

REPORT ATTIVITÀ

Periodo di mobilità presso CEPAP, Université libre de Bruxelles

Enrico Quaglia — Ottobre 2025 – Febbraio 2026

1. Analisi del dataset FOI belga

FOI (Freedom of Information) = diritto dei cittadini di richiedere informazioni alle PA. Ho ottenuto il dataset grezzo dalla piattaforma belga Transparencia.be (6.000+ richieste, più lingue) e ho effettuato il data cleaning: rimozione duplicati, filtraggio lingua, esclusione campagne coordinate, gestione missing, standardizzazione campi.. Campione finale: 4.265 richieste a 800+ autorità pubbliche belghe in francese (2016-2025).

Analisi completata: topic modeling (6 topic), sentiment analysis, modelli statistici per identificare i fattori che influenzano la risposta. Risultati: 36.3% risposta positiva, 15.3% rifiuto esplicito, 48.4% nessuna risposta. Variazione significativa per tipo di amministrazione e argomento. Report dei risultati nel PDF allegato (vedi Allegato 1).

2. Dashboard interattive e interesse Transparencia.be

In aggiunta al lavoro di ricerca concordato, ho sviluppato 3 prototipi di dashboard interattive per diversi tipi di utenti (cittadini, ricercatori, PA), tutte basate sui dati analizzati. Le dashboard permettono di esplorare i risultati in modo visuale e interattivo (vedi Allegato 2).

Le ho presentate al team di Transparencia.be, la piattaforma FOI belga da cui provengono i dati, e hanno espresso forte interesse a integrarle nella loro piattaforma. Questo apre una prospettiva concreta di impatto applicativo della ricerca e la possibilità di:

- Replicare e ampliare l'analisi FOI già svolta sul Belgio
- Offrire una dashboard pilota per i cittadini belgi direttamente sulla piattaforma Transparencia.be
- Dashboard comparativa tra piattaforme FOI europee (Ma Dada - Francia, AskTheEU - Europa), possibile grazie al fatto che tutte queste piattaforme usano la stessa tecnologia open-source (Alaveteli, sviluppata dall'organizzazione no-profit mySociety, UK)

3. Conferenze internazionali

Abbiamo sottomesso abstract a tre conferenze internazionali:

- IPPA (International Public Policy Association), Ottawa, luglio 2026: "Selective Transparency at Scale" (Quaglia E., Esposito G., Mabillard V.). Presenta il framework di analisi automatizzata della reattività delle PA alle richieste FOI.
- ENPA (European Network for Public Administration), Bucarest, aprile 2026: "Is transparency neutral?" (Trautendorfer J., Quaglia E., Esposito G., Mabillard V.). Estensione dell'analisi principale con focus sulle differenze di genere: uomini e donne chiedono informazioni diverse? Ricevono risposte diverse?
- GCTR (Global Conference on Transparency Research, workshop dentro IPPA), Ottawa, luglio 2026: due paper sottomessi — uno analogo a quello IPPA (Quaglia E., Esposito G., Mabillard

V.) e uno analogo a quello ENPA (Esposito G., Mabillard V., Quaglia E., Trautendorfer J.), adattati ai rispettivi track.

Gli abstract sono allegati (vedi Allegati 3-6).

4. Paper in corso di stesura

- "FOI Responsiveness as Organizational Accountability" — pitch template in fase di sviluppo per definire l'inquadramento della ricerca svolta a Bruxelles in chiave SECS/P07 (economia aziendale) (con Prof.ssa Bonollo e Prof.ssa Dameri).
- "Governing and Managing Cities through Urban Dashboards" (Dameri R., Quaglia E.) — Tassonomia sugli urban dashboards. In fase avanzata di stesura.
- "Is Transparency Neutral? Gendered Information Needs and Administrative Responsiveness" (Trautendorfer J., Quaglia E., Esposito G., Mabillard V.) — Paper per ENPA (Bucarest, aprile 2026). Inizio stesura per presentazione a conferenza.

5. Pubblicazione Springer (ItAIS 2025)

Ho completato e sottomesso il paper "Effective urban dashboards for local public administration: taxonomy and recommendations" (Dameri R., Bruzzone M., Quaglia E.) ai proceedings della conferenza ItAIS 2025. Il paper sarà pubblicato da Springer. Lo studio analizza 21 urban dashboards reali e propone un framework per valutare l'efficacia di questi strumenti a supporto delle PA locali. Il PDF del paper è incluso negli allegati (vedi Allegato 7).

6. Contatti con piattaforme FOI e script replicabile

Ho avviato contatti con mySociety (UK, l'organizzazione che sviluppa il software usato dalle piattaforme FOI) e con le piattaforme Ma Dada (Francia) e AskTheEU (UE) per ottenere dati e replicare l'analisi in ottica comparativa.

Sto sviluppando uno script Python che automatizza l'intera pipeline analitica in modo privacy-safe (nessun dato individuale esportato), applicabile a qualsiasi piattaforma che utilizzi la stessa tecnologia.