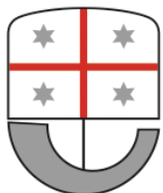


LA STRATEGIA DIGITALE

The image features a central, bright blue light source on a horizon line, creating a lens flare effect. From this light, a perspective grid of blue lines and dots extends towards the viewer, forming a digital landscape. The entire scene is framed by a series of concentric, glowing blue circular lines that create a tunnel-like effect. The background is a deep, dark blue, and the overall aesthetic is clean, modern, and high-tech.



REGIONE LIGURIA

LA STRATEGIA DIGITALE PER LA DIGITALIZZAZIONE E L'INNOVAZIONE

COMMISSARIO PER L'INNOVAZIONE DIGITALE
NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
REGIONALE

VERSIONE 1

Indice

01. INQUADRAMENTO E METODOLOGIA

02. CONTESTO DI RIFERIMENTO

03. *VISION*

04. PROGETTI E INTERVENTI STRATEGICI

APPENDICE

APPROFONDIMENTO SULLE FONTI



04.

PROGETTI E INTERVENTI STRATEGICI



FORMAZIONE, RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IMPRESA E LAVORO



RETI E SISTEMI DIGITALI



LA STRATEGIA DIGITALE

SALUTE



LOGISTICA



CULTURA E TURISMO



AMBIENTE, TERRITORIO, ENERGIA



SISTEMI PER IL CITTADINO



REGIONE LIGURIA

29.
SMART
MONITORING

30.
ARCHIVIO
URBANO
EMERGENZE

31.
SISTEMA
INFORMATIVO
DEI PIANI DI
SICUREZZA
DELLE ACQUE

32.
ENERGIA

32.1
LA LIGURIA PER
LE COMUNITÀ
ENERGETICHE
RINNOVABILI

32.2
LIGURIA
RINNOVABILE

32.3
CERTIFICAZIONI
ENERGETICHE
LIGURIA

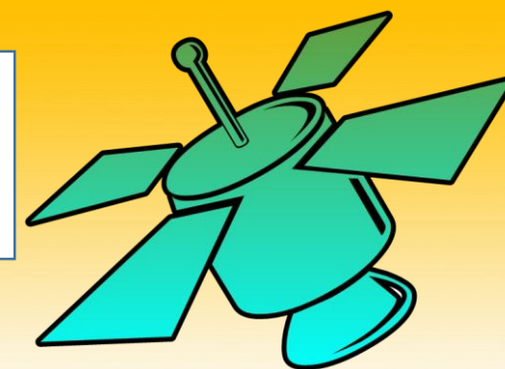
32.4
EVOLUZIONE
DEL SITO WEB DI
GNL LIGURIA



**Ambiente, Territorio,
Energia**

Dal cielo arriva il controllo sul territorio

Strumentazione spaziale e IoT aiutano a monitorare il clima e le nostre coste



29. Smart Monitoring



BREVE DESCRIZIONE E OBIETTIVI

Utilizzo combinato di strumentazione spaziale e Internet of Things per il controllo e il monitoraggio del territorio e, in particolare, delle acque regionali e delle coste. L'accordo pilota del Comune di Genova può diventare un caso di successo da mettere a «Riuso» della comunità degli enti liguri.



PRINCIPALI SOGGETTI BENEFICIARI

- Cittadini
- Imprese
- Turisti
- Università e Centri di Ricerca
- Autorità Portuali
- Soggetti Extra-Regionali
- Enti locali
- Enti sanitari
- Regione Liguria



SOGGETTI COINVOLTI



REGIONE LIGURIA
Regione Liguria



CONFINDUSTRIA
GENOVA
Confindustria
Genova



Camera di Commercio
Genova

CCIAA
Genova

Camera di Commercio
Riviere di Liguria
Imperia La Spezia Savona

Camera Commercio
Riviere di Liguria



START 4.0

CdC



CNA Liguria



Filse



ARPAL

Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure

ARPAL



Confartigianato

Confartigianato



PLSV



Comune di
Genova



ANCI Liguria



Confcommercio



European Space Agency



Federlogistica Liguria

29. Smart Monitoring



ELEMENTI CHIAVE

DESCRIZIONE

Nato da un accordo tra il Comune di Genova e la European Space Agency (ESA), il progetto punta all'utilizzo di tecnologia spaziale - in particolare satelliti di ultima generazione specializzati nel controllo del territorio e delle acque - per raccogliere dati di fondamentale importanza ai fini del monitoraggio degli effetti del cambiamento climatico sul territorio (aumento delle temperature del suolo e dei mari, siccità, livello dei fiumi, acidificazione, ...).

