



TrasparenzAI - Piattaforma per l'analisi e la consultazione della trasparenza amministrativa delle Pubbliche Amministrazioni

Release 1.0.0

CNR - ANAC

11 giu 2025

Contents

1 Panoramica della soluzione	2
2 Manuale Amministratore	3
2.1 Homepage	3
2.2 Menù «Cerca Amministrazioni»	6
2.3 Menù «Mappa delle Amministrazioni»	6
2.4 Funzione «Controlli» - Cronologia controlli e Scan-On-Demand	13
2.5 Funzione «Storico» - Cronologia controlli	13
2.6 Menù «Regole»	13
2.7 Menù «Grafico per regola» («Grafici e Mappe»)	17
2.8 Menù «Mappa per regola» («Grafici e Mappe»)	23
3 Architettura della soluzione	28
3.1 Scansione dei siti delle PA	28
4 Componenti principali	30
4.1 Public Sites Service	31
4.2 Config Service	34
4.3 Result Service	35
4.4 Result Aggregator Service	38
4.5 Task Scheduler Service	39
4.6 Rule Service	41
4.7 Conductor service	41
4.8 UI service	45
5 Installazione e configurazione	46
5.1 Autenticazione	46
5.2 Autorizzazione	47
5.3 Config service	47
5.4 Public Sites Service	48
5.5 Result Service	50
5.6 Result Aggregator Service	50
5.7 Task Scheduler Service	51
5.8 Risorse hardware consigliate	52
6 Appendice	54
6.1 Autori	54

6.2	Glossario	54
Indice		56

Piattaforma per l'analisi e la consultazione della trasparenza amministrativa delle Pubbliche Amministrazioni

La trasparenza amministrativa rappresenta un pilastro fondamentale per il buon funzionamento delle istituzioni pubbliche, garantendo ai cittadini, agli operatori economici e agli organismi di controllo la possibilità di accedere in modo semplice e immediato alle informazioni riguardanti l'attività delle Pubbliche Amministrazioni.

Il Decreto Legislativo 33/2013 ha istituito l'obbligo per le amministrazioni di pubblicare una serie di dati, documenti e informazioni nella sezione *Amministrazione Trasparente*, con l'obiettivo di prevenire fenomeni di corruzione e di favorire una maggiore accountability.

Tuttavia, l'applicazione di questa normativa si è rivelata nel tempo complessa e disomogenea, generando difficoltà sia per le amministrazioni stesse, che devono gestire la pubblicazione e l'aggiornamento dei dati, sia per gli utenti finali, che incontrano ostacoli nell'individuazione e nella consultazione delle informazioni.

A fronte di queste criticità, la piattaforma *TrasprenzAI* nasce con lo scopo di semplificare e rendere più efficiente l'accesso e il monitoraggio delle informazioni pubblicate nella sezione *Amministrazione Trasparente* dei siti delle amministrazioni pubbliche.

La piattaforma è disponibile all'indirizzo:

- <https://www.trasprenzai.it>

CHAPTER 1

Panoramica della soluzione

La piattaforma *TransparenzAI* nasce con lo scopo di semplificare e rendere più efficiente l'accesso e il monitoraggio delle informazioni pubblicate nella sezione *Amministrazione Trasparente* dei siti delle amministrazioni pubbliche.

Il problema principale riscontrato è la grande eterogeneità delle modalità di pubblicazione. Ogni amministrazione, pur rispettando formalmente gli obblighi normativi, adotta soluzioni tecniche differenti per l'organizzazione e la struttura della sezione, con variazioni nella denominazione delle sotto-sezioni, nei percorsi di accesso e nella tipologia dei file pubblicati.

Questa frammentazione complica la consultazione delle informazioni e rende estremamente difficoltosa la verifica della loro presenza e conformità. Se per un cittadino alla ricerca di un determinato documento può risultare frustrante dover navigare in siti web strutturati in modo diverso, per *ANAC* diventa ancora più complesso ed oneroso monitorare il rispetto degli obblighi di pubblicazione su scala nazionale.

La piattaforma risponde a queste necessità introducendo un sistema automatizzato in grado di verificare in modo sistematico la presenza e la struttura delle sezioni *Amministrazione Trasparente*, fornendo un quadro aggiornato della situazione a livello nazionale.

Questo strumento non si limita a rilevare le irregolarità, ma offre anche un supporto alle amministrazioni per adeguarsi agli standard richiesti, migliorando così il livello complessivo della trasparenza amministrativa.

L'assenza di un meccanismo centralizzato che permetta di uniformare la pubblicazione delle informazioni rappresenta oggi un ostacolo alla piena efficacia della normativa vigente, e la piattaforma si pone l'obiettivo di colmare questa lacuna attraverso l'adozione di strumenti tecnologici avanzati.

L'architettura della piattaforma realizzata è composta da molti componenti integrati tra di loro, qui puoi trovare la documentazione dell'architettura generale, dei singoli componenti e dei risultati di validazione ottenuti.

Se sei interessato al codice sorgente della piattaforma lo puoi trovare su github:

- <https://github.com/trasparenzai>

CHAPTER 2

Manuale Amministratore

Sezioni manuale

2.1 Homepage

La homepage della piattaforma TrasparenzAI è stata progettata per garantire immediatezza e semplicità nella consultazione dei risultati ottenuti. L'interfaccia mostra chiaramente i dati relativi all'ultima scansione effettuata, fornendo un quadro sintetico del numero di pubbliche amministrazioni analizzate e della conformità riscontrata. È possibile visualizzare la cronologia dettagliata dei controlli precedenti, ciascuno accompagnato da un report scaricabile in formato CSV, e una timeline interattiva che permette di consultare rapidamente l'evoluzione dei controlli nel tempo.

2.1.1 Header (Intestazione)

1. Presenta la barra superiore con il link al protocollo di collaborazione tra Consiglio Nazionale delle Ricerche e Autorità Nazionale Anticorruzione nell'ambito del quale è stato sviluppata la [piattaforma TrasparenzAI](#) (Protocollo d'intesa tra l'Autorità Nazionale Anticorruzione e il Consiglio Nazionale delle Ricerche del 7 agosto 2023) e i link di accesso rapido a credits, documentazione, login.
2. Il menu di navigazione principale per l'accesso alle principali funzioni «Cerca amministrazioni», «Mappa delle Amministrazioni», «Regole», «Grafici e Mappe», «Esplora Sezioni». Il Menù è responsive e può essere collassato su dispositivi mobili.

2.1.2 Homepage - sezione ultimo controllo

Layout a griglia con card che illustrano i principali dati dell'ultimo controllo eseguito. La prima card illustra i dati raggruppati per stato, la card centrale invece mostra una torta con le percentuali degli stati la cui legenda è esplicitata nell'ultima card a destra.

2.1.3 Homepage - sezione cronologia dei controlli

La piattaforma offre un riepilogo visivo delle scansioni precedenti, ciascuna con dati sintetici e la possibilità di esportare i risultati. La sezione è composta da un carousel che permette di scorrere la cronologia dei controlli memorizzati dal sistema. Le informazioni includono data e ora del controllo, numero di amministrazioni analizzate, conformità rilevate.

TrasparenzAI - Piattaforma per l'analisi e la consultazione della trasparenza amministrativa delle Pubbliche Amministrazioni, Release 1.0.0



2.1. Homepage

Figure2.1: Homepage - Interfaccia Web



Figure2.2: Homepage - Header

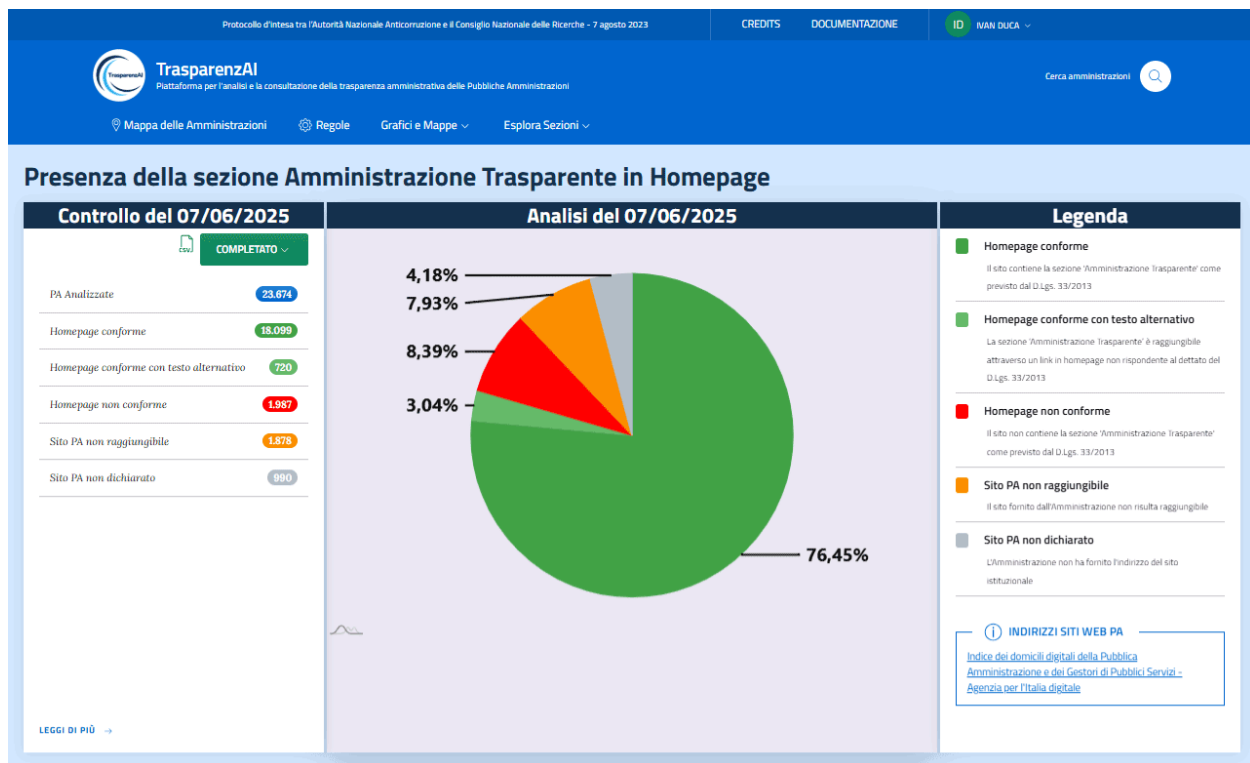


Figure2.3: Homepage - Ultima scansione

Qualora si abbia il ruolo necessario, è possibile l'esportazione in formato csv dei dati. Il link «*LEGGI DI PIÙ*» -> mostra la distribuzione geografica dei dati del singolo controllo.



Figure2.4: Homepage - Carousel

2.1.4 Homepage - sezione timeline

La sezione in homepage presenta una timeline verticale delle scansioni con il riepilogo dei risultati ottenuti. Ogni nodo nella linea del tempo consente di consultare nel dettaglio i dati della relativa scansione, fornendo una visione cronologica dell'attività di monitoraggio. Per ogni nodo è anche presente un link attivo alla distribuzione geografica dei dati del singolo controllo.

2.2 Menù «Cerca Amministrazioni»

La piattaforma dispone di un sistema di ricerca avanzata che permette di individuare specifiche pubbliche amministrazioni utilizzando filtri come codice IPA, denominazione dell'ente, codice fiscale, categoria amministrativa, località (comune, provincia, regione). Questa funzionalità semplifica significativamente l'individuazione dell'Amministrazione di cui si ricercano le informazioni e i risultati del monitoraggio. L'interfaccia di ricerca consente il filtraggio degli enti pubblici per Codice IPA, Denominazione Ente, Codice Fiscale, Categoria (es. Comuni, Istituti scolastici, Ordini professionali), Comune, Provincia, Regione e la selezione del criterio di ordinamento. La piattaforma fornisce le informazioni generali delle Amministrazioni e le funzioni «Controlli», «Storico», «Regole», «Mappe» con accesso diretto attraverso i tasti presenti nella schermata generale dell'Amministrazione selezionata.

2.3 Menù «Mappa delle Amministrazioni»

Il menù «Mappa delle Amministrazioni» offre una visualizzazione geografica interattiva dei risultati ottenuti. L'utente può consultare grafici a torta che sintetizzano la conformità delle sezioni “Amministrazione Trasparente” per macro-aree. Zoomando sulla mappa, è possibile arrivare fino al dettaglio delle singole amministrazioni, visualizzando informazioni puntuali sulla conformità normativa di ciascun Ente.

Attraverso la sezione “Mappa delle Amministrazioni”, l'utente accede a una rappresentazione geospaziale delle PA. Ogni area geografica è rappresentata da un grafico a torta che sintetizza il livello di conformità degli enti pubblici locali. Cliccando sulle aree, è possibile visualizzare i risultati per provincia e comune. Il sistema consente uno zoom progressivo che, da macro-cluster regionali, permette di arrivare fino al dettaglio delle singole amministrazioni, con accesso diretto alla scheda di ciascun ente e alle sue informazioni specifiche.



Figure2.5: Homepage - Timeline

The screenshot shows the TrasparenzAI platform's search interface. At the top, there is a header with the logo, the title "TrasparenzAI", and a search bar labeled "Cerca amministrazioni" with a magnifying glass icon. The search bar is highlighted with a red box. Below the header, there are several search filters: "Codice IPA", "Denominazione Ente", "Codice Fiscale", and "Categoria" (with dropdowns for "Comune", "Provincia", "Regione", "Ordinamento"). A message indicates "Presenti 23.667 occorrenze. Mostrate dalla 1 alla 24.". The main content area displays a grid of six administrative entities:

- Ordine Medici Veterinari della Provincia di Genova**
 - Codice IPA: **omvpg**
 - Codice Fiscale: **80074470107**
 - Categoria: **Federazioni Nazionali, Ordini, Collegi e Consigli Professionali**
 - Tipologia: **Pubbliche Amministrazioni**
 - Sito istituzionale: http://www.fnovi.it/ordini-provinciali/Genova_id_ordine_prov=35
 - Indirizzo: **Piazza Borgo Pila 40/47 - 16141 - Genova**
 - Regione: **Liguria**
 - Presidente: **Giuseppe Peirano**
 - Pec: ordinevet.ge@pec.fnovi.it
 - Altro: info@ordineveterinariogenova.org
- ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - MACHIAVELLI**
 - Codice IPA: **istsc_fisi00100r**
 - Codice Fiscale: **80024210488**
 - Categoria: **Istituti di Istruzione Statale di Ogni Ordine e Grado**
 - Tipologia: **Pubbliche Amministrazioni**
 - Sito istituzionale: www.licemachiavelli-firenze.gov.it
 - Indirizzo: **Via Santo Spirito,39 - 50125 - Firenze**
 - Regione: **Toscana**
 - Dirigente scolastico: **Francesco Giari**
 - Pec: fisi00100r@pec.istruzione.it
 - Altro: fisi00100r@istruzione.it
- Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Pescara**
 - Codice IPA: **omvpa**
 - Codice Fiscale: **80020880680**
 - Categoria: **Federazioni Nazionali, Ordini, Collegi e Consigli Professionali**
 - Tipologia: **Pubbliche Amministrazioni**
 - Sito istituzionale: www.fnovi.it
 - Indirizzo: **Via Chieti, 5 - 65124 - Pescara**
 - Regione: **Abruzzo**
 - Presidente: **Leonardo Marchegiani**
 - Pec: ordinevet.pe@pec.fnovi.it
 - Altro: ordvetpe@tin.it
- ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - 'LEINAUDI'**
 - Codice IPA: **istsc_cris00600t**
 - Codice Fiscale: **80003440197**
 - Categoria: **Istituti di Istruzione Statale di Ogni Ordine e Grado**
 - Tipologia: **Pubbliche Amministrazioni**
 - Sito istituzionale: www.einaudicremona.edu.it
- Ordine Dei Medici Veterinari della Provincia di Chieti**
 - Codice IPA: **omvpc**
 - Codice Fiscale: **80003810696**
 - Categoria: **Federazioni Nazionali, Ordini, Collegi e Consigli Professionali**
 - Tipologia: **Pubbliche Amministrazioni**
- Consorzio di Campocatino in Liquidazione**
 - Codice IPA: **cfc**
 - Codice Fiscale: **80004390607**
 - Categoria: **Consorzi tra Amministrazioni Locali**
 - Tipologia: **Pubbliche Amministrazioni**
 - Indirizzo: **Piazza Gramsci 13 - 03100 - Frosinone**

Figure2.6: Menù - Cerca Amministrazioni

The screenshot shows the TrasprenzAI platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Mappa delle Amministrazioni', 'Regole', 'Grafici e Mappe', and 'Esplora Sezioni'. On the right side of the header, there are 'CREDITS', 'DOCUMENTAZIONE', and a user profile section labeled 'ID IVAN DUCA'. A search bar is also present.

The main content area features a search bar with the placeholder 'Filtrala tua ricerca' and a collapse button '^'.

Below the search bar, there are several filter fields:

- Denominazione Ente: Comune di Napoli (selected)
- Codice IPA: Comune di Napoli (selected)
- Codice Fiscale: Comune di Napoli (selected)
- Categoria: Comuni e loro Consorzi e Associazioni
- Regione: Campania
- Provincia: Napoli
- Ordinamento: Ordinamento (dropdown menu)

A detailed search result for 'Comune di Napoli' is displayed below the filters:

Comune di Napoli

Codice IPA: c_f839
Codice Fiscale: 80014890638
Categoria: Comuni e loro Consorzi e Associazioni
Tipologia: Pubbliche Amministrazioni
Sito istituzionale: www.comune.napoli.it
Indirizzo: PALAZZO SAN GIACOMO PIAZZA MUNICIPIO - 80133 - Napoli
Regione: Campania
Sindaco: Gaetano Manfredi
Pec: protocollo@pec.comune.napoli.it
Pec: atti.giudiziari@pec.comune.napoli.it
Pec: direzione.generale@pec.comune.napoli.it
Pec: ragioneria.generale@pec.comune.napoli.it
Pec: segretario.generale@pec.comune.napoli.it

Buttons at the bottom of the result card include 'Controlli', 'Storico', 'Mappa', and 'Regole'.

At the bottom of the page, there is a footer with logos for 'Consiglio Nazionale delle Ricerche' and 'ANAC AUTORITÀ NAZIONALE ANTICORRUZIONE', along with links for 'Note legali' and 'Privacy policy'.

