

9 maggio 2022

Francesco Montioli

Unità Tecnica di Supporto (U.T.S.) progetto "Mettiamoci in RiGA" – Sogesid S.p.A.

La piattaforma per la gestione dei processi autorizzativi di riferimento come strumento funzionale al miglioramento della governance multilivello: la strategia e le prospettive per l'ottimizzazione dei risultati

La piattaforma: le strategie e le prospettive per l'ottimizzazione dei risultati

METTIAMOCI IN RIGA



Cronistoria delle attività della Linea 5





Applicazione gestione autorizzazioni RigaL5

L'applicazione

Sarà il luogo deputato, alla gestione informatizzata dei processi autorizzativi :

- Presentazione delle istanze
- Iter valutativo
- Presentazione integrazioni documentali
- Rilascio/diniego delle autorizzazioni relative agli impianti di trattamento rifiuti

Soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo



Soggetto	Descrizione
Utente istante	ovvero il soggetto che presenta l'istanza per una nuova autorizzazione/rinnovo/modifica
Autorità competente	ovvero la struttura territorialmente competente al rilascio dell'atto per cui l'utente istante ha avviato l'iter, incluse le strutture di cui la stessa Autorità competente si avvale ai fini del rilascio di pareri tecnici e/o nulla osta;
Autorità di controllo	ovvero l'insieme di una o più strutture competenti ai fini dell'effettuazione di controlli tecnico-amministrativi (ad es. rispetto delle prescrizioni contenute negli atti autorizzativi, visite ispettive, controlli di natura amministrativa, ecc.)
Altri soggetti interessati	quali associazioni di categoria, associazioni ambientaliste, comitati, istituti di ricerca, privati cittadini, ecc.



Tipologie autorizzative

1. Provvedimento Unico Ambientale (ex art. 27, D.Lgs n. 152/06)
2. Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA, ex Titolo III-bis, Parte seconda, D.Lgs 152/06)
3. Autorizzazione Unica (ex art. 208, D.Lgs n. 152/06)
4. Autorizzazione Unica Ambientale (AUA, ex DPR n. 59/13)

Il tutto, in una logica di integrazione con il REcer, ex art. 184-ter, c. 3-septies D.Lgs 152/06)



Architettura del sistema

La soluzione è sostanzialmente schematizzabile come una classica applicazione web a tre livelli:

1. Web server (front-end)
2. Application server (back-end applicativo)
3. Database server (back-end gestione dati)



Web-application

Si tratterà sostanzialmente una web-application multiplatforma che dovrà consentire agli utilizzatori una interazione tramite browser web senza la necessità di installazione di alcuna componente lato client.

L'autenticazione alla web-application dovrà prevedere accesso tramite SPID.



