



MINISTERO
DELL'INTERNO

Dipartimento della Pubblica Sicurezza
Segreteria del Dipartimento

Comitato per l'Innovazione e la Standardizzazione dei Sistemi Informativi
dell'Amministrazione della Pubblica Sicurezza
- Com.I.S.S.I.T. -

Innovazione e standardizzazione tecnologica per l'Amministrazione della Pubblica Sicurezza: Com.I.S.S.I.T. e Co.Ri.S.I.

Scuola di Perfezionamento per le Forze di Polizia

Outline

① Stato dell'arte

- Uffici competenti
- Processi di realizzazione
- Criticità

② Il Com.I.S.S.I.T.

- La necessità
- L'istituzione
- I compiti
- La composizione
- Le prerogative

③ Il Co.Ri.S.I.

- L'opportunità
- L'istituzione
- I compiti
- Le convenzioni operative

④ E.N.L.E.T.S.

- Historical background
- Vision and mission
- Strategy
- Short term objectives
(2014-2015)
- 2013-2020 tasks

Uffici competenti

Uffici competenti nella realizzazione di progetti di natura ICT:

Uffici competenti

Uffici competenti nella realizzazione di progetti di natura ICT:

① Segreteria del Dipartimento:

- Segreteria Programma Operativo Nazionale - PON;
- Ufficio per i Servizi Tecnico Gestionali - USTG:
 - V Settore: Telecomunicazioni;

Uffici competenti

Uffici competenti nella realizzazione di progetti di natura ICT:

① Segreteria del Dipartimento:

- Segreteria Programma Operativo Nazionale - PON;
- Ufficio per i Servizi Tecnico Gestionali - USTG;
 - V Settore: Telecomunicazioni;

② Direzione Centrale per gli Affari Generali della Polizia di Stato:

- Ufficio per la Informatizzazione e l'Innovazione Tecnologica della Polizia di Stato;
- Centro Nazionale di Gestione dei Sistemi Informativi della Polizia di Stato - CEN;

Uffici competenti

Uffici competenti nella realizzazione di progetti di natura ICT:

① Segreteria del Dipartimento:

- Segreteria Programma Operativo Nazionale - PON;
- Ufficio per i Servizi Tecnico Gestionali - USTG;
 - V Settore: Telecomunicazioni;

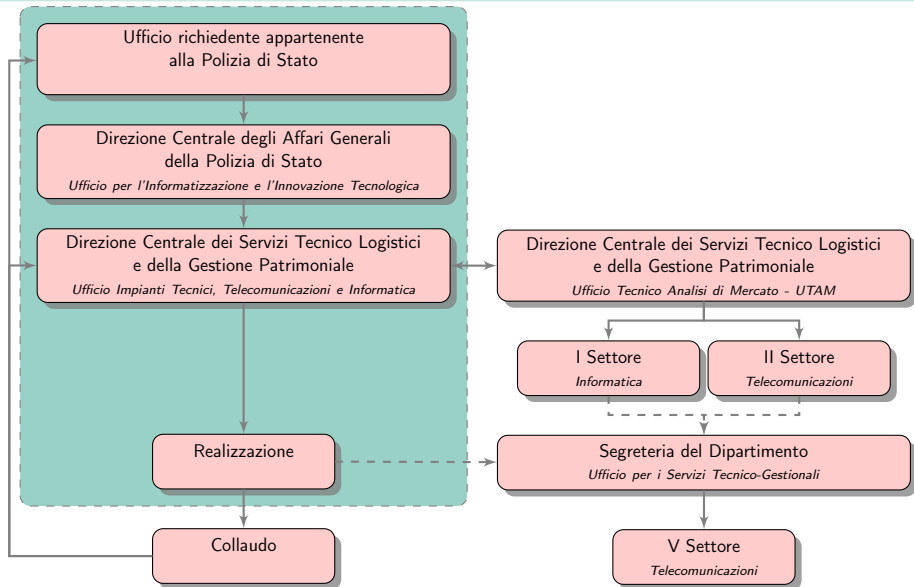
② Direzione Centrale per gli Affari Generali della Polizia di Stato:

- Ufficio per la Informatizzazione e l'Innovazione Tecnologica della Polizia di Stato;
- Centro Nazionale di Gestione dei Sistemi Informativi della Polizia di Stato - CEN;

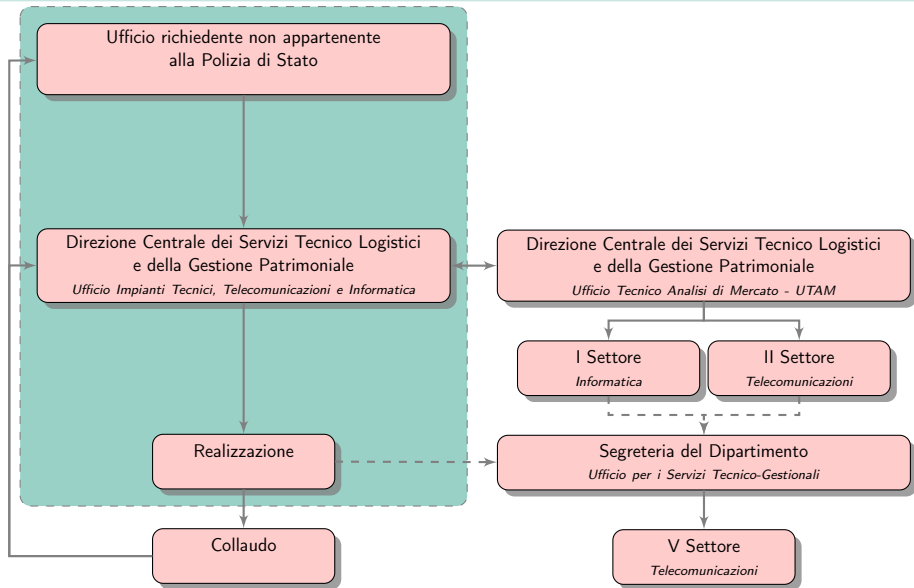
③ Direzione Centrale dei Servizi Tecnico Logistici e della Gestione Patrimoniale:

- Ufficio Tecnico e Analisi di Mercato - UTAM:
 - I Settore: Informatica;
 - II Settore: Impianti Tecnici e Telecomunicazioni;
- Ufficio Impianti Tecnici, Telecomunicazioni e Informatica.