OBIETTIVI

- Elaborare ed analizzare dati raccolti grazie a tecnologie satellitari e con sensoristica sul campo (on the field);
- Studiare i dati per elaborare scenari e macro trend e monitorarne l'andamento nel tempo;
- Analizzare i fenomeni naturali indotti dal cambiamento climatico e il loro impatto sul territorio (ad es erosione delle coste);
- Definire specifiche Linee Guida regionali di intervento e contrasto ove possibile.
- Controllo e monitoraggio ambientale;
- Migliorare il monitoraggio della qualità dell'aria mediante l'impiego di strumentazione smart in grado di dare informazioni a scala più dettagliata anche in siti dove non è possibile utilizzare quella convenzionale;
- Definizione e monitoraggio habitat.

ATTIVITÀ E DELIVERABLE

- Realizzazione piattaforma di monitoraggio
- Creazione di tool per gli enti interessati

TIMELINE



ECONOMICS

Stima Previsionale da parte dei Proponenti

1,2 Mln € ii

Tutti finanziati/in corso di finanziamento

ULTERIORI INFORMAZIONI

Opportunità di finanziamento

- PNRR
- PSR FSC FSR Programmazione europea

SINERGIE

Sinergie con altri Progetti/Interventi della Strategia Digitale

- Interoperabilità
- Sistema informativo dei Piani di Sicurezza delle Acque
- Rete radio regionale unica per l'emergenza

Sinergie con altri Progetti nazionali/comunitari

- Piattaforma nazionale interoperabilità
- Progetto europeo Copernicus

La storia del territorio insegna come non essere colti impreparati

Strumenti digitali per imparare dalle emergenze

Il cittadino coinvolto nella prevenzione e nella gestione delle criticità

30. Archivio Urbano Emergenze



BREVE DESCRIZIONE E OBIETTIVI

Raccolta di dati e materiale multimediale per apprendere dalla storia del territorio come prevenire ed affrontare l'emergenza. Competenza diffusa, citizen learning e strumenti di policy per prevenzione, mitigazione e ripristino.



PRINCIPALI SOGGETTI BENEFICIARI

- Cittadini
- Imprese
- Turisti
- Università e Centri di Ricerca
- Autorità Portuali
- Soggetti Extra-Regionali
- Enti locali
- Enti sanitari
- Regione Liguria



SOGGETTI COINVOLTI

REGIONE LIGURIA
Regione Liguria

Università degli Studi di Genova

Comune di Genova

ANCI Liguria

PROTEZIONE CIVILE
Protezione Civile

ARPAL
Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure

AdSP

Camera di Commercio Genova

CCIAA Genova

Federlogistica
Federlogistica Liguria

Polo PLSV
Polo Liguria Scienze della Vita
PLSV

CONFCOMMERCIO
Confcommercio

Unione Industriali della Provincia di Savona
Unione Industriali Provincia di Savona

CONFINDUSTRIA GENOVA
Confindustria Genova

30. Archivio Urbano Emergenze



ELEMENTI CHIAVE

DESCRIZIONE

Rafforzare la cultura e la competenza diffuse nell'affrontare le emergenze, con particolare riferimento alle emergenze idrogeologiche. Realizzazione di ecosistema digitale delle informazioni sulle emergenze verificatesi sul territorio, strumento di e-learning con navigazione immersiva, dati integrati con Geoportale.

OBIETTIVI

- ✓ Miglioramento gestione emergenze
- ✓ Potenziamento digitalizzazione
- ✓ Modello esportabile in altre città metropolitane
- ✓ Elevato ritorno mediatico

Cultura dell'emergenza per la prevenzione

- ✓ Imparare dalla storia del territorio
- ✓ Raccolta dati e materiale multimediale su alluvioni, terremoti, crolli, incendi, ecc.
- ✓ Valutazione rapporti causa/effetto
- ✓ Modalità e dinamica di intervento

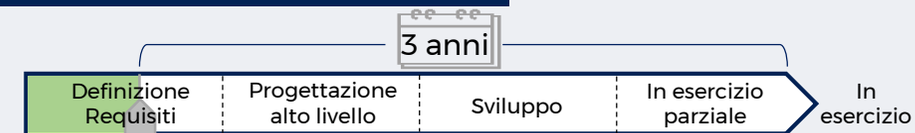
Adeguamento piani di emergenza

- ✓ Uomini, mezzi, organizzazione
- Coinvolgimento attivo del cittadino
 - ✓ Citizen learning
 - ✓ Raccolta di materiale, suggerimenti e proposte

