

3. Infrastruttura di rete

3.1 Dotazioni delle Questure

- connessione a SSCE-PSE, tramite rete ministeriale i cui collegamenti sono attivi in tutte le Questure della Repubblica;
- software di sicurezza versione *client*, per la trasmissione al sistema SSCE-PSE dei dati relativi al PSE.

3.2 Dotazioni del SSCE-PSE

- connessione alle Questure per consentire la visualizzazione dei permessi di soggiorno e renderne possibile l'eventuale revoca;
- connessione con la banca dati dei permessi di soggiorno per l'interscambio di informazioni connesse alle diverse fasi di produzione, formazione, attivazione e rilascio del P.S.E.;
- connessione diretta con l'IPZS per l'interscambio d'informazioni nella fase d'inizializzazione, di stampa e di notifica dei permessi di soggiorno stampati;
- software di sicurezza versione server per le funzionalità connesse alle diverse fasi di produzione, formazione, attivazione e rilascio del PSE;
- infrastruttura di certificazione, per la generazione dei certificati di sicurezza e per la verifica dello stato dei certificati stessi.
- connessione con il sistema AFIS,

3.4 Dotazioni degli Enti

Gli Enti responsabili del rilascio, sono abilitati ad attivare e/o consegnare i permessi di soggiorno elettronici, notificando a SSCE-PSE le operazioni effettuate.

La notifica e la trasmissione del record PSE alle altre Pubbliche Amministrazioni, sarà effettuata tramite la Banca Dati dei permessi di Soggiorno.

4. Materiali, Standard di Riferimento e Tracciato record

La realizzazione del permesso di soggiorno elettronico, essenziale per innalzare i livelli di sicurezza del documento, si è resa necessaria per rispondere ai requisiti imposti dall'Unione Europea per unificare i singoli documenti nazionali (*Regolamento (CE) n. 1030/2002.*)

L'esigenza di uniformità ha portato a definire, in ambito comunitario, le informazioni stesse presenti nel permesso di soggiorno che impone vincoli soprattutto per quanto attiene ai dati previsti quali obbligatori ed al «lay-out» del documento stesso.

La scelta nazionale, inoltre, di dotare il supporto fisico della componente elettronica, microprocessore, comporta l'adeguamento ai previsti standard internazionali, anche a garanzia del raggiungimento degli obiettivi prefissati.