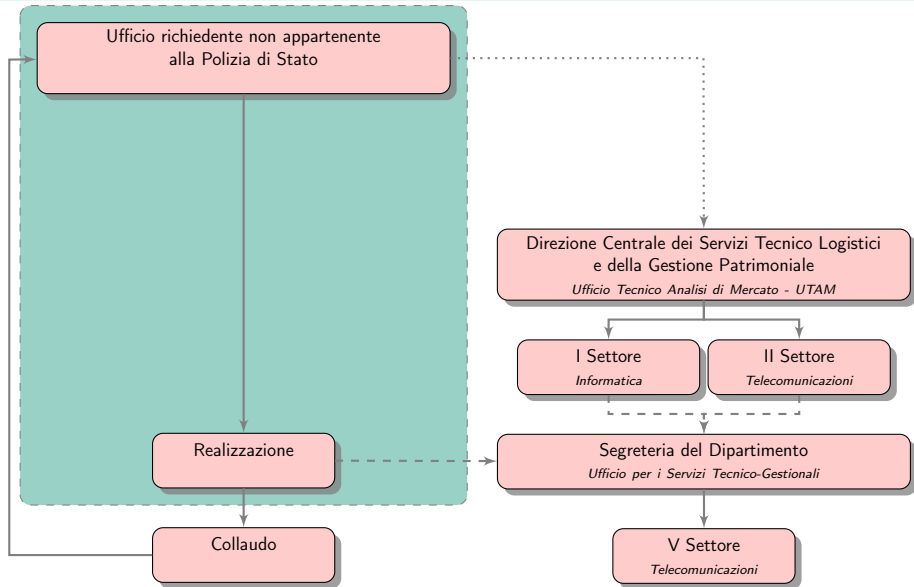
Processi di realizzazione



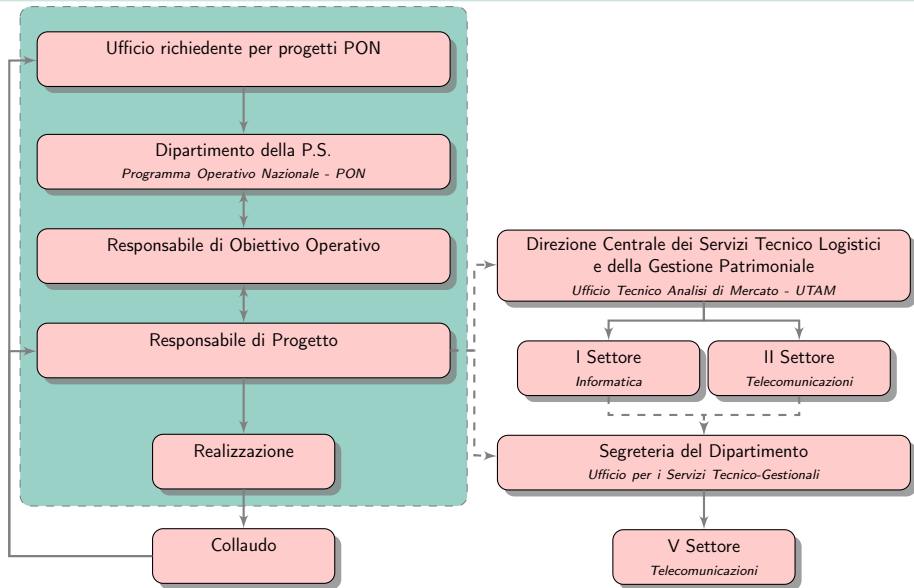
Processi di realizzazione



Processi di realizzazione



Processi di realizzazione



Criticità

L'attuale organizzazione presenta le seguenti criticità sia per quanto attiene la **gestione** sia per quanto attiene lo **sviluppo** dei sistemi:

Criticità

L'attuale organizzazione presenta le seguenti criticità sia per quanto attiene la **gestione** sia per quanto attiene lo **sviluppo** dei sistemi:

- Efficacia nel **coordinamento**;
- Mantenimento di una **visione strategica globale**;

Criticità

L'attuale organizzazione presenta le seguenti criticità sia per quanto attiene la **gestione** sia per quanto attiene lo **sviluppo** dei sistemi:

- Efficacia nel **coordinamento**;
- Mantenimento di una **visione strategica globale**;

Ne conseguono le seguenti problematiche:

Criticità

L'attuale organizzazione presenta le seguenti criticità sia per quanto attiene la **gestione** sia per quanto attiene lo **sviluppo** dei sistemi:

- Efficacia nel **coordinamento**;
- Mantenimento di una **visione strategica globale**;

Ne conseguono le seguenti problematiche:

- **Frammentazione** delle iniziative;
- **Dispersione** delle risorse;
- **Ridondanza** dei sistemi.