ATTIVITÀ E DELIVERABLE

- ✓ Raccolta informazioni
- ✓ Predisposizione strumenti digitali
- ✓ Campagne di comunicazione multimediale
- ✓ Simulazioni interattive
- ✓ Orientamento dei cittadini ai comportamenti corretti in caso di emergenza

TIMELINE



ECONOMICS

Stima Previsionale da parte dei Proponenti

0,3 Mln € ii

ULTERIORI INFORMAZIONI

Opportunità di finanziamento

- Area Tematica n° 3 “Rischi ambientali, naturali e antropici” di cui all’articolo 1 dell’Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” - nell’ambito del PNRR, M4C2 1.3
- Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN 2020)

SINERGIE

Sinergie con altri Progetti/Interventi della Strategia Digitale

- Rete radio regionale unica per l'emergenza

Sinergie con altri Progetti nazionali/comunitari

- RETURN: multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR changiNg climate
- URCA! - Urban Resilience to Climate change: to Activate participatory mapping and decision support tool for enhancing the sustainable urban drainage

La qualità dell'acqua in rete

Una banca dati per il controllo delle acque potabili

31. Sistema informativo dei Piani di Sicurezza delle Acque



BREVE DESCRIZIONE E OBIETTIVI

Realizzazione sistema informativo a supporto delle attività per i PSA (Piani di Sicurezza delle Acque) e altre attività correlate al tema acque potabili.



SOGGETTI COINVOLTI



REGIONE LIGURIA
Regione Liguria



ARPAL
Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure

ARPAL



Comune di
Genova



ANCI
Liguria



Alisa
Sistema Sanitario Regione Liguria

Alisa



Filse



Confindustria Genova



Università
degli Studi
di Genova



PLSV



Federlogistica Liguria



PRINCIPALI SOGGETTI BENEFICIARI

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Cittadini | <input type="checkbox"/> Autorità Portuali |
| <input type="checkbox"/> Imprese | <input type="checkbox"/> Soggetti Extra-Regionali |
| <input type="checkbox"/> Turisti | <input checked="" type="checkbox"/> Enti locali |
| <input type="checkbox"/> Università e
Centri di Ricerca | <input checked="" type="checkbox"/> Enti sanitari |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Regione Liguria |

31. Sistema informativo dei Piani di Sicurezza delle Acque



ELEMENTI CHIAVE

DESCRIZIONE

Creazione di un sistema informativo che permettere il veloce e facile accesso a tutte le informazioni utili alla redazione, gestione, aggiornamento e validazione dei PSA. Il sistema dovrà, in piena interoperabilità, permettere agli enti pubblici e agli enti gestori di fruire delle caratteristiche di qualità delle acque, delle caratteristiche tecniche e gestionali delle reti idriche e dei sistemi di controllo, dei dati ambientali statici e tempo varianti che possono impattare sulla qualità delle acque potabili, dell'ubicazione territoriale degli elementi di rete e dei punti di monitoraggio, e permettere l'accesso alle autorizzazioni, ed alla documentazione amministrativa relativa agli impianti ed ai monitoraggi.

Il sistema vuole evolvere per diventare lo strumento di supporto a tutte le attività decisionali e di monitoraggio della acque potabili.

OBIETTIVI

- Semplificare l'accesso alle informazioni secondo i corretti profili di utenza.
- Garantire la piena condivisione dei documenti e delle informazioni tra gli enti competenti.
- Raccogliere i dati analitici e ambientali e metterli a sistema.
- Evolvere per la raccolta di altri dati inerenti.

ATTIVITÀ E DELIVERABLE

- Realizzazione di un sistema informativo interoperabile.
- Il sistema vuole evolvere per diventare lo strumento di supporto a tutte le attività decisionali e di monitoraggio della acque potabili.

TIMELINE



ECONOMICS

Stima Previsionale da parte dei Proponenti

0,3 Mln € ii

di cui finanziati/in corso di finanziamento → 0,2 Mln € ii

ULTERIORI INFORMAZIONI

Opportunità di finanziamento

- Vedi pag. 14

SINERGIE

Sinergie con altri Progetti/Interventi della Strategia Digitale

- Interoperabilità
- Smart Monitoring



32. Energia



BREVE DESCRIZIONE E OBIETTIVI

Il tema energetico è tra i principali problemi del nostro paese e purtroppo non solo.