Figure2.7: Esempio ricerca filtro «Denominazione Ente»



Figure2.8: Menù «Mappa delle Amministrazioni» - immagine generale

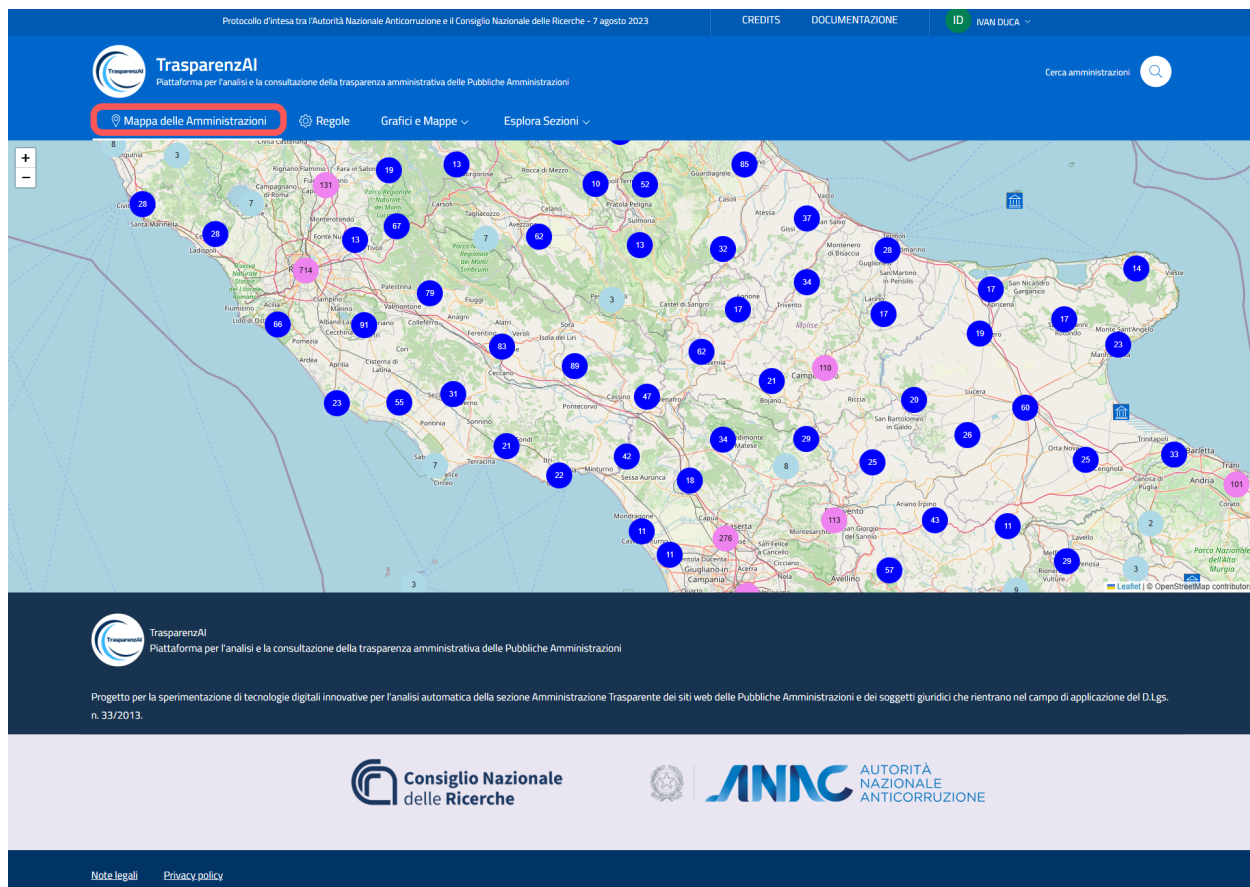


Figure2.9: Menù «Mappa delle Amministrazioni» - zoom 1



Figure2.10: Menù «Mappa delle Amministrazioni» - zoom 2

2.4 Funzione «Controlli» - Cronologia controlli e Scan-On-Demand

Il tasto “Controlli” attiva la finestra laterale con accesso all’elenco cronologico delle scansioni effettuate (cronologia dei controlli), alle relative informazioni generali (data, orario, tempo di scansione, ecc.), ai risultati delle singole verifiche effettuate. I dati di ogni scansione possono essere esportati dal sistema (per elaborazioni o interscambio) in file di testo con formato CSV. Tramite la medesima finestra, attraverso il tasto «Effettua controllo immediato» (Scan-On-Demand), è possibile avviare una scansione immediata per l’Amministrazione selezionata con la scelta dell’albero di regole da applicare (è possibile effettuare scansioni con alberi differenti per la medesima Amministrazione).

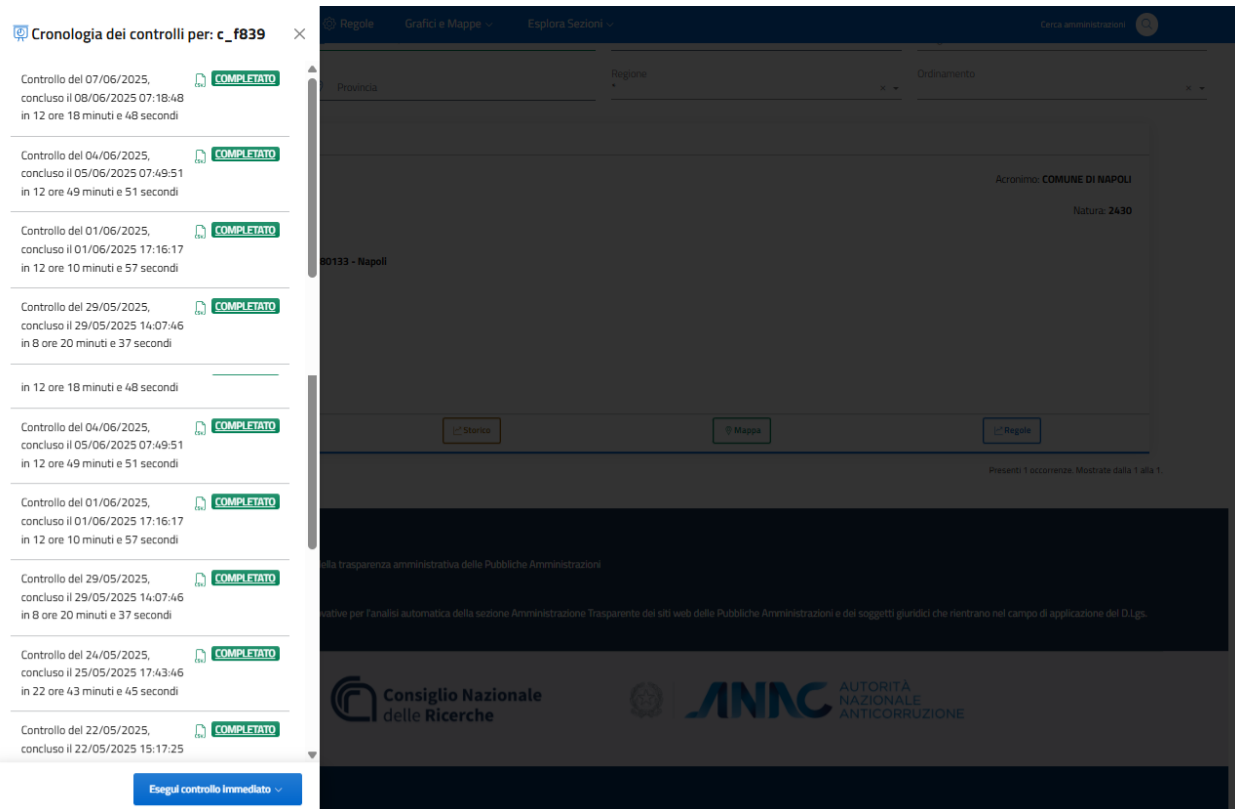


Figure2.11: Funzione «Controlli» e «Effettua controllo immediato»

2.5 Funzione «Storico» - Cronologia controlli

Il tasto “Storico” attiva consente l’accesso all’elenco cronologico delle scansioni effettuate (cronologia dei controlli), alle relative informazioni generali (data, orario, tempo di scansione, ecc.), ai risultati delle singole verifiche effettuate. I dati di ogni scansione possono essere esportati dal sistema (per elaborazioni o interscambio) in file di testo con formato CSV. Il colore (verde, arancione, roccia) della sezione intestazione di ogni scansione rappresenta lo stato della rilevazione della sezione «Amministrazione Trasparente» nella Homepage dell’Amministrazione selezionata. Le figure rappresentano lo stato dello storico delle scansioni di Amministrazioni differenti.

2.6 Menù «Regole»

La sezione dedicata agli alberi delle regole consente agli utenti di visualizzare e interagire direttamente con la struttura normativa prevista da ANAC. Gli alberi delle regole sono navigabili tramite comandi intuitivi quali zoom, rotazione e adattamento alla finestra. L’interfaccia grafica indica chiaramente la possibilità di creare nuovi alberi delle regole per

TrasparenzAI - Piattaforma per l'analisi e la consultazione della trasparenza amministrativa delle Pubbliche Amministrazioni, Release 1.0.0

The screenshot shows the TrasparenzAI platform interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Protocollo d'intesa tra l'Autorità Nazionale Anticorruzione e il Consiglio Nazionale delle Ricerche - 7 agosto 2023', 'CREDITS', 'DOCUMENTAZIONE', and a user profile 'ID VAN DUCA'. Below the navigation bar is the logo 'TrasparenzAI' and the tagline 'Piattaforma per l'analisi e la consultazione della trasparenza amministrativa delle Pubbliche Amministrazioni'. A search bar with placeholder text 'Cerca amministrazioni' and a magnifying glass icon is located on the right.

The main content area features a search bar with the placeholder 'Filtrala tua ricerca' and several filter options:

- Controllo:** Denominazione Ente (Code IPA: c_f839)
- Nome della Regola:** Amministrazione trasparente
- Regole figlie non trovate**
- Stato:** Conforme
- Denominazione Ente:** Codice IPA (c_f839)
- Nome della Regola:** Amministrazione trasparente
- Categoria:** Comuni e loro Consorzi e Associazioni
- Natura:** 2430
- Tipologia:** Pubbliche Amministrazioni
- Sito istituzionale:** www.comune.napoli.it
- Stato:** Conforme
- Aggiornato al:** 07/06/2023 20:47:51
- Nome della Regola:** amministrazione-trasparente
- Termino ricercato:** Amministrazione Trasparente ⓘ
- URL della Regola:** <https://www.comune.napoli.it/amministrazionetrasparente>

The search results show 12 occurrences of 'Amministrazione trasparente' for the 'Comune di Napoli' (c_f839). Each result card includes the following details:

- Ente:** COMUNE DI NAPOLI (Acronimo: COMUNE DI NAPOLI)
- Code IPA:** c_f839
- Code Fiscale:** 80014890638
- Categoria:** Comuni e loro Consorzi e Associazioni
- Natura:** 2430
- Tipologia:** Pubbliche Amministrazioni
- Sito istituzionale:** www.comune.napoli.it
- Stato:** Conforme
- Aggiornato al:** 04/06/2023 22:19:18
- Nome della Regola:** amministrazione-trasparente
- Termino ricercato:** Amministrazione Trasparente ⓘ
- URL della Regola:** <https://www.comune.napoli.it/amministrazionetrasparente>

Each result card has three buttons: 'Controlli', 'Regole', and 'Pagina HTML'.

Presenti 12 occorrenze. Mostrate dalla 1 alla 12.

The footer section contains the 'TrasparenzAI' logo and tagline. It also includes a note about the project being a pilot experiment for innovative digital technologies for automatic analysis of the 'Amministrazione Trasparente' section of public administration websites and legal subjects within the scope of application of the D.Lgs. n. 33/2013.

At the bottom, there are logos for the 'Consiglio Nazionale delle Ricerche' and the 'AUTORITÀ NAZIONALE ANTICORRUZIONE' (ANAC).

The footer also includes links for 'Note legali' and 'Privacy policy'.

TrasparenzAI - Piattaforma per l'analisi e la consultazione della trasparenza amministrativa delle Pubbliche Amministrazioni, Release 1.0.0

Figure2.13: Funzione «Storico» - esempio 2

2.6. Menù «Regole»

TrasparenzAI - Piattaforma per l'analisi e la consultazione della trasparenza amministrativa delle Pubbliche Amministrazioni, Release 1.0.0

Protocollo d'intesa tra l'Autorità Nazionale Anticorruzione e il Consiglio Nazionale delle Ricerche - 7 agosto 2023

CREDITS DOCUMENTAZIONE ID IVAN DUCA ▾

Cerca amministrazioni

Mappa delle Amministrazioni Regole Grafici e Mappe Esplora Sezioni ▾

Filtra la tua ricerca

Controllo Nome della Regola Amministrazione trasparente Regole figlie non trovate Stato

Denominazione Ente Codice IPA Categorie Ordinamento Creazione discendente Scarica in CSV

c_pof4

COMUNE DI PAGANICO SABINO
Codice IPA: c_pof4
Codice Fiscale: 00113470579
Categoria: Comuni e loro Consorzi e Associazioni
Tipologia: Pubbliche Amministrazioni
Sito istituzionale: comune.paganicosabino.it
Natura: 2430
Stato: Non conforme
Aggiornato al: 08/06/2025 04:54:32
Nome della Regola: amministrazione-trasparente

COMUNE DI PAGANICO SABINO
Codice IPA: c_pof4
Codice Fiscale: 00113470579
Categoria: Comuni e loro Consorzi e Associazioni
Tipologia: Pubbliche Amministrazioni
Sito istituzionale: comune.paganicosabino.it
Natura: 2430
Stato: Non conforme
Aggiornato al: 05/06/2025 06:28:56
Nome della Regola: amministrazione-trasparente

COMUNE DI PAGANICO SABINO
Codice IPA: c_pof4
Codice Fiscale: 00113470579
Categoria: Comuni e loro Consorzi e Associazioni
Tipologia: Pubbliche Amministrazioni
Sito istituzionale: comune.paganicosabino.it
Natura: 2430
Stato: Non conforme
Aggiornato al: 01/06/2025 14:56:40
Nome della Regola: amministrazione-trasparente

COMUNE DI PAGANICO SABINO
Codice IPA: c_pof4
Codice Fiscale: 00113470579
Categoria: Comuni e loro Consorzi e Associazioni
Tipologia: Pubbliche Amministrazioni
Sito istituzionale: comune.paganicosabino.it
Natura: 2430
Stato: Non conforme
Aggiornato al: 29/05/2025 11:19:19
Nome della Regola: amministrazione-trasparente

COMUNE DI PAGANICO SABINO
Codice IPA: c_pof4
Codice Fiscale: 00113470579
Categoria: Comuni e loro Consorzi e Associazioni
Tipologia: Pubbliche Amministrazioni
Sito istituzionale: comune.paganicosabino.it
Natura: 2430
Stato: Non conforme
Aggiornato al: 18/05/2025 10:52:48
Nome della Regola: amministrazione-trasparente

COMUNE DI PAGANICO SABINO
Codice IPA: c_pof4
Codice Fiscale: 00113470579
Categoria: Comuni e loro Consorzi e Associazioni
Tipologia: Pubbliche Amministrazioni
Sito istituzionale: comune.paganicosabino.it
Natura: 2430
Stato: Non conforme
Aggiornato al: 01/05/2025 04:22:28
Nome della Regola: amministrazione-trasparente

COMUNE DI PAGANICO SABINO
Codice IPA: c_pof4
Codice Fiscale: 00113470579
Categoria: Comuni e loro Consorzi e Associazioni
Tipologia: Pubbliche Amministrazioni
Sito istituzionale: comune.paganicosabino.it
Natura: 2430
Stato: Non conforme
Aggiornato al: 06/03/2025 05:12:37
Nome della Regola: amministrazione-trasparente

COMUNE DI PAGANICO SABINO
Codice IPA: c_pof4
Codice Fiscale: 00113470579
Categoria: Comuni e loro Consorzi e Associazioni
Tipologia: Pubbliche Amministrazioni
Sito istituzionale: comune.paganicosabino.it
Natura: 2430
Stato: Non conforme
Aggiornato al: 11/05/2025 05:35:12
Nome della Regola: amministrazione-trasparente

COMUNE DI PAGANICO SABINO
Codice IPA: c_pof4
Codice Fiscale: 00113470579
Categoria: Comuni e loro Consorzi e Associazioni
Tipologia: Pubbliche Amministrazioni
Sito istituzionale: comune.paganicosabino.it
Natura: 2430
Stato: Non conforme
Aggiornato al: 29/12/2024 08:47:53
Nome della Regola: amministrazione-trasparente

Presenti: 12 occorrenze. Mostrate dalla 1 alla 12.

TrasparenzAI
Plattforma per l'analisi e la consultazione della trasparenza amministrativa delle Pubbliche Amministrazioni

Progetto per la sperimentazione di tecnologie digitali innovative per l'analisi automatica della sezione Amministrazione Trasparente dei siti web delle Pubbliche Amministrazioni e dei soggetti giuridici che rientrano nel campo di applicazione del D.Lgs. n. 33/2013.

Consiglio Nazionale delle Ricerche ANAC AUTORITÀ NAZIONALE ANTICORRUZIONE

Note legali Privacy policy

Figure2.14: Funzione «Storico» - esempio 3

2.6. Menù «Regole»

16

specifiche condizioni, modificare o eliminare quelli già esistenti. Pertanto, sarà possibile effettuare scansioni (controlli) applicando specifici alberi delle regole preventivamente creati.

