

Call for ideas - Jazz'Inn 2025

Organizzazione proponente Prontostrade S.r.l.

Titolo della Proposta
Gestione avanzata ripristini stradali

Informazioni di base sul soggetto proponente

Tipologia Piccola Impresa

Settore di attività interventi ripristino stradale post sinistri

Sede operativa roma

Anno di costituzione Tuesday, October 10, 2000

Forma giuridica S.r.l.

Obiettivo della partecipazione
individuare investitori, fornitori di tecnologie, partner a support dello sviluppo del business model

Persona di riferimento

Referente Pierpaolo Tondo

Ruolo operativo Responsabile Legale

Recapito telefonico (349) 753-8286

Email pierpaolo.tondo@prontostrade.it

Numero di partecipanti totali 2

Nomi dei partecipanti
Pierpaolo Tondo, Giuseppe Sprega

Obiettivi della proposta

Descrizione
Prontostrade S.r.l., società del gruppo Automobile Club Italia (ACI), si configura come operatore d'eccellenza nella gestione degli interventi post-sinistro, distinguendosi per capacità di intervento rapido, qualità tecnica, approccio sostenibile e innovazione digitale. La sua attività è strutturata per supportare la pubblica amministrazione nella gestione efficiente degli eventi stradali, contribuendo al miglioramento della sicurezza e alla riduzione dell'impatto ambientale.

Obiettivi strategici del progetto

Migliorare la tempestività e l'efficacia operativa

Attivazione immediata delle squadre di intervento grazie a una rete capillare sul territorio nazionale

Ripristino della viabilità nel rispetto del Codice della Strada e delle normative ambientali

Bonifica specializzata dei contaminanti (carburanti, oli, sostanze pericolose) ai sensi del D.Lgs. 152/2006

Assicurare interventi con ridotto impatto ambientale e soluzioni di bonifica strutturale

Utilizzo di materiali ecocompatibili certificati

Adozione di tecniche che evitano coperture temporanee, privilegiando interventi risolutivi

Salvaguardia del suolo, delle acque e dell'ambiente circostante in modo permanente

Implementare una tracciabilità digitale avanzata delle attività

Sperimentazione dell'uso della blockchain o tecnologie equivalenti per documentare e certificare ogni fase operativa

Tracciabilità specifica anche per i detriti e le componenti rinvenute sullo scenario del sinistro, incluse informazioni su natura, pericolosità, percorso di raccolta, trasporto e destino finale

Costruzione di una filiera digitale trasparente, utile in caso di audit o contenziosi

Sviluppare strumenti di monitoraggio per la sostenibilità e la rendicontazione ambientale

Attivazione di sistemi integrati per la produzione di report ESG (Environmental, Social, Governance) in merito alle attività svolte

Calcolo e aggiornamento periodico degli indicatori di emissione GHG (Greenhouse Gas) legati alle operazioni, ai materiali utilizzati e alla logistica dei mezzi

Supporto alla PA per l'adempimento di obblighi normativi e reporting ambientale volontario

Automatizzare e digitalizzare le attività documentali

Utilizzo di body cam e dash cam con supporto di intelligenza artificiale per la ricostruzione automatica dello scenario e delle dinamiche dell'incidente

Generazione automatica di verbali in contraddittorio, documenti di trasporto e formulari ambientali

Tracciamento completo di rifiuti pericolosi e componenti fino al loro smaltimento in impianti autorizzati

Rafforzare la standardizzazione e la conformità normativa

Uniformità nelle procedure di intervento a livello nazionale

Miglioramento della qualità del dato operativo e della verifica post-intervento

Confronto tra situazione pre- e post-ripristino per validare l'efficacia e la conformità tecnica dell'intervento

Valore strategico del progetto

Il modello operativo di Prontostrade coniuga competenza tecnica, tracciabilità digitale e sostenibilità ambientale. L'integrazione di tecnologie emergenti e sistemi di rendicontazione ambientale avvicina il servizio pubblico stradale agli standard richiesti dalle politiche europee di sostenibilità e innovazione. L'iniziativa non solo ottimizza la gestione del rischio stradale, ma diventa anche strumento di reporting ambientale e responsabilità sociale, generando valore per cittadini, amministrazioni e territori