La necessità

L'Amministrazione della Pubblica Sicurezza si trova di fronte a due necessità stringenti:

La necessità

L'Amministrazione della Pubblica Sicurezza si trova di fronte a due necessità stringenti:

- Costruire una **cabina di regia** in grado di integrare in modo coerente i progetti di innovazione tecnologica e di coordinare le attività degli uffici competenti;

La necessità

L'Amministrazione della Pubblica Sicurezza si trova di fronte a due necessità stringenti:

- Costruire una **cabina di regia** in grado di integrare in modo coerente i progetti di innovazione tecnologica e di coordinare le attività degli uffici competenti;
- Adempiere al disposto dell'art. 17 co. 1 del **D.Lgs. 82/2005** - Codice dell'Amministrazione Digitale - CAD -, che impone alle Pubbliche Amministrazioni centrali di individuare un "unico ufficio dirigenziale generale" che possa garantire "**l'attuazione delle linee strategiche per la riorganizzazione e digitalizzazione dell'amministrazione definite dal Governo**".

L'istituzione

Nel 2012, con decreto del Capo della Polizia viene istituito il **Comitato per l'Innovazione e la Standardizzazione dei Sistemi Informativi e delle Telecomunicazioni dell'Amministrazione della Pubblica Sicurezza - Com.I.S.S.I.T.** e collocato presso la Segreteria del Dipartimento della Pubblica Sicurezza.

Quest'ultima, infatti, ha la competenza generale per il coordinamento delle attività svolte dai vari Uffici Dipartimentali e per l'attuazione dell'azione di direzione e di indirizzo del Capo della Polizia.

I compiti I

In ottemperanza al citato art. 17, al Comitato sono attribuiti i seguenti compiti:

- 1 Il **coordinamento strategico** dello **sviluppo** dei **sistemi informativi**, di **telecomunicazioni** e **fonia**, in modo da verificare la coerenza con gli standard tecnici, la funzionalità e l'efficienza complessiva di ogni progetto da chiunque proposto (Polizia di Stato, Direzioni Centrali, altre Forze di Polizia) nel sistema generale telematico dell'Amministrazione della Pubblica Sicurezza ed, in particolare, nel CEN, Centro Nazionale per la Gestione dei Sistemi Informativi della Polizia di Stato.

Per garantire tale funzione di indirizzo strategico e monitoraggio delle iniziative tecnologiche dell'Amministrazione della P.S ed assicurare le prescrizioni contenute nel CAD il Comitato si occupa della:

I compiti II

- (a) Raccolta e della **individuazione delle esigenze** in materia di sistemi informativi, di telecomunicazioni, di fonia e di sicurezza informatica relativamente ai dati, ai sistemi e alle infrastrutture ICT;
 - (b) Pianificazione e **predisposizione del piano triennale per i Sistemi Informativi Automatizzati**;
 - (c) Definizione delle **priorità** connesse ai programmi di sviluppo tecnologico;
- ② La **verifica** dei progetti di cui al comma precedente dal punto di vista della **compatibilità** architeturale, tecnologica e funzionale;
- ③ Il **controllo dello stato di avanzamento** e di esecuzione dei progetti anche attraverso il coordinamento strategico delle governance centralizzate dei sistemi ICT del Dipartimento della P.S.;

I compiti III

- ④ Il coordinamento e la pianificazione in materia di sicurezza informatica e delle telecomunicazioni dell'Amministrazione della Pubblica Sicurezza, anche avvalendosi delle informazioni e dell'esperienza derivanti dall'attività tecnico-operativa del Comitato Permanente per la Sicurezza delle Reti delle Telecomunicazioni;
- ⑤ La verifica periodica dello stato dell'arte e **censimento** delle tecnologie informatiche, di telecomunicazione e fonia in uso all'Amministrazione della Pubblica Sicurezza.