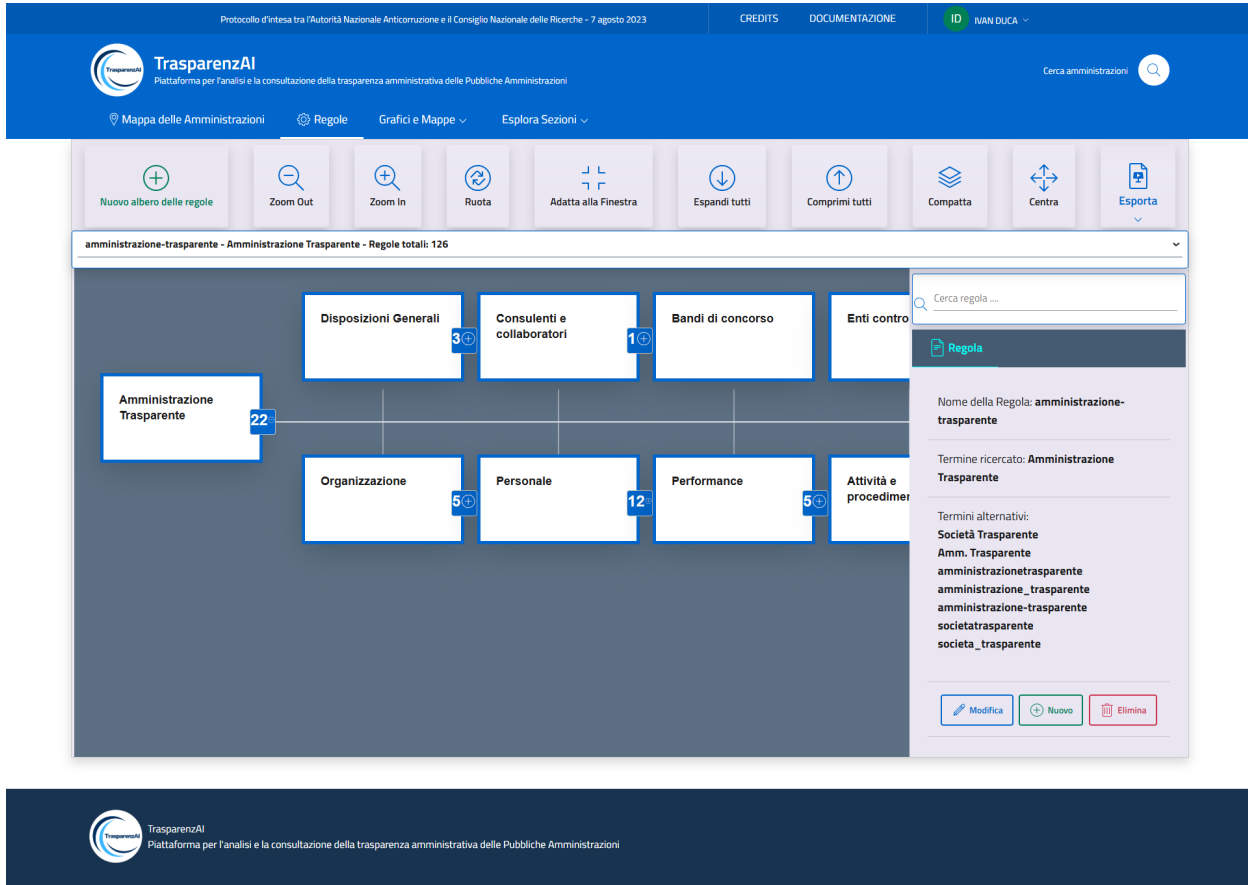


Figure2.15: Menù «Regole»

Il sistema consente di selezionare tra diversi alberi di regole già predisposti o di costruirne di nuovi. È inoltre possibile modificare l'elenco dei termini che devono essere riconosciuti come equivalenti a "Amministrazione Trasparente", adattando così i controlli alla varietà delle denominazioni effettivamente utilizzate nei siti delle Amministrazioni.

2.7 Menù «Grafico per regola» («Grafici e Mappe»)

La voce di menù «Grafico per regola» permette di accedere alla rappresentazione grafica dei risultati generati da ogni scansione.

Selezionando una sezione dell'albero delle regole, vengono visualizzati i dati in percentuale e numerici (muovendo il cursore del mouse sulle sezioni dei grafici a torta) relativi alla scansione in esame.

La figura mostra la visualizzazione dei risultati relativi alla sezione principale Amministrazione Trasparente per la scansione effettuata il 07/06/2025.

Il menù a tendina «Nome della Regola» permette la selezione dei dati di scansione relativi alle varie sezioni dell'albero delle regole.

Nelle figure successive sono mostrati i risultati delle sezioni «Organizzazione» e «Tassi di assenza».

La visualizzazione congiunta del livello selezionato (a destra) e del livello superiore (a sinistra) dell'albero delle regole, permette la visualizzazione correlata delle sotto-sezioni con le relative sezioni superiori che le contengono (sezione

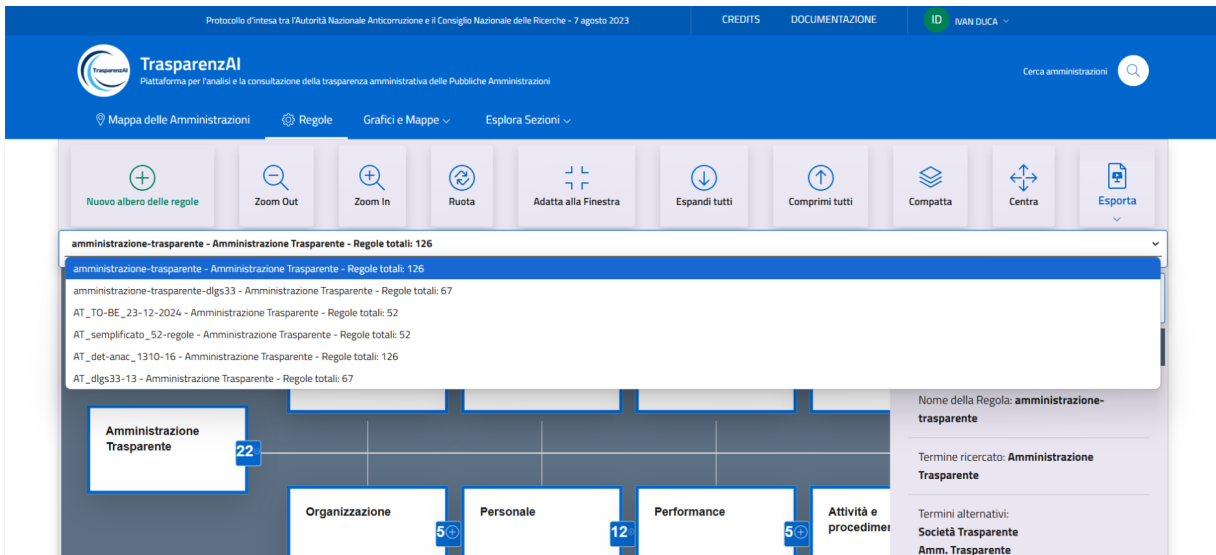


Figure2.16: Selezione albero delle regole per scansione

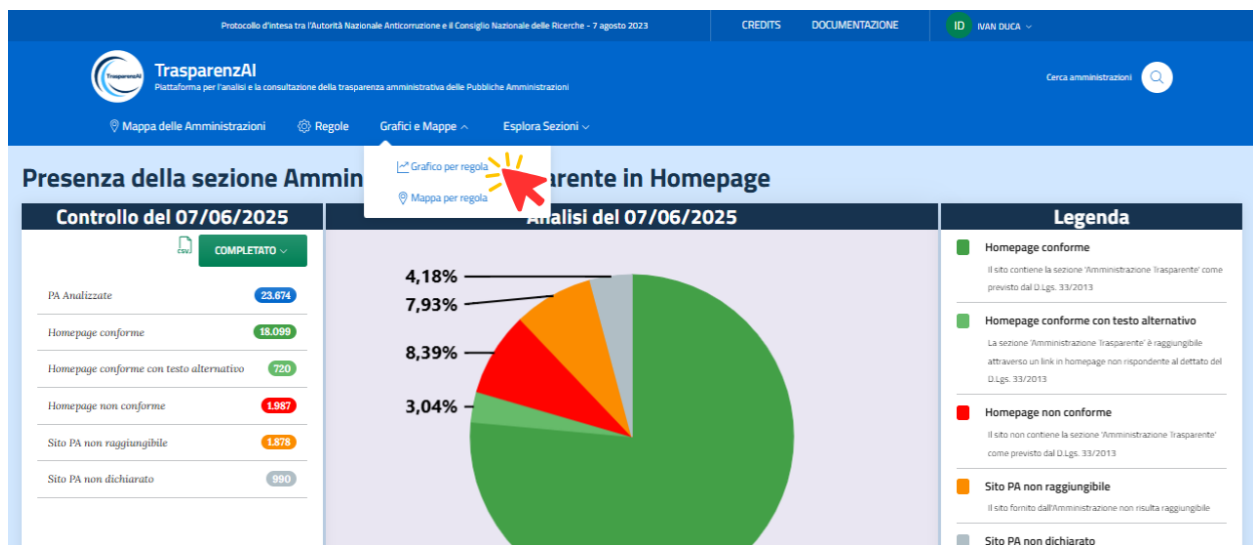


Figure2.17: Menù «Grafico per regola»

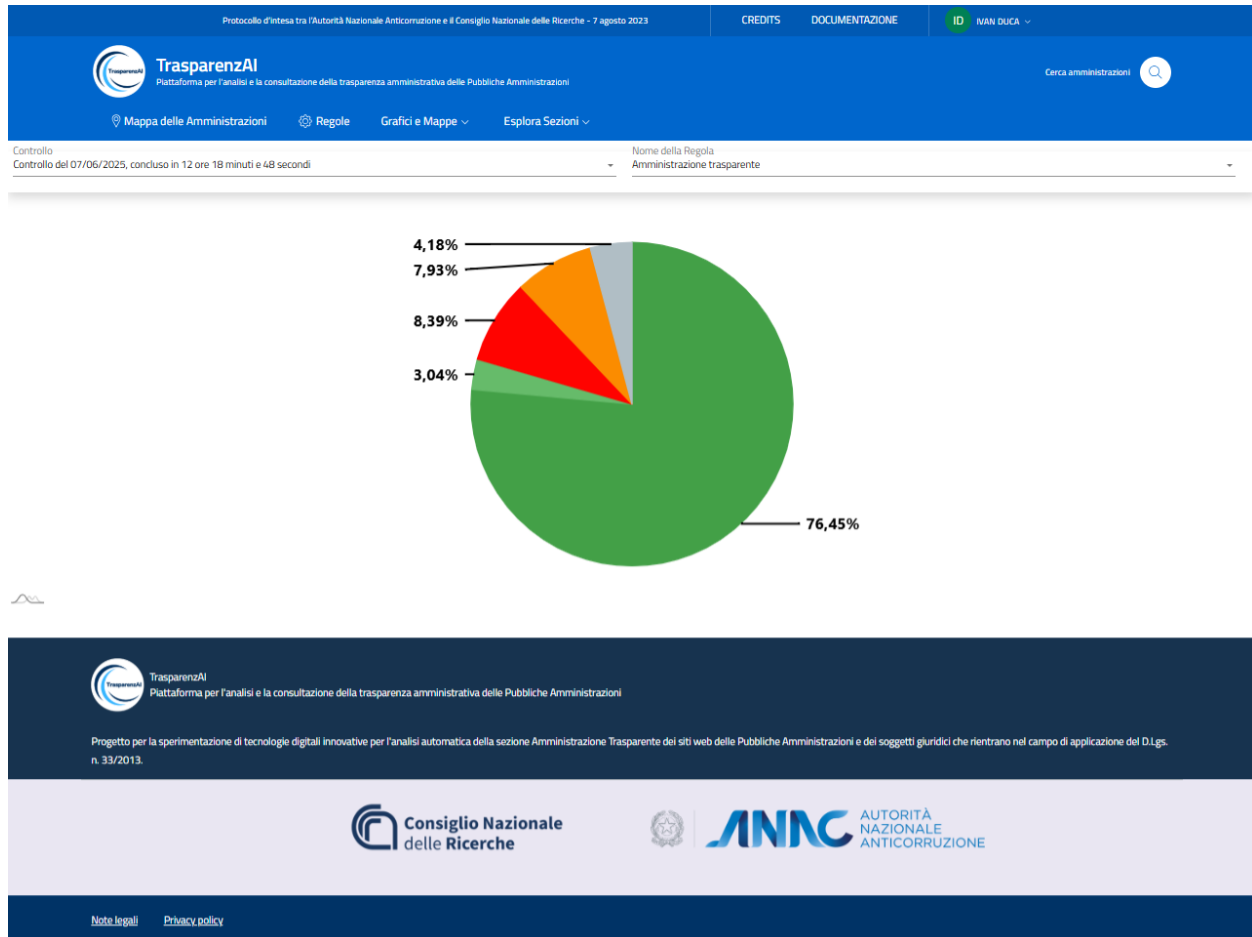


Figure2.18: Menù «Grafico per regola» - Regola «Amministrazione Trasparente» (radice albero)

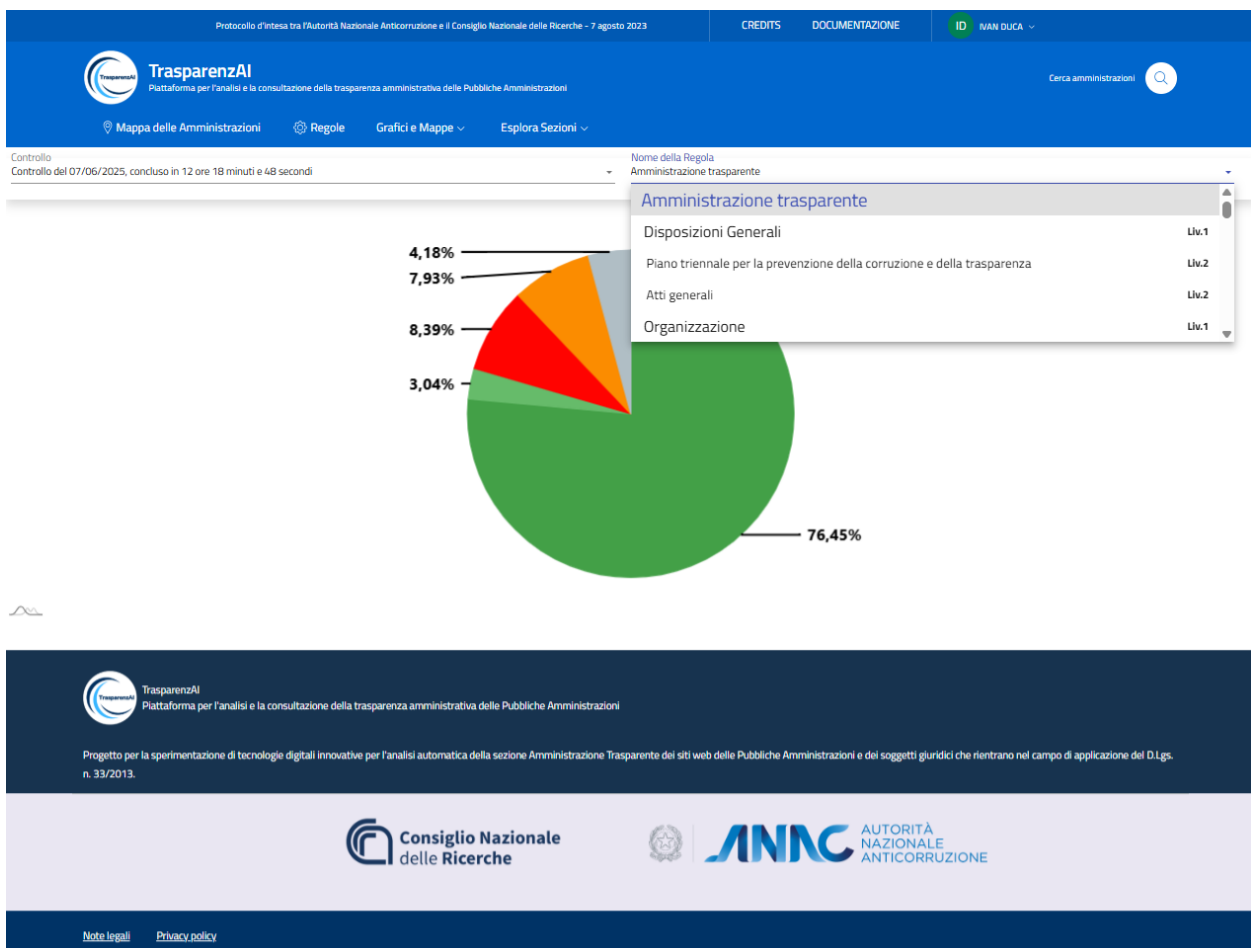


Figure2.19: Menù «Grafico per regola» - selezione «Nome della Regola» da visualizzare

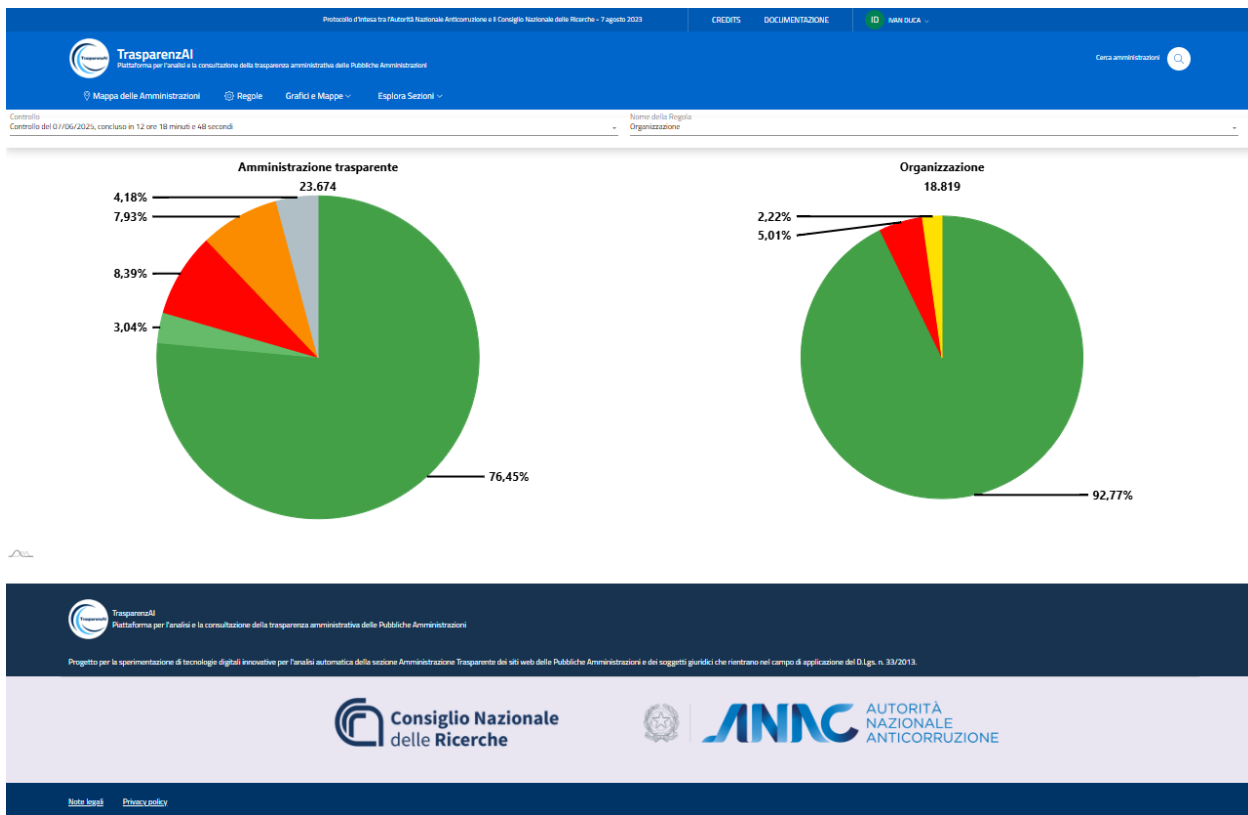


Figure2.20: Menù «Grafico per regola» - Regola «Organizzazione»