Obiettivi di sviluppo sostenibile attesi

11. Rendere le città e gli insediamenti urbani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili
12. Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo
14. Preservare e usare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per lo sviluppo sostenibile

Sostenibilità della proposta

Il progetto descritto da Prontostrade S.r.l., incentrato sul ripristino post-sinistro delle infrastrutture stradali con tecnologie digitali, soluzioni ecocompatibili e sistemi di tracciabilità avanzata, si colloca pienamente all'interno della cornice degli SDG. In particolare, contribuisce in modo diretto o indiretto ai seguenti obiettivi:

SDG 3 – Salute e Benessere

Assicurare la salute e il benessere per tutti e a tutte le età . Come contribuisce: riduce il rischio per la salute pubblica derivante da sostanze pericolose disperse sull’asfalto (oli, carburanti, sostanze chimiche), grazie a protocolli di bonifica ambientale rapida ed efficace. Impatto: tutela della salute dei cittadini e degli operatori coinvolti nelle attività di pulizia, soccorso e viabilità.

SDG 9 – Imprese, Innovazione e Infrastrutture

Costruire infrastrutture resilienti, promuovere l’industrializzazione inclusiva e sostenibile e favorire l’innovazione. Come contribuisce: digitalizzazione dei processi di manutenzione stradale, introduzione di blockchain per la tracciabilità e utilizzo di intelligenza artificiale per ottimizzare i flussi operativi. Impatto: rafforzamento della resilienza infrastrutturale e miglioramento della qualità dei servizi pubblici.

SDG 11 – Città e comunità sostenibili - Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili. Come contribuisce: migliora la sicurezza stradale riducendo i tempi di ripristino della viabilità e assicurando interventi a basso impatto ambientale. Impatto: creazione di ambienti urbani più sicuri, accessibili e compatibili con una mobilità sostenibile.

SDG 12 – Consumo e produzione responsabili - Garantire modelli sostenibili di produzione e consumo. Come contribuisce: impiego di materiali ecocompatibili e tracciabilità dei detriti e componenti rinvenuti post-sinistro, con monitoraggio dell’intero ciclo di smaltimento. Impatto: prevenzione dell’inquinamento e promozione di una gestione responsabile dei rifiuti e delle risorse impiegate nei lavori stradali.

SDG 13 – Lotta contro il cambiamento climatico - Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze. Come contribuisce: calcolo delle emissioni GHG (gas a effetto serra) con produzione di report ESG e adozione di misure per la riduzione dell’impatto ambientale delle operazioni. Impatto: miglioramento della performance climatica del settore pubblico nei servizi di manutenzione e gestione emergenziale.

SDG 16 – Pace, giustizia e istituzioni solide - Promuovere società pacifiche e inclusive, garantire l’accesso alla giustizia e costruire istituzioni responsabili - Come contribuisce: garantisce la **tracciabilità certificata** delle operazioni grazie a sistemi blockchain, a tutela della trasparenza e dell’accountability nei confronti della pubblica amministrazione e delle assicurazioni. Impatto: maggiore fiducia nelle istituzioni e nei servizi pubblici, con riduzione dei contenziosi e delle ambiguità procedurali.

Tematica della proposta

Indicare a quale tra le seguenti tematiche rientra la proposta

Tematica

Smart City & Smart Citizens

Smart City & Smart Citizens

Mobilità

Stato del progetto

Definire lo stato del progetto

Da avviare

Partnership ricercate

Descrizione

investitori, fornitori tecnologie, partner di rete

Strumenti agevolativi d'interesse

Selezionare a quale tra i seguenti strumenti agevolativi si è interessati

Venture capital

Comunicazione

Indicare se e come sarà valorizzata la presenza agli incontri

Canali social

Ufficio stampa

Altre informazioni opzionali

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