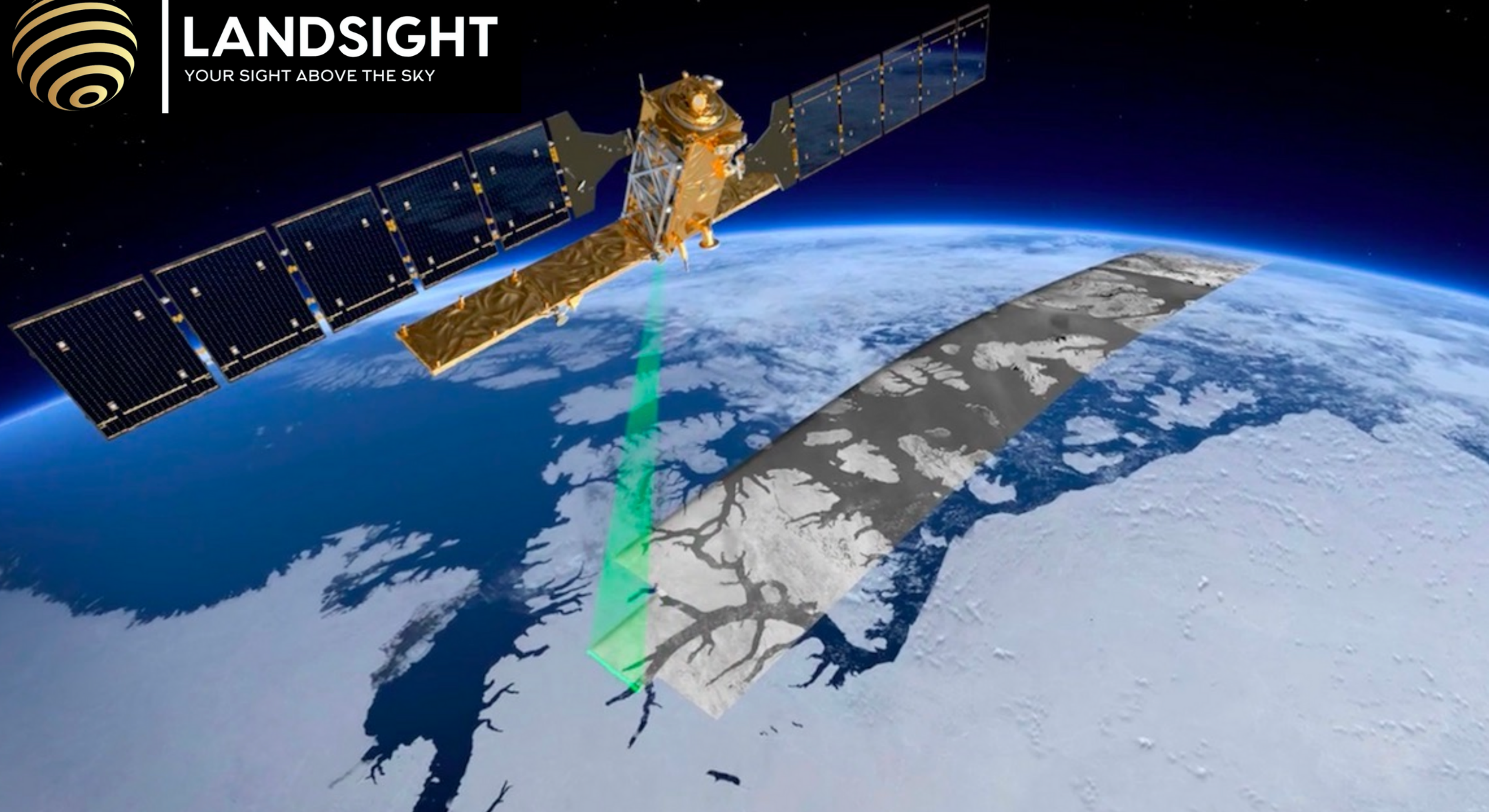




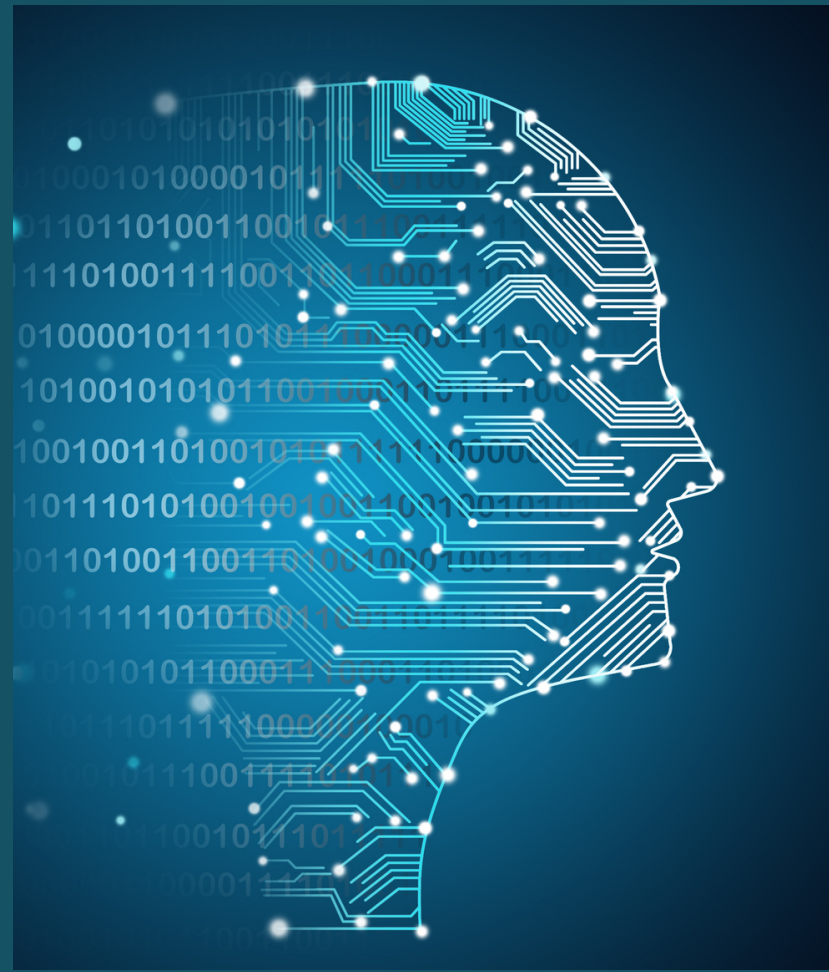
LANDSIGHT

YOUR SIGHT ABOVE THE SKY

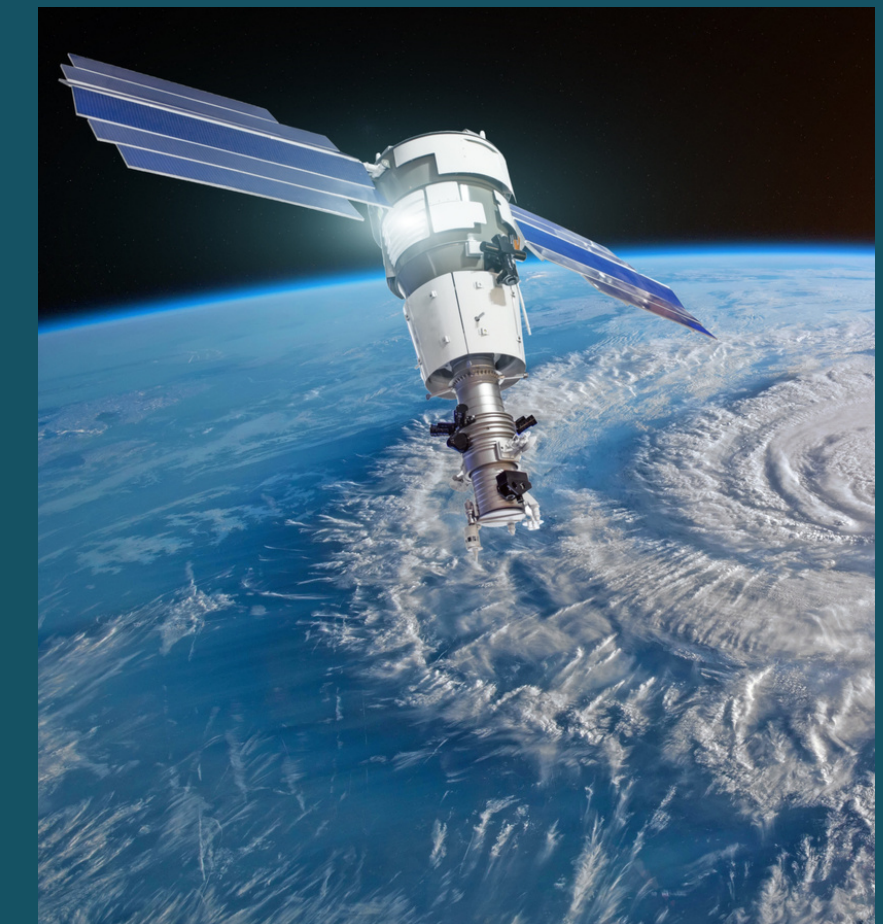


Mission

Potenziare la resilienza umana di fronte agli imprevedibili disastri naturali, trasformando la tecnologia in un alleato indispensabile!



A.I.



