

# Cambio di residenza e certificati anagrafici, verso la richiesta online con ANPR

## SCHEDA

Si prepara il terreno per compiere un ulteriore passo in avanti nella digitalizzazione dei servizi: la **Conferenza Stato Città**, nella seduta del 26 ottobre 2021, ha dato il suo via libera sullo **schema di decreto** che stabilisce le modalità per effettuare la **richiesta online del cambio di residenza e dei certificati anagrafici** tramite **ANPR**.

L'**Anagrafe Nazionale Popolazione Residente** è una banca dati che nasce proprio per semplificare i servizi demografici.

Attualmente la piattaforma accoglie **7.785 Comuni**, ne mancano 91 all'appello, per un totale di oltre **66 milioni di cittadini**.

### **Cambio di residenza e certificati anagrafici, via libera alla richiesta online con ANPR**

L'ANPR è stata istituita dall'[articolo 62 del dlgs n. 82 del 2005](#) che, al comma 6 bis inserito nel corso del 2021, stabilisce:

*“Con uno o più decreti del Ministro dell'interno, adottati di concerto con il Ministro per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale e il Ministro per la pubblica amministrazione, sentiti il Garante per la protezione dei dati personali e la Conferenza Stato-città ed autonomie locali, sono assicurati l'aggiornamento dei servizi resi disponibili dall'ANPR alle pubbliche amministrazioni, agli organismi che erogano pubblici servizi e ai privati, nonché l'adeguamento e l'evoluzione delle caratteristiche tecniche della piattaforma di funzionamento dell'ANPR”.*

La **novità** che sta per prendere forma e su cui la **Conferenza Stato Città** ha dato il suo via libera riguarda la richiesta per ottenere il **cambio di residenza** e le **certificazioni anagrafiche** direttamente online.

Come si legge nel resoconto pubblicato dal quotidiano *ItaliaOggi*, il decreto *promosso* nella [seduta del 26 ottobre 2021](#), infatti, indica le modalità erogazione da parte dell'[Anagrafe Nazionale Popolazione Residente \(ANPR\)](#) dei **servizi telematici** per il rilascio dei seguenti documenti:

- **certificati anagrafici:**
  - certificato di residenza, anche per gli iscritti all'[AIRE, Anagrafe Italiani Residenti all'Estero](#);
  - stato di famiglia;
  - cittadinanza;

- stato civile;
- nascita;
- esistenza in vita;
- matrimonio;
- **dichiarazioni anagrafiche:**
  - trasferimento di residenza da altro comune o dall'estero ovvero trasferimento di residenza all'estero;
  - costituzione di nuova famiglia o di nuova convivenza, ovvero mutamenti intervenuti nella composizione della famiglia o della convivenza;
  - cambiamento di abitazione.

### **Cambio di residenza e certificati anagrafici, richiesta online tramite ANPR: accesso con SPID**

I cittadini, quindi, una volta messe nero su bianco e approvate le regole per ampliare il raggio d'azione dell'ANPR, potranno presentare la **richiesta del cambio di residenza e dei certificati anagrafici online** accedendo al portale con una delle **credenziali** previste:

- SPID, Identità Digitale;
- CNS, Carta Nazionale dei Servizi;
- CIE, Carta d'Identità Elettronica.

Attualmente i **servizi attivi** sono due:

- visura e autocertificazioni, per consultare i propri dati anagrafici nonché quelli del nucleo familiare e richiedere autocertificazioni;
- Richiesta di rettifica dei dati anagrafici.

Gli strumenti in arrivo potranno essere utilizzati anche per inoltrare richieste per **uno dei componenti della propria famiglia**.

Nel caso in cui sia necessario il pagamento del bollo per ottenere il documento, sarà possibile procedere con il **sistema Pagopa**. Sul portale i cittadini avranno a disposizione i documenti elaborati.

Ci sono Comuni che già hanno adottato canali telematici per soddisfare le esigenze dei cittadini, ma l'obiettivo è quello di **uniformare i servizi a disposizione**.

Per conoscere **tempi di attuazione e istruzioni** per procedere sarà in ogni caso attendere la **pubblicazione del Decreto del Ministero dell'Interno** che ha ottenuto il via libera della Conferenza Stato Città.

da [informazione.fiscale.it](http://informazione.fiscale.it)