

Anagrafica progetto

Nome progetto Le Marche riusano

Acronimo (se esistente) Marius

Stato

- In fase di avviamento
- In corso
- Sospeso
- Completato
- In esercizio

Responsabile Serenella Carota

Obiettivi generali Riuso di 4 soluzioni di egovernment pubblicate nel catalogo nazionale del riuso: "SIGMA TER", "Sistema pagamenti MPay", "Studiare" e "TecUt-WS".Marius si integra e contribuisce significativamente all'iniziativa di sostegno ICT per le PAL, già avviata con la risposta al bando ALI-CST, della Regione Marche e dei quattro CST/ALI, iniziativa volta ad avviare un processo di decentramento operativo, che veda nei CST/ALI interlocutori intermedi, in grado di accentrare risorse e conoscenze tecnologiche e di assicurarne il dispiegamento su tutti i comuni. In quest'ottica, Marius mira a mettere a punto piattaforme software, omogenee e condivise fra Regione Marche e i CST marchigiani.

Descrizione delle soluzioni **SIGMATER**
Con il DPCM del 14 giugno 2007, si è avviata concretamente l'attuazione del decentramento Catastale così come stabilito dagli artt 65, 66 e 67 del D.Lgs. 112/98 s.m.i. Diversi Comuni delle Marche hanno deliberato, entro il 3/10/07, di assumere direttamente le funzioni Catastali decentrate. Tali Comuni hanno la necessità di interagire con l'Agenzia del Territorio (Adt) per l'interscambio delle informazioni catastali con un'opportuna infrastruttura di intercambio oppure direttamente tramite le applicazioni messe a disposizione, via Internet dall'AdT. La soluzione Sigma Ter viene incontro a tali esigenze in quanto consente di creare una infrastruttura di intercambio di informazioni catastali e territoriali fra l'Agenzia del Territorio, le Regioni e gli enti locali. La Regione diventa in questo modo parte attiva nel processo di decentramento in un rapporto sia di fornitore (normalizzazione del dato, attivazione di un canale efficiente per la modifica e bonifica dei dati catastali) dia di fruitore di servizi (database integrato territoriale – DBTI, servizi di consultazione catastali)

Sistema pagamenti (MPay)

MPay è un sistema che permette di eseguire pagamenti di diverso genere. Inoltre consente di:

- Diffondere le installazioni della Soluzione in logica multi-ente, favorendo l'aggregazione al riuso tra enti.
- l'integrazione e la standardizzazione degli interscambio attraverso un ridotto impatto diretto sui sistemi di back office degli enti.

Diffondere i servizi al massimo livello di interattività

Tecut-WS - Infrastruttura per interrogazione banche dati e interoperabilità (web services)”

Il servizio dei web services di Tecut permette di interfacciare banche dati di diversa provenienza (back-office comunale o di altre applicazioni) per la creazione di servizi on-line per cittadini, imprese ed altri enti. Le banche dati interfacciate sono quelle anagrafiche, tributarie, elettorali, etc. La soluzione permette ai CST/ALI la creazione di portali di servizi nonché l'interfacciamento con applicazioni già presenti sul territorio.

RIUSO 169 - STUdiARE – Sistema Telematico Unificato di Accesso alla Rete scolastica

I servizi offerti da Studiare permettono:

- a livello degli Enti Locali, il miglioramento degli adempimenti amministrativi che sono legati a tali servizi;
 - a livello dei cittadini, il miglioramento della qualità di accesso e fruizione dei servizi;
- per le Scuole del territorio, la partecipazione al processo di innovazione e digitalizzazione delle attività e dei servizi, cui spesso si è esclusi per carenza di iniziative e di fondi di investimento.

APS SUAP

Il servizio di reperimento delle informazioni e della modulistica, anche in ambito “Cloud”, per l'avvio dei procedimenti legati al SUAP, in risposta alla necessità di attuazione del DPR 160/2010 (Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo Sportello Unico per le attività produttive) rende possibile per il cittadino ricercare le informazione sui procedimenti amministrativi dei vari enti oltre alla modulistica di riferimento.

IMU

La soluzione di riuso prevede una specifica estensione che, anche integrandosi con i servizi infrastrutturali TECUT, consentirà di dare servizi avanzati al cittadino come il calcolo on-line dell'IMU.

L'obiettivo di questa estensione è mettere a disposizione dei cittadini, preventivamente autenticati tramite il frame work regionale SSO “Cohesion“, uno strumento che consenta la determinazione agevole dell'importo dovuto per l'IMU utilizzando i dati proveniente dalla Banca dati catastale "certificata" resa disponibile dal sistema di interscambio di SIGMATER.

Contesto programmatico

Programmi/finanziamenti di matrice comunitaria

- Fondi FESR
- Fondi FSE
- Fondi FEASR
- Altro (specificare)

Programmi/finanziamenti di matrice nazionale

- I fase e-Gov
- SPC
- Riuso
- t-government
- Fondi FAS
- cofinanziamento Agenzia per l'Italia Digitale
- Altro

Programmi/finanziamenti di matrice regionale

Fondi regionali e provinciali (dei CST)

Quadro finanziario

Costo del progetto € 2.125.328

Enti partecipanti

Regione, CSTPU, CSTPF, CSTMC, Comuni della Provincia di Ancona

Settori di intervento (settori in cui il progetto interviene e ha le sue ricadute)

- Sanità e tutela della salute
- Servizi alla persona e alla collettività
- Sociale (servizi per la famiglia, previdenza, assistenza fasce deboli, ecc.)
- Scuola, formazione e lavoro
- Cultura e tempo libero
- Organizzazione e funzionamento interno alla PA
- Servizi amministrativi (e-gov)
- Attività istituzionali e comunicazione pubblica
- Tributi e tasse locali
- Reti e infrastrutture di telecomunicazione
- Attività economico-produttive
- Ambiente e territorio
- Altro

Destinatari/beneficiari

- Cittadini
- Enti locali
- Imprese
- Dipendenti pubblici e assimilati
- Mondo della scuola e formazione (scuole, istituti parificati e enti di formazione, università...)
- Intermediari (associazioni no-profit, associazioni di categoria, professionisti, ecc.)
- Nessun destinatario specifico
- Altro (specificare)