

# Call for ideas - Jazz'Inn 2025

Organizzazione proponente GeoSafety S.r.l.

Titolo della Proposta

PITer: La Chiave Smart per il Territorio Digitale

## Informazioni di base sul soggetto proponente

Tipologia

PMI Innovativa

Settore di attività

Sviluppo Software e Servizi alle imprese

Sede operativa

Salerno

Anno di costituzione

Wednesday, November 8, 2017

Forma giuridica

SRL

### Obiettivo della partecipazione

Introdurre una nuova prospettiva con la quale leggere le informazioni del proprio patrimonio/territorio utilizzando le coordinate geografiche come chiave univoca d'accesso.

Il patrimonio/territorio non viene letto solo come insieme di asset, ma come ecosistema complesso che include anche aree, infrastrutture, impianti, vincoli, processi e relazioni.

Siamo disponibili a un confronto aperto e costruttivo con le diverse organizzazioni coinvolte, mettendo a disposizione la nostra esperienza ed i nostri strumenti tecnologici, aprendoci alla co-progettazione di nuove soluzioni digitali, con l'obiettivo di generare valore condiviso e favorire l'innovazione.

## Persona di riferimento

Referente

Vincenzo Martuscelli

Ruolo operativo

CEO e Fouders

Recapito telefonico

(335) 683-1076

Email

v.martuscelli@geosafety.it

Numero di partecipanti totali

2

Nomi dei partecipanti

Martuscelli Vincenzo

Paolo Lazzaro

## Obiettivi della proposta

## Descrizione

L'obiettivo è quello di presentare una piattaforma funzionale ad Enti, professionisti ed Aziende, per migliorare la consapevolezza dei propri spazi e del proprio territorio attraverso uno strumento che legghi le informazioni ed i processi ad un contesto cartografico.

Macro-obiettivi raggiungibili:

Razionalizzazione delle informazioni già presenti nei processi gestiti dall'Ente/Azienda;

1. Rappresentare in un unico contenitore luoghi ed oggetti
2. Attivare un ecosistema collaborativo per la valorizzazione e l'interoperabilità dei dati tra uffici comunali, professionisti e cittadini, migliorando l'efficienza operativa e la trasparenza amministrativa in un sistema di fonti certificate e dinamicamente aggiornate;
3. Digitalizzare e semplificare le attività tecniche e istruttorie, riducendo i tempi e i costi legati alla ricerca documentale, alla verifica e all'analisi del territorio.
4. Promuovere un modello replicabile di gestione territoriale, fondato sull'integrazione di fonti eterogenee e sul riuso dei dati pubblici in chiave open innovation.
5. Integrare i processi con certificazioni trust che garantiscano il valore legale delle informazioni a favore degli utenti e degli amministratori.

Dare autorevolezza ad uno strumento che diviene riferimento per conoscere il proprio gemello digitale e fornire informazioni certe ai propri utenti

## Obiettivi di sviluppo sostenibile attesi

07. Garantire a tutti l'accesso a servizi energetici economici, affidabili, sostenibili e moderni

09. Costruire infrastrutture resilienti, promuovere un'industrializzazione inclusiva e sostenibile e favorire l'innovazione

11. Rendere le città e gli insediamenti urbani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili

## Sostenibilità della proposta

La sostenibilità di una piattaforma come PITer si articola su più livelli, rispondendo a criteri tecnologici, economici, ambientali e sociali, in coerenza con i principi ESG. Di seguito alcuni esempi:

1. **Sostenibilità tecnologica.** piattaforma basata su tecnologie scalabili, modulari e interoperabili; architettura cloud, con Sistema WebGIS progettato con logiche user-friendly e accessibile anche da dispositivi mobili.
2. **Sostenibilità economica.** Riduzione dei tempi e costi operativi grazie alla digitalizzazione dei processi tecnici e alla consultazione autonoma delle informazioni da parte di cittadini e professionisti
3. **Sostenibilità ambientale.** Supporto alla pianificazione territoriale consapevole e alla prevenzione del consumo di suolo, grazie all'integrazione dei vincoli ambientali e delle aree da tutelare; Riduzione della produzione di documentazione cartacea; Maggiore capacità di monitoraggio ambientale (ad esempio zone a rischio idrogeologico, aree verdi,...)
4. **Sostenibilità Sociale.** Accesso trasparente alle informazioni per cittadini e professionisti; Riduzione del divario digitale grazie a interfacce semplificate e a una strategia di inclusione digitale per l'utenza meno esperta; Favorisce una governance collaborativa (pubblico, privato, cittadini)
5. **Sostenibilità istituzionale e di governance.** PITer promuove una cultura della gestione integrata e trasversale dei dati, superando la frammentazione tra uffici e settori. Rafforza la capacità degli Enti di rispondere a sfide complesse con strumenti basati su evidenze e dati georiferiti

## Tematica della proposta

Indicare a quale tra le seguenti tematiche rientra la proposta

Tematica

Smart City & Smart Citizens

Smart City & Smart Citizens

Urban innovation

## Stato del progetto

Definire lo stato del progetto

In corso

## Risultati

L'introduzione a livello di enti ed aziende del concetto di digitalizzazione e gestione consapevole di spazi e territori, ha permesso la consapevolezza del patrimonio (mobile ed immobile), la valorizzazione ed ottimizzazione delle risorse, le certificazioni trust dei processi, la riduzione dei tempi di elaborazione e la riduzione dei costi e relativo efficientamento.

Tra gli utilizzatori della Piattaforma ci sono Enti come il Comune di Napoli e Salerno, Consorzi di Bonifica, Centri servizi Territoriali.

## Investimenti

L'intera piattaforma PITER è stata sviluppata con risorse proprie di ricerca e sviluppo classificando la nostra azienda come PMI Innovativa (Iscritta nell'apposita sezione speciale in qualità di PMI Innovativa). Disponibile al confronto per la valutazione di possibili investitori interessati a sviluppare prodotti per mercati verticali.

## Partnership ricercate

Descrizione

Ampia disponibilità ad aprire tavoli con partner tecnologici e finanziari.

## Strumenti agevolativi d'interesse

Selezionare a quale tra i seguenti strumenti agevolativi si è interessati

Indifferente/un mix delle precedenti

## Comunicazione

Indicare se e come sarà valorizzata la presenza agli incontri

Canali social

Sito web aziendale

Ufficio stampa

## Altre informazioni opzionali

Eventuali allegati

Presentazione dell'Organizzazione/Company Profile/prodotto/servizio/progetto

Allegato presentazione



CompanyProfileGeoSafety 2025.pdf

# Privacy Policy

Leggi l'informativa sulla protezione dei dati di Fondazione Ampioraggio:  
<https://www.iubenda.com/privacy-policy/41841424>

Compilando il seguente modulo  
autorizzi l'utilizzo dei tuoi dati  
personali secondo il Regolamento  
Privacy

ACCETTO