

ALLEGATO TECNICO ANALITICHE SIM

Governance della piattaforma da parte del Cliente

Indicare le modalità di governance della piattaforma da parte del cliente (Administrator, ruoli, etc)

Privacy

La piattaforma di analisi sim anonimizzate dovrà rispettare le direttive in tema di Privacy del Garante sul tema

Tipologie analisi / profilazioni e aggregazioni

- Presenze
- Residenzialità
- Mobilità
- Nazionalità
- Fasce d'età
- Indicare ogni altra tipologia analisi, profilazioni ed aggregazioni che il sistema è in grado di effettuare

Dashboard

Indicare applicativi integrati e/o utilizzabili per creare Dashboard lato cliente

Zona territoriale (ambito dati)

Area minima considerata: Città di Torino

Granularità territoriale

Da definire qual è la minima granularità territoriale. Es. area censuaria Istat, quartieri cittadini, microaree poligonale 200 mt x 200 mt., indicare possibili modalità di raffinazione del dato su specifiche aree della Città indicate dal cliente mediante aggiunta di tecnologie, sia per outdoor che indoor

Granularità temporale

Da definire qual è la minima granularità temporale in ragione delle diverse analitiche: presenza, mobilità, residenzialità, ecc..

Definire qual è la latenza di aggiornamento dei dati, in minuti, in ragione delle diverse analitiche.

Tipologia di dato/stima

I dati risultanti dalle analisi dovranno essere visualizzabili in formato numerico e/o in percentuale a seconda delle profilazioni richieste.

Definizione del market-share (quote di mercato)

Indicare su quale market-share viene effettuato il conteggio stimato. Es. Dato AGCom a livello nazionale o dati relativi a quote di mercato su territorio regionali o comunali.

Export Dati

Indicare la possibilità di acquisire i dati, visualizzati dalla piattaforma di analitica proposta, in formato OData / API Rest / csv e altra tipologia esportabile (es. esportazione dei dati in csv od altro formato esportabile, derivanti dalla analitica effettuata su uno specifico use case).

Il download dei dati potrà essere effettuato con funzionalità asincrona, mediante una procedura manuale da parte del cliente (tool o procedura batch) o mediante la condivisione di API per accedere al dataset relativo alle analisi effettuate.

RICERCA E SVILUPPO

L'acquisto della piattaforma di Analitica SIM anonimizzate è vincolato alla costruzione di un percorso di ricerca e sviluppo finalizzato a profilare algoritmi statistici e di stima in ambito sicurezza urbana, da concordare all'esito dell'acquisto anche valutando possibili integrazioni tecnologiche.

Nell'ambito dell'accordo condiviso di ricerca e sviluppo di cui sopra, Il Team Innovazione della città di Torino si impegnerà a condividere i dati open provenienti da fonti diverse e presenti nella smart data platform della Città, al fine di costruire nuovi algoritmi e modelli statistici e predittivi di data mining ritenuti di interesse per le parti.

Per lo scambio dei reciproci dati necessita la creazione di una interfaccia condivisa, una serie di API definite per gli specifici dataset individuati, che permetterà la profilazione, in ambito sicurezza operativa, della piattaforma di Analitica SIM.