



III CALL LabInn

Utilizzo di Big Data per l'indagine sul Trasporto Aereo

Renato Torelli, Massimiliano Amarone,
Walter Bottacci, Federico De Cicco, Laura
De Sandro, Francesco Zarelli

Obiettivi del Progetto (1/2)

Definire l'**universo di riferimento** (voli da/per aeroporti italiani) senza ricorrere a dati da indagine per:

- Previsione
- Controllo/correzione: riscontro ed eventuale correzione dell'effettiva copertura del traffico rilevato attraverso l'indagine
- Integrazione: in caso di mancanza di dati

Obiettivi del Progetto (2/2)

Definire non la singola tratta ma l'intera **rotta** aerea

> **Prima origine**



----- Scalo intermedio (**via1**)



----- Scalo intermedio (**via2**)



----- Scalo intermedio (**via3**)



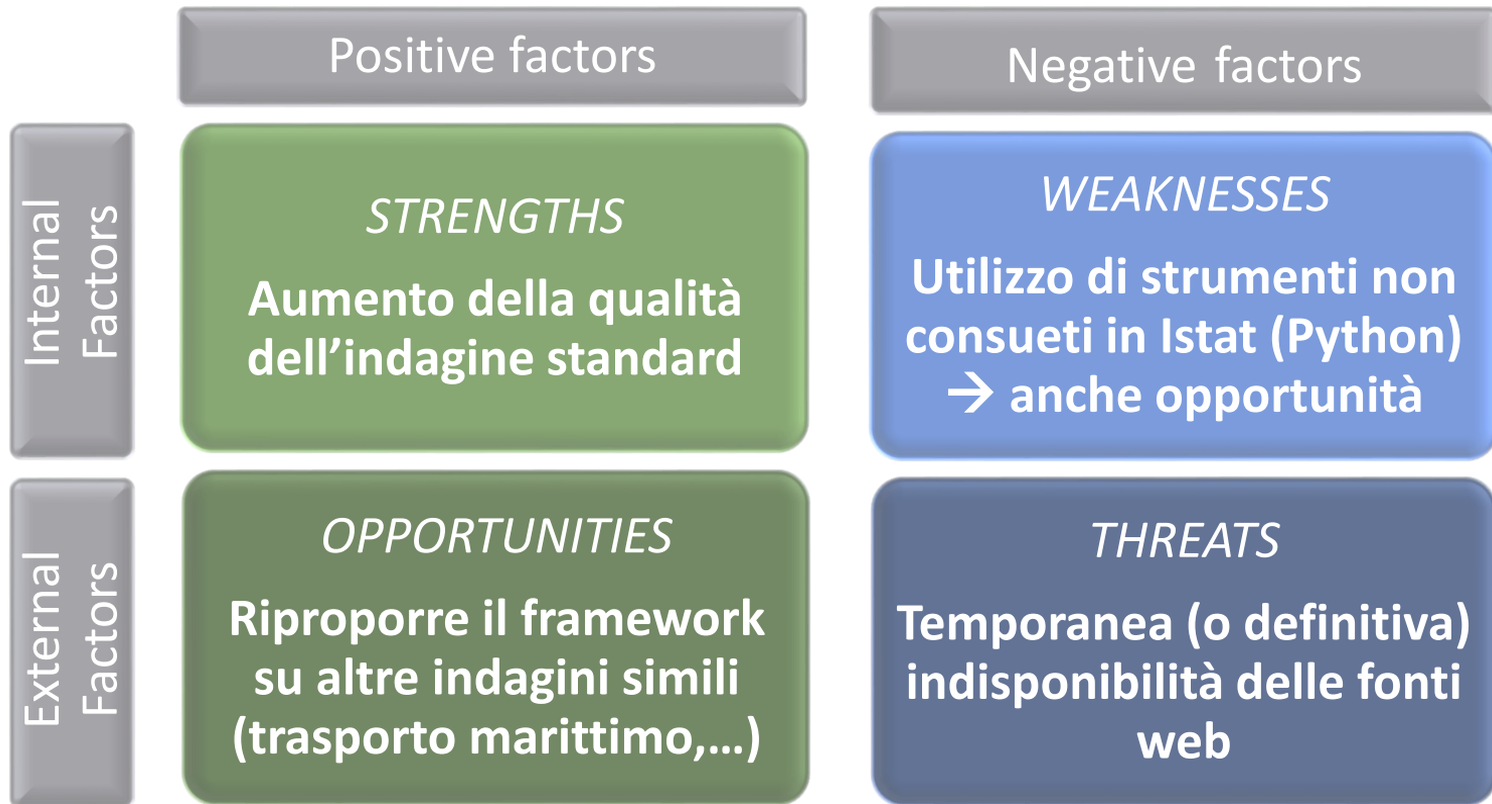
> **Destinazione finale**

Impatti sulla produzione

- Miglioramento dell'indagine corrente in termini di:
 - Compressione delle tempistiche
 - Riduzione del carico sui rispondenti
 - Aumento del controllo sui dati

- Ulteriore passo in avanti: spostare l'attenzione su come ottenere le altre variabili oggetto dell'indagine (persone e merci)

Analisi del progetto



Membri del team

NOME	COGNOME	EMAIL
Renato	Torelli	torelli@istat.it
Massimiliano	Amarone	amarone@istat.it
Walter	Bottacci	bottacci@istat.it
Federico	De Cicco	fedecicc@istat.it
Laura	De Sandro	ldesandr@istat.it
Francesco	Zarelli	zarelli@istat.it