

Smart ANPR

- L'Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente (ANPR), è la banca dati nazionale nella quale stanno confluendo progressivamente le anagrafi comunali.
- È istituita presso il Ministero dell'Interno ai sensi dell'articolo 62 del Dlgs n. 82/2005 (Codice dell'Amministrazione Digitale).
- Alla data del 26/07/2020 sono 6336 i comuni italiani che sono subentrati in ANPR, per una popolazione totale di oltre 47 milioni di persone.
- **Smart ANPR** è una piattaforma che permette agli utenti di accedere ai servizi di certificazione anagrafica direttamente dal proprio terminale, tramite portale web oppure tramite app.

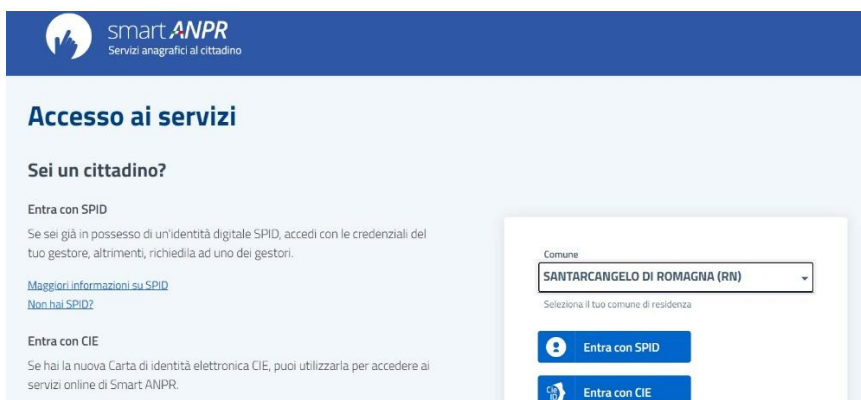
Il servizio è accessibile tramite web al link:

<https://smartanpr.servizilocalispa.it/portal>

cliccando in alto a destra, si accede alla relativa pagina di Login

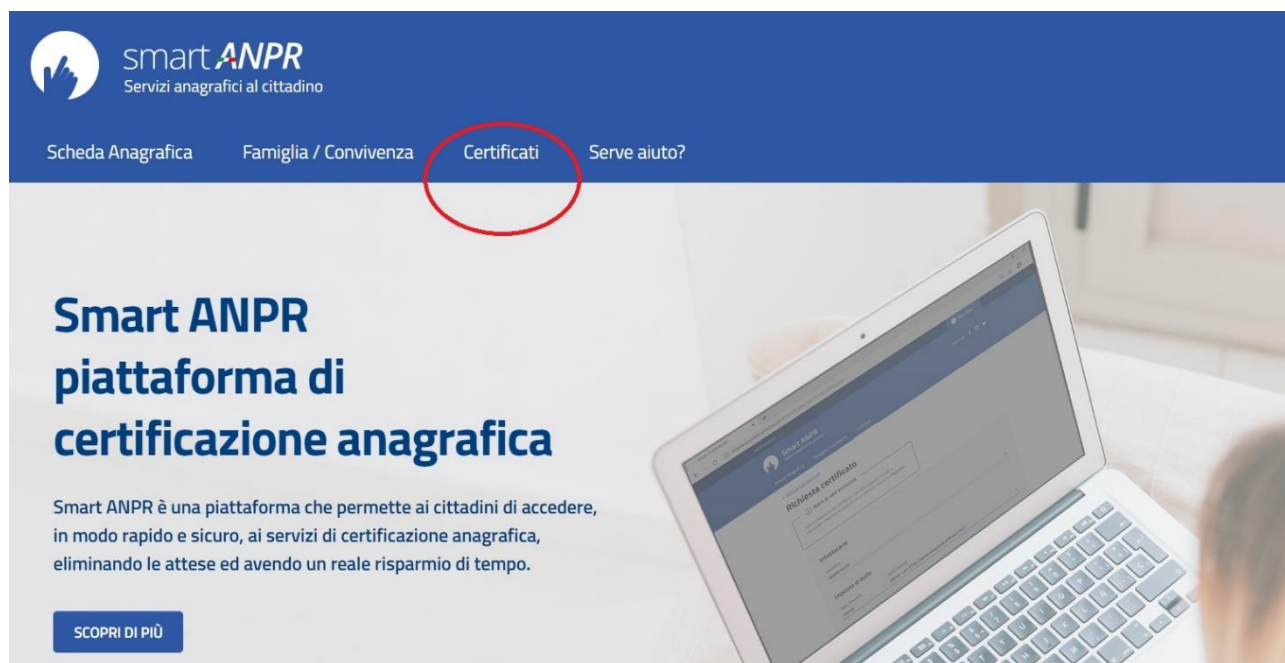


Nella tendina di destra possiamo scegliere un Comune. Accediamo, per esempio, ai servizi del Comune di Santarcangelo di Romagna. Al momento, infatti, il Comune di Santarcangelo di Romagna è uno di quelli che consentono di estrarre certificati anche di terzi soggetti.



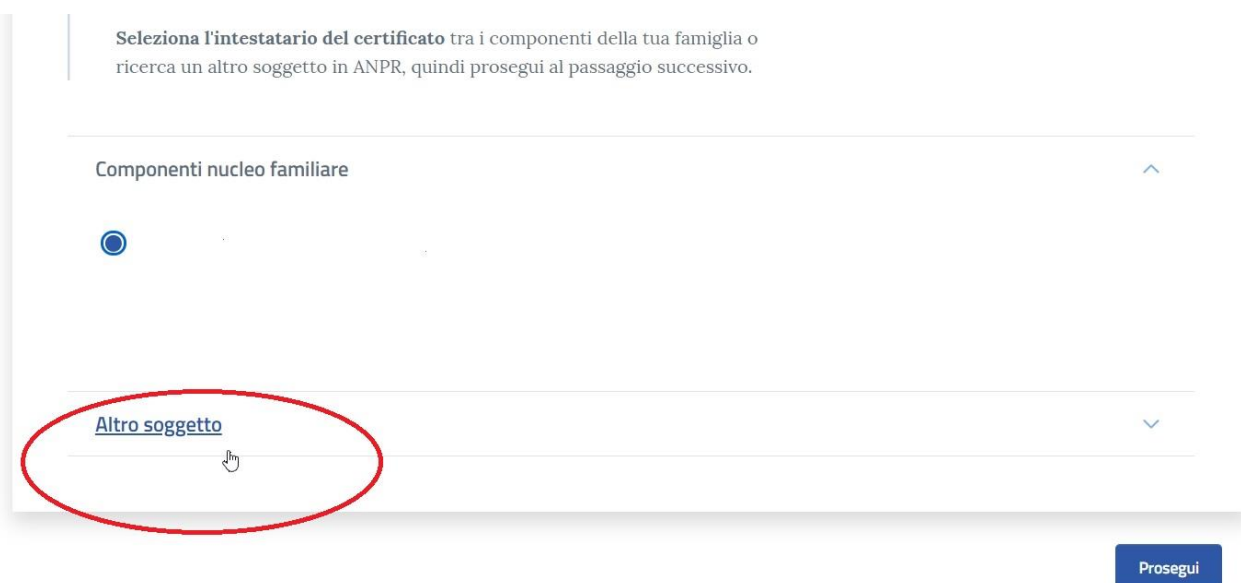
Si può accedere sia con SPID sia con CIE.

È possibile, quindi, accedere alla scheda “certificati”.



Cliccare su “richiedi un certificato”

Scorrendo la pagina in basso, è possibile selezionare “altro soggetto”



Inserire poi i dati anagrafici del soggetto ricercato.

Altro soggetto

i RICERCA SOGGETTO

Per ricercare un soggetto in ANPR inserisci i dati richiesti e clicca su **Ricerca**. Tutti i campi sono obbligatori.

Cognome

Leopardi

Nome

Giacomo

Data di nascita

29/06/1798



Codice Fiscale

LPRGCM98H29H211C

Ricerca

Una volta trovato il risultato, sarà possibile cliccare su “proseguì” e accedere alla pagina dei certificati disponibili.

Si tratta di un servizio molto comodo e veloce.

Alla data di redazione del presente documento (26/07/2020), tramite l’accesso descritto è possibile estrarre le certificazioni di tutti i soggetti presenti in ANPR.



*Buone ferie dalla
Commissione
Telematico!*