



Tutto sotto controllo, dal campo all'ufficio



ROADME

roadme.it

Tutto sotto controllo, dal campo all'ufficio

RoadMe è la soluzione digitale che supporta la gestione operativa delle squadre sul territorio. Attraverso app mobile e piattaforma web, consente di organizzare gli interventi, raccogliere dati dal campo e monitorare lo stato delle attività in tempo reale.

Gestione interventi



Pianifica e controlla le attività operative da un'unica piattaforma.

App per il personale sul campo



Invia moduli, foto e segnalazioni direttamente da smartphone o tablet.

Monitoraggio centralizzato



Consulta aggiornamenti, posizioni e stato lavori in tempo reale.

Processi più semplici



Meno confusione, meno tempi persi, più efficienza operativa.

Soluzione adattabile ad ogni realtà lavorativa

Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, illuminazione pubblica, segnaletica stradale, controllo impianti domestici, gestione segnalazioni e simili.



Come funziona RoadMe

1

Pianifica

L'ufficio assegna attività, priorità e squadre.

2

Esegui

L'operatore compila il modulo, allega foto e note.

3

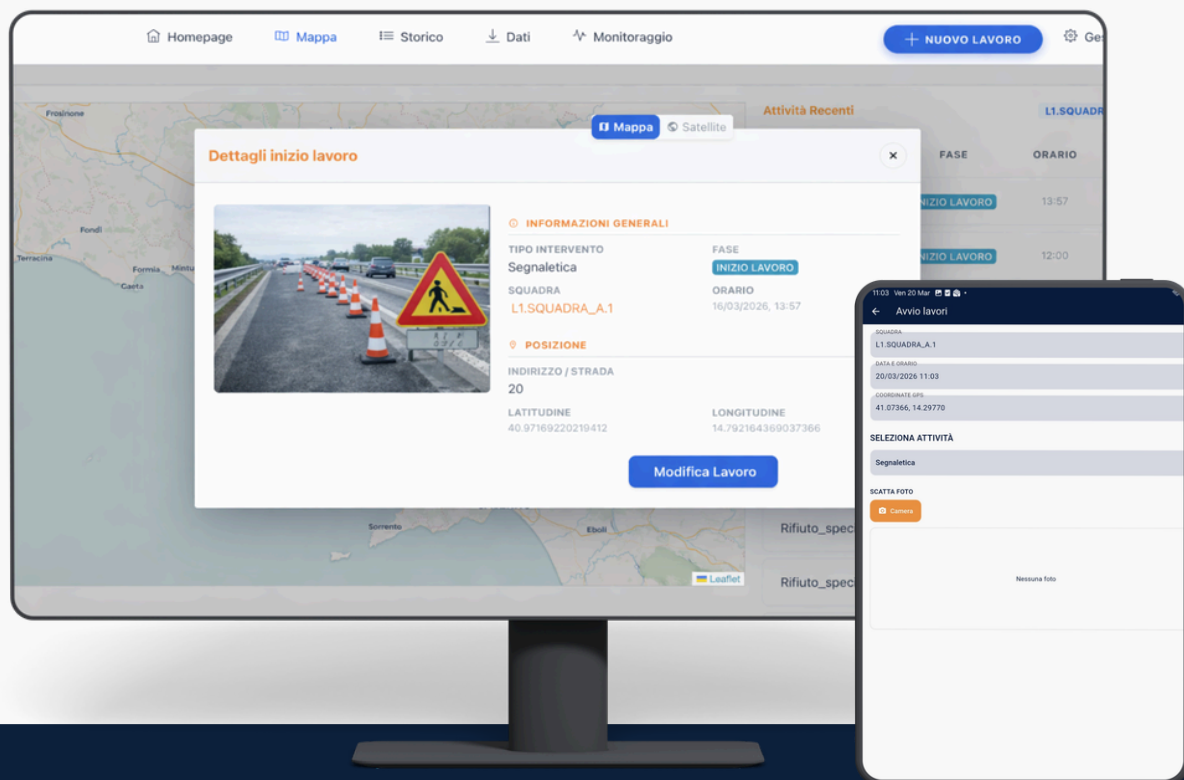
Monitora

Il responsabile controlla avanzamento e stato lavori.

4

Archivia

Dati tracciati e consultabili in un unico sistema.



Un flusso semplice per coordinare gli interventi dal backoffice e raccogliere tutto ciò che accade sul campo.

Perché scegliere RoadMe

Una piattaforma pensata per ridurre i passaggi manuali, migliorare il coordinamento tra ufficio e operatori e rendere ogni intervento più chiaro, veloce e tracciabile.

Meno telefonate e messaggi sparsi

Informazioni centralizzate in un unico flusso operativo.

Dati raccolti dal campo

Moduli, foto e posizione inviati in tempo reale.

Controllo operativo

Stato attività e avanzamento sempre visibili dal backoffice.

Più ordine e continuità

Storico degli interventi sempre disponibile e consultabile.

**Contattaci per una
demo gratuita!**

ROADME

è un prodotto di

Campania Sistemi srl

+39 3661014340

info@roadme.it

roadme.it