

	consegnato dal comune di rilascio con meccanismi di sicurezza (es. busta in carta chimica protetta).
PUK utente	E' il PUK (Personal Unblocking Key) necessario al titolare per sbloccare la carta e reimpostare il PIN utente. Viene consegnato dal comune di rilascio con meccanismi di sicurezza (es. busta in carta chimica protetta).
PIN SO	E' il PIN di Security Officer necessario per l'installazione della firma digitale sulla carta. Viene consegnato al titolare dal comune di rilascio con meccanismi di sicurezza (es. busta in carta chimica protetta).

Il punto 7.2.1 - Struttura delle informazioni sulla banda ottica – è modificato come segue:

Sulla banda ottica vi sono due aree di memorizzazione differenti ma sincrone:

- Una area dati che contiene, codificati in record di formato opportuno (R_d), i necessari dati della carta, del titolare e i servizi installati.
- Una area di controllo che contiene, codificate in formato opportuno (R_c), le informazioni di controllo e verifica dei corrispondenti R_d .

L'area controllo è assimilabile ad un registro incrementale delle operazioni avvenute sulla carta, e consente di stabilire con certezza *chi, dove e quando* ha effettuato ed autorizzato ogni operazione. La certezza viene stabilita dall'uso incrociato dei "sigilli" apposti da:

- Istituto Poligrafico dello Stato;
- comuni;
- SSCE.

A ciascun record R_d dell'area dati corrisponde un record R_c dell'area di controllo. I record dati possono avere formati multipli secondo necessità.

I record R_d dell'area dati sono formati da IPZS e da E. I record R_c dell'area di controllo sono composti da due parti: una formata da IPZS e da E, l'altra formata da SSCE.

La successiva figura mostra l'organizzazione in record corrispondenti dell'area dati (File_dati) e dell'area di controllo (File_controllo):