Dati Satellitari



Team

CARMEN TRONCONE
CEO



Ingegnere civile, con esperienza lavorativa estesa nella progettazione, gestione e coordinamento di opere pubbliche, orientate alla mitigazione del rischio sismico e idrogeologico e redazione di Piani di Protezione Civile

LORELLA TRONCONE



PRODUCT DEV R&D
Geologo, con esperienza lavorativa estesa nella pianificazione territoriale, instabilità idrogeologica e microzonazione sismica

MAURO CAPUTO



SALES
Ingegnere, ha sempre rivestito ruoli di responsabilità e coordinamento in vari settori aziendali, ha partecipato allo sviluppo di app per la gestione dei processi aziendali

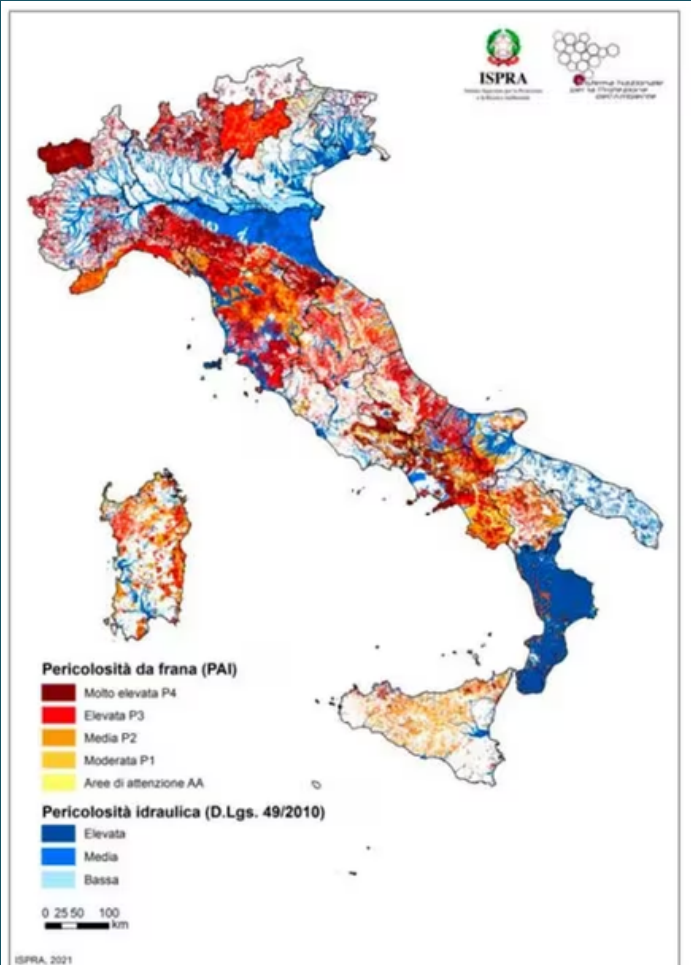
FABIO CIPRIANI



CTO
Ingegnere Informatico

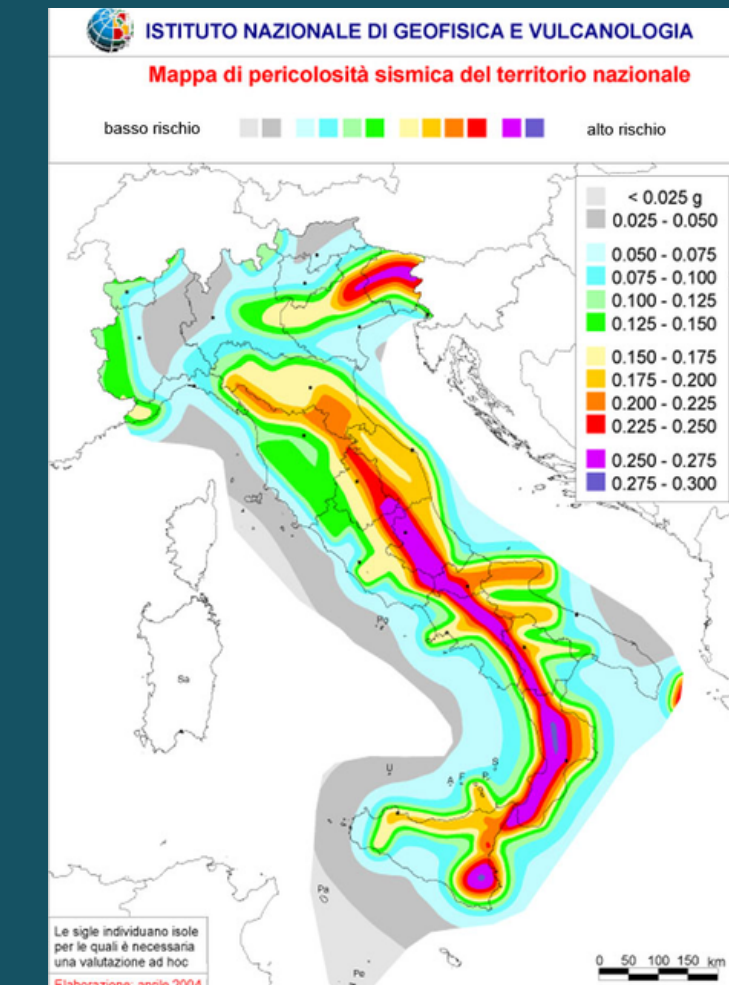
Mobile and full stack web developer

Problema



**INSTABILITÀ'
IDROGEOLOGICA**

**91% dei comuni italiani è
interessato da RISCHIO
IDROGEOLOGICO
(dati ISPRA)**



RISCHIO SISMICO

**36% del territorio ad
ELEVATO RISCHIO
SISMICO
rappresentando un
rischio per
21 MILIONI DI
PERSONE!**

Il patrimonio edilizio italiano è estremamente vulnerabile ai rischi sismici, poiché oltre il 60% degli edifici è stato costruito prima del 1974, anno in cui il governo italiano ha emanato una legislazione specifica per la costruzione in aree a rischio.



Problema



Viviamo in Territorio Fragile!

Fruizione delle informazioni



Difficili da reperire



Rivolte a personale tecnico
specializzato



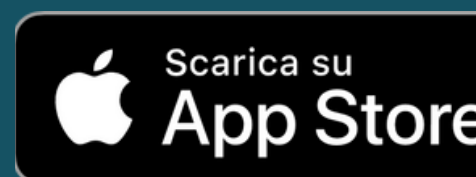
In caso di emergenza, non
consentono una reazione
immediata



