

**FONDI
(IMMEDIATAMENTE)
ATTIVABILI
PER IL
CONTRATTO
DI FIUME
TORDINO**



Fondi FESR programmazione regionale 2021/2027



Obiettivo specifico: RSO2.7. Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento

Obiettivo di questa tipologia di azione è garantire l'attivazione dei **Contratti di Fiume**. Tali strumenti sono stati introdotti in Italia e in tutta Europa a seguito del secondo Forum Mondiale dell'Acqua (L'Aia, 2000, organizzato dal World Water Council, che ha visto la partecipazione di 5700 esperti in rappresentanza 113 Paesi) e sono stati disciplinati dall'art. 68-bis, del D. Lgs 152/2006 (Testo Unico Ambientale) come strumenti di programmazione strategica e negoziata ad adesione volontaria, ideati con la volontà di perseguire la tutela, la corretta gestione delle risorse idriche e la valorizzazione dei territori fluviali congiuntamente alla protezione della natura, della biodiversità e contribuendo quindi allo sviluppo locale. Saranno finanziati interventi per realizzare l'implementazione degli standard di fornitura dei servizi ecosistemici, per aumentare la resilienza del territorio fluviale interessato e per prevenire il depauperamento degli ecosistemi. Saranno privilegiati gli interventi per la valorizzazione paesaggistica, la tutela dei bacini e dell'ambiente fluviale (ad es. rinaturalizzazione, de-impermeabilizzazione, eliminazione detrattori ambientali) finalizzati anche favorirne la maggiore fruizione, garantendo le opportune sinergie con gli interventi previsti negli OS 2.4 e 2.5. Gli interventi saranno attuati nel pieno rispetto dei requisiti stabiliti dalla direttiva quadro sulle acque (direttiva 2000/60/CE).

Le azioni sono state valutate compatibili con il principio DNSH a seguito dell'analisi condotta coerentemente agli orientamenti tecnici della CE di cui alla Nota EGESIF 21-0025-00 del 27/09/2021 e alle indicazioni nazionali (Nota DPCOE, prot. 0009069-P del 07/12/2021).

Dotazione: € 7.420.000,00

Obiettivo specifico: RSO2.4. Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici

2.4.1 Contrasto al dissesto idrogeologico:

Con questa azione si intende finanziare la realizzazione di interventi integrati per la prevenzione e la mitigazione del rischio idrogeologico e idraulico (frane e alluvioni). Gli interventi, al fine di implementare la capacità di resilienza dei territori, sono finalizzati alla realizzazione di:

- Interventi di contrasto al dissesto idrogeologico da frana nelle aree a criticità idrogeologica già perimetrate dai vigenti PAI (Piano Assetto Idrogeologico) e di cui al DPCM 27/09/2021;
- Interventi di contrasto al dissesto idrogeologico da alluvione nelle aree a criticità idrogeologica già perimetrate dai vigenti PSDA (Piano Stralcio di Difesa Alluvioni) e PGRA (Piano di Gestione Rischio Alluvioni) e di cui al DPCM 27/09/2021;
- Implementazione del sistema Regionale di Allerta (EWS) per monitorare e prevenire i pericoli derivanti dal dissesto idrogeologico;
- Interventi volti alla realizzazione di opere di laminazione a protezione di territori urbanizzati o soggetti a situazioni di rischio idrogeologico e la messa in sicurezza delle infrastrutture idriche e dei sistemi di accumulo;
- Interventi riguardanti opere di difesa attive e passive, di prevenzione e mitigazione del rischio valanghivo anche attraverso la realizzazione della “Carta dei rischi di valanga” (art. 5 LR n. 47/1992), nonché l’installazione di strumentazione per il monitoraggio delle condizioni nivometeorologiche e la sorveglianza dei siti valanghivi a più elevato grado di antropizzazione;
- Interventi volti alla tutela del patrimonio naturalistico della Regione attraverso la prevenzione del rischio di incendi boschivi.

Laddove possibile, si darà priorità a soluzioni “nature based” e integralmente “verdi”.

Dotazione: € 57.100.000,00

Obiettivo specifico: RSO2.5. Promuovere l'accesso all'acqua e la sua gestione sostenibile

La Direttiva 2000/60/CE impone ad ogni Stato Membro di tenere conto del principio del recupero dei costi dei servizi idrici e, soprattutto, del principio del “chi inquina paga” la cui traduzione nel campo dei servizi idrici implica che “chi usa paga”.

