

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 leggi le informazioni ed i processi ad un contesto cartografico.

Macro-oggettivi raggiungibili:

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

1. Rappresentare in 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 optionali

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
personalii secondo il Regolamento
Privacy

ACCETTO