

Il punto 7 -Processo di Emissione – è modificato come segue:

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.

Fb	Fornitori Bande Ottiche
Fp	Fornitori microprocessori
IPZS	Istituto Poligrafico Zecca dello Stato
SSCE	Sistema di sicurezza del circuito di emissione (Ministero dell'Interno)
E	Ente emittitore della CIE, Tipicamente un comune.
ID_Carta	Numero identificativo della carta Numero assegnato al documento d'identità e generato dal sistema di sicurezza.
C_Carta	Certificato anticontraffazione della carta - Certificato che lega il numero identificativo del documento, del titolare e una chiave pubblica (Kpub), corrispondente ad una privata (Kpri), generata all'interno del microprocessore e non esportabile all'esterno. - E' rilasciato dal SSCE e viene riportato nella banda ottica e nel microprocessore. - Unisce in maniera inscindibile i due supporti informatici.
Dati_processore	E' un file elementare che riporta alcuni dati univoci del processore Le informazioni che contiene sono: Fp, numero seriale e data fabbricazione.
Dati_banda_ottica	E' un file elementare che riporta alcuni dati identificativi univoci della banda ottica Le informazioni che contiene sono: Fb, numero seriale e data fabbricazione
Rd	Record dati. E' un'area della banda ottica che contiene i dati necessari
PIN P1	Cifrato con la chiave pubblica del comune di destinazione. Serve per abilitare l'accesso in scrittura ai file elementari. Rende ulteriormente sicura la fase di compilazione.
PIN utente	E' il PIN necessario al titolare per utilizzare la chiave privata Kpri per le operazioni di autenticazione in rete. Viene