



EESSI

Electronic Exchange of Social Security Information

PROGETTO EESSI



Il passato appena trascorso

- 2006 – Studio di fattibilità
- 2007 – Accordo sull'Architettura di Alto Livello di EESSI

Il presente

Basi Legali

- Articolo 78 del Regolamento (CE) 883/2004 (data processing)
- Articolo 4 (2) & 88 (4) Regolamento (CE) 987/2009: lo scambio per via elettronica attraverso Access Points sotto una struttura integrata e Servizi di Directory

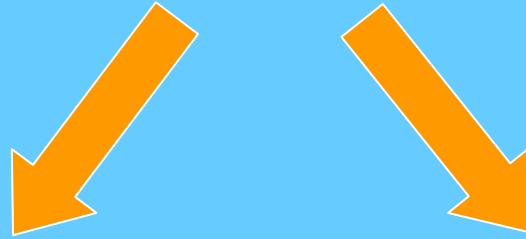
Progetto EESSI

- Fase di sviluppo e realizzazione “in progress” con Siemens



EESSI: Electronic Exchange of Social Security Information

EESSI

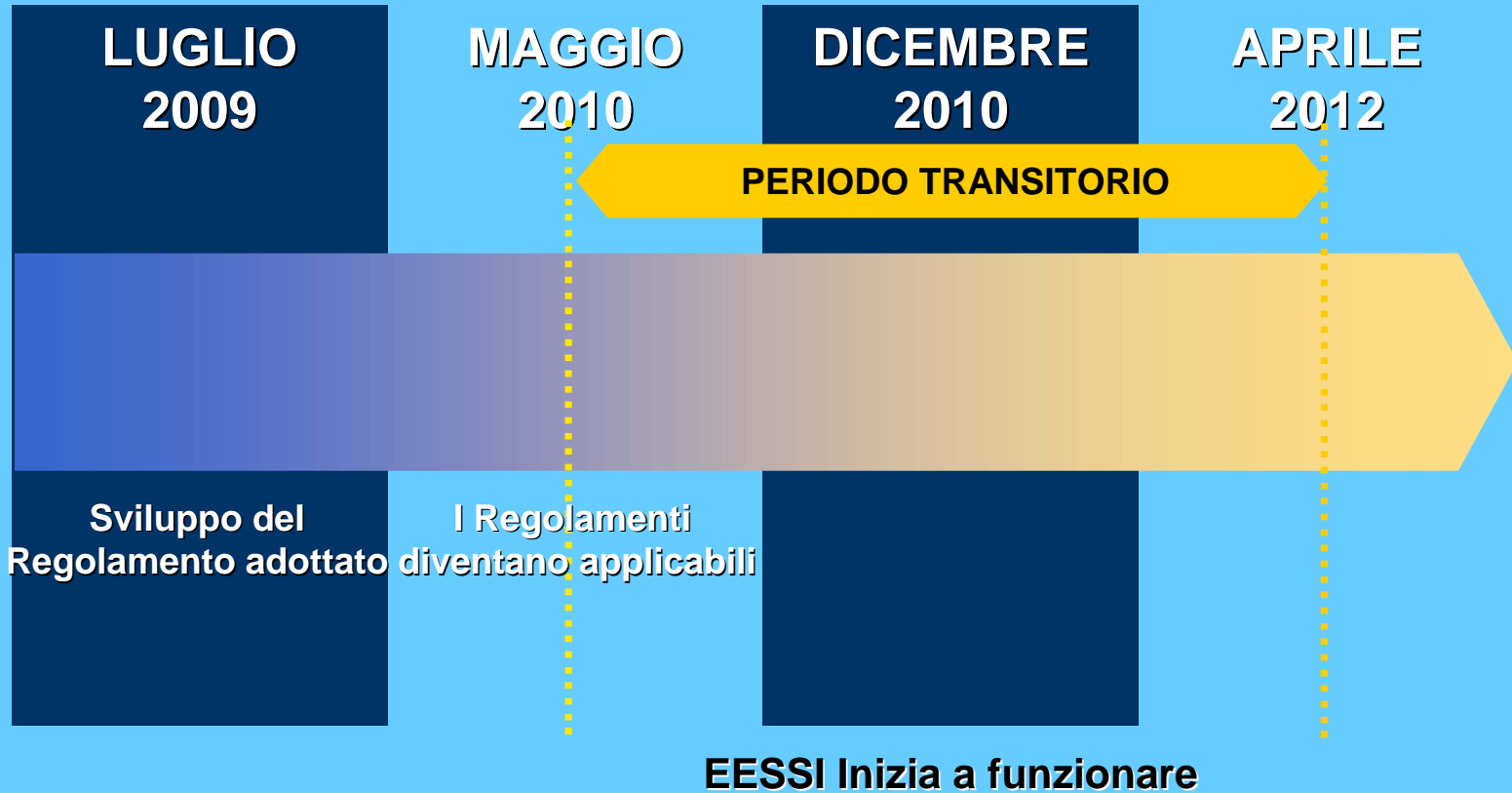


Identificazione delle attività: flussi, SEDs e dati

Creazione di una infrastruttura Europea per lo scambio dei SEDs



Passaggio dal Reg. n.1408/71 al Reg. n.883/2004





Principi Guida del Periodo Transitorio

1. Collaborazione, pragmatismo e flessibilità
2. Sostituzione graduale degli E-forms con i SEDs
3. Eccezione per le procedure automatizzate nazionali
4. Accettazione di qualsiasi documento, anche con formato o contenuti obsoleti
5. Approccio flessibile settore per settore
6. Chiari criteri per essere EESSI-abilitati
7. Notifica dei settori EESSI-abilitati
8. Nessun “Mix and Match”
9. Grafica standardizzata per i SEDs cartacei