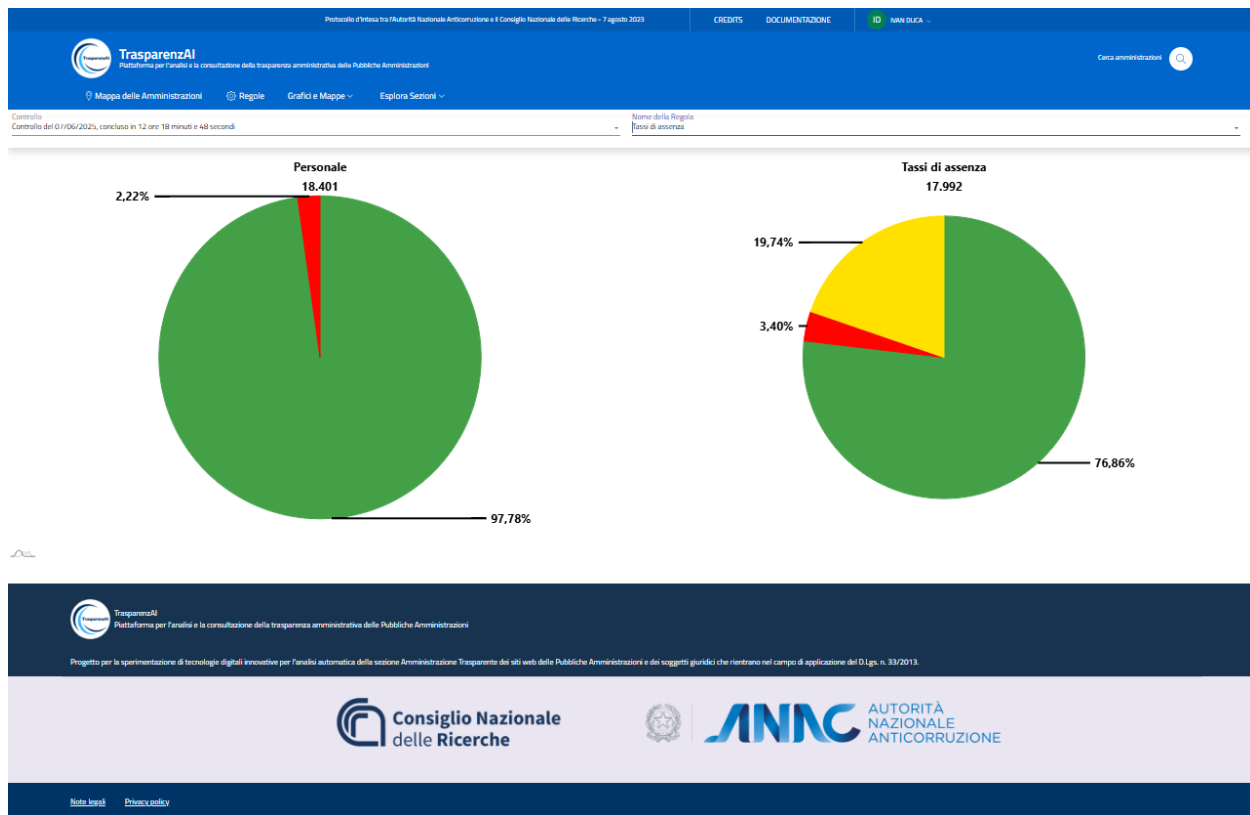


Figure2.21: Menù «Grafico per regola» - Regola «Tasso di assenza»

padre).

2.8 Menù «Mappa per regola» («Grafici e Mappe»)

La voce di menù «Grafico per regola» permette di accedere alla rappresentazione grafica geolocalizzata dei risultati generati da ogni scansione. Il menù a tendina «Nome della Regola» permette di selezionare la sezione dell'albero Amministrazione Trasparente di cui si vuole mostrare uno lo stato su scala geografica. Attraverso la funzione di zoom è possibile definire la dimensione spaziale da visualizzare ed i relativi dati aggregati per area. La funzione di zoom permette di arrivare fino alla singola amministrazione per visualizzarne i risultati della scansione.

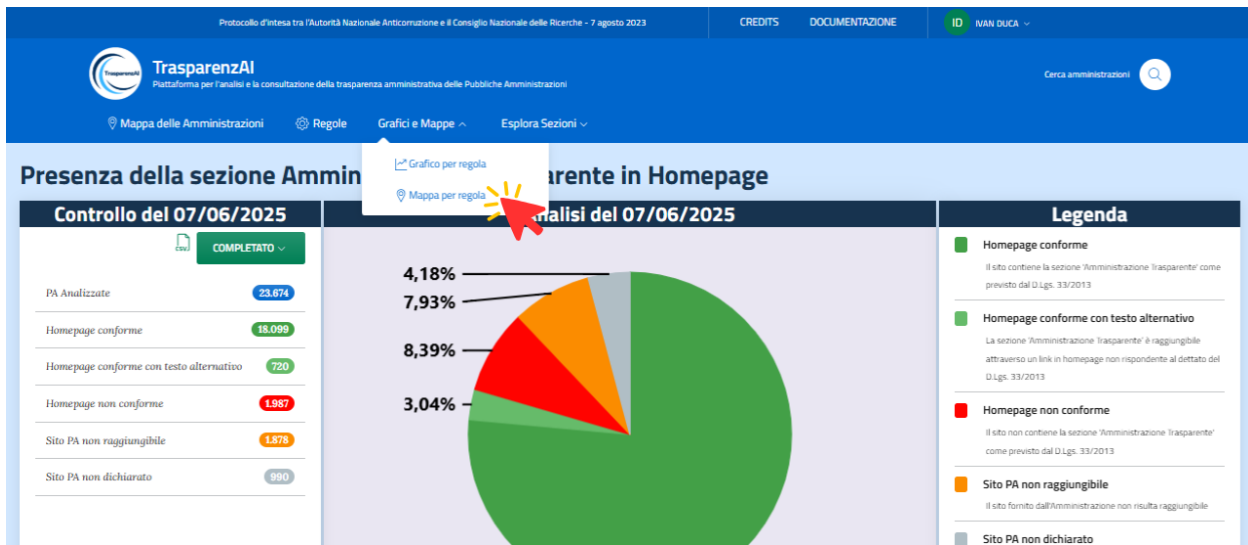


Figure2.22: Menù «Mappa per regola»

La figura di seguito mostra uno zoom relativo alle macro-area italiane. I grafici sono riferiti alla scansione effettuata il 07/06/2025 per la sezione principale Amministrazione Trasparente.

Il menù a tendina «Nome della Regola» permette la selezione dei dati di scansione relativi alle varie sezioni dell'albero delle regole.

Le seguenti 3 figure mostrano visualizzazioni della sezione principale Amministrazione Trasparente con livelli di zoom differenti.

La figura di sotto mostra il livello di zoom massimo con identificazione della singola Amministrazione (esempio: Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca). Cliccando sulla denominazione dell'Amministrazione è possibile accedere alla funzione di analisi delle singole regole, per la verifica di tutte le sezioni Amministrazione Trasparente. Per ogni sezione è fornito il link di accesso diretto alle relative pagine informative.

TrasparenzAI - Piattaforma per l'analisi e la consultazione della trasparenza amministrativa delle Pubbliche Amministrazioni, Release 1.0.0

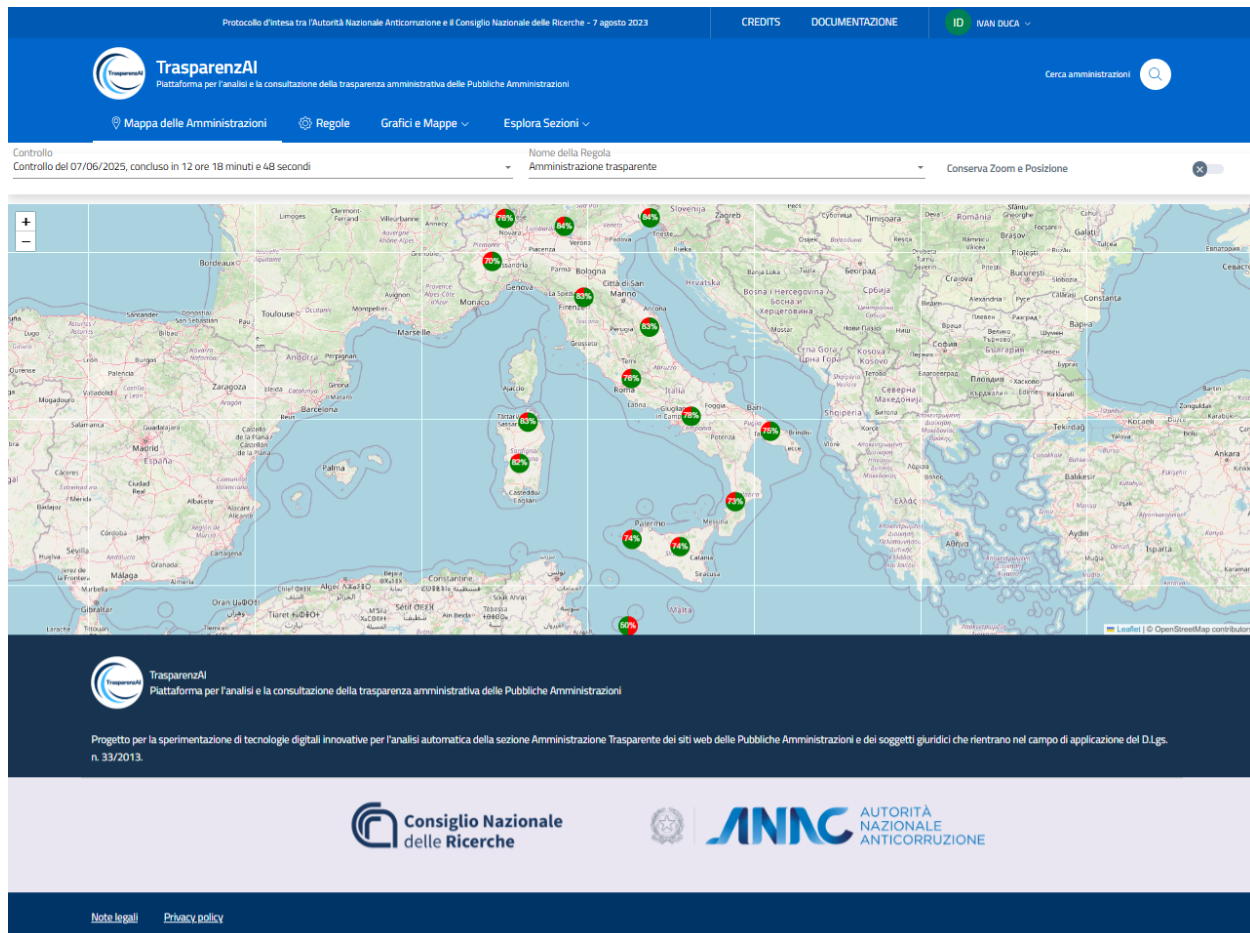


Figure2.23: Menù «Mappa per regola» - Grafici per macro aree zoom 1

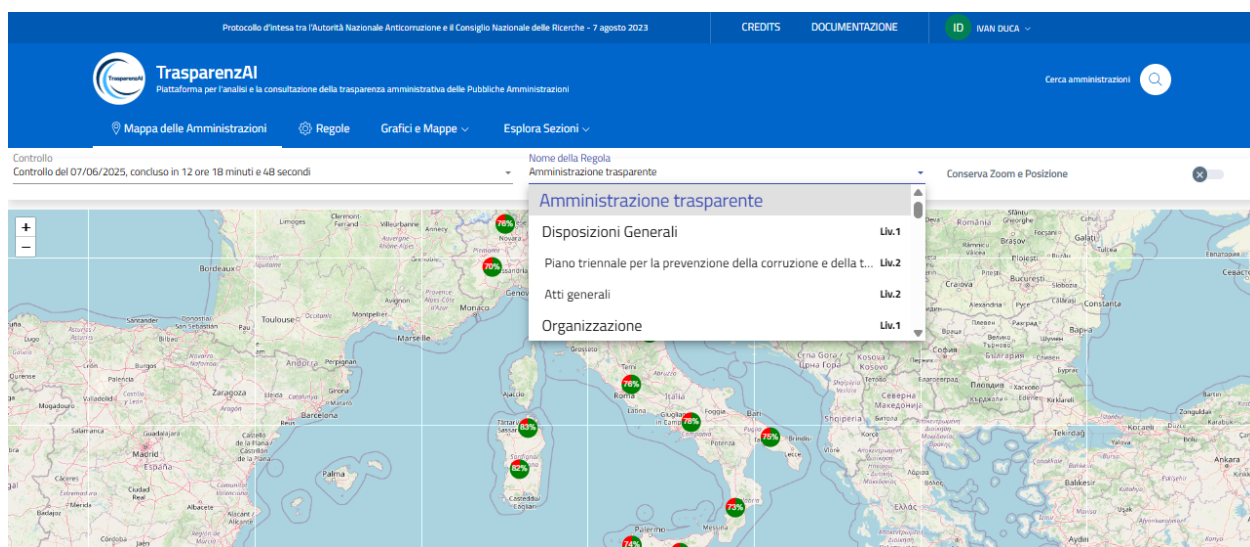


Figure2.24: Menù «Mappa per regola» - selezione «Nome della Regola»

