnesina 1, 00135 ROMA, telefono 0039 06 36911 (centralino), mail: rpd@esteri.it, rpd@cert.esteri.it).

3. I dati personali trattati hanno come unica finalità il riconoscimento della cittadinanza italiana *iure sanguinis*, ai sensi dell'art.1 della Legge 5 febbraio 1992, n.91, l'acquisizione della stessa per beneficio di legge (art. 4) per matrimonio (artt. 5 e 7 della predetta Legge), oppure per naturalizzazione (art. 9). Ai fini del riconoscimento della cittadinanza italiana *iure sanguinis* si ricorre anche alle norme contenute nel codice civile del 1865 e agli artt. 1 e 7 della Legge 13 giugno 1912, n. 555, per accertare il possesso della cittadinanza italiana da parte degli antenati dell'interessato.

4. Il conferimento dei dati in questione è obbligatorio ai fini della ricevibilità della domanda. Per il riconoscimento dalla cittadinanza *iure sanguinis*, detto obbligo è confermato dalla Circolare del Ministero dell'Interno n. k.28.1 dell'8 aprile 1991, mentre nei casi di naturalizzazione dall'art.1 del DPR del 18 aprile 1994, n. 362, Regolamento recante disciplina dei procedimenti di acquisto della cittadinanza italiana.
5. Il trattamento dei dati è svolto da personale appositamente incaricato, in modalità mista, manuale ed automatizzata. L'interessato non sarà mai destinatario di una decisione basata unicamente sul trattamento automatizzato dei propri dati.
6. I dati saranno comunicati al Comune italiano competente per la trascrizione ai sensi dell'art. 17 del DPR 3 novembre 2000, n. 396. In caso di naturalizzazione, i dati saranno inoltrati anche al Ministero dell'Interno della Repubblica italiana.
7. I dati saranno conservati a tempo indeterminato, a fini di certezza giuridica e rilascio di certificazioni.
8. L'interessato può chiedere l'accesso ai propri dati personali e, alle condizioni previste dalla normativa vigente, la loro eventuale rettifica. Nei limiti previsti dalla legge e fatte salve le conseguenze sul seguito dell'iter amministrativo, egli può altresì chiedere la limitazione del trattamento od opporsi allo stesso. In questi casi, l'interessato dovrà rivolgersi all'Ambasciata d'Italia ad Astana, informando per conoscenza l'RPD del MAECI.
9. Se ritiene che i suoi diritti in materia di privacy siano stati violati, l'interessato può presentare un reclamo all'RPD del MAECI. Qualora non sia soddisfatto della risposta, l'interessato può rivolgersi al Garante per la Protezione dei Dati personali (Piazza Venezia 11, 00187 ROMA; tel. 0039 06 696771 (centralino); peo: protocollo@gpdp.it; pec: protocollo@pec.gpdp.it).