Le azioni di questo obiettivo specifico sono le seguenti.

2.5.1 Implementazione dell'efficienza delle reti di adduzione e distribuzione della risorsa idrica per una efficiente gestione del S.I.I.

Con tale azione si sosterranno, tra gli altri, interventi volti a promuovere l'accesso all'acqua, l'innovazione tecnologica e gestionale nell'ambito del ciclo integrato delle acque, a garantire la manutenzione straordinaria, il completamento e l'efficientamento del sistema acquedottistico.

Prioritario per la Regione Abruzzo è definire un approccio circolare per una gestione della risorsa idrica più equa, razionale e sostenibile. Obiettivo di quest'azione è, pertanto, rivolto prioritariamente ad una significativa riduzione delle perdite nelle reti di trasporto della risorsa attraverso interventi di:

- i) efficientamento del servizio di distribuzione della risorsa idrica mediante la sostituzione delle reti esistenti caratterizzate da elevati livelli di perdite non risolvibili mediante interventi di ordinaria manutenzione. Nel caso in cui l'efficientamento della distribuzione non fosse possibile/sufficiente si procede, in via residuale con interventi di nuova captazione e adduzione;
- ii) attraverso il monitoraggio digitale delle reti al fine di trasformare tali reti in "reti intelligenti" e favorire una gestione ottimale delle risorse idriche, ridurre gli sprechi e limitare le inefficienze.

Le azioni sono state valutate compatibili con il principio DNSH a seguito dell'analisi condotta coerentemente agli orientamenti tecnici della CE di cui alla Nota EGESIF 21-0025-00 del 27/09/2021 e alle indicazioni nazionali (Nota DPCOE, prot. 0009069-P del 07/12/2021).

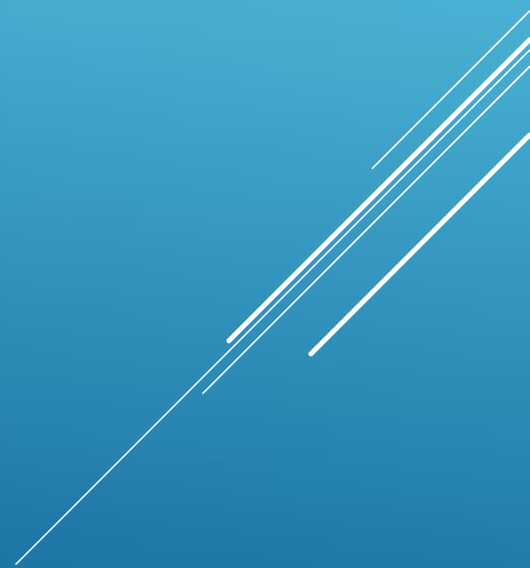
Dotazione: € 10.000.000,00

Obiettivo specifico: RSO5.1. Promuovere lo sviluppo sociale, economico e ambientale integrato e inclusivo, la cultura, il patrimonio naturale, il turismo sostenibile e la sicurezza nelle aree urbane

B. Riattivazione e valorizzazione di ecosistemi ambientali. Gli interventi per la riattivazione, valorizzazione di ecosistemi ambientali, quali parchi, spazi verdi, argini di corsi d'acqua, ecc., hanno la finalità sia di creare nuovi spazi di socialità che contribuiscono al miglioramento della qualità della vita, sia la funzione di ripristinare ecosistemi che svolgono una funzione importante nell'adattamento ai cambiamenti climatici.

Dotazione: € 7.900.394,76 (per AUF Teramo – Val Vibrata – Costa Teramana

Fondi europei Programmi a gestione diretta



The LIFE Programme 2021-2027

To contribute to the shift to a circular, energy-efficient, renewable energy based- and climate resilient economy

To protect and improve the quality of the environment

To halt and reverse biodiversity loss



Nature and Biodiversity



Circular Economy and Quality of Life



Climate Change Mitigation and Adaptation



Clean Energy Transition

Projects

- Develop and demonstrate eco-innovative techniques and approaches
- Promote best practices and behavioral changes
- Help to implement and enforce plans and strategies, in compliance with EU legislation.
- Catalyse the large-scale deployment of successful solutions