2.8. Menù «Mappa per regola» («Grafici e Mappe»)

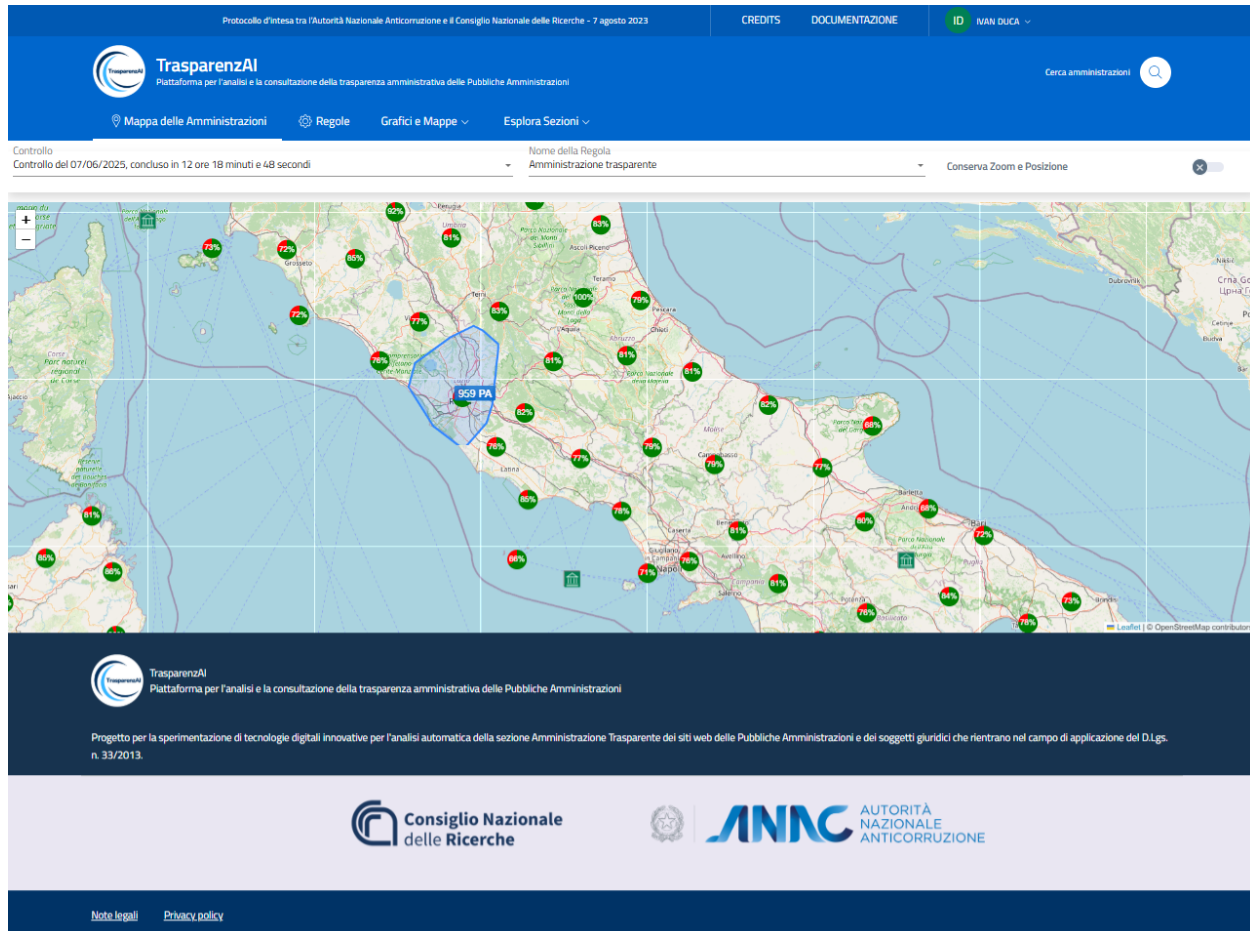


Figure2.25: Menù «Mappa per regola» - Grafici per macro aree zoom 2

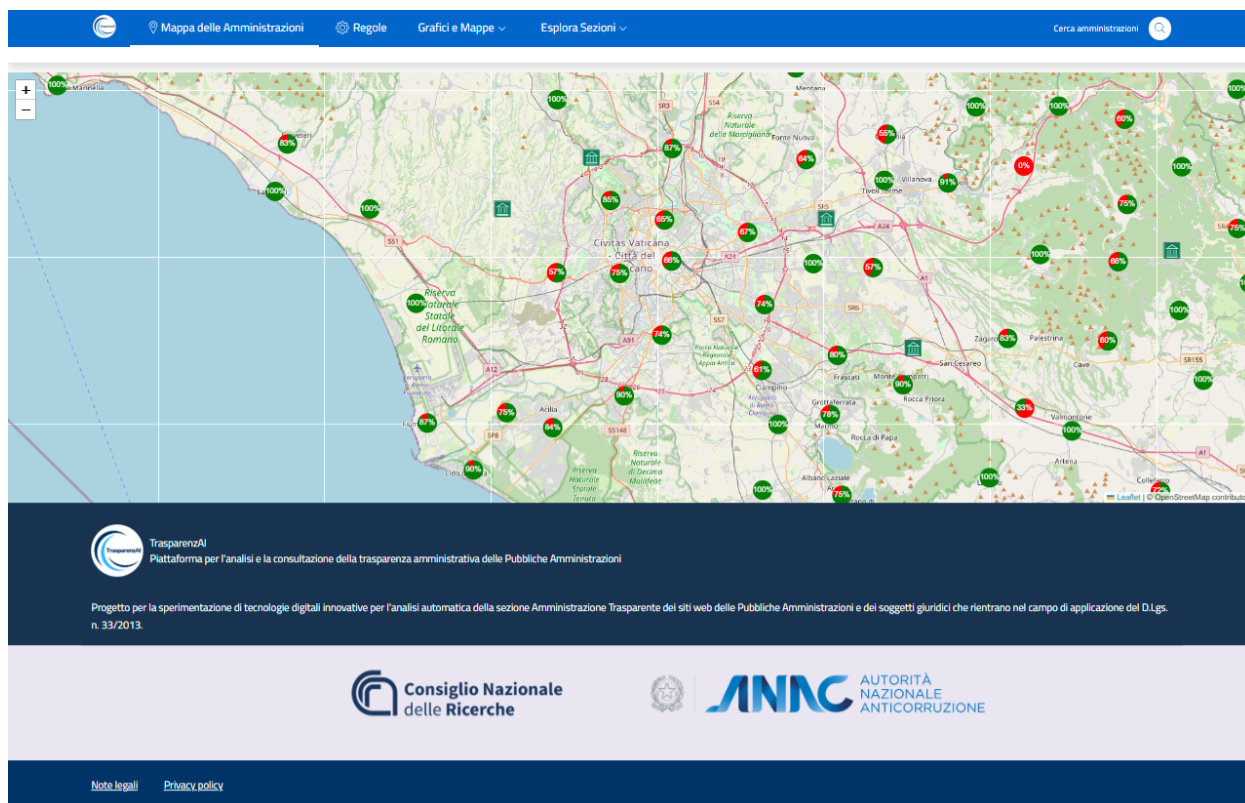


Figure2.26: Menù «Mappa per regola» - Grafici per macro aree zoom 3

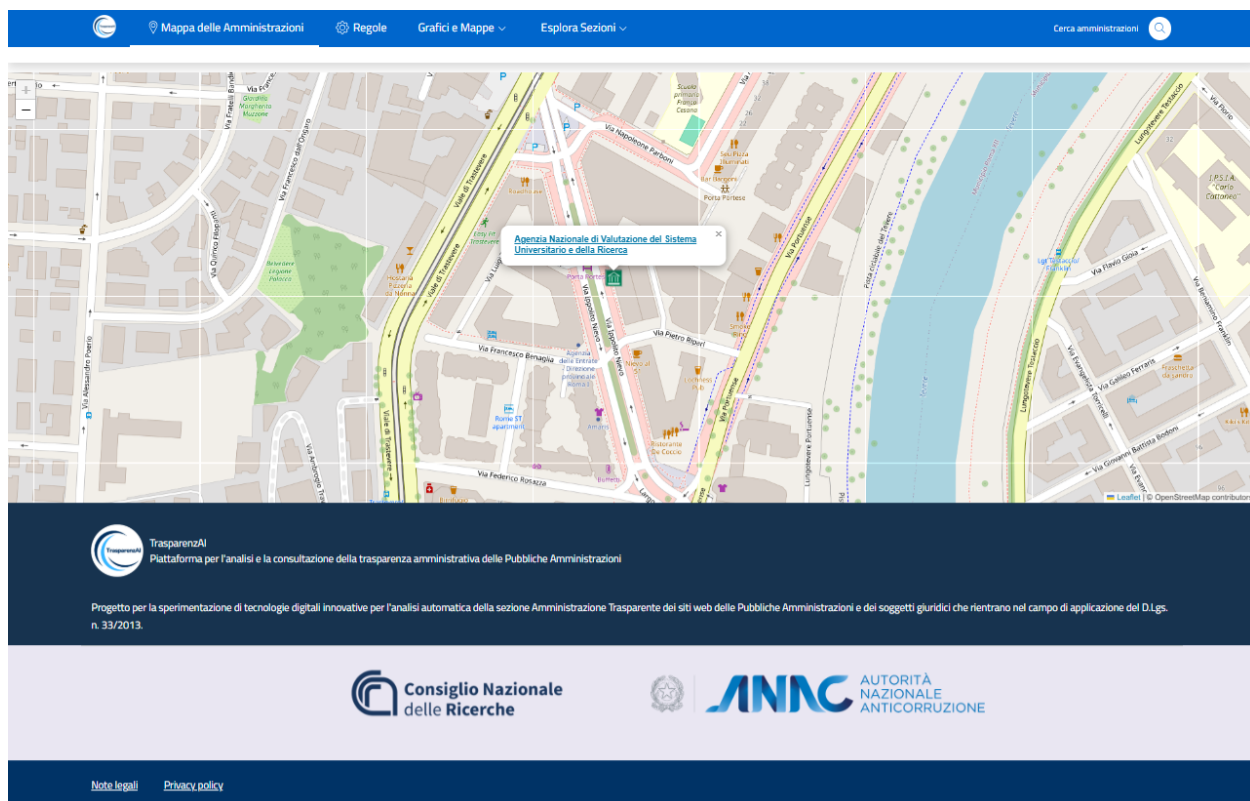


Figure2.27: Menù «Mappa per regola» - singola Amministrazione

CHAPTER 3

Architettura della soluzione

La piattaforma è composta da molti componenti, integrati in una architettura a microservizi, comunicanti tramite il paradigma REST. Ogni microservizio è realizzato con framework opensource e rilasciato a sua volta come software opensource. Anche tutti i componenti infrastrutturali utilizzati nella piattaforma sono opensource, azzerando i costi di licenza e permettendo una totale riusabilità di questa piattaforma per scopi uguali o analoghi a quelli per cui è stata pensata.

È previsto un accesso differenziato alle funzionalità della piattaforma, tramite un sistema di autenticazione e autorizzazione basato sul protocollo OAuth2 e dei ruoli predefiniti inseriti nel token JWT.

Sia l'interfaccia WEB, realizzata dal componente *UI Service*, che ogni API REST, è integrata quindi con un IDP OAuth2. Il servizio in staging realizzato per ANAC utilizza [Keycloak](#) come IDP OAuth2.

Il grafico in Fig. 3.1 sottostante riassume i componenti principali del sistema.

Rispetto a una tipica architettura a microservizi è stato scelto di non introdurre al momento un API Gateway e un Service Discovery, in quanto la sua adozione potrebbe dipendere dalle politiche di deploy della soluzione. In particolare qualora si decida di usare Kubernetes potrebbe essere indicato utilizzare i meccanismi di API Gateway e Service Discovery disponibili nel coordinatore dei container.

3.1 Scansione dei siti delle PA

La fase di scansione dei siti delle PA viene coordinata dal servizio *Conductor Service*. Questo servizio è basato sul componente opensource [Conductor](#) realizzato da Netflix.

La definizione dei workflow e dei task necessari per compiere tutte le operazioni di analisi, verifica e salvataggio dei risultati delle scansioni dei siti delle PA è definita tramite alcuni file JSON. Questo garantisce una facile configurabilità e adattabilità di questa soluzione a evoluzioni di questa piattaforma oppure a problematiche di crawling e analisi di natura diversa da quella di questo progetto.

L'avvio della fase di scansione di tutti i siti delle PA viene avviata dal microservizio *Task Scheduler Service*, il quale invoca via REST il *Conductor Service* con una cadenza configurabile (per esempio 3 o 4 volte la settimana).

La lista dei siti delle PA è prelevata dal microservizio *Public Site Service*, mentre i risultati delle validazioni sono inseriti sia nel microservizio *Result Service* che nel servizio *Result Aggregator Service*. Inoltre le screenshot delle

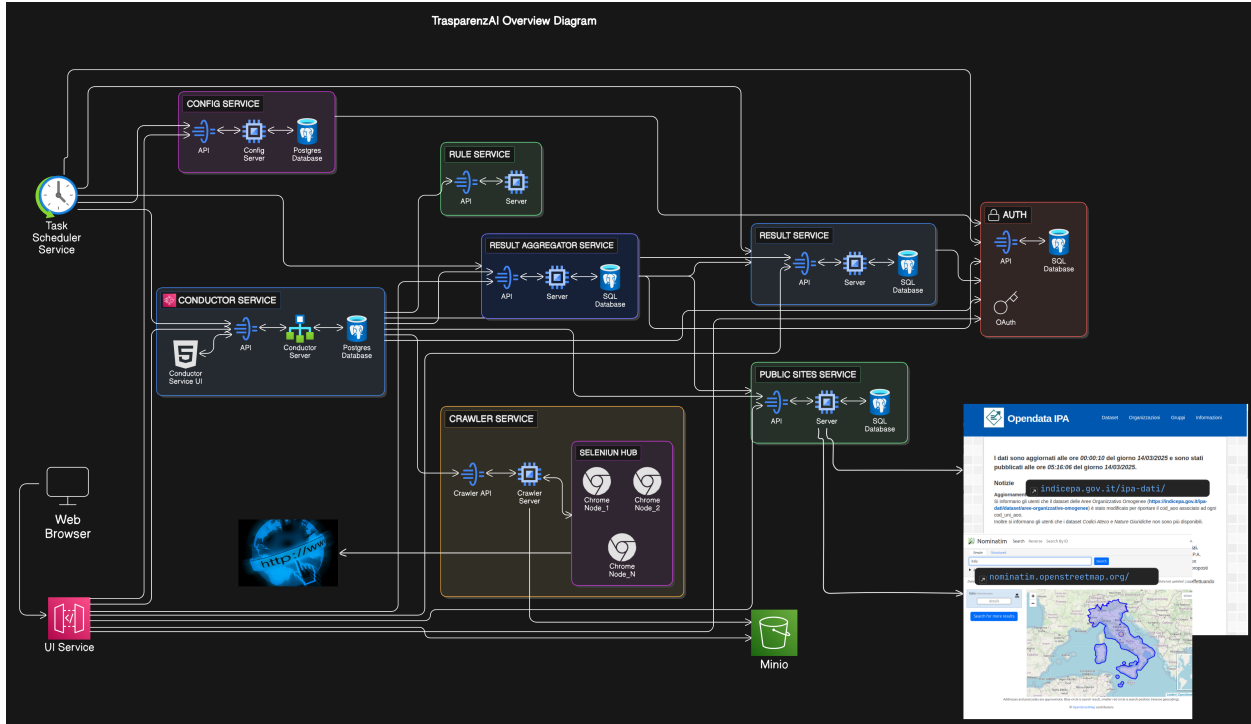


Figure3.1: TrasprenzAI - Overview Diagram

pagine HTML ritenute problematiche dal sistema vengono archiviate in uno storage *S3 like*, in particolare nel servizio fornito in staging ad ANAC viene utilizzato il prodotto Opensource **Minio**.

Le regole applicate per la verifica della corrispondenza del sito con la legge sulla trasparenza sono definite tramite il servizio **Rule Service**. Quest'ultimo è stato realizzato in modo da essere un servizio generico di applicazioni di regole di parsing e configurabile tramite file JSON.

Per l'attività di crawling e di rendering delle pagine HTML da analizzare, la soluzione prevede l'utilizzo di un proprio crawler per prelevare lo streaming html delle pagine da analizzare e l'adozione di un **Selenium Hub** per distribuire su più istanze di Google Chrome il rendering delle pagine HTML che contengono codice javascript da interpretare.

CHAPTER 4

Componenti principali

Il sistema TrasparenzAI è di tipo modulare ed è composta sia da componenti sviluppati ad-hoc per il progetto che da software opensource già disponibili.

I componenti sviluppati per il progetto sono:

- <https://github.com/trasparenzai/public-sites-service>
- <https://github.com/trasparenzai/rule-service>
- <https://github.com/trasparenzai/result-service>
- <https://github.com/trasparenzai/result-aggregator-service>
- <https://github.com/trasparenzai/task-scheduler-service>
- <https://github.com/trasparenzai/conductor>
- <https://github.com/trasparenzai/workflow-definition>
- <https://github.com/trasparenzai/ui-service>

Alcuni di questi componenti sono stati sviluppati in un ottica di possibile riuso da parte della comunità opensource italiana, alcuni così come sono, altri come esempio per progetti di crawling e analisi di siti di web similari. I componenti stati sviluppati principalmente in Java (con [Spring Boot](#)) e Python ([FastAPI](#) e [Uvicorn](#)) per la parte backend e typescript ([Angular](#)) per la parte frontend.

I software opensource utilizzati sono:

- Keycloak
- Postgresql
- Minio
- Selenium Grid
- Selenium Node Chrome
- Conductor
- Traefik

Del software *Conductor* è stato effettuato un fork per introdurre l'autenticazione come client OAuth2 nei task che interagiscono con le API REST della piattaforma.

4.1 Public Sites Service

Public Sites Service è il componente che si occupa di gestire le informazioni principali relative agli enti pubblici italiani ed in particolare i siti istituzionali.

Public Sites Service mantiene nel proprio datastore locale le informazioni degli enti che possono essere inserite/aggiorinate tramite gli OpenData di *IndicePA*, oppure inserite tramite appositi servizi endpoint REST.

L'idea è quella di avere una fonte facile da consultare e estendibile delle informazioni delle organizzazioni pubbliche da analizzare. In particolare sono trattate automaticamente le info utili derivanti *IndicePA* ma è possibile inserire altri enti da sottoporre a analisi, inserendoli via REST in questo servizio oppure integrando altre fonti esterne sincronizzate automaticamente.

Public Sites Service fornisce alcuni servizi REST utilizzabili in produzione per:

- mostrare la lista degli enti presenti negli OpenData di *IndicePA*
- inserire ed aggiornare all'interno del servizio le informazioni degli Enti tramite gli OpenData di *IndicePA*
- geolocalizzare gli Enti italiani tramite il servizio Nominatim di OpenStreetMap
- visualizzare i dati di un Ente
- mostrare la lista paginata degli Enti presenti nel servizio, con possibilità di filtrarli per codiceCategoria, codiceFiscaleEnte, codiceIpa, denominazioneEnte
- inserire, aggiornare e cancellare le informazioni degli Enti all'interno del servizio (direttamente senza passare da *IndicePA*)

Il servizio sincronizza e rende disponibili via REST anche le informazioni dei comuni italiani, prelevando ogni notte il CSV dal sito dell'ISTAT dei comuni e aggiornando questo info dentro il servizio stesso. Le info dei comuni servono anche per effettuare una geolocalizzazione più precisa degli enti, che su *IndicePA* sono classificati solamente tramite il codice catastale del comune.

L'aggiornamento dei dati locali al servizio Public Sites Service tramite *IndicePA* avviene ogni mattina alle 6:30. L'aggiornamento dei dati locali al servizio Public Sites Service tramite il CSV di ISTAT avviene ogni mattina alle 6:40.

Il codice sorgente di questo componente è disponibile su GitHub:

- <https://github.com/trasparenzai/public-sites-service>

4.1.1 OpenAPI e Swagger UI

Una volta avviato il servizio i servizi REST sono documentati tramite OpenAPI e consultabili all'indirizzo /swagger-ui/index.html.

L'OpenAPI del servizio di staging è disponibile all'indirizzo <https://dica33.ba.cnr.it/public-sites-service/swagger-ui/index.html>.

4.1.2 Mappa delle PA Italiane

Il servizio contiene anche una mappa geografica delle PA italiane realizzata leaflet.

The screenshot shows the TrasparenzAI API documentation interface. At the top, there's a navigation bar with the Swagger logo, the URL '/public-sites-service/v3/api-docs', and a green 'Explore' button. Below the header, the title 'Public sites Service' is displayed with a version '0.1.0' and a 'GAS 3.0' badge. A brief description states: 'Public Sites Service si occupa di gestire le informazioni principali relative agli enti pubblici italiani ed in particolare i siti istituzionali'. On the left, there's a sidebar with sections for 'Servers' (containing 'ipublic-sites-service - Public Sites Service URL') and 'Authorize' (with a lock icon). The main content area is divided into three sections: 'Geo Controller', 'Admin Controller', and 'Company Controller', each listing various API endpoints with their methods, URLs, and descriptions.

