

Il progetto Open Data RAS

nell'Agenda Digitale della Sardegna

Ing. Antonello Pellegrino

Direttore generale degli affari generali e della società dell'informazione

Assessorato degli affari generali, personale e riforma della regione

Università degli studi di Sassari, Dipartimento PolComIng

19/06/2017

Deliberazione di Giunta Regionale N. 49/3 del 6.10.2015

Programmazione Unitaria 2014-2020. Strategia 6 Istituzioni di alta qualità. Programma di intervento: 11
– *Semplificazione e qualità istituzionale- Priorità: 11.1*
– **Agenda Digitale della Sardegna (ADS)**

- Più servizi al cittadino
- Più competitività alle imprese
- Pubblica Amministrazione più vicina
- Migliore qualità della vita per tutti

Deliberazione di Giunta Regionale n. 57/17 del 25.11.2015

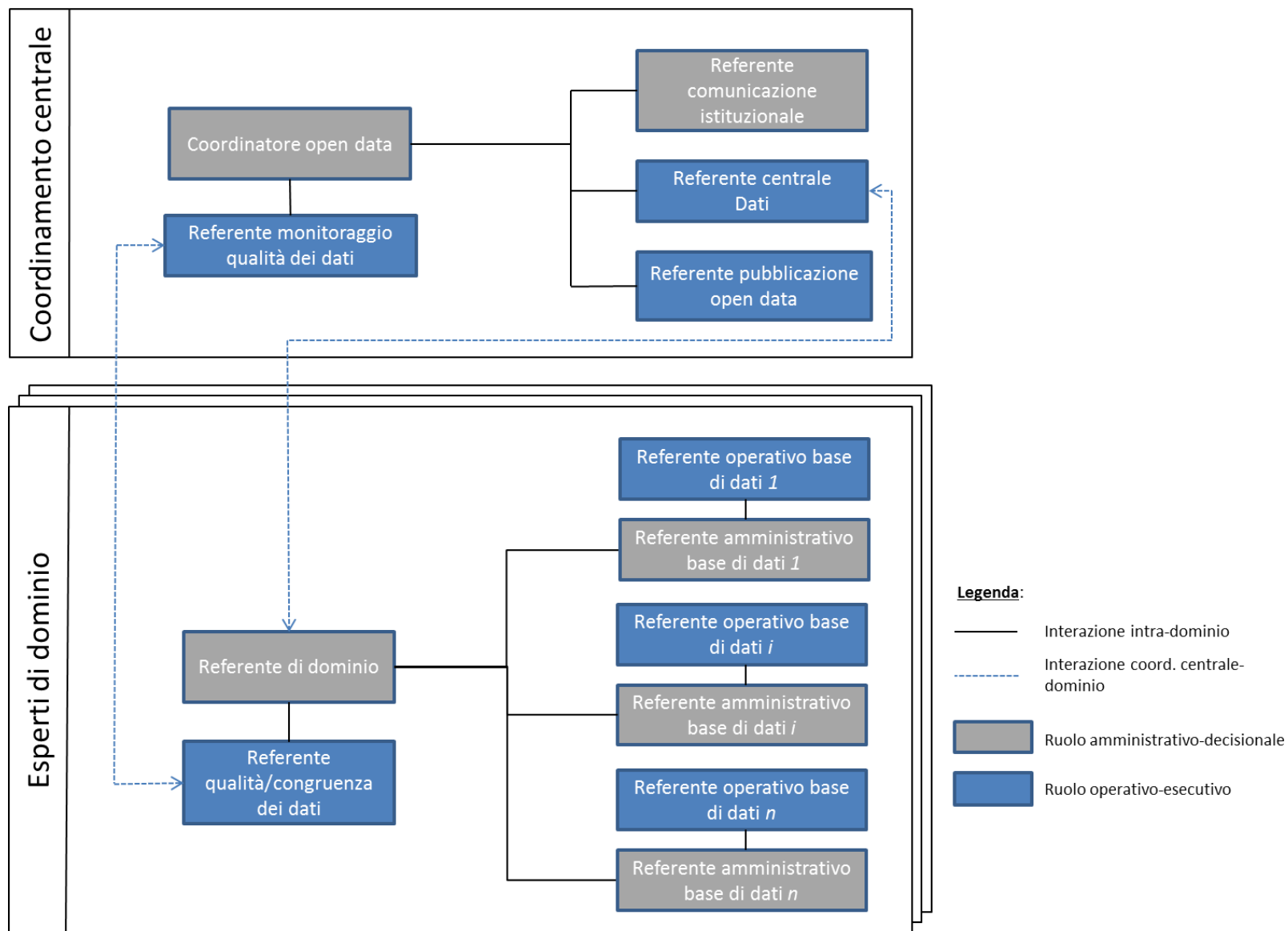
Linee guida sull'Open Data per la Regione Sardegna