Dominio nazionale EESSI

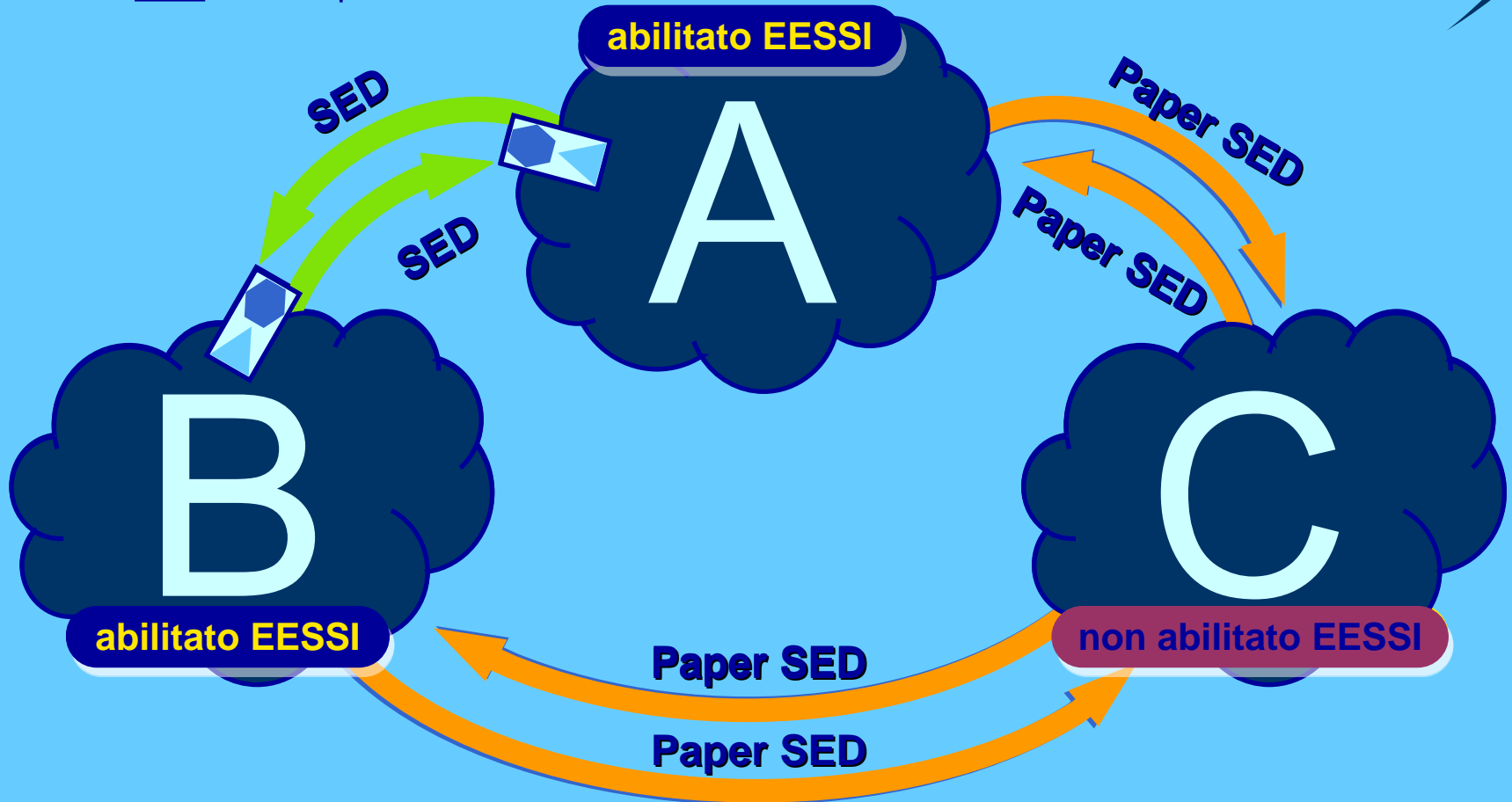


 Access Point	 Parte Internazionale dell'Access Point	 Parte Nazionale dell'Access Point	 Istituzione Competente
---	--	---	--



Nessun "Mix and Match"