Tecnologie realizzative

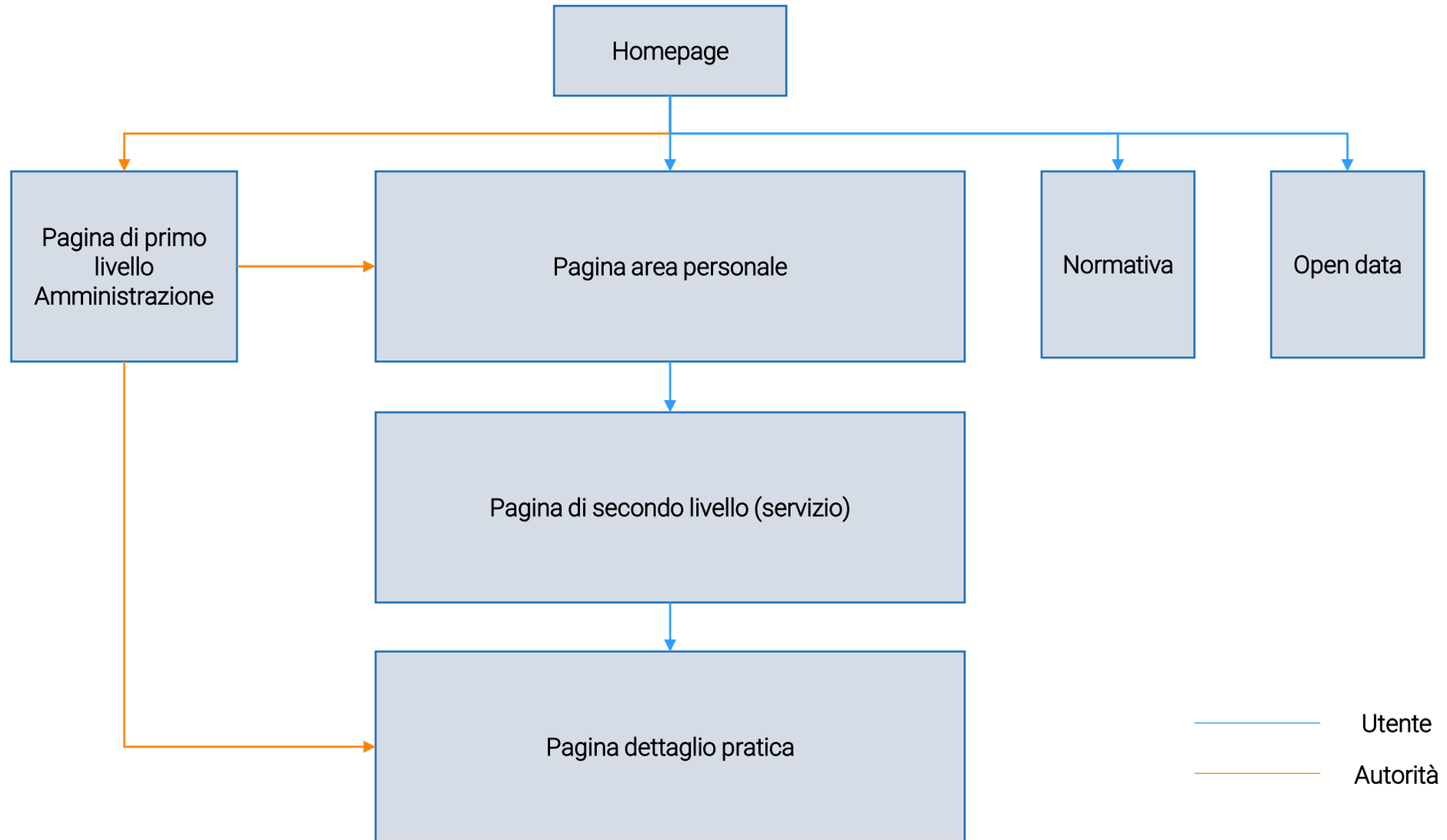




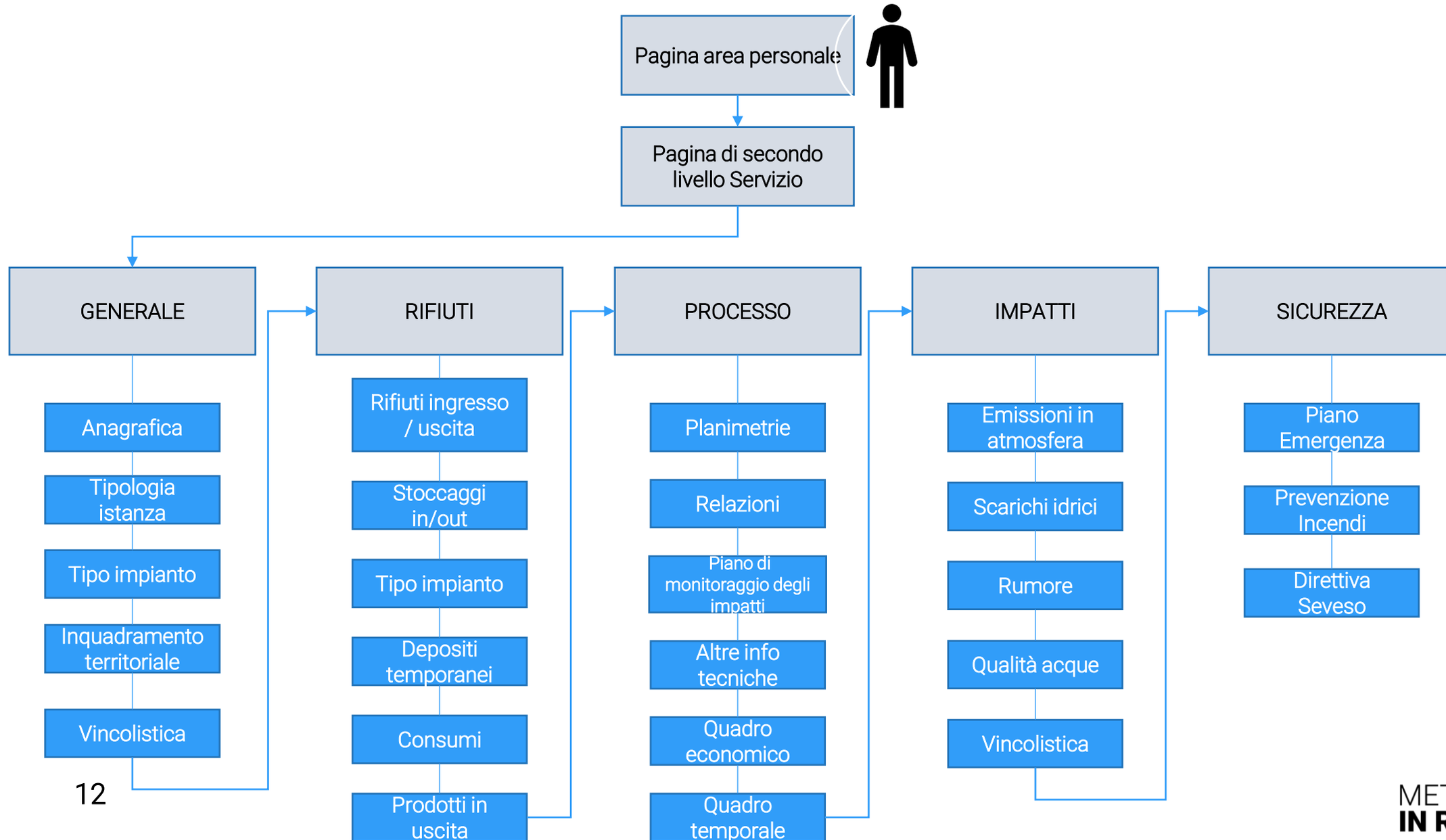
Tipologia di informazioni trattate e modalità di gestione: doppia modalità