Struttura di governance Open Data interassessorato, specificamente costituita

Attività in corso:

- evoluzione piattaforma Open Data;
- formazione;
- individuazione, aggregazione e produzione dataset.

Struttura organizzativa RAS per Open data




Aree tematiche – domini di interesse


- **Attività politico amministrativa:** può aggregare i dati pubblicati dalla PA nel rispetto di norme nazionali in ragione degli obblighi di trasparenza (tipicamente l'intera sezione Amministrazione trasparente) e che riguardano il funzionamento della macchina amministrativa, sia al suo interno che nelle relazioni con i cittadini/utenti.
- **Sanità e welfare:** sono riuniti in quest'area sia i dati relativi all'erogazione delle prestazioni sanitarie, alla spesa sanitaria, alle strutture sanitarie (tipicamente elenchi di strutture, operatori e prestazioni), In questa categoria ricadono probabilmente i dati suscettibili di particolari tutele per la protezione della privacy (es. condizione sanitaria o disagio sociale).
- **Economia e lavoro:** riunisce i dati di interesse per imprese, lavoratori e consumatori. Possono confluirci sia i dati relativi ai finanziamenti per le attività produttive, la normativa e gli adempimenti, sia i dataset relativi al mondo del lavoro, attualmente gestiti attraverso il SIL, ai finanziamenti comunitari, ai programmi sul Piano energetico.
- **Turismo:** tipicamente destinato ad accogliere i dati relativi all'offerta turistica (strutture ricettive, operatori abilitati). Esiste già un'ampia disponibilità di dati (anche se non rilasciati in formato aperto) al servizio del pubblico e degli operatori. Circa le possibili ricadute economiche, si prefigurano come i dati a più alto "valore aggiunto".
- **Cultura e istruzione:** il dominio può essere articolato in macro aree, quella della cultura più propriamente detta (strutture museali, aree monumentali, centri culturali e di spettacolo, associazioni, Catalogo regionale dei beni culturali, biblioteche), dell'istruzione (strutture scolastiche, diritto allo studio,) e dello sport/tempo libero (albo società sportive, elenco impianti sportivi, ...).
- **Agricoltura:** nel settore agricolo i dati disponibili sono relativi a operatori, aziende, condizioni agro meteorologiche, gestione e attuazione delle misure del PSR. Il sistema informativo SIAR, nato per fornire servizi applicativi di supporto all'espletamento delle pratiche amministrative, può essere fonte di dati da rilasciare in formato aperto.
- **Territorio:** ambito che raggruppa i dati cartografici messi a disposizione dalla RAS, sia cartografia di base che layer cartografici per il web-GIS. Può esservi compresa anche la cartografia derivata dalla pianificazione urbanistica e dalla tutela del territorio. Il sistema informativo di riferimento è il SITR. I dati cartografici sono in linea con i principi di accessibilità e condivisione del dato geografico previsti dalla direttiva INSPIRE (Direttiva 2007/2/CE); i metadati territoriali sono conferiti a un catalogo nazionale.
- **Ambiente:** contiene i dati relativi al monitoraggio ambientale e alla tutela dell'ambiente, alle risorse ambientali di pregio, balneazione, rischio idrogeologico, informazioni meteo, protezione civile, elenco degli eco sportelli provinciali. Il sistema informativo di riferimento è il SIRA, attualmente accessibile tramite autenticazione per gli utenti abilitati.
- **Infrastrutture e trasporti:** può accogliere, in prospettiva, anche i dati generati dal SITRA (Sistema informativo regionale dei trasporti).