Occorre una svolta green delle energie e avere la forza di razionalizzare ogni progetto e ogni iniziativa utile per innovare e efficientare, servizi e consumi, di questo settore così critico.

In questa scheda raccogliamo iniziative singole per orchestrarle in una direttrice di innovazione comune.



INTERVENTI

32.1 La Liguria per le Comunità Energetiche Rinnovabili

32.2 Liguria Rinnovabile

32.3 Certificazioni Energetiche Liguria

32.4 Evoluzione del sito web di GNL (Gas Naturale Liquefatto) Liguria

Condivisione l'energia autoprodotta

Energia green «fatta in casa»: insieme è meglio

Il digitale supporta il raggiungimento di benefici ambientali, economici e sociali



32.1 La Liguria per le Comunità Energetiche Rinnovabili



BREVE DESCRIZIONE E OBIETTIVI

Realizzazione di un portale informativo per censire ogni Comunità Energetica Rinnovabile (CER), accogliendo anche le informazioni sulle configurazioni di autoconsumo collettivo.



SOGGETTI COINVOLTI



Regione Liguria



Università degli Studi di Genova



CCIAA Genova



PLSV



Confindustria Genova



CNA Liguria



Confartigianato



Unione Industriali Provincia di Savona



PRINCIPALI SOGGETTI BENEFICIARI

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Cittadini | <input type="checkbox"/> Autorità Portuali |
| <input checked="" type="checkbox"/> Imprese | <input type="checkbox"/> Soggetti Extra-Regionali |
| <input type="checkbox"/> Turisti | <input checked="" type="checkbox"/> Enti locali |
| <input type="checkbox"/> Università e Centri di Ricerca | <input type="checkbox"/> Enti sanitari |
| | <input type="checkbox"/> Regione Liguria |

32.1 La Liguria per le Comunità Energetiche Rinnovabili



ELEMENTI CHIAVE

DESCRIZIONE

La Direttiva 2018/2001/UE per la promozione dell'uso delle energie rinnovabili (cd. REDII) definisce la "Comunità Energetica Rinnovabile" (CER) come un soggetto giuridico che si basa sulla partecipazione aperta e volontaria, il cui obiettivo principale non è la generazione di profitti finanziari, ma il conseguimento di benefici ambientali, economici e sociali per i soci o il territorio in cui opera. È necessario raccogliere e rendere disponibili tutte le informazioni relative le CER quali ad esempio individuazione delle aree, membri coinvolti, progettazione, realizzazione e manutenzione impianti FER, statuti e regolamenti, gestione comunità CER e FER.

OBIETTIVI

- Realizzazione di un portale informativo per censire ogni Comunità Energetica Rinnovabile.
- Descrizione del punto rilevato (forma associativa, composizione, ruolo del prosumer).
- Abbinamento a ciascun ente rilevato dell'estratto dei dati dei bilanci energetici di cui alla L.r. 13/2020.

ATTIVITÀ E DELIVERABLE

- Layout informatico
- Data collection
- Georeferenziazione
- Abbinamento con le informazioni di ogni impianto nei limiti della riservatezza della configurazione

TIMELINE



ECONOMICS

Stima Previsionale da parte dei Proponenti

0,3 Mln € ii

Tutti finanziati/in corso di finanziamento

ULTERIORI INFORMAZIONI

Opportunità di finanziamento

- POR FESR

SINERGIE

Sinergie con altri Progetti/Interventi della Strategia Digitale

- Liguria Rinnovabile

Georeferenziazione per facilitare l'individuazione

Nasce il portale regionale degli impianti green

Censimento e mappatura delle strutture esistenti e delle aree idonee per la realizzazione



32.2 Liguria Rinnovabile



BREVE DESCRIZIONE E OBIETTIVI

Realizzazione di una piattaforma open-data delle aree idonee alla realizzazione di impianti di produzione di energia da Fonti Rinnovabili (FER).



