FOSS4G-IT 2021







Gestione dei registri nelle infrastrutture di dati: la nuova versione del Re³gistry ed il suo utilizzo in Italia

Marco Minghini¹, Lorena Hernandez¹, Emanuela Epure¹, Daniele Francioli¹, Alexander Kotsev¹, Antonio Rotundo² e Gabriele Ciasullo²

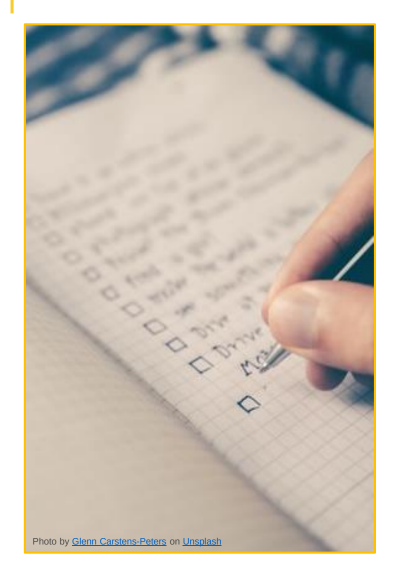
- ¹ Commissione Europea, Joint Research Centre (JRC), Ispra, Italia
- ² Agenzia per l'Italia Digitale (AgID), Roma, Italia

FOSS4G-IT 2021 - 21 settembre 2021





Agenda e speaker



- Introduzione al Re³gistry
 Marco Minghini (JRC)
- Caratteristiche tecniche del Re³gistry Emanuela Epure (JRC)
- Sistema di Registri: il quadro Italiano Gabriele Ciasullo (AgID)
- Riutilizzo del Re³gistry in Italia
 Antonio Rotundo (AgID)





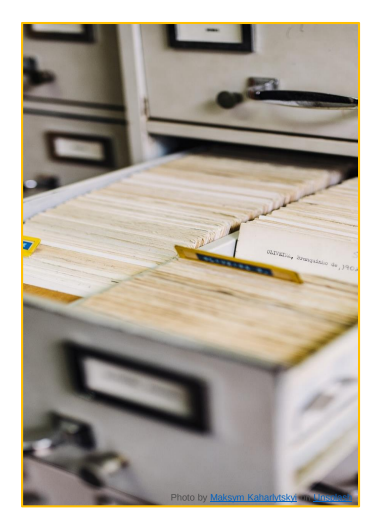






Registri e codici di riferimento

- Un registro è un "contenitore" di codici di riferimento:
 - code list, enumerazioni, tassonomie, vocabolari controllati,
 «liste di cose»
- Usare un sistema di registri aiuta a:
 - evitare errori comuni (come l'inserimento di sinonimi) o errori di ortografia durante la compilazione di moduli online
 - facilitare l'internazionalizzazione delle interfacce utente fornendo etichette multilingue
 - garantire l'interoperabilità semantica durante lo scambio di dati tra sistemi e applicazioni
 - incrementare il valore dei codici di riferimento, se ampiamente riutilizzati e referenziati





Re³gistry: un sistema di registri

- Consente la condivisione e la gestione di codici di riferimento attraverso l'uso di URI persistenti in modo ben governato.
- Fornisce un punto di accesso centrale coerente, in cui le etichette e le descrizioni dei codici di riferimento sono facilmente accessibili sia dagli esseri umani che dalle macchine.









per qualsiasi infrastruttura di dati (non solo spaziali)!



Re³gistry: dove trovarlo?



Re3gistry 2 software

license EUPL 1.2

© 2020 European Union, National Land Survey of Finland. Licensed under the EUPL.



About the Re3gistry 2

The Re3gistry 2 is a reusable open source solution for managing and sharing "reference codes".

It provides a consistent central access point where labels and descriptions for reference codes can be easily browsed by humans and retrieved by machines.

Reference codes are exchanged between applications to uniquely reference some 'thing'. They can be used to define sets of permissible values for a data field or to provide a reference or context for the data being exchanged. Examples are enumerations, controlled vocabularies, taxonomies, thesauri or, simply, 'lists of things'.

The Re3gistry 2 supports organisations in managing and updating reference codes in a consistent way.

The Re3gistry software version numbers comply with the Semantic Versioning Specification 2.0.0.



Re³gistry: dove trovarlo?













English | Deutsch | Español | Suomen kieli | Français | Italiano | 日本語 | Hungarian

Re3gistry

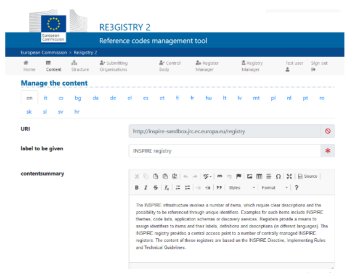
A proposito di

Il Re3gistry 2 è una soluzione open source riutilizzabile per la gestione e la condivisione di «codici di riferimento». Sviluppato inizialmente come una delle componenti centrali dell'infrastruttura europea INSPIRE, fornisce un punto di accesso centrale consistente dove le etichette e i descrittori dei codici di riferimento sono facilmente accessibili sia da esseri umani che da macchine. I codici di riferimento vengono scambiati tra le applicazioni per referenziare in modo univoco qualche "cosa". Possono essere usati per definire insiemi di valori ammissibili per un campo di dati o per fornire un riferimento o contesto ai dati che vengono scambiati. Esempi sono enumerazioni, vocabolari controllati, tassonomie, thesauri o, semplicemente, "liste di cose". Il Re3gistry 2 supporta le organizzazioni nella gestione ed aggiornamento dei codici di riferimento in modo consistente. I numeri di versione del Re3gistry aderiscono alla Specifica del Versionamento Semantico 2.0.0.

Caratteristiche principali

- Interfaccia di modifica di facile utilizzo per aggiungere, modificare e gestire registri e codici di riferimento in modo semplice
- Gestione dell'intero ciclo di vita dei codici di riferimento (basato sullo Standard ISO 19135)
- Modelli dati altamente flessibili e personalizzabili
- Supporto per il contenuto multi-lingua
- Supporto per il controllo delle versioni
- API REST con negoziazione dei contenuti (incluso descrittore OpenAPI 3)
- · Ricerca a testo libero
- Formati supportati: HTML, ISO 19135 XML, JSON
- I formati dei servizi possono essere facilmente aggiunti o personalizzati (formati di default: JSON e ISO 19135 XML)
- Molteplici opzioni di autenticazione
- · Oggetti governati esternamente referenziati tramite URIs
- Supporto per il formato di federazione di registri INSPIRE (opzione per la creazione automatica del formato RoR)
- Web-app per accedere ai codici di riferimento in maniera human-readable.

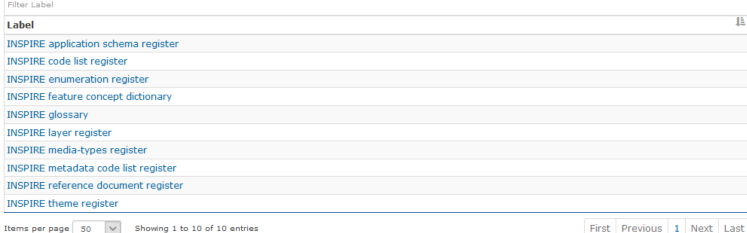
https://live.osgeo.org/it/overview/re3gistry_overview.html https://live.osgeo.org/it/quickstart/re3gistry_quickstart.html





Re³gistry: chi lo utilizza?

INSPIRE registry					Search	Q	
	e3gistry software! Please	fill our quick survey	at http://europa.eu	/!Bn84Ct ௴			
ID:	http://inspire.ec.europa.eu/registry						
Label:	INSPIRE registry						
Content Summary:	referenced thro schemas or disc and descriptions centrally manag	The INSPIRE infrastructure involves a number of items, which require clear descriptions and the possibility to be referenced through unique identifiers. Examples for such items include INSPIRE themes, code lists, application schemas or discovery services. Registers provide a means to assign identifiers to items and their labels, definitions and descriptions (in different languages). The INSPIRE registry provides a central access point to a number of centrally managed INSPIRE registers. The content of these registers are based on the INSPIRE Directive, Implementing Rules and Technical Guidelines.					
Registry manager:	European Com	European Commission, Joint Research Centre					
Other formats:	XML Re3gistry	(A) XML 150 19135	J SON	Atom	<mark>क</mark> csv		
Registers							
Filter Label							
Label						ŢΞ	
INSPIRE application schema	rogistor						





Re³gistry: chi lo utilizza?

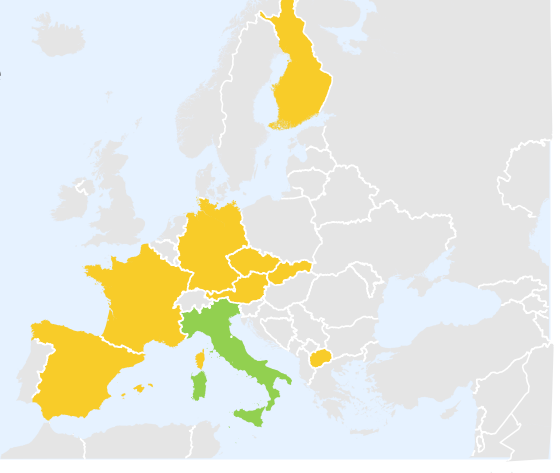
- Settore pubblico
 - Commissione Europea, agenzie nazionali Stati Membri, ecc.
- Settore privato
- Altri?

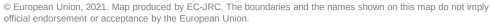
250 500

In Europa, ma non solo!



1,000 Km

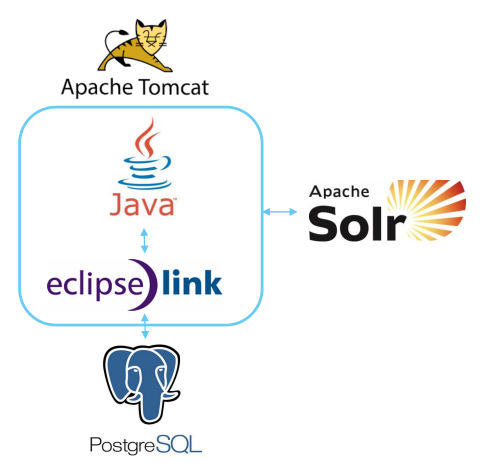






Re³gistry: architettura

BACKEND



















Re³gistry v.2: funzionalità

- Gestione multilingua
- Diversi formati disponibili e ampliabili (JSON, XML, RDF, ecc.)
- Interfaccia utente pubblica pronta all'uso e personalizzabile
- Guide per utenti, amministratori e sviluppatori
- Facile gestione di utenti e gruppi
- Interfaccia di modifica user-friendly
- Procedure ISO 19135:2005 integrate per la registrazione dei codici di riferimento
- API REST integrate conformi all'iniziativa Open API
- Facile esportazione dei dati e reindicizzazione (SOLR)
- Procedura guidata di installazione, inclusa la migrazione dal Re³gistry 1.3
- Feed RSS
- Formato RoR per facilitare la federazione

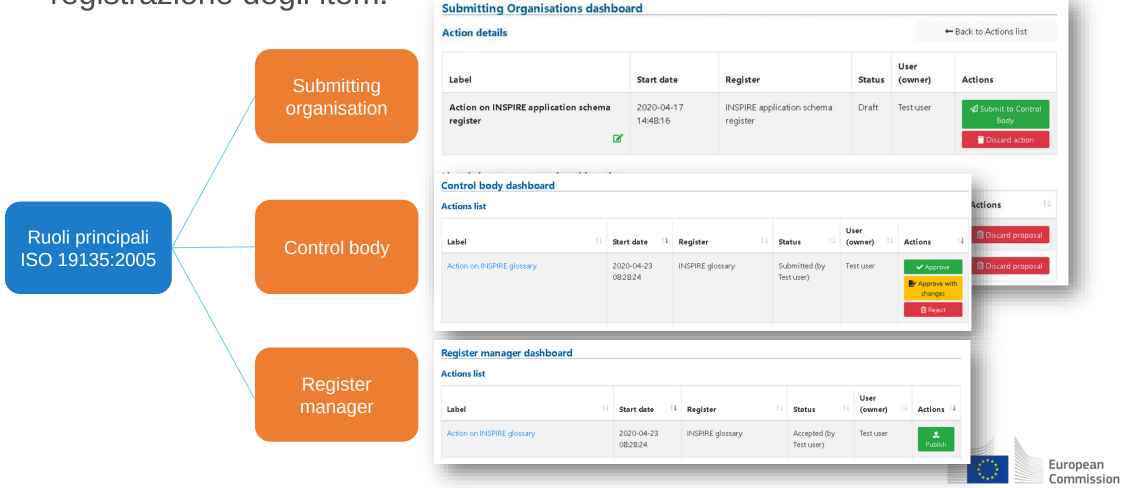




Re³gistry: dietro le quinte

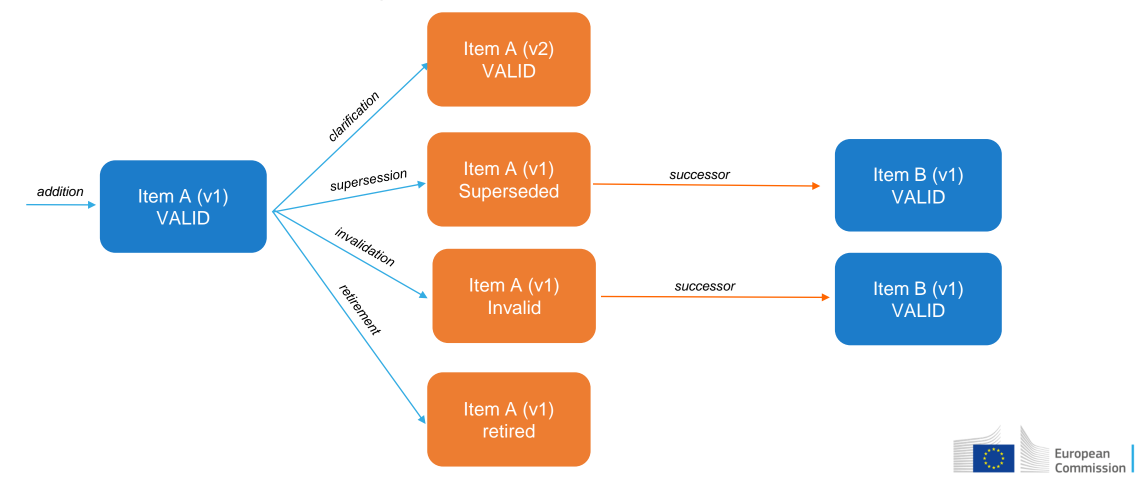
Semplice gestione di utenti e gruppi come base per la governance della

registrazione degli item.



Ciclo di vita dei codici di riferimento

 Una volta che i codici di riferimento/elementi diventano pubblici, il flusso di lavoro applicato è il seguente:



Register Federation

- Nato come banco di prova per riunire le estensioni nazionali dei modelli di dati INSPIRE in un unico posto.
- Formato RoR: specifiche pubbliche basate su DCAT-AP.
- Interfaccia utente pubblica pronta all'uso e personalizzabile (applicazione web).
- Nei prossimi mesi sarà rilasciato come open source.





Thank you!



marco.minghini@ec.europa.eu emanuela.epure@ext.ec.europa.eu



© European Union 2020

European Commission

Re3gistry 2.0: utilizzo in Italia

Gabriele Ciasullo Antonio Rotundo



Agenzia per l'Italia Digitale



Valorizzazione del patrimonio informativo pubblico: l'attività di AGID

La valorizzazione del patrimonio informativo pubblico è un obiettivo strategico per la pubblica amministrazione, soprattutto per affrontare efficacemente le nuove sfide dell'economia dei dati.

1 Accesso e fruibilità dei dati

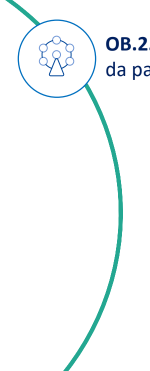
Interoperabilità dei dati

- ✓ Catalogo nazionale dati geo (geodati.gov.it) e relativi servizi di rete in coerenza con le regole di implementazione della direttiva INSPIRE
- ✓ Catalogo nazionale dati aperti (dati.gov.it) e basi dati in coerenza con Direttiva PSI e relative norme di recepimento/attuazione
- ✓ Implementazione dello **standard GeoDCAT-AP** proposto da JRC nel contesto del work programme ISA2
- ✓ Modelli dati coerenti con INSPIRE e regole tecniche nazionali
 - SINFI (Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture) MISE
 - PELL Illuminazione pubblica ENEA
- ✓ **Sistema di Registri** INSPIRE Italia (<u>registry.geodati.gov.it</u>) per la gestione di vocabolari controllati, federato nel Sistema EU
- ✓ **Sviluppo ontologie** e vocabolari controllati in ambito trasversale e domini specifici (es. profilo metadatazione per i dati aperti, obblighi della trasparenza, ecc.)



PT 20-22: La valorizzazione del patrimonio informativo pubblico

obiettivo strategico per la pubblica amministrazione



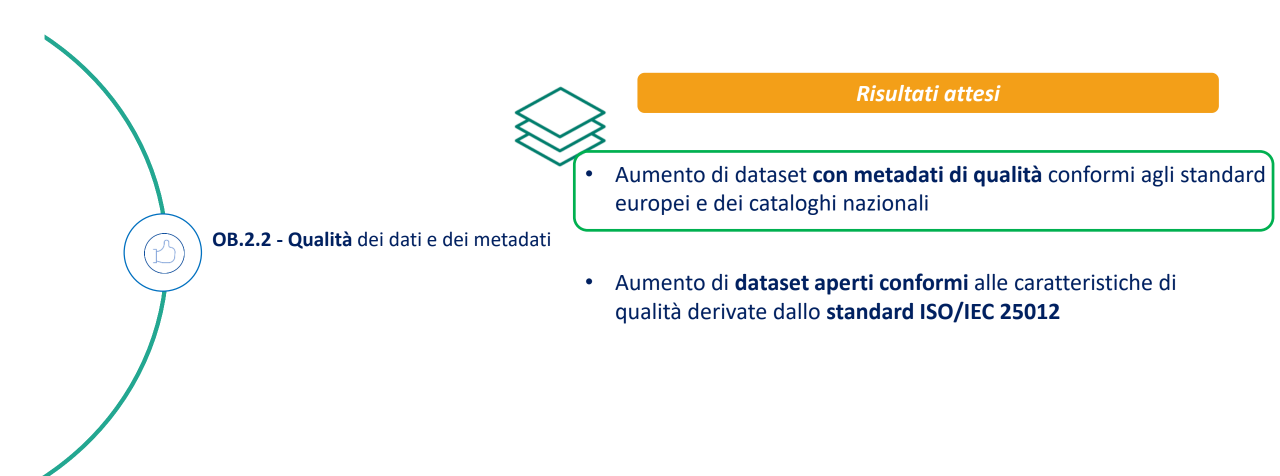
OB.2.1 - Condivisione dei dati tra le PA e **riutilizzo** da parte di cittadini e imprese

Risultati attesi

- Aumento di **basi dati di interesse nazionale che espongono API** coerenti con il modello di interoperabilità e con i modelli di riferimento nazionali ed europei
- Aumento dei dataset aperti di tipo dinamico coerenti con la Direttiva (UE) 2019/1024, relativa all'apertura dei dati e al riutilizzo dell'informazione del settore pubblico
- Aumento del numero di dataset resi disponibili attraverso i servizi di dati territoriali secondo la Direttiva INSPIRE

PT 20-22: La valorizzazione del patrimonio informativo pubblico

obiettivo strategico per la pubblica amministrazione





Azione Piano Triennale ICT



Piano Triennale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione 2019-2021

Azione LA24 - Ruoli e procedure per la gestione del Registry

definizione dei ruoli e delle procedure di aggiornamento e pubblicazione che consentano alle amministrazioni titolari di vocabolari, tassonomie e nomenclature, ecc. di concorrere e partecipare alla gestione dei registri pubblicati nel Sistema di Registri

Risultati

AGID rilascia la **guida operativa** utile alle amministrazioni per gestire, in autonomia, i registri di propria competenza



Il nuovo Sistema di Registri INSPIRE Italia



Sistema di Registri INSPIRE Italia

URI

etichetta

riepilogo del contenuto

http://registry.geodati.gov.it/registry

Sistema di Registri INSPIRE Italia

L'infrastruttura di INSPIRE prevede una serie di elementi, che richiedono descrizioni chiare e la possibilità di essere referenziati tramite identificatori univoci. Esempi di tali elementi includono i temi di INSPIRE, elenchi di codici, schemi di applicazioni o servizi di ricerca. I Registri forniscono un mezzo per assegnare identificatori (o 'codici di riferimento' - 'reference codes') agli oggetti e le loro etichette, definizioni e descrizioni (in diverse lingue), oltre a gestire in modo coerente diverse versioni delle risorse utilizzate nell'infrastruttura INSPIRE. Il Sistema di Registri INSPIRE Italia fornisce un punto di accesso centrale per un numero di registri gestiti a livello nazionale, sia per adempiere a quanto previsto da INSPIRE circa la pubblicazione delle estensioni alle liste di codici di cui al Regolamento (EU) n. 1089/2010 sull'interoperabilità di dati e servizi territoriali, sia per scopi individuati e definiti a livello nazionale (come, per es., per gli oggetti territoriali definiti nel DBGT di cui al Decreto 10/11/2011). I contenuti di questi registri, quindi, sono basati sulla direttiva INSPIRE, sulle norme nazionali relative ai dati territoriali e sulle relative disposizioni di esecuzione e linee guida tecniche.

gestore del sistema di registri

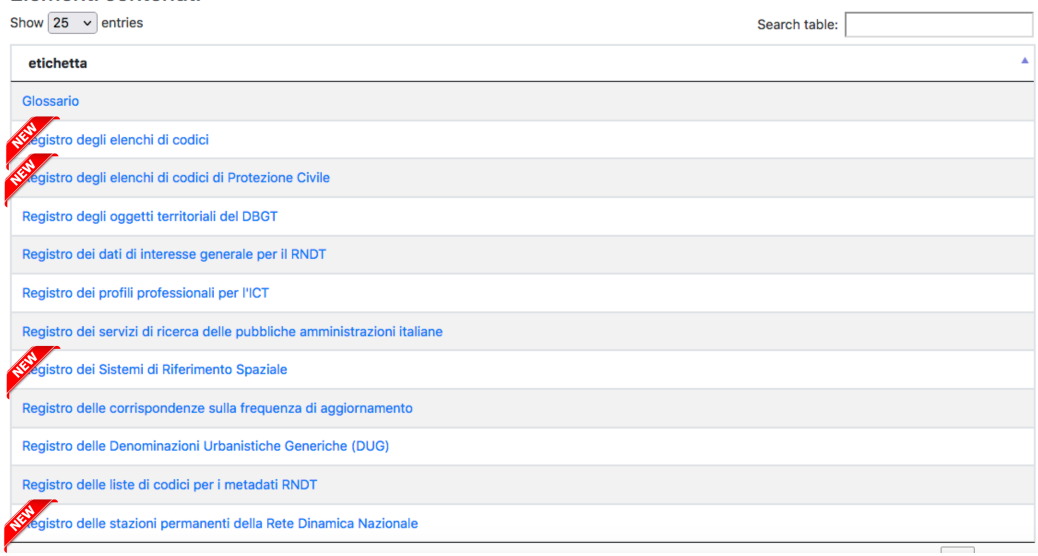
Agenzia per l'Italia Digitale

https://registry.geodati.gov.it

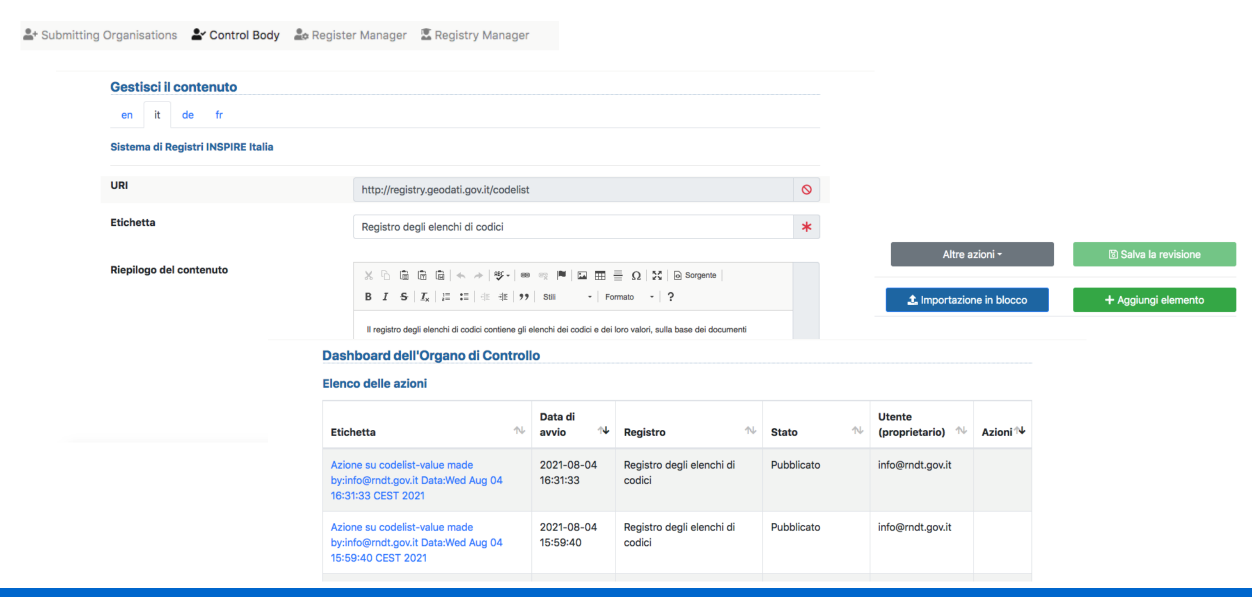


I registri

Elementi contenuti



Gestione dei registri



Ricerca



Search options

Refine results

Clear all

Registro

Stato

Tutto

a testo libero



Sistema di Registri INSPIRE Italia

Risultati della ricerca (17)

Risultati da 1 a 10

Elemento di trasporto su acqua - tipo_infrastruttura

Registro: http://registry.geodati.gov.it/codelist

specificazione del mezzo che consente il trasporto su acqua

Elemento di trasporto su acqua - Tipo_via_acqua

Elemento di trasporto su acqua - tipo_mobilità
Registro: http://registry.geodati.gov.it/codelist

Registro: http://registry.geodati.gov.it/codelist

tipologia del trasporto su acqua

specificazione del tipo di mobilità trasportata su acqua: pedonale, veicolare,...



https://registry.geodati.gov.it/registry/rest?uri=http://registry.geodati.gov.it/codelist/01030203&lang=it&format=json





info@rndt.gov.it ciasullo@agid.gov.it antonio.rotundo@agid.gov.it



agid.gov.it | geodati.gov.it