•Contributes to policies and legislation development, monitoring and enforcement

- Help Member States to improve their implementation

Project beneficiaries are:

Private enterprises
NGOs and civil society organisations
Public authorities



LIFE

Circular economy and quality of life

Subprogramme

LIFE Environment (Nature & Circular Economy)
Sector D2.1 – Circular economy and quality of life

2. SOIL

Contribute to the soil-related commitments set in the EU Biodiversity Strategy towards 2030 and to the implementation of the new Soil Thematic Strategy, when adopted

- Implementation of actions to protect the quality of EU's soil, including innovative actions:
 - encourage transition to sustainable **practices of soil and land management**, promote and scale up innovative soil and land management techniques and **scale-up the implementation of the sustainable soil management** with a view to eliminate and prevent adverse effects (erosion, pollution, loss of soil organic carbon, etc.) and negative impacts on provided soil ecosystem services and/or,
 - **prepare for extreme weather events and combat desertification**, in order to increase resilience of agricultural and tourism sectors to climate threats (e.g. floods, soil erosion and droughts) **by scaling up the implementation of effective nature based solutions.**
- Restoration, protection and improvement of soil health and prevention of soil degradation including soil loss also through innovative actions:
 - sustain soil fertility and soil biodiversity, restore them after pollution and enhance their capacity to improve water quality,
 - apply cost-effective investigation, assessment and remediation solutions for point-source and diffuse soil contamination,
 - support to sustainable soil and land management practices, including those specifically intended to remove CO₂,
 - address soil degradation including soil loss to preserve land resources ('land degradation neutrality') and/or,
 - apply cost-effective solutions to unseal already sealed areas.

- PRATICHE DI GESTIONE SOSTENIBILE DEL SUOLO E DELLA TERRA PER ELIMINARE EFFETTI AVVERSI
- PREPARAZIONE AD EVENTI ESTREMI E LOTTA ALLA DESERTIFICAZIONE
- FERTILITÀ E BIODIVERSITÀ DEL SUOLO, RECUPERO E RAFFORZAMENTO DELLA CAPACITÀ DI MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ACQUA

4. WATER – a. Water quality & quantity

- Improvement of **water quality** via one or both of the following:
 - Integrated **management of nutrients and organic pollution** of human (urban) and/or agricultural origin by directly removing pollution. The solutions foreseen should be innovative and should be identified as a result of a comprehensive gap analysis defining the measures needed on a river basin scale or catchment scale to allow for the achievement of the WFD and MSFD requirements, taking into account what has been delivered via the UWWTD, the Nitrates Directive, the Bathing Water Directive and the Groundwater Directive requirements.
 - Innovative solutions for the **reduction of pressures from chemical pollutants** in the water environment by reducing emissions of priority substances and other chemicals identified as river basin specific pollutants at source, through the use of appropriate substitutes or alternative technologies. This should include, where relevant, other pollutants such as pharmaceuticals and (micro) plastics.
- Implementation of **flood and/or drought risk management actions** by applying at least one of the following:
 - **Nature-based solutions** consisting in natural water retention measures that increase infiltration and storage of water and remove pollutants through natural or "natural-like" processes including re-naturalisation of river, lake, estuary and coastal morphology and/or re-creation of associated habitats including flood- and marsh plains;
 - **Innovative prevention and protection tools and techniques** for support of policy, land use planning, risk reduction, post-event resilience and emergency management and/or
 - **Innovative integrated risk assessment and management approaches** taking into account social vulnerability and aiming at improved resilience while ensuring social acceptance.
- Innovative projects addressing **hydro morphological pressures** identified in RBMPs and originating from land or water uses in order to achieve good water status or potential as required by the WFD objectives and attain the objectives of the EU Biodiversity Strategy. This could include projects working on development of sediment transport management techniques and solutions, ensuring ecological flow, removal of obstacles, etc.
- Implementation of innovative **water saving measures** in order to reduce the quantitative and qualitative pressures on water bodies/resources. This includes measures for reduction of over-abstraction of water taking into account circular economy measures.



- MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ACQUA
- GESTIONE RISCHI DA ALLUVIONI O SICCIÀ (IN PARTICOLARE NATURE BASED SOLUTIONS)
- PROGETTI RIVOLTI ALLE PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
- MISURE DI RISPARMIO DELL'ACQUA

7. Environmental Governance

1. Activities in support of public administrations' decision-making and voluntary approaches

- **improving the capacity of public administration to implement a holistic vision of the environment, including managing, monitoring, assessing environmental plans, programmes and initiatives**, by involving responsible authorities, also through institutional collaboration at different territorial level and/or where appropriate in partnership with private entities, with a view to develop synergies, to reduce administrative burden and/or to optimise environmental outcomes (...) Plans/Programmes targeted:
 - National air pollution control programmes
 - Air Quality Plans
 - River Basin Management Plans
 - Flood risk management plans;
 - Nitrate action plans
 - Waste management plans
 - National or Regional **Circular Economy Action Plans, Strategies, Roadmaps or similar**
 - Actions, Measures and Plans to implement the **Green City Accord**
 - National **Radon** Action Plans

and/or decisions related to:

- industrial emissions
- waste management
- water pollution and water abstraction



- MIGLIORAMENTO DELLE CAPACITÀ DELLA PA NELL'IMPLEMENTAZIONE DI UNA VISIONE OLISTICA DELL'AMBIENTE ATTRAVERSO IL COINVOLGIMENTO DELLE AUTORITÀ RESPONSABILI E LA COLLABORAZIONE ISTITUZIONALE A DIFFERENTI LIVELLI TERRITORIALI.

CALL PROGETTI SAP CIRCULAR ECONOMY AND QUALITY OF LIFE



Circular Economy and Quality of Life

- Tipologia: Innovazione/Best Practices
- Cofinanziamento UE: 60%
- Budget indicativo per progetto: 1/5 milioni di euro
- Durata: 2/5 anni
- Partecipanti: ≥ 1
- Scadenza bando: 19 settembre 2024



LIFE Call 2024

LIFE-2024-SAP-CLIMA



2024 Call: Scope and areas of intervention for Climate Change Adaptation

Scope and areas of intervention	Scope and areas of intervention
<p>Adaptation policy development, and adaptation strategies and plans</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ should help national, regional and local authorities to further develop and improve effective and science-based adaptation policies and strategies; ✓ support to the implementation of the national adaptation policies and the revision of national or regional adaptation strategies and plans; ✓ synergies with other funding programmes, and cooperation and networking opportunities under the Common Agricultural Policy. 	<p>Nature-based solutions in the management of land, forests, coasts and marine areas</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ to develop and implement the necessary assessments, guidance, capacity building, and suitable financial approaches; ✓ quantify the benefits of implemented nature-based solutions and better communicate them to decision-makers to ensure uptake; ✓ leverage more investments in nature-based solutions to generate gains for adaptation, mitigation, disaster risk reduction, biodiversity, and health.
<p>State-of-the art tools and solutions for adaptation</p> <p>Tool to improve, promote, implement and upscale during project implementation:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ use of state-of-the-art tools and solutions for adaptation modelling, risk assessment, management and decision support; adaptation monitoring, reporting and evaluation; ✓ ex-ante project assessment tools (identify co-benefits, positive impacts on the economy). 	<p>Climate-proofing and resilience of infrastructure and buildings</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ pilot, roll out and promote solutions to climate-proofing and enhancing the resilience of buildings and infrastructures; ✓ synergies with broader work on disaster risk prevention and reduction; ✓ integration of climate resilience considerations in the construction and renovation of buildings and infrastructure and ✓ integration of climate risks assessment of the existing built environment.
<p>Scope and areas of intervention</p> <p>Adaptation solutions for farmers, forest managers, Natura 2000 managers and other land managers</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ encourage and implement adaptive, resilience-enhancing and climate risk-reducing afforestation, reforestation, forest restoration and forest management systems; ✓ encourage the better use of genetic diversity and non-harmful, more climate resilient plants; ✓ speed-up uptake of climate resilience decision support systems and technical advice; ✓ promote the transition to water-saving technologies and practices in agriculture. 	
<p>Water management</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ensure climate-resilient, sustainable use and management of water across sectors and borders; ✓ reduce water use by raising the water-saving performance of products, encouraging water efficiency and savings, and by promoting the wider use of drought management etc; ✓ guarantee a stable and secure supply of drinking water considering climate risks. 	