Progetto Open Data – linee di attuazione a cura DG AAGG e SI

1. Evoluzione portale OD e catalogo (affidamento alla società Sardegna IT)
2. Dati SIBAR (in ambito sviluppo e gestione Sistema Informativo di Base dell'Amministrazione Regionale)
3. Formazione e comunicazione (affidamento a Formez PA):
 - A. Per organizzazione regionale
 - B. Per EELL
 - C. Per tutti

Il portale Open Data Sardegna






REGIONE AUTONOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA


Home | Informazioni | Dataset | Notizie | Eventi | Applicazioni | Supporto ▾



**SEGNALA UN
DATASET**



**SEGNALA
UNA APP**



SCRIVICI

Primo piano



Riuso del patrimonio informativo pubblico per il data journalism e il monitoraggio civico
Sassari, 19 giugno 2017


Università degli studi di Sassari, Aula Rossa, Dipartimento PolComing, Viale Mancini 5

Riuso del patrimonio informativo pubblico per il data journalism e il monitoraggio civico

Lunedì 19 giugno si tiene a Sassari la seconda giornata in presenza dedicata alla promozione dei dati aperti in Sardegna. L'evento è realizzato nell'ambito del progetto "OpenRAS – dati aperti per la trasparenza e l'accountability", in capo alla Direzione generale degli affari generali e della...

[Leggi tutto >](#)

Open data



Dataset Statistiche

Consulta i dati relativi alla Performance delle imprese e alla struttura produttiva con dettaglio regionale (Italia). Serie: Tavole elaborabili.

[Tutti i dataset >](#)



Monitor Pronto Soccorso

L'App MonitorPS ti permette di trovare i Pronto Soccorso (PS) vicini alla tua posizione e di visualizzarne la posizione sulla mappa, lo stato di...

[Tutte le App >](#)

Formazione Open Data

- Linea 1. Apertura dei dati pubblici
 - Ha l'obiettivo di **migliorare le competenze digitali**, del personale della amministrazione pubblica regionale e locale, utili per produrre e gestire i dati pubblici; prevede la realizzazione di:
 - corsi online in appr. autonomo (MOOC) per trasferire informazioni e concetti base sui temi dell'open data e dell'*accountability* attraverso i dati aperti nella PA;
 - percorsi integrati di sviluppo delle competenze e capacità manageriali utili ad analizzare, progettare, gestire i processi di apertura e di valorizzazione dei dati pubblici regionali.
 - approccio integrato di accesso alle conoscenze che si basa su un mix di apprendimento a distanza e in presenza, autonomo e collaborativo, programmato su percorsi.
- Linea 2. Diffusione cultura open data
 - Ha l'obiettivo di accrescere nel territorio regionale la consapevolezza dell'importanza dei dati aperti e diffondere l'informazione sulle opportunità di crescita economica e sociale derivanti dal riuso dei dati pubblici. Prevede la realizzazione di:
 - azioni di **comunicazione e informazione**;
 - un servizio di **help desk** informativo rivolto a cittadini e stakeholder pubblici e privati;
 - eventi territoriali per la promozione e diffusione della **cultura e dei principi dell'open data**;
 - sistema e-learning per la formazione continua sulle competenze digitali.

Il convegno «Riuso del patrimonio informativo pubblico per il data journalism e il monitoraggio civico» rientra tra le attività del progetto "OpenRAS: dati aperti per la trasparenza e l'accountability" - Programma Operativo Regionale FSE 2014-2020 (Decisione C 2014 N° 10096 del 17/12/2014), Asse 4 – Capacità istituzionale e amministrativa, azione 11.1.1 “Interventi mirati allo sviluppo delle competenze per assicurare qualità, accessibilità, fruibilità, rilascio, riutilizzabilità dei dati pubblici”.



<http://opendata.regione.sardegna.it>



opendata@regione.sardegna.it