La composizione

Sono membri permanenti del Comitato, oltre al Presidente, i dirigenti dei seguenti Uffici:

La composizione

Sono membri permanenti del Comitato, oltre al Presidente, i dirigenti dei seguenti Uffici:

- 1 Segreteria del Dipartimento:
 - PON;
 - USTG - V Settore, Telecomunicazioni;

La composizione

Sono membri permanenti del Comitato, oltre al Presidente, i dirigenti dei seguenti Uffici:

- ① Segreteria del Dipartimento:
 - PON;
 - USTG - V Settore, Telecomunicazioni;
- ② Direzione Centrale per gli Affari Generali della Polizia di Stato:
 - Ufficio per la Informatizzazione e l'Innovazione Tecnologica;
 - CEN;

La composizione

Sono membri permanenti del Comitato, oltre al Presidente, i dirigenti dei seguenti Uffici:

- ① Segreteria del Dipartimento:
 - PON;
 - USTG - V Settore, Telecomunicazioni;
- ② Direzione Centrale per gli Affari Generali della Polizia di Stato:
 - Ufficio per la Informatizzazione e l'Innovazione Tecnologica;
 - CEN;
- ③ Direzione Centrale dei Servizi Tecnico Logistici e della Gestione Patrimoniale:
 - Ufficio Impianti Tecnici, Telecomunicazioni e Informatica.
 - UTAM - I Settore, Informatica;
 - UTAM - II Settore, Impianti Tecnici e Telecomunicazioni;

La composizione

Sono membri permanenti del Comitato, oltre al Presidente, i dirigenti dei seguenti Uffici:

- ① Segreteria del Dipartimento:
 - PON;
 - USTG - V Settore, Telecomunicazioni;
- ② Direzione Centrale per gli Affari Generali della Polizia di Stato:
 - Ufficio per la Informatizzazione e l'Innovazione Tecnologica;
 - CEN;
- ③ Direzione Centrale dei Servizi Tecnico Logistici e della Gestione Patrimoniale:
 - Ufficio Impianti Tecnici, Telecomunicazioni e Informatica.
 - UTAM - I Settore, Informatica;
 - UTAM - II Settore, Impianti Tecnici e Telecomunicazioni;
- ④ Direzione Centrale della Polizia Criminale:
 - Servizio per il Sistema Informativo Interforze.

Le prerogative

La richiesta dell'attività di **verifica** del Comitato sui progetti è **obbligatoria** per gli Uffici proponenti.

Le prerogative

La richiesta dell'attività di **verifica** del Comitato sui progetti è **obbligatoria** per gli Uffici proponenti.

Il **parere** del Comitato è **vincolante** ai fini dell'avvio dell'iter tecnico e amministrativo per la loro realizzazione.

L'opportunità

Nell'ambito dell'innovazione tecnologica, a livello sia nazionale sia europeo si è assistito ad una convergenza di obiettivi e necessità organizzative:

L'opportunità

Nell'ambito dell'innovazione tecnologica, a livello sia nazionale sia europeo si è assistito ad una convergenza di obiettivi e necessità organizzative:

- Ottimizzare lo **scambio di informazioni** tra Agenzie che si occupano di sicurezza;

L'opportunità

Nell'ambito dell'innovazione tecnologica, a livello sia nazionale sia europeo si è assistito ad una convergenza di obiettivi e necessità organizzative:

- Ottimizzare lo **scambio di informazioni** tra Agenzie che si occupano di sicurezza;
- Promuovere lo sviluppo di adeguate **infrastrutture tecnologiche**, di **prodotti** e di **servizi** orientati alla sicurezza;

L'opportunità

Nell'ambito dell'innovazione tecnologica, a livello sia nazionale sia europeo si è assistito ad una convergenza di obiettivi e necessità organizzative:

- Ottimizzare lo **scambio di informazioni** tra Agenzie che si occupano di sicurezza;
- Promuovere lo sviluppo di adeguate **infrastrutture tecnologiche**, di **prodotti** e di **servizi** orientati alla sicurezza;
- Realizzare un **partenariato interistituzionale sistemico** tra i settori della **ricerca scientifica**, dell'**impresa** e della **pubblica sicurezza**.

L'istituzione

Lo scorso mese di agosto, il Ministro dell'Interno ed il Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche hanno stipulato l'**accordo quadro** per l'istituzione del **Comitato permanente di Ricerca per la Sicurezza Interna - Co.Ri.S.I.**.

