



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
DG SEC



Progetto co-finanziato dall'Unione Europea



Programma Operativo Interregionale
ENERGIE RINNOVABILI E
RISPARMIO ENERGETICO
2007 - 2013

Una scelta illuminata

L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI
AEROPORTI OBIETTIVO CONVERGENZA

Roma, 8 luglio 2015

Il Portale Web del Progetto

Giampaolo Parisini

ENAC - Direzione Sistemi
Informativi

In collaborazione con:



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Il Portale Web del Progetto

Argomenti

- Il D.lgs. 82/2005 - Codice dell'Amministrazione Digitale
- ENAC e gli obiettivi e-Government
- La Soluzione del Portale: Liferay Portal + Google Docs ©
- Tecnologia & Modalità di acquisizione

Codice dell'Amministrazione digitale (D.Lgs. 82/2005)

- Norma di riferimento per l'Information Technology nella PA.
- CAD : passaggio dall'amministrazione fatta di carta e timbri all'amministrazione del XXI secolo digitalizzata e sburocratizzata;
- L'articolo 17 del CAD, individua compiti e responsabilità della Direzione Sistemi Informativi:
 - Coordinamento strategico per lo sviluppo dei sistemi informativi;
 - Indirizzo, pianificazione, coordinamento e monitoraggio della sicurezza informatica
 - Analisi della coerenza tra l'organizzazione dell'amministrazione e l'utilizzo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, al fine di migliorare la soddisfazione dell'utenza e la qualità dei servizi nonchè di ridurre i tempi e i costi dell'azione amministrativa;
 - Promozione delle iniziative attinenti l'attuazione delle direttive impartite dal Presidente del Consiglio dei Ministri o dal Ministro delegato per l'innovazione e le tecnologie;
 - Pianificazione e coordinamento del processo di diffusione, all'interno dell'amministrazione, dei sistemi di posta elettronica, protocollo informatico, firma digitale e mandato informatico, ecc.

Tappe dell'Agenda Digitale all'ENAC

- 31/07/2014: avvio della sperimentazione relativa al mandato di pagamento elettronico;
- 31/07/2014: avvio sperimentazione relativa alla dematerializzazione del ciclo passivo (impegni e liquidazioni di spesa);
- 02/11/2014: ServiziOnLine (Anagrafiche e pagamenti online);
- 31/12/2014: Firma digitale per i dirigenti ENAC ed avvio della sperimentazione della firma digitale e della segnatura di protocollo digitale in GEDOC;
- 31/03/2015: fatturazione elettronica;
- 15/07/2015: estensione della firma digitale ai responsabili di funz. Organizzativa, process manager e professionisti (con dematerializzazione dei flussi documentali in uscita);
- 31/12/2015: conservazione digitale dei documenti informatici.

ENAC e Obiettivi e-Government

- L'ENAC, da sempre attento nel cogliere gli aspetti innovativi legati ai servizi offerti alle aziende del settore dell'Aviazione Civile ed ai cittadini;
- La Direzione Sistemi Informativi dell'ENAC, in adempimento alle prescrizioni della normativa vigente (Codice dell'Amministrazione Digitale – CAD) sta attivando una serie di servizi in corrispondenza ai punti individuati dal legislatore sul Piano di e-Government, focalizzando gli sforzi nei seguenti obiettivi:
 - Obiettivo 8: Ambiente (POiN)
 - Obiettivo 13: Infrastrutture (MIA)
 - Obiettivo 15: Anagrafi (Progetto ENAC Anagrafe unica)
 - Obiettivo 16: Dati territoriali (Progetto ENAC SISTRA)
 - Obiettivo 17: Carte dei servizi (Progetto ENAC Carta dei Servizi)
 - Obiettivo 19: Trasparenza ed efficienza della PA (vari adempimenti assolti)
 - Obiettivo 20: Dematerializzazione (Progetto ENAC di dematerializzazione)
 - Obiettivo 24: Sicurezza dei sistemi informativi e reti (vari progetti ENAC volti al consolidamento ed ottimizzazioni dei sistemi di sicurezza dei sistemi e dell'infrastruttura ICT)



La Soluzione del Portale: Liferay Portal + Google Docs ©

LINK al portale: <https://poin.enac.gov.it>

Tecnologia & Modalità di acquisizione

Metodologia di acquisizione - implementazione

tipo CO-SOURCE - “chiavi in mano” integrando ed ottimizzando aspetti quali:

- Progettazione, costruzione, personalizzazione, installazione e codifica del portale;
- Personalizzazione WCMS (Web Content Management System) - Open Source (Liferay (c) + PostgreSQL)
- Realizzazione del portale con le funzionalità previste;
- Popolamento contenuti;
- Formazione e addestramento utenti.

Ambiente Tecnologico ed i numeri del Portale

- Documenti Tecnici archiviati:
nro. **2.551** | cloud storage
attualmente occupato: **1,5 GB**;
- Hardware, Storage CPUs: 4
Macchine Virtuali Dual Core su
infrastruttura WM Ware con 4
GB di memoria ciascuna.

Fasi dei realizzazione

F9-Manutenzione correttiva

2%

F8-Messa in esercizio

5%

F7-Formazione

10%

F6-Collaudo

3%

F5-Popolamento contenuti

13%

F4-Verifica funzionalità

7%

F1-Analisi di dettaglio dei requisiti

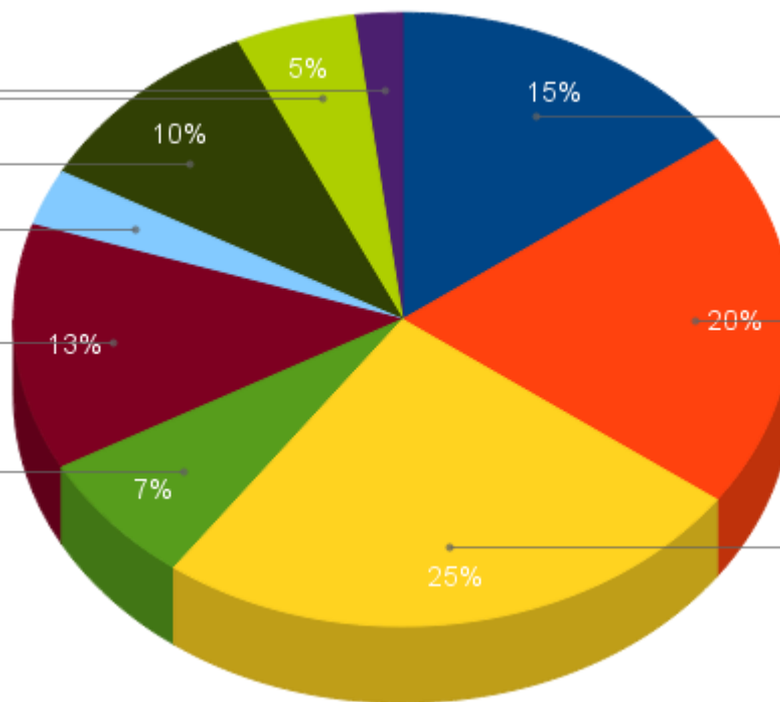
15%

F2-Progettazione

20%

F3-Realizzazione

25%





UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
DG SEC



Progetto co-finanziato dall'Unione Europea



Programma Operativo Interregionale
ENERGIE RINNOVABILI E
RISPARMIO ENERGETICO
2007 - 2013

Una scelta illuminata

L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI AEROPORTI OBIETTIVO CONVERGENZA

Roma, 8 luglio 2015

Grazie per l'attenzione



In collaborazione con:



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma