

# **FPA - CANTIERI DOCUMENTI DIGITALI 2018**

## **Attività gruppo: Garanzia di Identità e Firma**

Giovanni Manca (VP) - ANORC  
(Associazione Nazionale per Operatori e  
Responsabili della Conservazione digitale)

Roberto Carosi – Digital Transformation Services  
Dedagroup Public Services

27 marzo 2018

# I temi

- Tre focus group (che hanno operato in parallelo):
  - **qualità dei software di gestione documentale** in continuità con il lavoro iniziato nell'edizione 2017
  - **fascicolazione e aggregazione:** la gestione dell'ibrido, i fascicoli informatici del CAD e le criticità degli interventi di selezione e scarto
  - **garanzia di identità e di firma:** linee guida operative per l'uso dei sistemi di autenticazione nell'ambito della produzione di documenti digitali ← Questo gruppo

### **3. Garanzia di identità e di firma**

- **E' stato descritto il quadro chiaro delle soluzioni esistenti in base alla normativa nazionale ed europea.**
- **Fornire indicazioni operative per un'archiviazione del documento digitale che garantisca la verifica dei dati di provenienza, qualunque sia lo strumento di identità digitale utilizzato e tenendo in conto il ruolo dei sistemi di gestione documentale.**
- **Il sotto gruppo è stato coordinato da Giovanni Manca.**
- **I partecipanti sono indicati all'inizio della sezione specifica del documento del Cantiere.**

# Sintesi del documento finale - 1

- **Panoramica sul regolamento europeo eIDAS.**
  - **Identificazione e autenticazione;**
  - **firme elettroniche;**
  - **sigilli elettronici;**
  - **Conservazione di firme e sigilli.**
- **Identità, firme e sigilli nel CAD.**
- **CIE, CNS e SPID.**
- **Firma con SPID.**

## **Sintesi del documento finale - 2**

- **La Firma Elettronica Avanzata (FEA) in Italia e UE.**
- **Specificità sulla FEA grafometrica.**
- **Interoperabilità dei sistemi di FEA grafometrica.**
- **Il sigillo elettronico qualificato dal punto di vista legale e tecnologico.**

## **Sintesi del documento finale - 3**

- **Oltre che sulla FEA sono stati descritti degli scenari per la firma elettronica semplice e qualche criterio di scelta tra queste due fattispecie.**
- **Nel documento ci sono degli esempi di certificato qualificato per il sigillo elettronico.**
- **E' presente anche un esempio di certificato per sigillo elettronico semplice utilizzato dall'Agenzia delle Entrate per la fatturazione elettronica tra privati.**

## **Sintesi del documento finale - 4**

- **Per inquadrare meglio lo scenario comunitario sul sigillo (in senso ampio) in conclusione del documento sono state sintetizzate tutte le norme, specifiche per i sigilli, contenute nel regolamento eIDAS.**
- **Nel corso dei lavori plenari si è discusso di gestione documentale negli scenari della blockchain e di conservazione secondo eIDAS.**
- **Sono stati ipotizzati degli scenari per l'utilizzo del sigillo elettronico.**

## **Sintesi del documento finale - 5**

- **Sono stati esaminati anche gli aspetti tecnologici relativi alla convalida di firme e sigilli.**
- **E' pubblicata anche una bibliografia e linkografia relativa ai temi principali sviluppati nel documento.**
- **Il capitolo 6 è dedicato a possibili utilizzi del sigillo elettronico.**
- **Purtroppo in molte norme è specificato che bisogna utilizzare una sottoscrizione digitale.**

# **Ipotesi di utilizzo del sigillo - 1**

- **Aspetti generali: Creazione di un sigillo in conformità al regolamento eIDAS e agli standard ETSI di riferimento.**
- **Conservazione digitale: il sigillo potrebbe sostituire le firme e consentire una maggiore efficienza del processo di conservazione ma nelle regole normative è specificata la sottoscrizione con firma digitale.**
- **Fatturazione elettronica prima applicazione "legale": Le ricevute rilasciate dall'Agenzia delle entrate a fronte dell'invio. Le fatture elettroniche destinate a privati**

## **Ipotesi di utilizzo del sigillo - 2**

- **Protocollo e repertori informatici:** Si è dibattuto se il sigillo elettronico potesse essere utile a migliorare la segnatura di protocollo. Si è concluso che, nonostante una compatibilità tecnologica per gli scopi prefissi, a fronte di una corretta applicazione dell'interoperabilità tra sistemi non emergono vantaggi nell'utilizzo del sigillo. Vanno comunque sempre valutati gli oneri organizzativi ed economici di una eventuale integrazione per l'apposizione del sigillo come elemento qualificante l'integrità dei documenti registrati ed inviati.
- **Sanità elettronica:** in molte attività non è importante la firma della persona fisica ma la provenienza e l'integrità dei dati sigillati.
- **Altre ipotesi:** diritto d'autore, elementi probatori digitali in giudizio e ricevute della PEC.

## **Contatti:**

**mncgnn59@gmail.com**

**roberto.carosi@dedagroup.it**