

Argo è la piattaforma estesa di **gestione e monitoraggio del ciclo di vita delle infrastrutture**. In un'unica soluzione sono racchiuse tutte le potenzialità dell'ingegneria digitale:

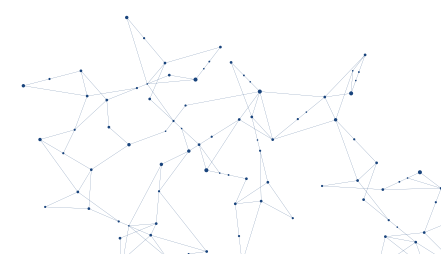
Completa **digitalizzazione** degli asset infrastrutturali

Mobile APP e Digital Twin a supporto dell'ispezione in campo e da remoto **Database** per la gestione, la governance e il controllo dei dati e dei processi

**Intelligenza Artificiale** per l'analisi e il riconoscimento dei difetti

Integrazione dei dati raccolti da **sensori IoT** per il monitoraggio delle opere





## I BENEFICI DI ARGO



**Digitalizzazione** degli asset



Aumento della **produttività** ed **efficienza** dei **processi ispettivi** 



Piattaforma modulare e scalabile



Trasparenza e controllo dei dati



Monitoraggio in tempo reale dello stato di salute delle opere



Analitiche
e reportistica
su asset e loro difetti







# ASSET MANAGEMENT E DIGITALIZZAZIONE

Tutte le opere a portata di click

L'inventario digitale è l'archivio integrato in Italia con il sistema AINOP del MIT. Permette di definire gli strumenti di data governance e di controllare dati, qualità delle informazioni e processi. Partendo dai dati presenti nell'inventario, il sistema genera il Building Information Modeling semplificato (BIM) dell'opera: un supporto fondamentale per l'operatore nella navigazione dell'asset durante il processo di ispezione.

#### LA MOBILE APP

Nelle mani dell'operatore, per essere al suo fianco

Durante la sua attività in campo e da remoto, l'operatore è interamente supportato dalla Mobile App che consente di **navigare l'opera e inserire tutte le informazioni ispettive** per ogni singolo componente: dal difetto rilevato (o la sua assenza), al posizionamento preciso sui singoli componenti dell'infrastruttura, alle relative fotografie.

La Mobile App controlla che tutto sia ispezionato e solo dopo autorizza la conclusione del processo, con la **massima precisione** e nella **massima sicurezza**.

#### **IL DIGITAL TWIN**

Ogni asset ha un suo gemello digitale

Dotati di videocamere e laser LIDAR ad altissima risoluzione, i droni effettuano la scansione tridimensionale dell'opera. I milioni di punti geo-referenziati generati a cui si associano e le relative fotografie reali dell'asset si trasformano nel Digital Twin dell'opera, ottenendo una ricostruzione accurata e completamente digitale.

### **INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

Algoritmi a supporto delle decisioni

Il rilevamento e l'analisi dei difetti sulle opere e della loro evoluzione è assistito dall'Al. Le decisioni dell'operatore sono supportate da algoritmi di Image Recognition che consentono l'analisi puntuale delle fotografie scattate dall'ispettore in campo e dai droni e l'identificazione dei difetti associati ai componenti dell'infrastruttura.

#### SENSORI IoT

Per il monitoraggio delle opere

I sensori IoT installati sulle infrastrutture permettono di raccogliere dati utili per valutarne e monitorarne lo stato di salute. I dati vengono rilevati automaticamente sulla piattaforma e confluiscono nel sistema in forma aggregata, fornendo precisi indicatori per la valutazione.







#### **CHI SIAMO**

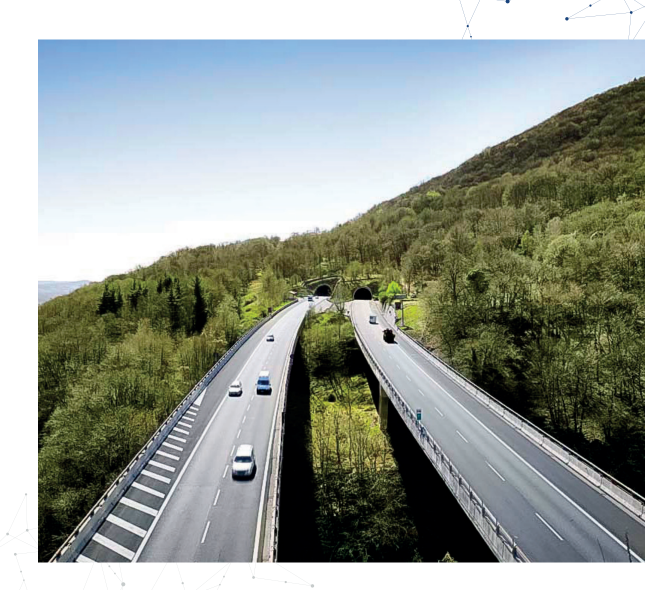
Siamo leader nello sviluppo e nell'integrazione di soluzioni di Intelligent Transport Systems, nati come centro d'eccellenza della ricerca e dell'innovazione di Autostrade per l'Italia.

Siamo ingegneria digitale per la mobilità: progettiamo, integriamo e realizziamo soluzioni innovative per disegnarne il futuro, che per noi è già oggi intelligente, sostenibile, alimentato da una tecnologia invisibile ma sempre presente.

Operiamo in Italia e all'estero, sviluppando sistemi per il monitoraggio e la gestione delle infrastrutture, per il controllo e la gestione della viabilità e della sicurezza stradale, per il pagamento del pedaggio e per la realizzazione di strade e città intelligenti.

Affianchiamo i nostri clienti – Pubbliche Amministrazioni, gestori di infrastrutture, grandi aziende e service provider – affinché possano garantire alla comunità un'esperienza di viaggio più comoda, semplice e sicura.

Per questo ci impegniamo a **migliorare i processi operativi** e a individuare **soluzioni innovative e tecnologicamente avanzate**.







in movyon

Gruppo Autostrade per l'Italia

Scopri di più

