



SISTEMA DI MONITORAGGIO REAL-TIME DI DISSESTI GEOLOGICI ED AUTOMAZIONE DI EMERGENZA

Sistema per il costante monitoraggio del territorio e la rilevazione di smottamenti o cedimenti del terreno per una pronta segnalazione agli utenti e un repentino blocco della circolazione stradale



ELEMENTI DEL SISTEMA:

- Sensori **georeferenziati** per la rilevazione di movimenti **del terreno** montati su aste di acciaio inox completi di **pannello fotovoltaico** e modulo radio
- Semafori e PMV per le comunicazioni di allerta all'utenza e **blocco della circolazione stradale** in caso di rilevamento pericoli
- Sirena per la **segnalazione acustica** delle situazioni di allerta in modalità broadcast all'interno e all'esterno di edifici
- Stazione meteo per la rilevazione dei **parametri ambientali locali** (vento, pioggia, temperatura e umidità)
- Accelerometri georeferenziati per reti paramassi o barriere

L'APPLICAZIONE È INDICATA PER:

- Pubblica Amministrazione
- Aziende municipalizzate
- Protezione civile
- Aziende di manutenzione stradale e autostradale

CARATTERISTICHE:

- Essenziale in zone di scarsa copertura radio cellulare
- Evita l'impiego di data logger
- Il software di supervisione e controllo centralizzato consente l'impostazione di soglie di allarme e la rappresentazione su cartografia
- Il Software di Supervisione centralizzato realizza gli scenari di automazione per la gestione delle emergenze



CODICI PRODOTTO HARDWARE

SOLUM PRO MOBILE E FISSO: D-SOL-002 / D-SOL-112	ALARM NODE INTERNO ED ESTERNO: K-ALA-001 / K-ALA-002
SISTEMA SEMAFORICO: K-SEM-001	RILEVATORE URTI: D-SIS-001
LANTERNA SEMAFORICA: D-SEM-003	SALVAVITA TASCABILE: D-BAG-002

Scopri di più

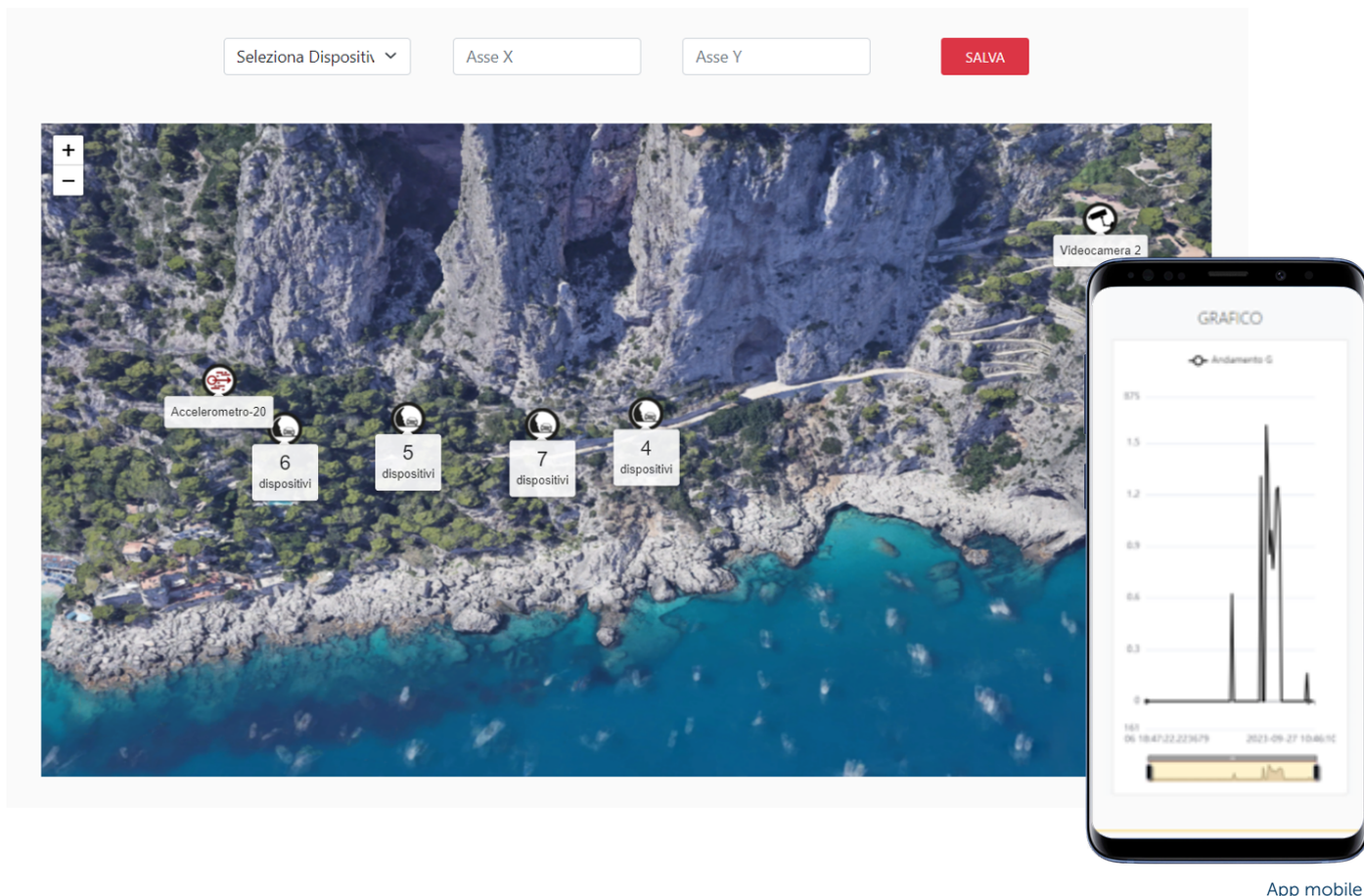


Tutti i nostri prodotti
sono disponibili su

acquistinretepa.it
Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



SISTEMA DI MONITORAGGIO REAL-TIME DI DISSESTI GEOLOGICI ED AUTOMAZIONE DI EMERGENZA



App mobile

PRINCIPALI FUNZIONALITÀ:

- Portale WEB per la gestione da remoto e la pubblicazione
- APP Android per la visualizzazione su mobile
- Visione in tempo reale dei dati su mappe cartografiche (dashboard)
- Visione aggregata temporale, grafici e andamenti per sensore
- Ricerca e visione dei dati storici
- Esportazione dei dati su database esterni
- Impostazioni di soglie per allarmi, di parametri temporali di aggiornamento dati
- Creazione di automazioni per il blocco del traffico ed avviso all'utenza



Scopri di più



AXATEL.IT

T +39 0444 963891 - info@axatel.it

I nostri prodotti sono disponibili in MEPA

acquistinretepa.it

Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione

CODICE PRODOTTO SOFTWARE

GEO ANGEL