Soluzione

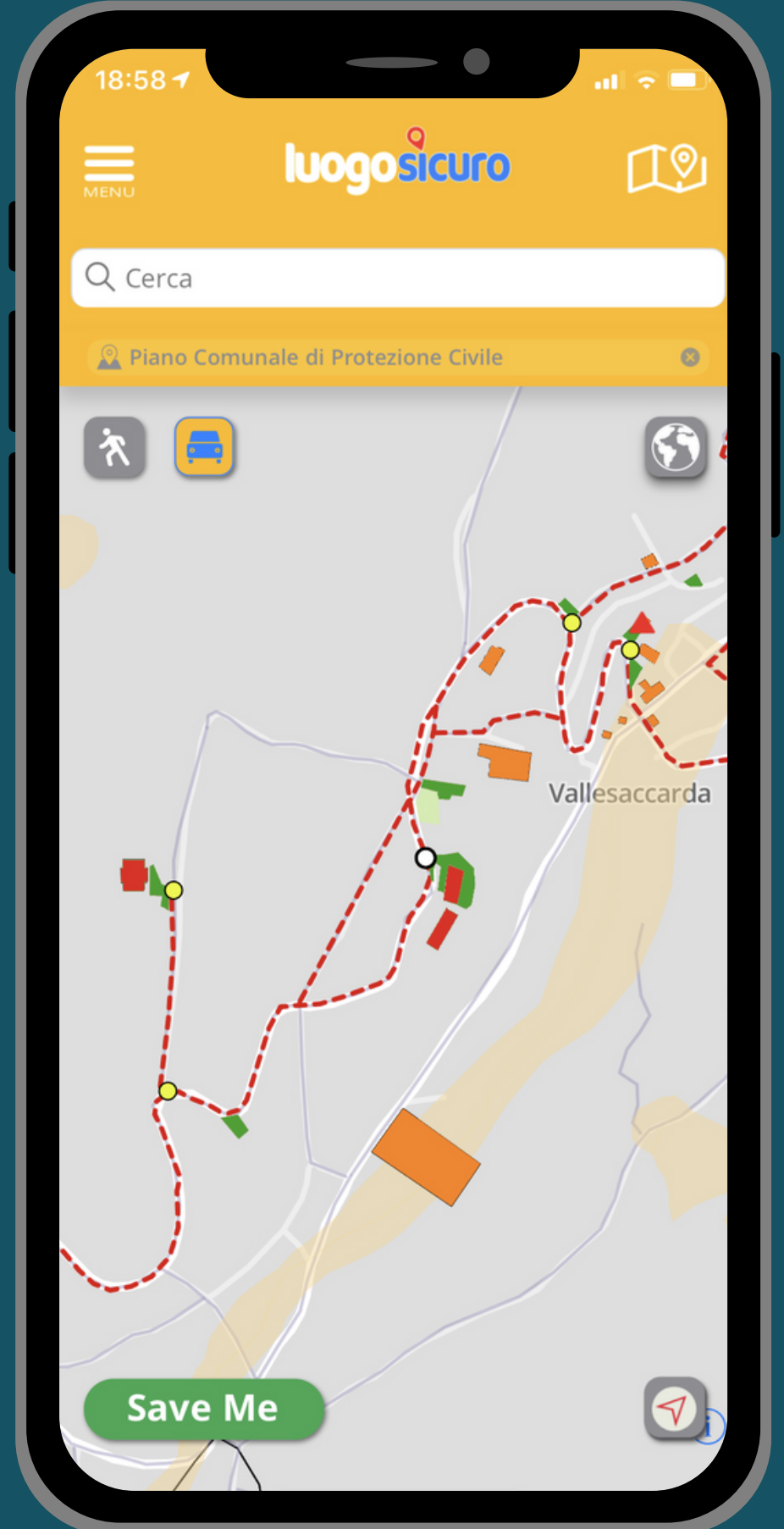


Un download che può
salvarti la vita





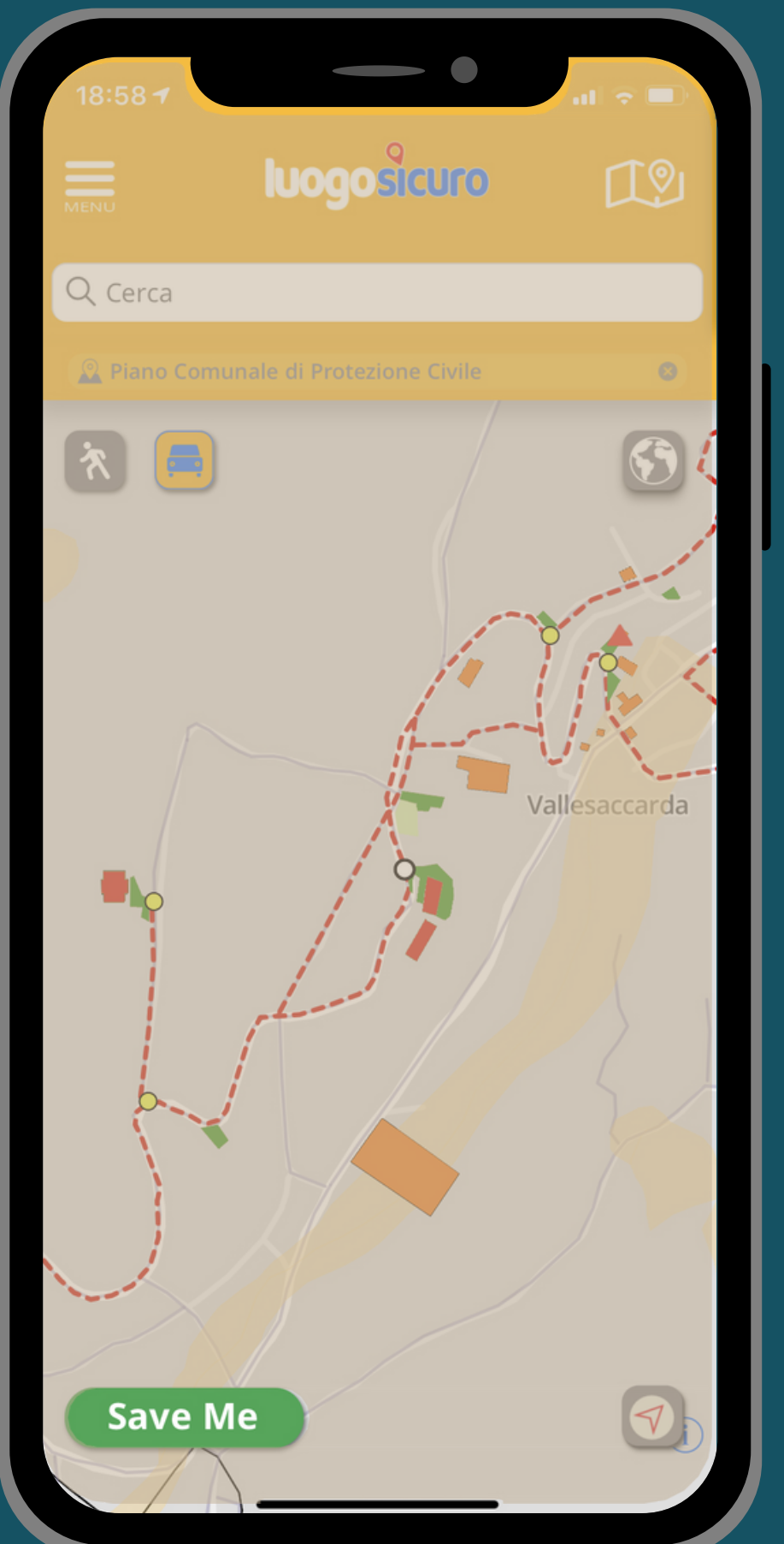
LANDSIGHT
YOUR SIGHT ABOVE THE SKY



PIANO DI PROTEZIONE CIVILE DIGITALIZZATO

+

ASSISTENTE
VIRTUALE
(basato su A.I.)