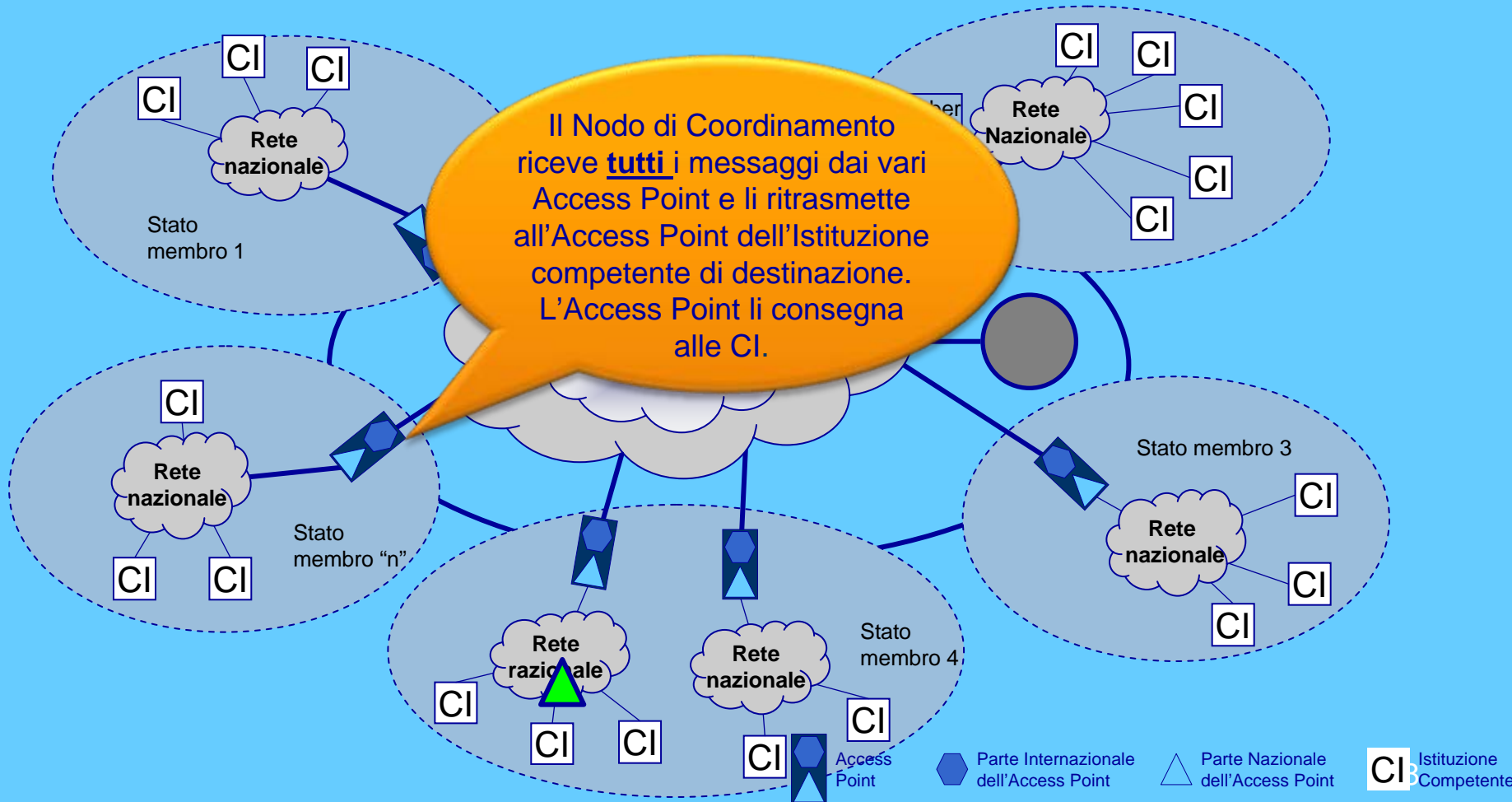
 Access point





Scambio di Messaggi EESSI

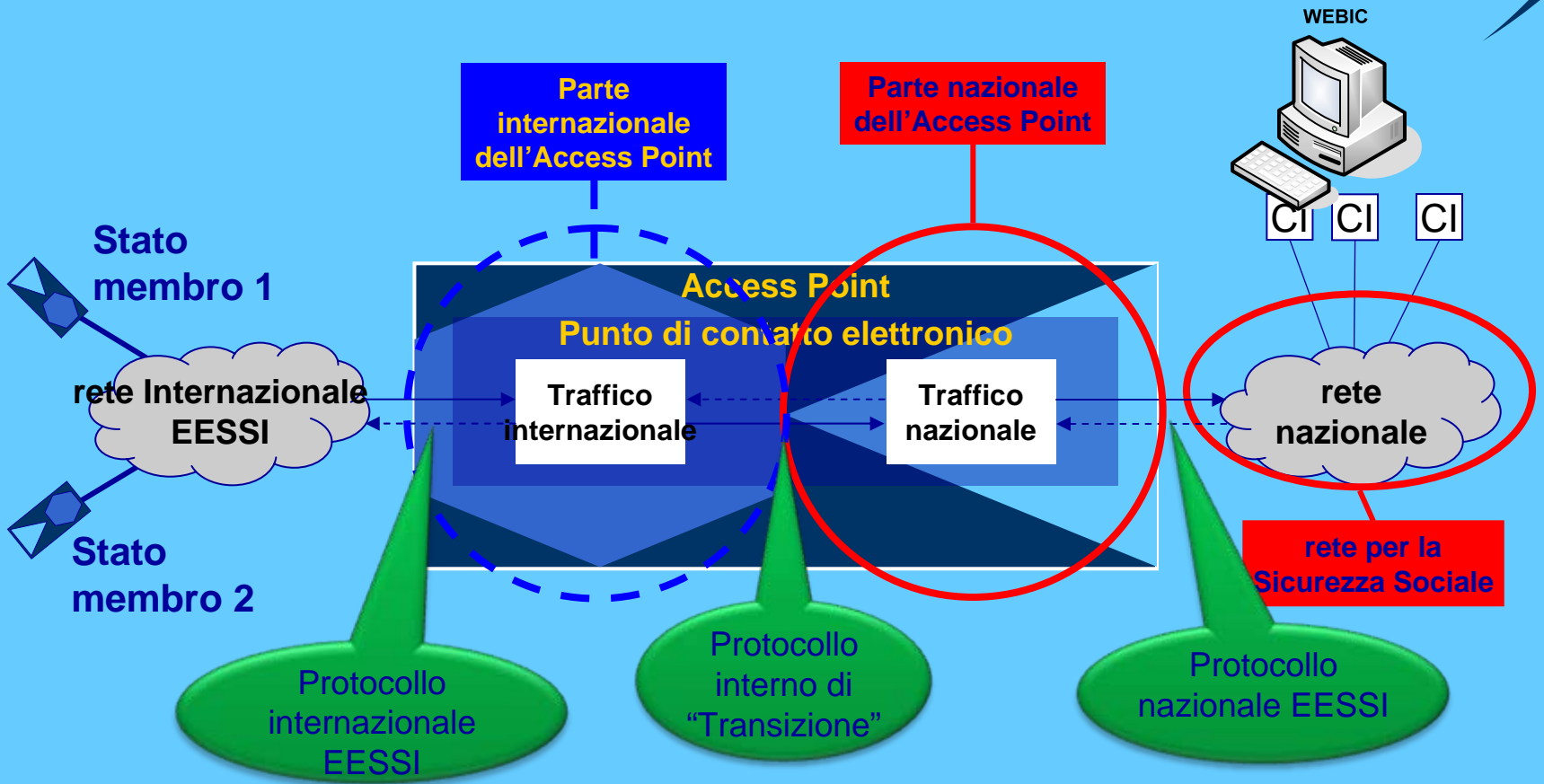
Consegna attraverso l'appropriato Access Point





Focus sugli Access Points EESSI

Aree di comunicazione



-  Access Point
-  Parte Internazionale dell'Access Point
-  Parte Nazionale dell'Access Point
-  Istituzione Competente



Access Point EESSI

Parte Internazionale dell'Access Point

Elaborazione dei messaggi nell'IPAP

Validazione dei messaggi: l'IPAP garantisce che tutti i messaggi (sia in partenza che in arrivo) all'Access Point siano well-formed

Sicurezza: l'IPAP digitalizza e cripta i messaggi in uscita, e decripta e verifica i messaggi in entrata