Geo Controller Visualizzazione e gestione delle informazioni geografiche

Mappa Leaflet Pubbliche Amministrazioni Italiane. ^

POST /v1/geo/updateExistingCompanyAddresses Aggiornamento della geolocalizzazione degli enti già geolocalizzati con indirizzo di Nominativi di OSM. ↗ ↘

POST /v1/geo/updateCompanyAddresses Aggiornamento della geolocalizzazione degli enti senza indirizzo presenti nel servizio tramite Nominativi di OSM. ↗ ↘

POST /v1/geo/updateCompanyAddressesUsingGoogleMaps Aggiornamento della geolocalizzazione degli enti presenti nel servizio tramite Google Maps. ↗ ↘

POST /v1/geo/updateCompanyAddressUsingGoogleMaps Aggiornamento della geolocalizzazione dell'ente indicato codicePA utilizzando il servizio Google Maps. ↗ ↘

POST /v1/geo/updateCompanyAddress/{id} Aggiornamento della geolocalizzazione del indirizzo dell'ente trovate tramite OpenstreetMap. ↗ ↘

POST /v1/geo/fixCompaniesWithoutMunicipality Aggiornamento del riferimento al comune degli enti che ne sono sprovvisti. ↗ ↘

GET /v1/geo/geojson Indirizzi geolocalizzati presenti nel sistema in formato GeoJson. ↗ ↘

GET /v1/geo/geoCompanyGoogleMapsAddresses/{id}

GET /v1/geo/geoCompanyAddresses/{id} Visualizzazione di tutte le geolocalizzazioni del indirizzo dell'ente, trovate tramite OpenstreetMap. ↗ ↘

GET /v1/geo/geoCompanyAddress/{id} visualizzazione della geolocalizzazione con la maggiore 'Importance' tra le possibili geolocalizzazioni del indirizzo dell'ente trovate tramite OpenstreetMap. ↗ ↘

Admin Controller Metodi di supporto per visualizzazione e gestione dei comuni italiani

POST /v1/admin/updateIstatMunicipalities Aggiornamento degli enti presenti nel servizio tramite IndicePA. ↗ ↘

POST /v1/admin/updateIndicePaCompanies Aggiornamento degli enti presenti nel servizio tramite IndicePA. ↗ ↘

GET /v1/municipalities Visualizzazione di tutti i comuni attivi presenti nel sistema. ↗ ↘

GET /v1/municipalities/{id} Visualizzazione delle informazioni di un comune. ↗ ↘

GET /v1/admin/istatMunicipalities Visualizzazione di tutti i comuni presenti nel file CSV di Istat. ↗ ↘

GET /v1/admin/indicePaCompanies Visualizzazione di tutti gli enti presenti in IndicePA. ↗ ↘

DELETE /v1/admin/evictCaches Svuota le cache utilizzate, in particolare quella degli indirizzi geolocalizzati degli enti. ↗ ↘

Company Controller Gestione delle informazioni degli Enti

GET /v1/companies Visualizzazione di tutti gli enti presenti nel sistema. ↗ ↘

PUT /v1/companies Creazione di un ente. ↗ ↘

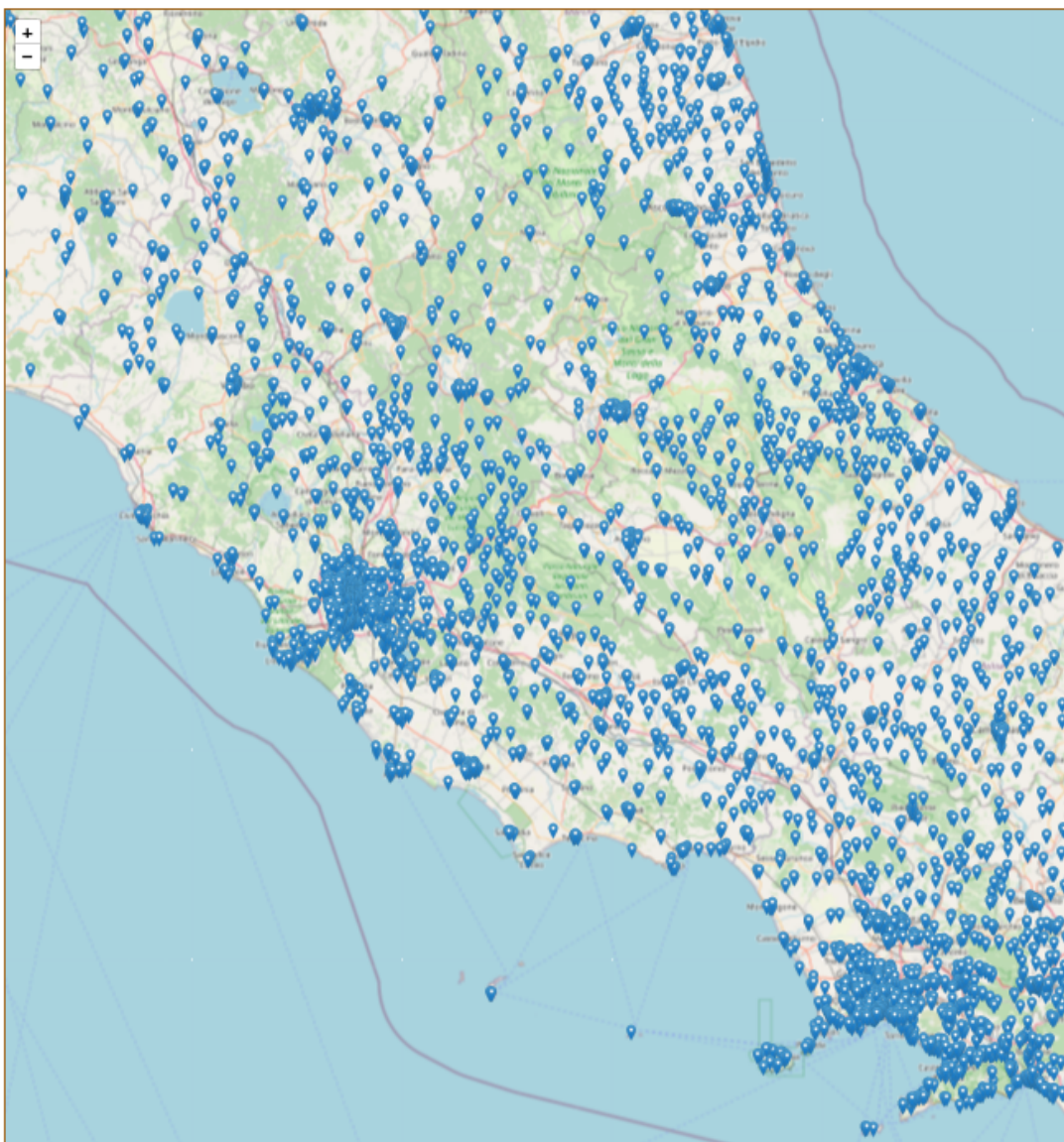
POST /v1/companies Aggiornamento dei dati di un ente. ↗ ↘

GET /v1/companies/{id} Visualizzazione delle informazioni di un ente. ↗ ↘

DELETE /v1/companies/{id} Eliminazione di un ente. ↗ ↘

GET /v1/companies/{id}/address Visualizzazione della geolocalizzazione dell'indirizzo di un ente. ↗ ↘

Mappa Pubbliche Amministrazioni Italiane



4.1.3 Sicurezza

Gli endpoint REST di questo servizio sono protetti tramite autenticazione OAuth con Bearer Token. E' necessario configurare l'idp da utilizzare per validare i token OAuth tramite le due proprietà mostrate nell'esempio seguente:

```
- spring.security.oauth2.resource-server.jwt.issuer-uri=https://dica33.ba.cnr.it/keycloak/  
- realms/trasparenzai  
- spring.security.oauth2.resource-server.jwt.jwk-set-uri=https://dica33.ba.cnr.it/  
- keycloak/realms/trasparenzai/protocol/openid-connect/certs
```

Per l'accesso in HTTP GET all'API è sufficiente essere autenticati, per gli endpoint accessibili con PUT/POST/DELETE è necessario oltre che essere autenticati che il token OAuth contenga un role ADMIN o SUPERUSER.

4.2 Config Service

Config Service è il componente che si occupa di archiviare e distribuire alcune informazioni di configurazione dei servizi che compongono lo stack del progetto TrasparenzAI.

Config Service mantiene nel proprio datastore locale le configurazioni che sono fornite agli altri microservizi. Le configurazioni possono essere inserite/aggiornate tramite gli appositi endpoint REST presenti in questo servizio.

Le configurazioni disponibili sono fornite sia sotto forma di endpoint REST con le relative CRUD, che nel formato utilizzato da *Spring Cloud Config* attraverso il path **/config**, inserendo il nome del servizio e il profilo richiesto nell'url, come per esempio:

```
$ http GET :8888/config/task-scheduler/default  
  
{  
    "label": null,  
    "name": "task-scheduler",  
    "profiles": [  
        "default"  
    ],  
    "propertySources": [  
        {  
            "name": "task-scheduler-default",  
            "source": {  
                "tasks.fake.cron.expression": "0 46 15 * * ?",  
                "test.property1": "testme"  
            }  
        }  
    ],  
    "state": null,  
    "version": null  
}
```

I microservizi Spring che vogliono utilizzare questo servizio di configurazione centralizzato possono farlo specificando nella propria configurazione tre parametri tipo:

```
spring.config.import=optional:configserver:http://@localhost:8888/config  
spring.cloud.config.username=config-service-user  
spring.cloud.config.password=PASSWORD_DA_IMPOSTARE_E_CONDIVIDERE_CON_I_CLIENT
```

Dove naturalmente va impostato il corretto URL a cui risponde questo servizio.

Il codice sorgente di questo componente è disponibile su GitHub:

- <https://github.com/trasparenzai/config-service>

4.2.1 OpenAPI e Swagger UI

Una volta avviato il servizio i servizi REST sono documentati tramite OpenAPI e consultabili all'indirizzo /swagger-ui/index.html.

L'OpenAPI del servizio di staging è disponibile all'indirizzo <https://dica33.ba.cnr.it/config-service/swagger-ui/index.html>.

4.2.2 Sicurezza

L'accesso in lettura alla configurazione di tipo *Spring Cloud Config* disponibile al path **/config** è protetto con autenticazione di tipo *Basic Auth*, i microservizi che vogliono utilizzare questo path per ottenere la configurazione devono utilizzare l'utente e la password specificati tramite i parametri *spring.security.user.name* e *spring.security.user.password*, i quali possono essere specificati nel *docker-compose.yml* come nell'esempio seguente:

```
- spring.security.user.name=config-service-user  
- spring.security.user.password=PASSWORD_DA_IMPOSTARE_E_CONDIVIDERE_CON_I_CLIENT
```

Invece gli endpoint REST di questo servizio disponibili al path **/properties** sono protetti tramite autenticazione OAuth con Bearer Token. È necessario configurare l'IDP da utilizzare per validare i token OAuth tramite le due proprietà impostabili nel *docker-compose.yml* come nell'esempio seguente:

```
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.issuer-uri=https://dica33.ba.cnr.it/keycloak/  
  ↳ realms/trasparenzai  
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.jwk-set-uri=https://dica33.ba.cnr.it/  
  ↳ keycloak/realms/trasparenzai/protocol/openid-connect/certs
```

Per l'accesso in HTTP GET all'API è sufficiente essere autenticati, per gli endpoint accessibili con PUT/POST/DELETE è necessario oltre che essere autenticati che il token OAuth contenga un role ADMIN o SUPERUSER.

4.3 Result Service

Result Service è il componente che si occupa di gestire i risultati delle verifiche sulla corrispondenza dei siti degli enti pubblici italiani in relazione al decreto legge 33/2013 sulla transparenza.

Result Service fornisce alcuni servizi REST utilizzabili in produzione per:

- inserire, aggiornare e cancellare all'interno del servizio le informazioni di una verifica effettuata su un sito web di una PA
- visualizzare i dati di una verifica su un sito web
- mostrare la lista delle verifiche effettuate
- esportare in CSV i risultati delle validazioni presenti

Il codice sorgente di questo componente è disponibile su GitHub:

- <https://github.com/trasparenzai/result-service>

The screenshot shows the Swagger UI interface for the config-service API. At the top, it displays the title "OpenAPI definition" with a "v0" version indicator and a "DRAFT" status. Below this, there is a "Servers" section with a single entry: "http://edica33.ha.cnr.it/config-service - Generated server url". The main content area is organized into sections for different controllers:

- profile-controller**:
 - GET /profile
 - GET /profile/properties
- property-entity-controller**:
 - GET /properties
 - POST /properties
 - GET /properties/{id}
 - PUT /properties/{id}
 - DELETE /properties/{id}
 - PATCH /properties/{id}
- encryption-controller**:
 - POST /config/encrypt
 - POST /config/encrypt/{name}/{profiles}
 - POST /config/decrypt
 - POST /config/decrypt/{name}/{profiles}
 - GET /config/key
 - GET /config/key/{name}/{profiles}
 - GET /config/encrypt/status
- environment-controller**:
 - GET /config/{name}/{profiles}/{label}
 - GET /config/{name}/{profiles}
 - GET /config/{name}-{profiles}.yaml
 - GET /config/{name}-{profiles}.yml
 - GET /config/{name}-{profiles}.properties
 - GET /config/{name}-{profiles}.json
 - GET /config/{label}/{name}-{profiles}.yaml
 - GET /config/{label}/{name}-{profiles}.yml
 - GET /config/{label}/{name}-{profiles}.properties
 - GET /config/{label}/{name}-{profiles}.json

4.3.1 OpenAPI e Swagger UI

Una volta avviato il servizio i servizi REST sono documentati tramite OpenAPI e consultabili all'indirizzo /swagger-ui/index.html.

The screenshot shows the Swagger UI interface for the Transparency Results Service. At the top, there's a header with the Swagger logo, the URL '/result-service/v3/api-docs', and a green 'Explore' button. Below the header, the title 'Transparency Results Service' is displayed with a version of '0.2.0 OAS 3.0'. A sub-header notes: 'Transparency Results Service si occupa di gestire i risultati delle verifiche di conformità sulla legge della trasparenza del decreto legge 33/2013 per i siti degli enti pubblici italiani.' Underneath, there are sections for 'Servers' (set to 'result-service - Transparency Results Service URL') and 'Authorize' (with a lock icon). The main content area is titled 'Result Controller' and describes the management of validation results for public websites. It lists various API endpoints with their methods, URLs, descriptions, and security requirements (indicated by lock icons). The endpoints include:

- GET /v1/results: Visualizzazione dei risultati di validazione presenti nel sistema, filtrabili utilizzando alcuni parametri.
- PUT /v1/results: Creazione di un risultato di validazione.
- POST /v1/results: Aggiornamento dei dati di un risultato di validazione.
- PUT /v1/results/bulk: Creazione di più di un risultato di validazione.
- GET /v1/results/{id}: Visualizzazione delle informazioni di un risultato di validazione.
- DELETE /v1/results/{id}: Eliminazione di un risultato di validazione.
- GET /v1/results/lastRunAsCsv: Visualizzazione dei risultati dell'ultima validazione registrata nel sistema.
- GET /v1/results/lastResult: Visualizzazione delle informazioni del ultimo risultato memorizzato nel sistema.
- GET /v1/results/csv: Visualizzazione dei risultati di validazione presenti nel sistema.
- GET /v1/results/countAndGroupByWorkflowIdAndStatus: visualizzazione delle informazioni presenti nel sistema raggruppate per flusso e stato della regola applicata.
- GET /v1/results/all: Visualizzazione dei risultati di validazione presenti nel sistema, filtrabili utilizzando alcuni parametri.
- DELETE /v1/results/byWorkflow/{id}: Eliminazione dei risultati di validazione associati a un workflow id.

L'OpenAPI del servizio di staging è disponibile all'indirizzo <https://dica33.ba.cnr.it/result-service/swagger-ui/index.html>.

4.3.2 Sicurezza

Gli endpoint REST di questo servizio sono protetti tramite autenticazione OAuth con Bearer Token. E' necessario configurare l'idp da utilizzare per validare i token OAuth tramite le due proprietà mostrare nell'esempio seguente:

```
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.issuer-uri=https://dica33.ba.cnr.it/keycloak/  
- realms/trasparenzai  
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.jwk-set-uri=https://dica33.ba.cnr.it/  
- keycloak/realm/trasparenzai/protocol/openid-connect/certs
```

Per l'accesso in HTTP GET all'API è sufficiente essere autenticati, per gli endpoint accessibili con PUT/POST/DELETE è necessario oltre che essere autenticati che il token OAuth contenga un role ADMIN o SUPERUSER.

4.4 Result Aggregator Service

Result Aggregator Service è il componente che si occupa di gestire i risultati delle verifiche sulla corrispondenza, aggregando i risultati di validazione con altre informazioni sugli enti pubblici prelevate da altri servizi.

Result Aggregator Service fornisce alcuni servizi REST utilizzabili in produzione per:

- inserire, aggiornare e cancellare all'interno del servizio le informazioni di una verifica effettuata su un sito web di una PA ed dei dati geografici degli enti pubblici
- esportare in geoJson i risultati delle validazioni presenti arricchiti con la geolocalizzazione degli enti

Il codice sorgente di questo componente è disponibile su GitHub:

- <https://github.com/trasparenzai/result-aggregator-service>

4.4.1 OpenAPI e Swagger UI

Una volta avviato il servizio i servizi REST sono documentati tramite OpenAPI e consultabili all'indirizzo /swagger-ui/index.html.

Servers: /result-service - Transparency Results Service URL ▾ Authorize

Result Controller Gestione delle informazioni dei risultati di validazione dei siti delle PA

Method	Path	Description	Lock
GET	/v1/results	Visualizzazione dei risultati di validazione presenti nel sistema, filtrabili utilizzando alcuni parametri.	
PUT	/v1/results	Creazione di un risultato di validazione.	
POST	/v1/results	Aggiornamento dei dati di un risultato di validazione.	
PUT	/v1/results/bulk	Creazione di più di un risultato di validazione.	
GET	/v1/results/{id}	Visualizzazione delle informazioni di un risultato di validazione.	
DELETE	/v1/results/{id}	Eliminazione di un risultato di validazione.	
GET	/v1/results/lastRunAsCsv	Visualizzazione dei risultati dell'ultima validazione registrata nel sistema.	
GET	/v1/results/lastResult	Visualizzazione delle informazioni del ultimo risultato memorizzato nel sistema.	
GET	/v1/results/csv	Visualizzazione dei risultati di validazione presenti nel sistema.	
GET	/v1/results/countAndGroupByWorkflowIdAndStatus	Visualizzazione delle informazioni presenti nel sistema raggruppate per flusso e stato della regola applicata.	
GET	/v1/results/all	Visualizzazione dei risultati di validazione presenti nel sistema, filtrabili utilizzando alcuni parametri.	
DELETE	/v1/results/byWorkflow/{id}	Eliminazione dei risultati di validazione associati a un workflow id.	

L'OpenAPI del servizio di staging è disponibile all'indirizzo <https://dica33.ba.cnr.it/result-aggregator-service/swagger-ui/index.html>.

4.4.2 Dipendenze e configurazione

Questo servizio ha due dipendenze dagli altri componenti per funzionare:

- il [Result Service](#) da cui leggere le info sulle verifiche
- il [Public Site Service](#) da cui prelevare le info geografiche delle PA

L'indirizzo di entrambi questi servizi è da configurabile nel file `application.properties` oppure tramite variabili d'ambiente se avviato tramite Docker.

4.4.3 Sicurezza

Gli endpoint REST di questo servizio sono protetti tramite autenticazione OAuth con Bearer Token. E' necessario configurare l'idp da utilizzare per validare i token OAuth tramite le due proprietà mostrare nell'esempio seguente:

```
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.issuer-uri=https://dica33.ba.cnr.it/keycloak/  
↳ realms/trasparenzai  
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.jwk-set-uri=https://dica33.ba.cnr.it/  
↳ keycloak/realms/trasparenzai/protocol/openid-connect/certs
```

Per l'accesso in HTTP GET all'API è sufficiente essere autenticati, per gli endpoint accessibili con PUT/POST/DELETE è necessario oltre che essere autenticati che il token OAuth contenga un role ADMIN o SUPERUSER.

Inoltre questo servizio interagisce con il `_result_service_` e il `_public_site_service_` per prelevare i risultati da aggregare.

Per configurare il client REST che accede a questi due servizi è necessario configurare questi parametri nel `docker-compose.yml`, in particolare verificare `client-id`, `client-secret` e `issuer-uri`.