TRACTION



Perito



Novi Velia



Vallesaccarda



San Nicola
Baronia



Contrada



Lacco Ameno

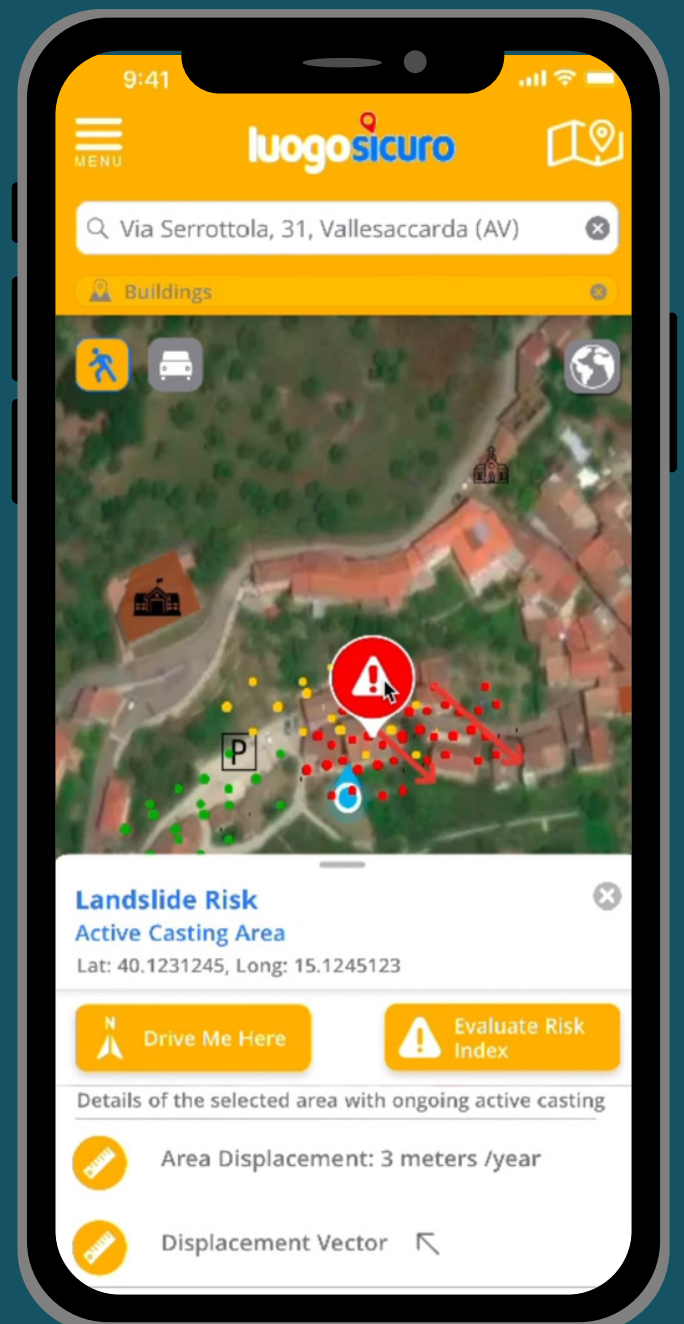
... Stiamo negoziando con oltre 50 altri Comuni!