SOGGETTI COINVOLTI



Regione Liguria



Università degli Studi di Genova



CCIAA Genova



PLSV



Confindustria Genova



CNA Liguria



Confartigianato



Unione Industriali
Provincia di Savona



PRINCIPALI SOGGETTI BENEFICIARI

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Cittadini | <input type="checkbox"/> Autorità Portuali |
| <input checked="" type="checkbox"/> Imprese | <input type="checkbox"/> Soggetti Extra-Regionali |
| <input type="checkbox"/> Turisti | <input checked="" type="checkbox"/> Enti locali |
| <input type="checkbox"/> Università e Centri di Ricerca | <input type="checkbox"/> Enti sanitari |
| | <input type="checkbox"/> Regione Liguria |

32.2 Liguria Rinnovabile



ELEMENTI CHIAVE

DESCRIZIONE

PA, decisori, operatori e cittadini devono disporre di un quadro conoscitivo della produzione di elettricità da Fonti di Energia Rinnovabile (FER). Di conseguenza si propone la realizzazione di una piattaforma open-data delle aree idonee alla realizzazione di impianti di produzione di energia da Fonti Rinnovabili.

OBIETTIVI

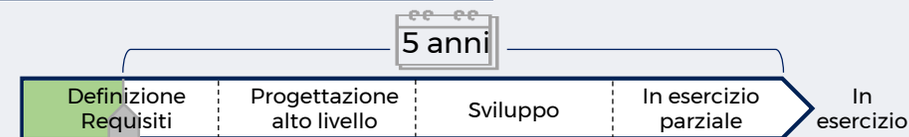
Il progetto quindi si propone di mappare:

- Le aree idonee e Le aree industriali dismesse;
- Gli impianti esistenti per tipologia, potenza, titolo per ciascuna fonte rinnovabile con box di approfondimento per ogni punto rilevato (immagine, dati tecnici...);
- Gli impianti in progettazione - valutazione - realizzazione;
- Il counter della % di produzione da rinnovabile a partire dalla baseline che sarà assunta.

ATTIVITÀ E DELIVERABLE

- Layout informatico
- Data collection
- Georeferenziazione
- Abbinamento con le informazioni di ogni impianto nei limiti della riservatezza industriale
- Prima implementazione e successivi aggiornamenti nell'orizzonte PNRR.

TIMELINE



ECONOMICS

Stima Previsionale da parte dei Proponenti

0,4 Mln € ii

Tutti finanziati/in corso di finanziamento

ULTERIORI INFORMAZIONI

Opportunità di finanziamento

- POR FESR

SINERGIE

Sinergie con altri Progetti/Interventi della Strategia Digitale

- La Liguria per le Comunità Energetiche Rinnovabili

Sinergie con altri Progetti nazionali/comunitari

- Interoperabilità col Geoportale Regionale

Ma quanta energia consumano le nostre case?

Nasce un sistema di statistica dei dati sugli Attestati di Prestazione Energetica degli edifici



32.3 Certificazioni Energetiche Liguria



BREVE DESCRIZIONE E OBIETTIVI

Realizzazione di un cruscotto informatico per l'analisi dei dati presenti nella Banca dati regionale degli Attestati di Prestazione Energetica (APE). Adeguamento dell'interoperabilità tra il Sistema Informativo degli Attestati di Prestazione Energetica della Regione Liguria (SIAPPEL) e il Catasto degli Impianti Termici della Liguria (CAITEL) ai fini di verificare e garantire la coerenza e la conformità dei dati.

PRINCIPALI SOGGETTI BENEFICIARI

- Cittadini
- Imprese
- Turisti
- Università e Centri di Ricerca
- Autorità Portuali
- Soggetti Extra-Regionali
- Enti locali
- Enti sanitari
- Regione Liguria

SOGGETTI COINVOLTI



REGIONE LIGURIA
Regione Liguria



Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure

ARPAL



CNA Liguria



PLSV



Confindustria
Genova



Comune di Genova



CCIAA
Genova

Confartigianato
Confartigianato



Università
degli Studi
di Genova



ANCI Liguria



Unione Industriali
della Provincia di Savona

Unione Industriali
Provincia di Savona

32.3 Certificazioni Energetiche Liguria



ELEMENTI CHIAVE

DESCRIZIONE

La Regione Liguria, grazie ai software realizzati e in conformità a quanto prescritto dalla normativa nazionale vigente, ha costituito una banca dati che raccoglie e trasmette al Sistema Informativo degli Attestati di Prestazione Energetica della Regione Liguria (SIAPEL) tutti gli Attestati di Prestazione Energetica (APE) oltre a dati di maggior dettaglio relativi all'involucro dell'edificio e agli impianti in esso installati. La creazione di un cruscotto informatico per l'analisi dei dati degli edifici/unità immobiliari oggetto di APE renderà disponibile la reportistica necessaria per le analisi statistiche sul parco edilizio ligure.

