

2.2. Processo di Emissione

Nel presente capitolo sono descritte in dettaglio le fasi operative previste dal circuito d'emissione. Per una migliore comprensione del processo d'emissione si riporta un glossario di riferimento.

IPZS	Istituto Poligrafico Zecca dello Stato
SSCE-PSE	Sistema di sicurezza del circuito di emissione per il permesso di soggiorno elettronico
R_PSE	Record Permesso di Soggiorno Elettronico. È composto dai dati anagrafici del titolare, da una sua fotografia e dai nominativi dei figli minori di 14 anni
ID_PSE	Numero identificativo del PSE Numero assegnato al documento, generato dal SSCE-PSE al momento della formattazione del record PSE
C_PSE	Certificato anticontraffazione del permesso di soggiorno - Certificato che lega il numero identificativo del documento alla coppia di chiavi asimmetriche (Kpri e Kpub), generate all'interno del microprocessore e, per quanto riguarda Kpri non esportabile all'esterno. Il certificato di sottoscrizione risponde alle direttive della normativa vigente e contiene il riferimento codice fiscale del titolare nel campo COMMON NAME. - È rilasciato dal SSCE-PSE e viene riportato nel microprocessore.
Dati_processore	È un file elementare che riporta alcuni dati univoci del processore Le informazioni che contiene sono: Fp, numero seriale e data fabbricazione.
PIN utente	È il PIN necessario al titolare per utilizzare la chiave privata Kpri per le operazioni di autenticazione in rete. Viene consegnato dall'Ente con meccanismi di sicurezza (es. busta in carta chimica protetta).