Esempio di configurazione dell'environment nel docker-compose.yml:

```
# Generare un Service Account Oidc con questo client-id, oppure cambiare questo valore  
- spring.security.oauth2.client.registration.oidc.client-id=result-aggregator  
# Client Secret da generare nel Identity Provider e impostare qui  
- spring.security.oauth2.client.registration.oidc.client-secret=client_secret_da_generare  
# URL dell'issuer OIDC da impostare  
- spring.security.oauth2.client.provider.oidc.issuer-uri=https://dica33.ba.cnr.it/  
↳ keycloak/realms/trasparenzai  
# - spring.security.oauth2.client.registration.oidc.authorization-grant-type=client_  
↳ credentials #DEFAULT  
# - spring.security.oauth2.client.registration.oidc.scope=openid #DEFAULT  
# - spring.security.oauth2.client.registration.oidc.provider=oidc #DEFAULT
```

4.5 Task Scheduler Service

Task Scheduler Service è il componente che si occupa di avviare alcuni processi eseguiti a intervalli fissi, come per esempio l'**avvio delle scansioni** dei siti del PA per la verifica della corrispondenza dei requisiti e la **cancellazione dei risultati di scansione più vecchi**.

Nell'utilizzo tramite `docker-compose.yml` ricordarsi di impostare nel `.env` la corretta variabile d'ambiente che specifica l'url del config-service da utilizzare e la password per l'autenticazione Basic Auth con il `config-service`:

```
environment:  
- confighost=${CONFIG_HOST}  
- spring.security.oauth2.client.registration.oidc.client-secret=${OIDC_CLIENT_SECRET}
```

Le informazioni di configurazione dei cron relativi ai workflow possono essere visualizzate all'url [/tasks/workflowCronConfig](#).

Il codice sorgente di questo componente è disponibile su GitHub:

- <https://github.com/trasparenzai/task-scheduler-service>

4.5.1 OpenAPI e Swagger UI

Una volta avviato il servizio i servizi REST sono documentati tramite OpenAPI e consultabili all'indirizzo [/swagger-ui/index.html](#).

The screenshot shows the Swagger UI interface for the Task Scheduler Service. At the top, there's a header with the Swagger logo, the URL '/task-scheduler-service/v3/api-docs', and a green 'Explore' button. Below the header, the title 'Task Scheduler Service OpenAPI' is displayed with a version of '0.1.0' and 'OAS 3.0'. A sub-header indicates it's an 'OpenAPI per task-scheduler-service'. On the left, there's a 'Servers' dropdown set to 'http://dica33.ba.cnr.it/task-scheduler-service - Generated server url'. On the right, there's an 'Authorize' button with a lock icon. The main area lists API endpoints under the 'task-info-controller' category. Each endpoint is shown with its method (POST, GET, DELETE), path, and a lock icon indicating security status. The endpoints listed are: POST /tasks/startWorkflow, GET /tasks/workflowIdsToPreserveFromConfig, GET /tasks/workflowCronConfig, GET /tasks/expiredWorkflows, GET /tasks/completedWorkflows, DELETE /tasks/deleteWorkflow, and DELETE /tasks/deleteExpiredWorkflows.

L'OpenAPI del servizio di staging è disponibile all'indirizzo <https://dica33.ba.cnr.it/task-scheduler-service/swagger-ui/index.html>.

4.5.2 Dipendenze e configurazione

Questo servizio ha quattro dipendenze per funzionare:

- il **Config Service** da cui prelevare i parametri per l'avvio dei nuovi flussi e la configurazione con le policy di cancellazione dei vecchi risultati
- il **Conductor Service** per avviare nuovi flussi di scansioni dei siti, per prelevare la lista dei flussi terminati e per cancellare dal Conductor i flussi più vecchi
- il **Result Service** per cancellare i risultati di validazione più vecchi
- il **Result Aggregator Service** per cancellare i risultati di validazione aggregati più vecchi

L'indirizzo di questi servizi è da configurabile nel file `application.properties` oppure tramite variabili d'ambiente se avviato tramite Docker.

4.6 Rule Service

Rule Service è il componente che definisce ed implementa le regole relative al D.Lgs. n. 33-2013 sulla trasparenza nella PA.

Fornisce l'albero delle regole definito in `application.yaml` oppure all'interno del `Config Service`, che quindi può essere modificato o ampliato sia attraverso variabili di ambiente o della JVM prima di avviare il servizio, oppure aggiornando la configurazione per poi successivamente invocare l'endpoint `dell'actuator` per recepire le modifiche.

È possibile interagire con il servizio attraverso degli endpoint REST che permettono la consultazione dell'albero delle regole in formato `json`, e la verifica di una o più regole su un contenuto `html`

4.6.1 Docker

Il servizio è dotato del plugin `jib` che permette di effettuare la **build** tramite `gradle` e fornisce l'immagine per l'esecuzione tramite `docker`

```
./gradlew jibDockerBuild  
docker run -p 8080:8080 -ti rule-service:{version}
```

La documentazione relativa ai servizi REST è consultabile [qui](#) ed è possibile interagire con i servizi attraverso **Swagger** alla seguente [URL](#), inoltre è possibile visualizzare l'albero delle regole in formato `json`

Oppure verificare la regola **root** ad esempio attraverso una **cURL** con un `html` di esempio:

```
curl -X POST http://localhost:8080/v1/rules -H 'Content-type:application/json' --data  
→'PGh0bWw+CiAgICA8aGVhZD4KICAgICAgICA8dG10bGU+R2VuZXJpY2EgQW1taW5pc3RyYXppb25lPC90aXRsZT4KICAgIDwvaGVh  
→'| jq .
```

In alternativa scaricare il contenuto del Sito istituzionale di una Pubblica Amministrazione

```
curl "https://www.anticorruzione.it" | base64 > base64.html  
curl -X POST http://localhost:8080/v1/rules -H 'Content-type:application/json' --data  
→@base64.html | jq .
```

La risposta **json** del servizio:

```
{  
  "url": "https://www.anticorruzione.it/amministrazione-trasparente",  
  "ruleName": "amministrazione-trasparente",  
  "term": "Amministrazione Trasparente",  
  "content": "Amministrazione Trasparente",  
  "where": "text",  
  "leaf": false,  
  "status": 200,  
  "score": 4.3884144  
}
```

4.7 Conductor service

Il coordinatore è basato su `Netflix - Conductor` una piattaforma gratuita e open source per l'orchestrazione dei microservizi, attraverso flussi di lavoro che definiscono le interazioni tra servizi, il progetto principale è stato `forkato` per permettere e gestire l'autenticazione e l'autorizzazione sull'esecuzione dei flussi e sul passaggio della stessa ai microservizi invocati dal flusso.

Nel progetto workflow-definition sono presenti le definizioni in formato *json* dei flussi necessari al completamento degli obiettivi del progetto.

4.7.1 Flusso principale - Amministrazione Trasparente

■ Importante

Il flusso **principale** necessita dei seguenti parametri di input per la sua corretta invocazione come mostrato in Tabella 4.1

Table4.1: Parametri di Input per il flusso principale

Nome	Descrizione	Valore consigliato/defau	Può essere Vuoto?
page_size	Dimensione della pagina per il recupero delle PA	2000	No
parent_workflow	Identificativo del flusso, viene valorizzato con UUID generato	vuoto	Si
codice_categoria	Se valorizzato filtra le PA che fanno parte della categoria	vuoto	Si
codice_ipa	Se valorizzato individua la singola PA	vuoto	Si
crawling_mode	Modalità base di esecuzione del crawler può assumere i valori <i>httpStream</i> e <i>htmlSource</i>	httpStream	No
crawler_save_obj	Booleano indica se salvare sempre la pagina HTML	false	No
crawler_save_scr	Booleano indica se salvare sempre lo screenshot della pagina	false	No
rule_name	Nome della regola	amministrazione-trasparente	No
root_rule	Nome della regola di base dell'albero	amministrazione-trasparente	No
execute_child	Booleano indica se controllare le regole figlie	true	No
id_ipa_from	Identificativo numerico della PA da cui partire	0	No
connection_timeout	Timeout in millisecondi della connessione	60000	No
read_timeout	Timeout in millisecondi della lettura	60000	No
connection_timeout	Timeout in millisecondi della connessione	120000	No
read_timeout_ma	Timeout in millisecondi della lettura	120000	No
crawler_child_ty	Modalità di esecuzione dei flussi figli può assumere i valori <i>SUB_WORKFLOW</i> e <i>START_WORKFLOW</i>	START_WORKFLOW	No
rule_base_url	URL di base del microservizio delle Regole	URL	No
public_company_	URL di base del microservizio delle PA	URL	No
result_aggregatore	URL di base del microservizio Aggregato	URL	No
result_base_url	URL di base del microservizio dei Risultati	URL	No
crawler_uri	URL di base del microservizio Crawler	URL	No

4.7.2 Dettagli del flusso principale

Il primo **TASK** del flusso si occupa di invocare l'aggiornamento della configurazione del microservizio delle regole, dopo aver valorizzato la variabile necessaria al controllo delle pagine elaborate, il flusso invoca il **microservizio delle PA** descritto in *Public Sites Service* e recupera le informazioni necessarie.

Il blocco recuperato contenente le informazioni di *n* PA viene parcellizzato in base al parametro fornito in input **page_size** e diviso per *10*, utilizzando infine il **TASK FORK/JOIN** vengono eseguiti in parallelo *10* istanze del flusso **Rule** valorizzando il parametro in input **companies**.

All'uscita del **TASK** delle PA, se il flusso è stato eseguito non per una singola PA, allora vengono rielaborati i risultati con i codici 400 e 407 con i timeout massimi ed eseguiti i flussi **Crawler Result Failed**.

Infine viene eseguito il **TASK** per elaborare la Mappa geolocalizzata dei risultati.

In Fig. 4.1 l'immagine del flusso:

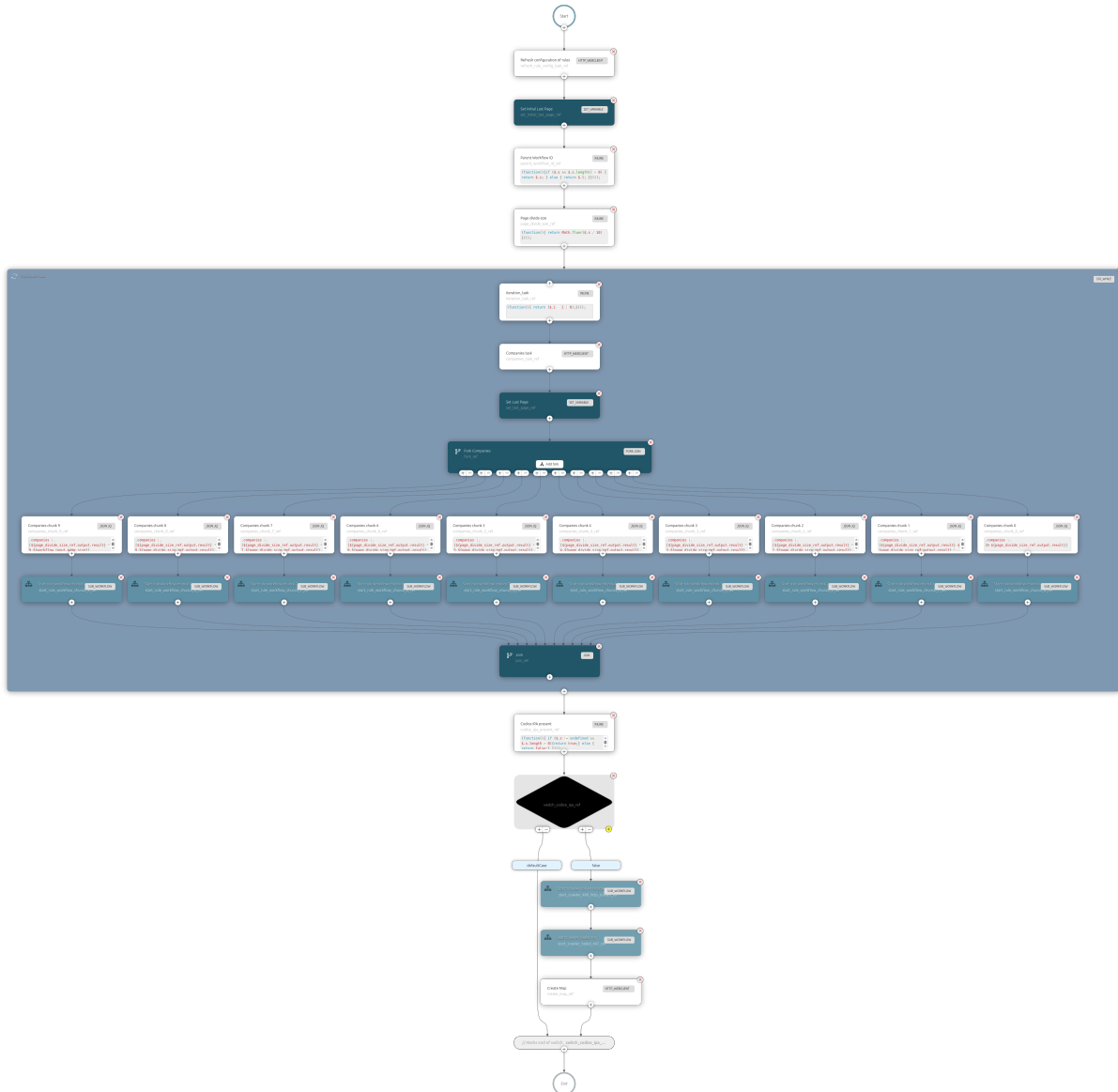


Figure4.1: Flusso principale - *Amministrazione Trasparente*

4.7.3 Flusso per singola Amministrazione

Il flusso **Rule Detail** come mostrato in Fig. 4.2 viene eseguito per una singola PA passata come parametro in input ipa, controlla inizialmente la presenza della URL istituzionale e successivamente invoca il crawler il cui risultato viene passato al microservizio delle regole e la cui risposta è utilizzata come input al Task dei risultati

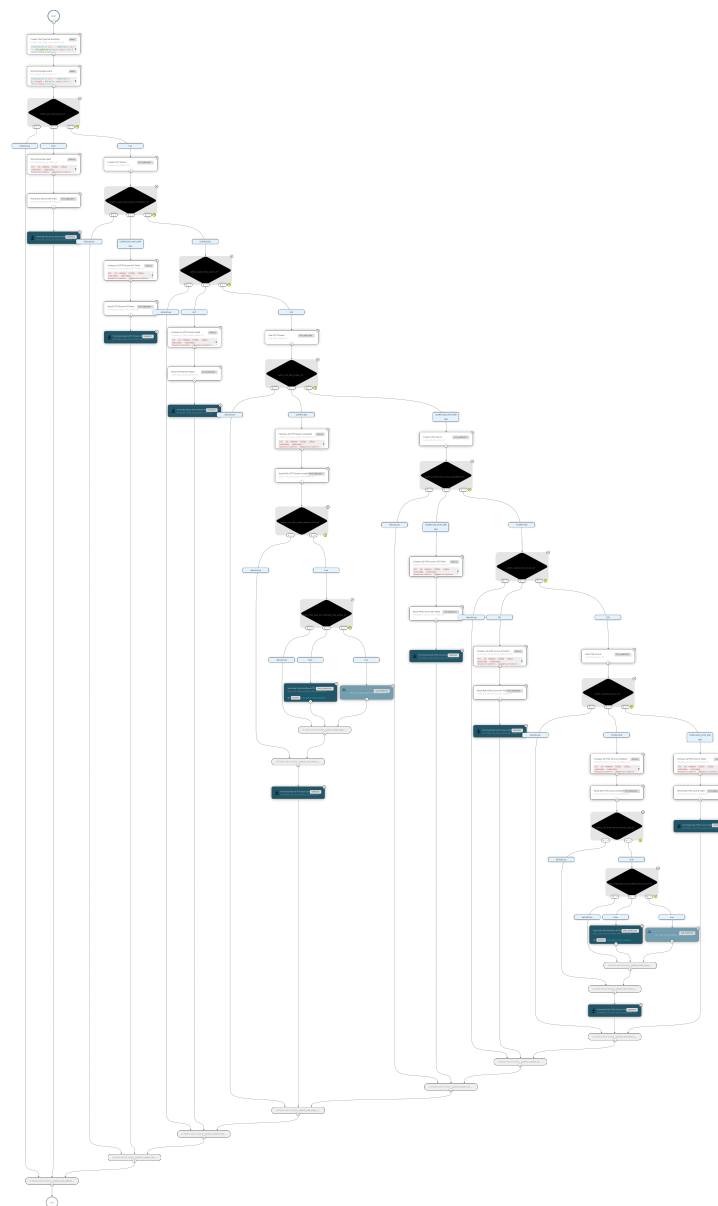


Figure4.2: Flusso per singola Amministrazione

4.8 UI service

UI Service integra e mostra i dati presenti nei vari servizi fornendo la possibilità, avendo gli opportuni permessi, di attivare le funzionalità preposte all'inserimento e alla cancellazione degli stessi, inoltre è possibile attivare l'autenticazione su tutte le pagine, o in alternativa di accedere senza autenticazione per la sola consultazione dei dati, per poi richiederla successivamente.

L'interfaccia web è progettata seguendo le linee guida dell'**accessibilità**, della **responsività** e del **design istituzionale**, secondo quanto previsto da [Designers Italia](#). L'aspetto è professionale, ordinato e coerente con la comunicazione della Pubblica Amministrazione.

CHAPTER 5

Installazione e configurazione

Prima di cominciare assicurati di avere a disposizione sufficiente risorse di CPU, memoria RAM e spazio disco per l'utilizzo desiderato della piattaforma. Controlla la sezione [Risorse hardware consigliate](#) per verificare il dimensionamento necessario in produzione.

La modalità consigliata di installazione è tramite **Docker**, assicurati che su ogni server sui cui effettuare il deploy dei componenti dell'architettura sia installato sia Docker, che Docker Compose.

La piattaforma è composta da diversi servizi e microservizi, esposti solitamente tramite interfacce REST via HTTP/HTTPS. L'esposizione dei servizi/microservizi pubblici tramite protocollo cifrato HTTPS è fortemente consigliata, è possibile utilizzare a questo scopo uno dei vari proxy http/https disponibili. Per la piattaforma fornita in staging è stato utilizzato **Traefik**.

5.1 Autenticazione

La piattaforma necessita di un Identity Provider OAuth2 per l'autenticazione e autorizzazione nell'accesso ai componenti dell'architettura.

Nell'ambiente di staging è stato utilizzato Keycloak come Identity Provider ma un qualunque IDP compatibile OAuth2 può andare bene.