Oltre al SIAPEL, esiste il Catasto degli Impianti Termici della Liguria (CAITEL) nel quale i manutentori abilitati registrano tutte le informazioni relative agli impianti, tra cui il codice CAITEL, che identifica univocamente ciascuno di essi. La realizzazione dell'interoperabilità tra la base dati del SIAPEL e il CAITEL consentirà la comunicazione e la verifica della correttezza del codice CAITEL inserito sugli APE o la gestione dei giustificativi in caso di mancato inserimento degli stessi.

OBIETTIVI

- Reportistica estratta dal sistema in chiave di aumento della capacity building della Pubblica Amministrazione
- Reportistica funzionale alla redazione ed all'aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR)
- Database funzionali a studi di Università e centri di ricerca
- Analisi per destinazione d'uso e tipologia di proprietà
- Analisi specifica per la destinazione d'uso residenziale
- Adeguamento dell'interoperabilità SIAPEL - CAITEL.

ATTIVITÀ E DELIVERABLE

- Specifiche Tecniche
- Data Analysis
- Sviluppi Software

TIMELINE



- Analisi Dati: 3 anni, per fasi
- Interoperabilità SIAPEL/CAITEL: 2 anni, per fasi

ECONOMICS

Stima Previsionale da parte dei Proponenti

0,5 Mln € ii

Tutti finanziati/in corso di finanziamento

ULTERIORI INFORMAZIONI

Opportunità di finanziamento

- POR FESR

SINERGIE

Sinergie con altri Progetti/Interventi della Strategia Digitale

- Fascicolo del Fabbricato

Sinergie con altri Progetti nazionali/comunitari

- Attività manutentiva-evolutiva dei sistemi CAITEL e SIAPEL ai sensi della L.r.22/2007 e ss.mm.ii.

Il digitale per comunicare la transizione energetica

Nuovi contenuti e più servizi per il sito web GNL Liguria

www://

32.4 Evoluzione del sito web di GNL (Gas Naturale Liquefatto) Liguria



BREVE DESCRIZIONE E OBIETTIVI

Aggiornamento del sito www.gnl-liguria.it con lo scopo di favorire la conoscenza della tematica energetica e incentivare l'utilizzo del GNL come carburante alternativo per attività in ambito portuale e terrestre più rispettose dell'ambiente, promuovendo la collaborazione tra istituzioni e mondo economico.

PRINCIPALI SOGGETTI BENEFICIARI

- Cittadini
- Imprese
- Turisti
- Università e Centri di Ricerca
- Autorità Portuali
- Soggetti Extra-Regionali
- Enti locali
- Enti sanitari
- Regione Liguria

SOGGETTI COINVOLTI



32.4 Evoluzione del sito web di GNL (Gas Naturale Liquefatto) Liguria



ELEMENTI CHIAVE

DESCRIZIONE

Aggiornamento del sito www.gnl-liguria.it con lo scopo di favorire la conoscenza della tematica energetica e incentivare l'utilizzo del GNL come carburante alternativo per attività in ambito portuale e terrestre più rispettose dell'ambiente, promuovendo la collaborazione tra istituzioni e mondo economico. Base di partenza di tale attività di aggiornamento è il «Protocollo di intesa per la promozione, la diffusione, la realizzazione e l'accettazione sociale di una rete di distribuzione del Gas Naturale Liquefatto in Liguria».

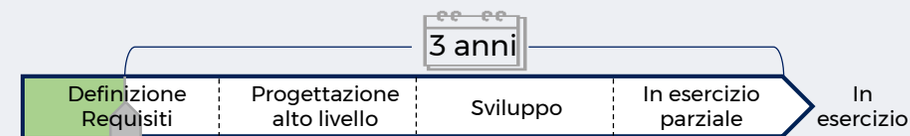
OBIETTIVI

- Aggiornamento del sito www.gnl-liguria.it

ATTIVITÀ E DELIVERABLE

- Aggiornamento della sezione “GNL in Italia e in Liguria”
- Aggiornamento della sezione “normativa e soggetti”
- Implementazione di nuove funzionalità

TIMELINE



ECONOMICS

Stima Previsionale da parte dei Proponenti

0,1 Mln € ii

Tutti finanziati/in corso di finanziamento

ULTERIORI INFORMAZIONI

Opportunità di finanziamento

- POR FESR

SINERGIE

Sinergie con altri Progetti nazionali/comunitari

- Sviluppo di nuove progettualità comunitarie sul GNL in ambito PO Italia-Francia Marittimo 2021-2027