

CONSEGUIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE DI CONOSCENZA DELLA LINGUA ITALIANA AL LIVELLO B1

L'art. 14, comma 1, lett. *a-bis*, del D.L. 4 ottobre 2018, n. 113 (c.d. *decreto sicurezza*, in vigore dal 5.10.2018), convertito, con modificazioni, dalla legge 1° dicembre 2018, n. 136 (in vigore dal 4.12.2018), ha inserito l'art. 9.1 nella legge n. 91/1992, subordinando la concessione della cittadinanza al possesso di un'adeguata conoscenza della lingua italiana, non inferiore al livello B1 del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER).

In sostanza, tutti coloro che hanno presentato telematicamente la domanda di cittadinanza a partire dal 4 dicembre 2018, devono dimostrare di possedere il suddetto requisito di conoscenza linguistica o di esserne esenti.

In particolare, la certificazione di lingua italiana può essere conseguita presso

A) gli enti certificatori riconosciuti dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca e dal Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale o dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, ciascuno dei quali adotta una propria certificazione linguistica, ovvero:

- 1) Università degli studi di Roma Tre - cert.it (<http://www.certificazioneitaliano.uniroma3.it/>);
- 2) Università per stranieri di Perugia - CELI (<https://www.cvcl.it/>);
- 3) Università per stranieri di Siena - CILS (<https://cils.unistrasi.it/>);
- 4) Società Dante Alighieri - PLIDA (<https://plida.it/>).

Ogni ente si avvale di una rete nazionale e internazionale di istituzioni ed enti convenzionati, rintracciabili nelle informazioni pubblicate sui siti dei medesimi Dicasteri ed enti certificatori.

La tabella comparata delle certificazioni e relativi livelli di apprendimento si trova all'indirizzo https://www.linguaitaliana.esteri.it/data/lingua/corsi/pdf/tabella_certificazioni.pdf.

B) presso i Centri provinciali per l'istruzione degli adulti (C.P.I.A.) di cui all'art. 1, comma 632, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modifiche e integrazioni.