Per configurare i vari componenti è necessario procurarsi l'endpoint per ottenere il token jwt e l'endpoint contenente i certificati pubblici del IDP, per esempio:

- `jwt.issuer-uri` -> <https://dica33.ba.cnr.it/keycloak/realm/trasparenza>
- `jwt.jwk-set-uri` -> <https://dica33.ba.cnr.it/keycloak/realm/trasparenza/protocol/openid-connect/certs>

Sarà necessario impostare questi due parametri nei vari microservizi, come spiegato nel seguito.

Ci sono due tipologie di accesso ai servizi della piattaforma, quello degli utenti (le persone fisiche) e quello dei client (i vari componenti si autenticano se devono comunicare tra di loro).

Per quanto riguarda i client è necessario creare tre *Service Account* di tipo *OpenId Connect* e autenticazione di tipo **client_credentials**, i tre client_id devono essere:

- crawler
- result-aggregator
- task-scheduler

I valori dei rispettivi *client secret* dovrà essere impostato nei microservizi *crawler-service*, *result-aggregator-service* e *task-scheduler-service*.

A questi tre service account deve inoltre essere assegnato un *Service Account Role* di tipo **ROLE_SUPERUSER**.

È inoltre necessario creare un client, sempre di tipo *OpenId Connect*, per l'interfaccia Web Angular JS, il client si deve chiamare **angular-public** e deve avere impostato come **valid redirect url** il valore https://www.trasparenzai.it/*.

5.2 Autorizzazione

L'accesso all'interfaccia web è condizionato dalla presenza o meno di determinati ruoli nel token JWT fornito dal sistema di autenticazione. I ruoli attualmente previsti sono:

- ROLE_USER
- ROLE_ADMIN
- ROLE_SUPERUSER

Le funzionalità mostrate nell'interfaccia web cambiano in funzione del ruolo dell'utente, è quindi necessario attribuire nel Identity Provider OAuth2 il ruolo desiderato ai propri utenti.

5.3 Config service

Config Service è il componente che si occupa di archiviare e distribuire alcune informazioni di configurazione dei servizi che compongono lo stack del progetto TrasparenzAI.

Config Service mantiene nel proprio datastore locale le configurazioni che sono fornite agli altri microservizi.

Il codice sorgente è disponibile su github:

- <https://github.com/trasparenzai/config-service>

Nel repository github è compreso anche un script per la prima installazione del servizio `first-setup.sh`.

In particolare è necessario configurare la sezione della sicurezza.

5.3.1 Sicurezza

L'accesso in lettura alla configurazione di tipo Spring Cloud Config disponibile al path `/config` è protetto con autenticazione di tipo Basic Auth, l'utente e la password possono essere indicati nel `docker-compose.yml` come nell'esempio seguente:

```
- spring.security.user.name=config-service-user  
- spring.security.user.password=PASSWORD_DA_IMPOSTARE_E_CONDIVIDERE_CON_I_CLIENT
```

Invece gli endpoint REST di questo servizio disponibili al path `/properties` sono protetti tramite autenticazione OAuth con Bearer Token. È necessario configurare l'IDP da utilizzare per validare i token OAuth tramite le due proprietà impostabili nel `docker-compose.yml` come nell'esempio seguente:

```
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.issuer-uri=https://dica33.ba.cnr.it/keycloak/  
- realms/trasparenzai  
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.jwk-set-uri=https://dica33.ba.cnr.it/  
- keycloak/realms/trasparenzai/protocol/openid-connect/certs
```

I valori dei parametri *jwt.issuer-uri* e *jwk-set-uri* sono quelli già descritti nella sezione [Autenticazione](#).

5.3.2 Configurazione di default

Il config-service viene fornito con una configurazione predefinita da personalizzare secondo le proprie esigenze.

In particolare sono presenti alcune URL degli altri microservizi che è necessario configurare secondo il proprio setup.

I dati di default possono essere modificati sia tramite l'API REST del servizio che tramite l'interfaccia web (il componente UI Service).

Nell'esempio seguente viene mostrata la configurazione predefinita modificabile direttamente tramite l'interfaccia web della piattaforma.

The screenshot shows the 'PARAMETRI' configuration page. At the top, there is a URL field containing <https://monitorai.ba.cnr.it/conductor-server/api/workflow>. Below the URL, there is a section titled 'PARAMETRI' with a blue information icon. It contains several configuration options:

- Dimensione pagina:** 2000
- Categoria:** Nome della Regola, AT_TO_BE_23-12-2024 - Amministrazione Traspar...
- Esegui regole figlie:** Timeout di connessione iniziale: 30000, Timeout di risposta iniziale: 60000, Salva pagina sempre (checkbox checked), Salva screenshot sempre (checkbox checked)
- Modalità di esecuzione dei flussi figli:** START WORKFLOW
- URL del servizio delle Regole:** <https://monitorai.ba.cnr.it/rule-service>
- Numero di controlli da conservare:** 9
- Controlli da conservare:** Controllo del 28/12/2024 21:00:17, stato COMPLETATO; Controllo del 05/03/2025 19:00:00, stato COMPLETATO
- URL del servizio Risultati:** <https://dica33.ba.cnr.it/result-service>
- URL del servizio Crawler:** <http://150.145.95.77:8080/crawl>
- URL del servizio delle PA:** <https://dica33.ba.cnr.it/public-sites-service>
- URL del servizio dei dati Aggregati:** <https://dica33.ba.cnr.it/result-aggregator-service>

At the bottom right of the page is a blue 'Conferma' button.

In particolare sono sicuramente da impostare:

- URL del servizio Risultati
- URL del servizio Crawler
- URL del servizio delle Regole
- URL del registro delle PA
- URL del servizio dei dati Aggregati

Nel caso si voglia modificare le tempistiche e la frequenza delle scansioni complete di tutte le PA è possibile utilizzare sempre l'interfaccia web.

5.4 Public Sites Service

Public Sites Service è il componente che si occupa di gestire le informazioni principali relative agli enti pubblici italiani ed in particolare i siti istituzionali.

Public Sites Service mantiene nel proprio datastore locale le informazioni degli enti che possono essere inserite/aggiornate tramite gli OpenData di *IndicePA*, oppure inserite tramite appositi servizi endpoint REST. Il servizio utilizza Nominatim di OpenStreetMap per la geolocalizzazione degli indirizzi degli enti pubblici.

Il codice sorgente è disponibile su [github](#):

Espressione per l'esecuzione di un nuovo controllo, la prossima esecuzione avverrà il 19/03/2025 alle ore 19, la successiva il 22/03/2025 alle ore 19

Ore Giorni Mesi

Ora specifica (sceglierne una)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Ogni ora tra le ore e ora

 [Conferma](#)

- <https://github.com/trasparenzai/public-sites-service>

Nel repository github è compreso anche un script per la prima installazione del servizio `first-setup.sh`.

In particolare è necessario configurare la sezione della sicurezza.

5.4.1 Sicurezza

Gli endpoint REST di questo servizio sono protetti tramite autenticazione OAuth con Bearer Token. È necessario configurare l'IDP da utilizzare per validare i token OAuth tramite le due proprietà impostabili nel `docker-compose.yml` come nell'esempio seguente:

```
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.issuer-uri=https://dica33.ba.cnr.it/keycloak/  
- realms/trasparenzai  
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.jwk-set-uri=https://dica33.ba.cnr.it/  
- keycloak/realms/trasparenzai/protocol/openid-connect/certs
```

I valori dei parametri `jwt.issuer-uri` e `jwk-set-uri` sono quelli già descritti nella sezione [Autenticazione](#).

5.4.2 Integrazione API Google Maps

Il servizio è già predisposto per l'integrazione con l'API di Google Maps per la geocalizzazione degli indirizzi degli enti pubblici. L'API Google Maps fornisce solitamente una migliore individuazione delle coordinate GPS degli indirizzi indicati nel [IndicePA](#). L'API Google Maps è però a pagamento, con un freetier per un numero iniziale di ricerche, è necessario procurarsi una Google Maps Key per poter utilizzare questo servizio, la quale richiede di inserire una carta di credito per gli eventuali pagamenti oltre il freetier.

L'utilizzo della API Google Maps può essere attivata nel public sites service impostando questo parametri nell'environment del docker-compose.yml:

- transparency.google.maps.enabled=true
- transparency.google.maps.key=LA_CHIAVE_DA_PRELEVARE_DAI_SISTEMI_GOOGLE

5.5 Result Service

Result Service è il componente che si occupa di gestire i risultati delle verifiche sulla corrispondenza dei siti degli enti pubblici.

Result Service mantiene nel proprio datastore locale le informazioni relative ai risultati di validazione.

Il codice sorgente è disponibile su github:

- <https://github.com/trasparenzai/result-service>

Nel repository github è compreso anche un script per la prima installazione del servizio first-setup.sh.

In particolare è necessario configurare la sezione della sicurezza.

5.5.1 Sicurezza

Gli endpoint REST di questo servizio sono protetti tramite autenticazione OAuth con Bearer Token. È necessario configurare l'IDP da utilizzare per validare i token OAuth tramite le due proprietà impostabili nel docker-compose.yml come nell'esempio seguente:

- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.issuer-uri=https://dica33.ba.cnr.it/keycloak/
 ↳ realms/trasparenzai
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.jwk-set-uri=https://dica33.ba.cnr.it/
 ↳ keycloak/realms/trasparenzai/protocol/openid-connect/certs

I valori dei parametri *jwt.issuer-uri* e *jwk-set-uri* sono quelli già descritti nella sezione *Autenticazione*.

5.6 Result Aggregator Service

Result Aggregator Service è il componente che si occupa di gestire i risultati delle verifiche sulla corrispondenza, aggregando i risultati di validazione con altre informazioni sugli enti pubblici prelevate da altri servizi.

Result Aggregator Service mantiene nel proprio datastore locale le informazioni relative ai risultati di validazione.

Il codice sorgente è disponibile su github:

- <https://github.com/trasparenzai/result-aggregator-service>

Nel repository github è compreso anche un script per la prima installazione del servizio first-setup.sh.

Questo servizio ha due dipendenze per funzionare:

- il *Result Service* da cui leggere le info sulle verifiche
- il *Public Sites Service* da cui prelevare le info geografiche delle PA

Attenzione: se il public-site-service o il result-service non sono avviati sullo stesso server tramite docker è necessario configurare l'url a cui rispondono, modificando nel *.env* le variabili d'ambiente *TRANSPARENCY_PUBLIC_SITE_URL* e *TRANSPARENCY_RESULT_SERVICE_URL*.

Per esempio nel *.env*:

```
TRANSPARENCY_PUBLIC_SITE_URL=https://dica33.ba.cnr.it/public-sites-service  
TRANSPARENCY_RESULT_SERVICE_URL=https://dica33.ba.cnr.it/result-service
```

Per configurare il client REST che accede a questi due servizi è necessario configurare nel .env il parametro **OIDC_CLIENT_SECRET**, impostando il valore generato quando si è creato il *Service Account result-aggregator*, vedi [Autenticazione](#).

Inoltre è necessario configurare la sezione della sicurezza.

5.6.1 Sicurezza

Gli endpoint REST di questo servizio sono protetti tramite autenticazione OAuth con Bearer Token. È necessario configurare l'IDP da utilizzare per validare i token OAuth tramite le due proprietà impostabili nel docker-compose.yml come nell'esempio seguente:

```
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.issuer-uri=https://dica33.ba.cnr.it/keycloak/  
  ↳realms/trasparenzai  
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.jwk-set-uri=https://dica33.ba.cnr.it/  
  ↳keycloak/realms/trasparenzai/protocol/openid-connect/certs
```

I valori dei parametri *jwt.issuer-uri* e *jwk-set-uri* sono quelli già descritti nella sezione [Autenticazione](#).

5.7 Task Scheduler Service

Task Scheduler Service è il componente che si occupa di avviare alcuni processi eseguiti a intervalli fissi, come per esempio l'**avvio delle scansioni** dei siti del PA per la verifica della corrispondenza dei requisiti e la **cancellazione dei risultati di scansione più vecchi**.

Nell'utilizzo tramite **docker-compose.yml** ricordarsi di impostare nel **.env** la corretta variabile d'ambiente che specifica l'url del config-service da utilizzare e la password per l'autenticazione Basic Auth con il *config-service*:

```
environment:  
  - confighost=${CONFIG_HOST}  
  - spring.security.oauth2.client.registration.oidc.client-secret=${OIDC_CLIENT_SECRET}
```

Vedi [Config service](#).

Il codice sorgente è disponibile su github:

- <https://github.com/trasparenzai/task-scheduler-service>

Nel repository github è compreso anche un script per la prima installazione del servizio *first-setup.sh*.

Questo servizio ha tre dipendenze per funzionare:

- il conductor-service tramite cui avviare i flussi di verifica e la cancellazione dei vecchi workflow
- il *Result Service* da cui cancellare i vecchi workflow
- il *Result Aggregator Service* da cui cancellare i vecchi workflow

La configurazione del **conductor-service** per avviare i nuovi flussi e cancellarli quelli vecchi viene letta automaticamente dal [Config service](#).

Attenzione: è invece importante impostare nel **.env** le URL dei servizi *result-service* e *result-aggregator-service* modificando le variabili d'ambiente **TRANSPARENCY_RESULT_SERVICE_URL** e **TRANSPARENCY_RESULTAGGREGATOR_SERVICE_URL**:

```
# Configurazione indirizzi dei servizi dove cancellare i risultati del workflow scaduti
- transparency.clients.result-service.url=${TRANSPARENCY_RESULT_SERVICE_URL}
- transparency.clients.result-aggregator-service.url=${TRANSPARENCY_RESULT.Aggregator_
SERVICE_URL}
```

Per configurare il client REST che accede a questi due servizi è necessario configurare nel .env il parametro **OIDC_CLIENT_SECRET**, impostando il valore generato quando si è creato il *Service Account task-scheduler*, vedi [Autenticazione](#):

```
# Client Secret da generare nel Identity Provider e impostare qui
- spring.security.oauth2.client.registration.oidc.client-secret=${OIDC_CLIENT_SECRET}
```

Inoltre è necessario configurare la sezione della sicurezza.

5.7.1 Sicurezza

Gli endpoint REST di questo servizio sono protetti tramite autenticazione OAuth con Bearer Token. È necessario configurare l'IDP da utilizzare per validare i token OAuth tramite le due proprietà impostabili nel docker-compose.yml come nell'esempio seguente:

```
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.issuer-uri=https://dica33.ba.cnr.it/keycloak/
  ↵realms/trasparenzai
- spring.security.oauth2.resourceserver.jwt.jwk-set-uri=https://dica33.ba.cnr.it/
  ↵keycloak/realms/trasparenzai/protocol/openid-connect/certs
```

I valori dei parametri *jwt.issuer-uri* e *jwk-set-uri* sono quelli già descritti nella sezione [Autenticazione](#).

5.8 Risorse hardware consigliate

I test di funzionamento in produzione hanno evidenziato la necessità di suddividere l'architettura del sistema su almeno 3 distinte virtual machine (VM-A, VM-B, VM-C). In particolare, attese le risorse computazionali necessarie ai vari servizi, si consiglia l'installazione della piattaforma *TrasparenzAI* su almeno tre sistemi separati: VM-A) crawler ; VM-B) coordinamento; VM-C) gestione dei risultati e visualizzazione via Web.

Di seguito le risorse utilizzate per i test di funzionamento della piattaforma *TrasparenzAI*:

Table5.1: Risorse VM-A

Software di virtualizzazione	VMware vSphere 7.5
HW CPU	Intel Xeon Gold 6342
VM Virtual CPU	32 vCPU
VM RAM	64GB
VM HDD sistema operativo	500GB
Sistema operativo VM	Ubuntu Server 24.04
Servizi e componenti	crawler-service, Selenium (Chrome Driver)

Table5.2: Risorse VM-B

Software di virtualizzazione	VMware vSphere 7.5
HW CPU	Intel Xeon CPU E7-4890v2
VM Virtual CPU	32 vCPU
VM RAM	32GB
VM HDD data	2TB
VM HDD sistema operativo	500GB
Sistema operativo VM	Ubuntu Server 24.04
Servizi e componenti	<i>Rule Service, Conductor service</i>

Table5.3: Risorse VM-C

Software di virtualizzazione	VMware vSphere 7.5
HW CPU	Intel Xeon CPU E7-4890v2
VM Virtual CPU	32 vCPU
VM RAM	64GB
VM HDD data	1TB
VM HDD sistema operativo	500GB
Sistema operativo VM	Ubuntu Server 24.04
VM Servizi e componenti	<i>Config service, Public Sites Service, Result Aggregator Service, Result Service, UI service, Task Scheduler Service, Traefik, Keycloak, Minio</i>

CHAPTER 6

Appendice

6.1 Autori

Autore del codice: Ivan Duca <ivan.duca@cnr.it>

Autore del codice: Dario Elia <dario.elia@cnr.it>

Autore del codice: Claudia Greco <claudia.greco@cnr.it>

Autore del codice: Massimo Ianigro <massimo.ianigro@cnr.it>

Autore del codice: Cristian Lucchesi <cristian.lucchesi@cnr.it>

Autore del codice: Marco Spasiano <marco.spasiano@cnr.it>

6.2 Glossario

Amministrazione Trasparente

Sezione obbligatoria dei siti delle Pubbliche Amministrazioni prevista dal D.Lgs. 33/2013, contenente dati e documenti per garantire trasparenza e accountability.

ANAC

Autorità Nazionale Anticorruzione, organismo di controllo e prevenzione della corruzione nella Pubblica Amministrazione. Partner del progetto TrasparenzAI.

IndicePA

Fonte OpenData ufficiale che elenca tutte le Pubbliche Amministrazioni italiane, utilizzata per alimentare la base dati della piattaforma.

Keycloak

Identity Provider opensource adottato per gestire l'autenticazione OAuth2 e la gestione dei ruoli utente.

Microservizi

Architettura software modulare in cui ogni funzione di TrasparenzAI è realizzata come servizio indipendente e integrato.

OpenAPI / Swagger UI

Strumenti per la documentazione automatica e l'interazione diretta con le API REST esposte dai microservizi.

Selenium Grid

Infrastruttura distribuita per il rendering delle pagine web dinamiche, basata su istanze multiple di browser Chrome.

Traefik

Reverse proxy e bilanciatore di carico che gestisce il traffico HTTPS verso i microservizi.

A

Amministrazione Trasparente, [54](#)
ANAC, [54](#)

I

IndicePA, [54](#)

K

Keycloak, [54](#)

M

Microservizi, [54](#)

O

OpenAPI / Swagger UI, [55](#)

S

Selenium Grid, [55](#)

T

Traefik, [55](#)