Vista l'affinità dei rispettivi mandati istituzionali, che risultano in parte coincidenti, Com.I.S.S.I.T. e Co.Ri.S.I. dispongono, presso il Dipartimento della P.S., di un'unica **Segreteria Tecnica**.

I compiti

Compito del Comitato è quello di “promuovere **azioni sinergiche**, coordinate ed integrate in materia di ricerca, di **innovazione** e di **trasferimento delle conoscenze** in campo scientifico e tecnologico con obiettivi di eccellenza e di rilevanza strategica per la sicurezza dello Stato”.

In particolare, “l’Organismo, attraverso la formulazione di **pareri**, **linee guida** e **proposte di iniziative** nei settori tecnologici di interesse, assicurerà la rispondenza dei sistemi agli **standard tecnici** e l’interoperabilità di modelli eterogenei”.

Le convenzioni operative

Le iniziative promosse dal comitato vengono definite mediante **convenzioni operative** tra Ministero dell'Interno e Consiglio Nazionale delle Ricerche, che devono indicare:

Le convenzioni operative

Le iniziative promosse dal comitato vengono definite mediante **convenzioni operative** tra Ministero dell'Interno e Consiglio Nazionale delle Ricerche, che devono indicare:

- Le **attività** da svolgere;
- Gli **obiettivi** da realizzare;
- I termini e le **condizioni** di svolgimento;
- I **tempi** di attuazione;
- Le **risorse** umane e strumentali da impiegare e messe a disposizione dalle parti;
- La definizione di eventuali **oneri** finanziari;
- Il regime dei risultati scientifici e la disciplina dei diritti di **proprietà intellettuale**.

Historical background

The **European Network of Law Enforcement Technology Services - ENLETS** was founded in 2008 as a Law Enforcement Working Party. In addition the European Council tasked ENLETS with long term goals in the Council Conclusions of June 13th 2013.



Vision and mission

Vision

The European Network of Law Enforcement Technology Services will be the leading European platform that strengthens police cooperation and bridges the gap between the users and providers of law enforcement technology.

Mission

ENLETS supports front line policing and the fight against serious and organized crime by gathering user requirements, scanning and raising awareness of new technology and best practices, the possibility of co creation and research and development.

Strategy

ENLETS is active in **joint initiatives**, sharing information and networking between **law enforcement agencies**, **industry** and **research organizations**. ENLETS provides its member states with opportunities for users, technology experts in both law enforcement, research centers and industry to meet each other and jointly access the European level.

ENLETS is a point of contact to access European law enforcement technical organizations. ENLETS will build an interactive knowledge base on **best practices** and will push the exchange of best practices.

ENLETS will provide insight in funding (calls and H2020), gather member states to apply for funding as calls come available on technical topics. ENLETS will provide members states with advice on funding procedures.

Short term objectives (2014-2015)

The short term objectives are planned for the period 2014-2015:

- ① Executing the ENLETS Disseminates Best Practices program;
- ② NCP's mapping their environment;
- ③ Exchange of technology (knowledge);
- ④ Active coordinate and monitoring the end-users needs and emerging technologies;
- ⑤ Exploring funding opportunities.

2013-2020 tasks

Tasks for ENLETS in 2013-2020 are based on the **Council Conclusions** and the ISEC funded program “**ENLETS Disseminates Best Practice**” - **EDBP**. This business plan should be read in conjunction with Council Conclusions (Enfopol 148, June 2013, appendix 3) and the ISEC Grant Agreement. ENLETS was tasked by the Council to:

- 1 Organize a technology watch function within the ENLETS framework in order to ensure a better and **effective involvement** of the **end users of the internal security authorities** in the EU's security related **research and industrial policy**;
- 2 Ensure a **closer cooperation** among these authorities as well as to scan the horizon for **emerging technologies**, entrusting that the ENLETS Core Group will be the EU technology watch function for internal security research and industrial policy.