

- consegna della ricevuta di presentazione della richiesta,
- eventuale acquisizione della documentazione integrativa relativa alla richiesta,
- programmazione delle convocazioni per l'identificazione ed i rilievi foto dattiloscopici,
- verifiche sulla documentazione e sull'ammissibilità di concessione;

2.2.3.3 Identificazione e rilievi foto dattiloscopici

La sottofase consiste in:

- identificazione dello straniero,
- in caso di 1° rilascio acquisizione dei dati biometrici (foto segnalamento)
- acquisizione delle risultanze dell'identificazione e/o del foto segnalamento.

2.2.3.4 Accertamenti

Acquisita la documentazione relativa alla richiesta, vengono eseguiti:

- gli accertamenti per verificare l'inesistenza di motivi ostativi al rilascio;
- le valutazioni delle risultanze relative ai rilievi fotodattiloscopici;
- trasmissione per via telematica al Sistema SSCE-PSE della richiesta di produzione del titolo e delle informazioni necessarie alla predisposizione del permesso di soggiorno

2.2.3.5 Formattazione PSE e trasmissione record a IPZS

Il SSCE-PSE, ricevuti i record:

- formatta R_PSE e genera il numero univoco nazionale ID_PSE. Il record, in attesa di divenire PSE, viene memorizzato nel database di SSCE-PSE;
- cifra il record, utilizzando la cifratura «3DES» con chiave a 128 bit, lo certifica, con la sua firma elettronica (Kpri di SSCE-PSE), e lo trasmette all'IPZS.

2.2.3.6 Inizializzazione e Formazione

Le sottofasi di inizializzazione e formazione, sono le più delicate dell'intero processo di emissione in quanto viene realizzato definitivamente il permesso di soggiorno elettronico e, i due elementi che lo costituiscono, supporto fisico e microprocessore, divengono un unico elemento inscindibile.

Dopo la fase di integrazione fisica del supporto plastico con il microprocessore, l'inizializzazione provvede alla integrazione logica tramite l'apposizione di codici univoci. La formazione, invece, è la fase nella quale avviene la personalizzazione grafica del documento e la memorizzazione, delle stesse informazioni, all'interno del microprocessore.

Inizializzare il PSE, di fatto, consiste nello strutturare il microprocessore, in «directory» e nell'impostare le condizioni di test necessarie a definire i diritti di accesso alle directory stesse.

