

ENEL X E HERE TECHNOLOGIES LANCIANO “CITY ANALYTICS - MAPPA DI MOBILITA’” PER SUPPORTARE LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI E LA PROTEZIONE CIVILE NELLA GESTIONE DELL’EMERGENZA COVID-19

- *“City Analytics - Mappa di Mobilità” è la nuova release delle soluzioni Enel X City Analytics, che fornisce alle Istituzioni indicatori utili per le analisi delle misure di contenimento e per la definizione di politiche di ripresa delle attività*

Roma, 14 aprile 2020 – A supporto dell'emergenza COVID-19, Enel X, la global business line innovativa del Gruppo Enel e HERE Technologies, leader globale nei servizi di dati geografici e di mappatura, hanno lanciato “City Analytics - Mappa di mobilità”, una soluzione big data che stima la variazione degli spostamenti e dei chilometri percorsi dai cittadini sul territorio nazionale, regionale, provinciale e comunale. La soluzione si aggiunge alla suite City Analytics, realizzata da Enel X per le Pubbliche Amministrazioni e per la pianificazione urbana.

Il servizio fornisce una mappatura dei macro flussi di mobilità sul territorio italiano a livello regionale, provinciale e comunale, basandosi sull'analisi dei dati anonimizzati e aggregati, provenienti da veicoli connessi, mappe e sistemi di navigazione, elaborati in correlazione con *location data* provenienti da applicazioni *mobile* e *open data* della PA.

L'elaborazione dei dati ha come risultato l'individuazione di alcuni indicatori chiave:

- variazione percentuale giornaliera, rispetto ad una media ponderata di gennaio 2020, del numero di spostamenti sul territorio, con vista aggregata regionale, provinciale e comunale;
- variazione percentuale giornaliera, rispetto ad una media ponderata di gennaio 2020, del totale dei km percorsi, con vista aggregata regionale, provinciale e comunale;
- vista giornaliera percentuale con evidenza delle aree attraversate in entrata e uscita da ciascun Comune, Provincia, Regione;
- matrici origine/destinazione che mostrano la percentuale degli spostamenti settimanali tra Regioni, tra Province e tra i principali Comuni.

*“La nuova release di City Analytics è uno strumento innovativo sviluppato per venire incontro alle esigenze della Pubblica Amministrazione, impegnata nel fronteggiare l'emergenza – ha dichiarato **Francesco Venturini**, amministratore delegato di Enel X. “Grazie alla collaborazione con HERE Technologies abbiamo messo a disposizione del Paese una soluzione concreta attraverso la quale è possibile valutare i dati dell'evoluzione dei flussi di mobilità sul territorio, utili per la pianificazione della fase di ripresa”.*

*“HERE Technologies è determinata a sfruttare la sua intelligence di posizione nella lotta contro la pandemia globale di Coronavirus. Insieme a Enel X, speriamo di poter aiutare il Paese a contenere e controllare la diffusione del coronavirus in modo da rispettare la privacy dei cittadini italiani” ha affermato **Edzard Overbeek**, amministratore delegato di HERE Technologies.*



I dati possono essere consultati gratuitamente fino al 31 maggio 2020, dalle Pubbliche Amministrazioni centrali e locali, dagli enti interessati e della Protezione Civile, sul portale Enel X YoUrban, e utilizzati per comprendere gli impatti delle misure di contenimento del COVID-19; identificare le aree che necessitano di maggior supporto nell'attuazione di tali misure; analizzare in modo *data driven* il graduale ritorno alla normalità, una volta che la pandemia sarà finita. Oltre alle Istituzioni, anche i cittadini potranno accedere ai dati pubblici dei flussi di mobilità giornalieri attraverso la *dashboard* presente sul sito di Enel X, e supportare in modo attivo le amministrazioni in questa fase così delicata per il nostro Paese. La *dashboard* è accessibile all'indirizzo <https://www.enelx.com/it/it/smart-city/soluzioni/soluzioni-smart-city/city-analytics/dashboard-covid-19>.

Per informazioni

Enel X
Relazioni con i Media
T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
enelx.com

HERE Technologies
Adrienne Montgobert
+49 151 72 11 67 81
adrienne.montgobert@here.com