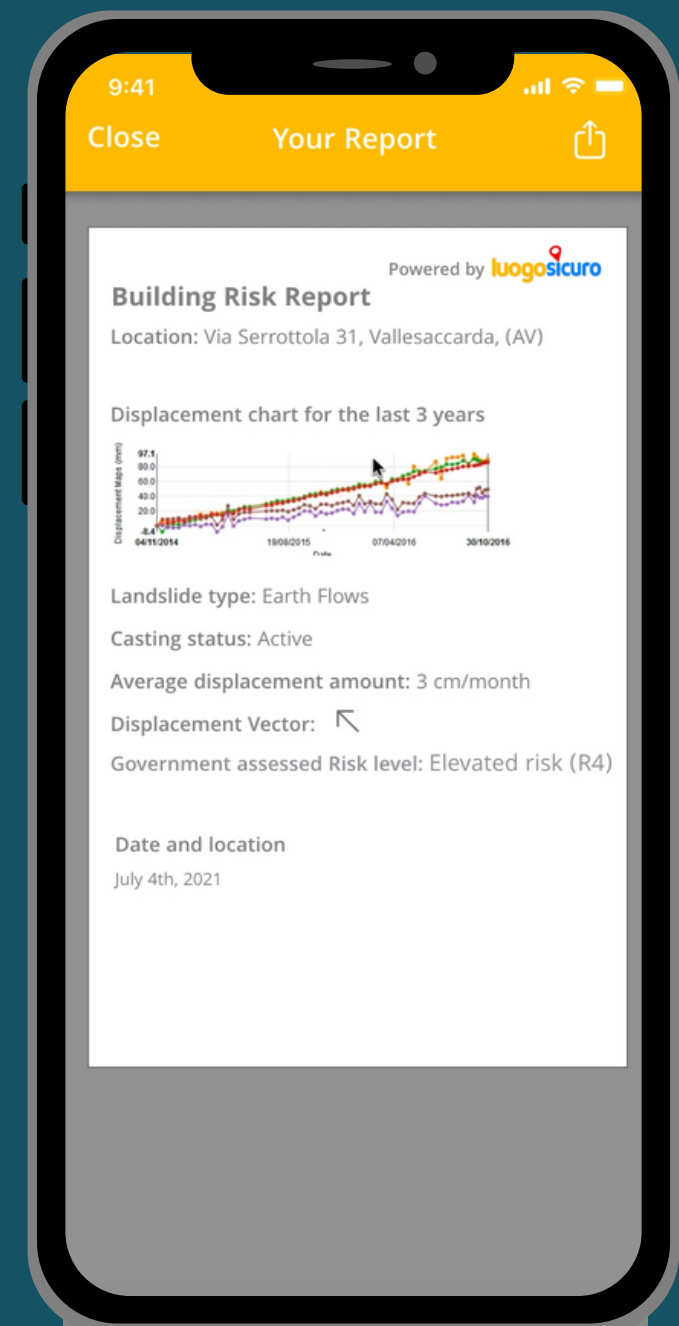
LANDSIGHT
YOUR SIGHT ABOVE THE SKY

FUNZIONALITÀ PREMIUM

Report su Vulnerabilità di un Edificio



Report Al su Dati Satellitari:
**Analisi della
VULNERABILITÀ di un
edificio e il potenziale
IMPATTO ECONOMICO
dei rischi**