Frammentazione & Ri-assemblaggio: l'IPAP è in grado di frazionare messaggi di grandi dimensioni in uscita e di riassemblare i frammenti in entrata nel formato originale

Memorizzazione Permanente: l'IPAP è in grado di memorizzare i messaggi in entrata e in uscita che possono così essere regolarmente archiviati





Dominio Nazionale EESSI

Parte nazionale dell'Access Point

Lo Sviluppo della NPAP è a carico dei singoli Stati

Le **Funzionalità** quali la conversione e la trasformazione del **SED**, l'autenticazione nei confronti dei sistemi distribuiti nazionali (es. per webic), ... sono sviluppate a livello di NPAP

Web Interface for clerks (WEBIC) sarà sviluppata per interfacciarsi con la IPAP





WEB Interface for Clerks (WEBIC)

Il **WEBIC** è distribuito, configurato e gestito come applicazione standalone nello MS. Può essere installato localmente sull'AP o in remoto

Il **WEBIC** è un'applicazione locale con il suo proprio database per memorizzare i SEDs in maniera criptata che si conetterà all'Access Point attraverso la NPAP

E' un'**Interfaccia amichevole** per preparare, inviare, ricevere, memorizzare i SEDs

Approccio per **Panoramica di Flusso** per guidare gli impiegati all'interno dei flussi





Alla base della nuova regolamentazione: una collaborazione più stretta ed efficace

