



***HIGH PERFORMANCE
DIGITAL DATA
FIELD COLLECTION***



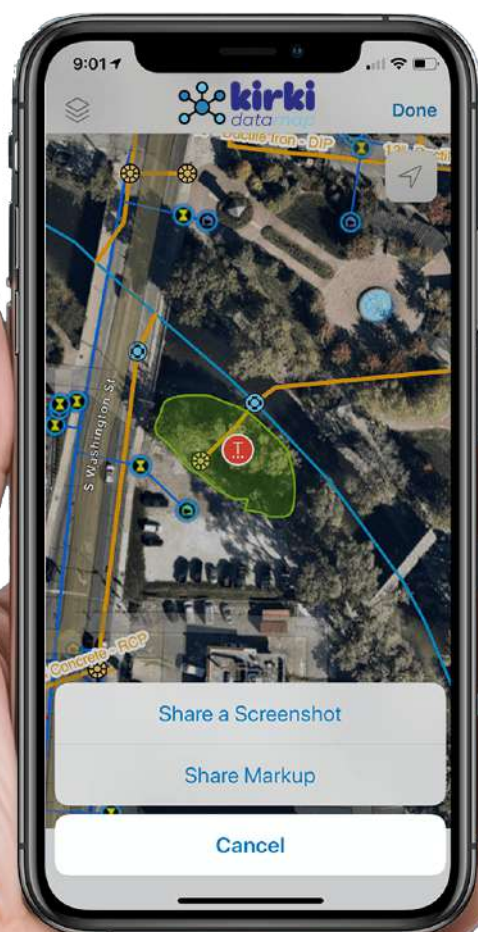
Applicazione mobile per la raccolta e la gestione evoluta dei dati sul campo.

KIRKI DATAMAP è un'app all-in-one che si appoggia ad un potente Data Base per la raccolta, la gestione ed il monitoraggio dei dati. Le funzionalità mobili sono progettate per aiutare specificatamente gli operatori a eseguire l'acquisizione e la modifica dei dati, a trovare risorse e informazioni e a segnalare le loro posizioni in tempo reale in qualsiasi momento ed ovunque. KIRKI DATAMAP semplifica i flussi di lavoro critici utilizzati ogni giorno dal personale mobile in tutti quegli ambiti dove è vitale l'acquisizione di dati su specifici asset.

KIRKI DATAMAP è utile in tutti quegli ambiti che richiedono un lavoro intenso sul campo per la raccolta di dati.

Dalla manutenzione di infrastrutture complesse, composte da componenti soggette a supervisione, fino alla sorveglianza di colture o territori, la digitalizzazione del processo di acquisizione dei dati è un momento critico che è necessario per incrementare l'efficienza e la sicurezza delle attività delle organizzazioni.

Acquisizione dei dati



Gestione in mobilità



Invio al Data Base

- RACCOLTA
- CONTROLLO
- GESTIONE
- REPORTISTICA

OVUNQUE, IN QUALSIASI MOMENTO

KIRKI DATAMAP migliora le performance degli operatori impiegati sul campo, riduce gli errori, ottimizza i tempi e permette di analizzare i dati stessi in funzione di una migliore produttività dell'organizzazione.

Una serie di funzionalità intese per migliorare l'efficienza della raccolta dati e per raggiungere i propri obiettivi.



Semplificazione dei flussi di lavoro

Sostituisci i processi cartacei e gli strumenti manuali per incrementare l'efficienza del lavoro in mobilità. Un'unica app che può essere configurata per flussi di lavoro specifici. **Meno carta, meno costi di stampa e di conservazione.**



Trasparenza delle attività sul campo

KIRKI DATAMAP consente di ottenere la posizione in tempo reale del personale mobile in modo da consentire l'adattamento rapido alle circostanze. L'analisi della condivisione della posizione può essere utilizzata per verificare quando, dove e da chi è stato svolto il lavoro. Si possono quindi determinare dei modelli di movimento della forza lavoro che rivelino dove si guadagna o si perde in



Potenzia l'efficacia dei tuoi operatori

KIRKI DATAMAP fornisce agli operatori sul campo le informazioni più aggiornate sul proprio compito.

La app consente di individuare facilmente risorse e dati e di aggiungere marcature e note che potranno essere condivise. La raccolta dei dati è dinamica **anche in ambienti privi di connessione.**



Facilmente accessibile ed utilizzabile

KIRKI DATAMAP può essere rapidamente distribuito a qualsiasi forza lavoro mobile ed è disponibile per il download dalla maggior parte degli app store. I lavoratori possono familiarizzare con esso rapidamente e possono essere con una formazione minima per essere subito produttivi.



Accesso ai dati 24/7

Gli operatori hanno un accesso sicuro, 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

KIRKI DATAMAP consente una maggiore precisione nell'inserimento dati dal campo riducendo gli errori introdotti dalla trascrizione, dal trasferimento e da altri processi manuali e cartacei.



AMBITI DI APPLICAZIONE

KIRKI DATAMAP permette di digitalizzare ed efficientare tutti quei processi che richiedono un continuo monitoraggio ed una continua raccolta di dati sul campo, in qualsiasi condizione.



MONITORAGGIO IN AGRICOLTURA

- Rilievo avversità
- Dati sugli interventi
- Agricoltura di precisione
- Tracciamento per la sicurezza alimentare



DATI URBANISTICI E CATASTALI

- Raccolta Dati urbanistica
- Rilievi catastali
- Aggiornamenti Anagrafici
- Censimento Attività Commerciali



MANUTENZIONE EDIFICI E INFRASTRUTTURE COMPLESSE

- Rilievi e misurazioni on site
- Controllo dei cicli di manutenzione
- Controllo degli interventi degli appaltatori
- Verifica status dei sistemi e degli impianti
- Temporizzazione interventi



CONTROLLO QUALITA' ED EFFICIENZA SISTEMI MECCANICI

- Rilievi e misurazioni on site
- Controllo dei cicli di manutenzione
- Controllo degli interventi degli operatori
- Verifica status dei singoli componenti
- Rilievo dell'usura



KIRKI DATAMAP si adatta e si trasforma per rispondere alle esigenze degli utilizzatori. La sua struttura modulare permette un'adesione precisa ai singoli workflow ed una rispondenza migliore rispetto alle peculiarità ed alle caratteristiche proprie degli ambiti nei quali viene utilizzata la piattaforma.



innovazione digitale
per un futuro senza carta

www.agtenterprise.it
direzione@agtenterprise.it