Interazione Infrastruttura con
area in dissesto idrogeologico

Report con
Indice di Rischio Ponderato

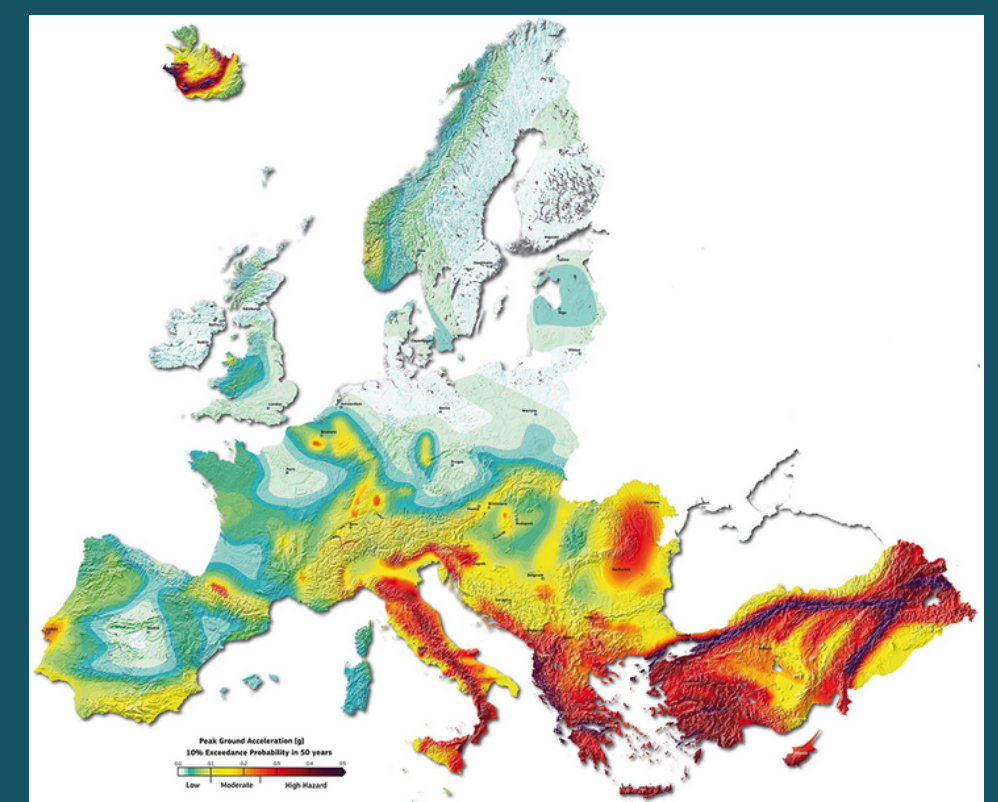
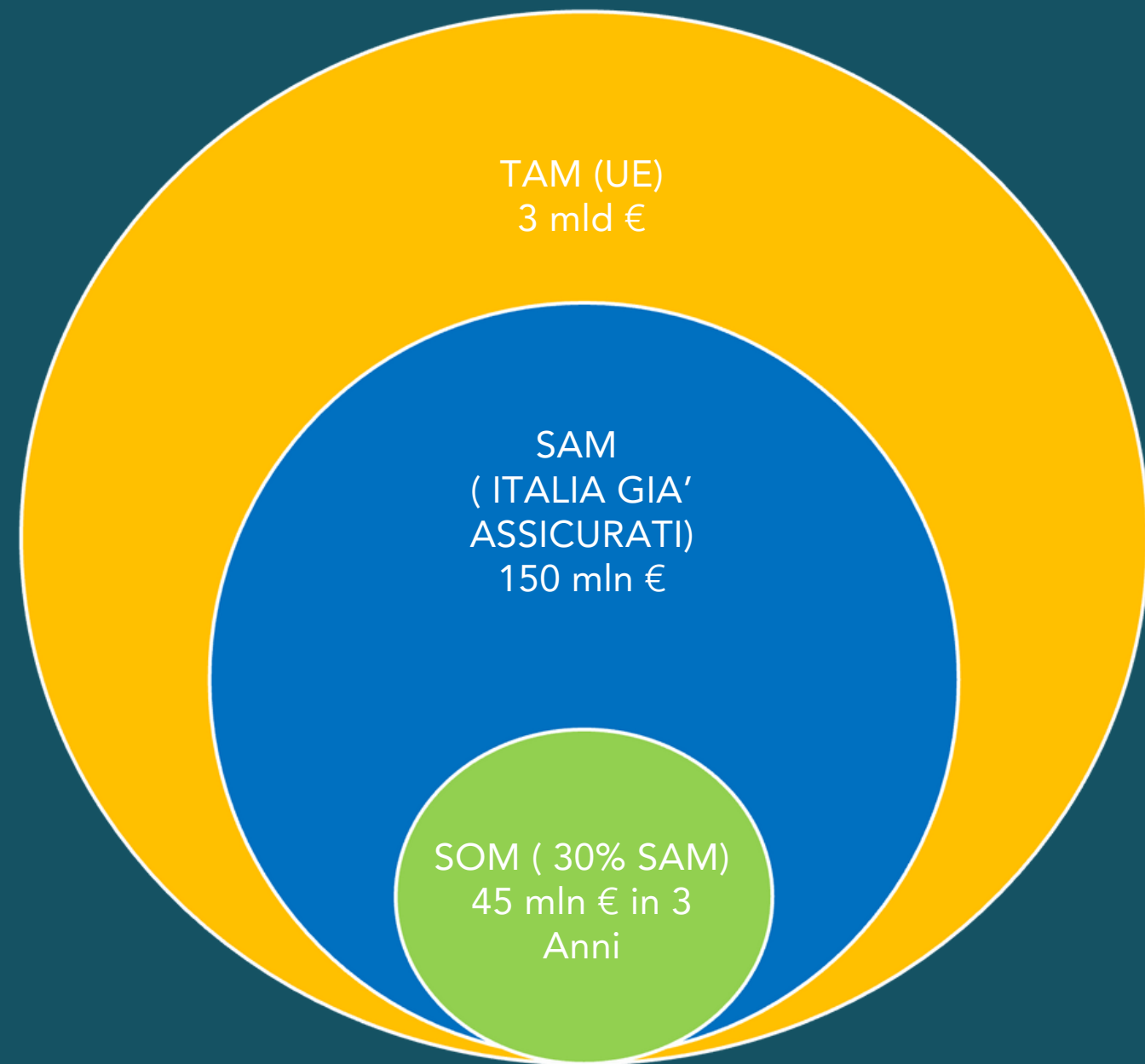
Soluzione brevettata!



2 Negoziazioni in corso con grandi
aziende nel settore Assicurativo...



MERCATO



Espansione sul mercato europeo con un focus sui
Paesi più esposti a rischi naturali

Modello di Business

**Reporting automatico sulla
Vulnerabilità degli Edifici**

TARGET: Aziende Assicurative



Vendita del Singolo Report - 100 euro

Abbonamento flat - 30.000 euro / anno

**Digitalizzazione dei Piani di
Protezione Civile**

TARGET: Pubbliche Amministrazioni



2000 - 50.000 euro / anno

In funzione del numero di abitanti

Go to Market

PRIMO ANNO

Potenziare la
nostra tecnologia

TERZO ANNO

Raggiungere il
mercato estero



SECONDO ANNO

Consolidare la nostra
posizione in Italia

Opportunità di investimento

Cerchiamo **INVESTITORI** per
un round di

500.000€

da investire in
ESPANSIONE COMMERCIALE e
MIGLIORAMENTO DELLA TECNOLOGIA

Vuoi supportarci?

Cerchiamo contatti presso Pubbliche Amministrazioni e
Società Assicurative a cui proporre le nostre tecnologie

Grazie per l'attenzione!

Contatti

Carmen Troncone

carmen.troncone@luogosicuro.com

+39 392 3734581