- Tutti i moduli sono costituiti da schede in formato pdf su cui è riportato il testo della richiesta con i relativi campi da riempire a cura del richiedente.
- I moduli in formato pdf saranno realizzati in modo da consentirne la compilazione diretta tramite PC dopo il download, senza la necessità di essere stampati, compilati manualmente e ri-digitalizzati per l'immissione.
- Il sistema prevede anche la modalità di gestione delle informazioni basata completamente su form html consentendo la gestione del flusso informativo senza la necessità di scaricare file pdf ma mediante l'immissione delle informazioni direttamente sulle corrispondenti schede (doppia modalità di inserimento).

La struttura dell'Applicazione RigaL5



Applicazione Web RigaL5 (lato utente)





LA PIATTAFORMA INFORMATICA

Dal 2019, anno di avvio del progetto ad oggi, grazie ai contributi raccolti in occasione dei sopralluoghi e dei workshop realizzati con Regioni, Province, Città metropolitane ed Enti delegati al rilascio delle autorizzazioni, la Linea L5 ha potuto utilizzare le informazioni ricavate nella fase di progettazione della piattaforma informatica. In questa nuova fase del progetto, nella quale è in corso di realizzazione l'applicativo, che consentirà la gestione documentale dell'iter autorizzativo, è fondamentale la raccolta degli aggiornamenti delle Amministrazioni coinvolte nel processo di rilascio delle autorizzazioni degli impianti di rifiuti in merito ai software utilizzati nella gestione delle autorizzazioni stesse. La compilazione del presente form consentirà di ottimizzare la realizzazione della piattaforma secondo le osservazioni tecniche più significative.

OTTIMIZZAZIONE PIATTAFORMA



- Amministrazione Struttura di appartenenza Contatto e recapiti Quale software utilizza l'Amministrazione per il rilascio delle autorizzazioni?
- Ci sono stati aggiornamenti nell'ultimo anno? Se sì, quali?
- Nel caso di modifiche normative, come procede l'Amministrazione all'implementazione dell'applicativo?
- Ritene utile uno scambio di informazioni per l'erogazione di servizi tra il vostro applicativo e la nuova piattaforma?
- Se sì, in che modo e con quali tempistiche potrebbe configurarsi questo scambio?
- Prima della distribuzione del software, confermate la vostra disponibilità alla verifica delle funzionalità?
- Nel caso di modifiche normative, come procede l'Amministrazione all'implementazione dell'applicativo?