Climate Change Mitigation and Adaptation

CALL PROGETTI SAP CLIMA

- Tipologia: Innovazione/Best Practices
- Cofinanziamento UE: 60%
- Budget indicativo per progetto: 1/5 milioni di euro
- Durata: 2/5 anni
- Partecipanti: ≥ 1
- Scadenza bando: 17 settembre 2024



LIFE Strategic Projects (SIP & SNAP)



- I PROGETTI STRATEGICI SONO:
- DESTINATI A IMPLEMENTARE PIANI E STRATEGIE A UNA CERTA SCALA TERRITORIALE
 - ATTRAVERSO IL PIENO COINVOLGIMENTO DEI PORTATORI DI INTERESSE
 - INTEGRANDO E COORDINANDO DIVERSE FONTI DI FINANZIAMENTO

Strategic Projects targeted plans

• SNAPs

1. **Prioritised Action Frameworks** under the Habitats Directive
2. other **plans or strategies** adopted at international, national, multiregional or regional level by nature and biodiversity authorities, that **implement EU nature and/or biodiversity policy or legislation**

SIPs – Environment

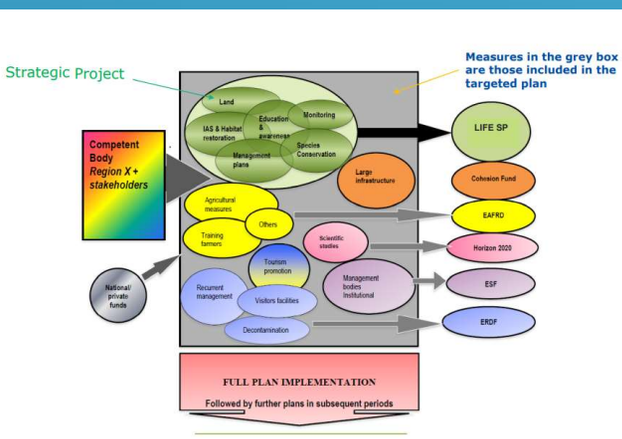
1. **Circular Economy SIPs - National or Regional Circular Economy Action Plans, Strategies, Roadmaps or similar**
2. **Water – River Basin Management Plans under the Water FD & Flood Risk Management Plans & Marine Strategies**
3. **Waste – Waste Management Plans and/or Waste Prevention Programmes under the Waste FD**
4. **Air - Local and regional Air Quality Plans, and National Air Pollution Control Programmes**

SIPs – Climate Action

1. **National or regional adaptation strategies or action plans;** **CCA**
2. **Urban or community-based action plans pioneering the transition to a climate neutral and/or climate resilient society including climate-neutral cities plans and actions and Sustainable Urban Mobility Plans;** **Urban**
3. **National Energy and Climate Plans;**
4. **National Energy Efficiency Action Plans;** **CCM**
5. **National, regional or industry-/sector-specific greenhouse gas mitigation strategies or economy roadmaps contributing to climate neutrality.**

****In green text: newly added objectives compared to 2014-2020****

CALL PROGETTI STRATEGICI



- Tipologia: focalizzati su un piano/strategia almeno regionale
- Cofinanziamento UE: 60%
- Budget indicativo di progetto: 15/50 milioni di euro (obbligatorio integrare con altri fondi UE, nazionali e regionali)
- Durata: 5/10 anni
- Partecipanti: ≥ 2 (presenza obbligatoria dell'autorità di riferimento per il piano)
- Scadenza bando: 5 settembre 2024 (concept note) – 6 marzo 2025 (full application)

Fondi europei Programmi di cooperazione territoriale

The image features a solid blue background. In the lower-left quadrant, the text 'Fondi europei' and 'Programmi di cooperazione territoriale' is displayed in a white, sans-serif font. On the right side, there are several thin, white, parallel lines that start from the bottom right and extend towards the top right, creating a sense of movement or a graphic element.

Italy – Croatia



Interreg VI A 2021-2027
Italy- Croatia

**Operations of Strategic Importance
(OSI)**





PRIORITY 2

Green and resilient shared environment

N. 1 OSI for Specific Objective 2.1

• SO 2.1: "Promoting climate change adaptation and disaster risk prevention, resilience taking into account ecosystem-based approaches"

N. 1 OSI for Specific Objective 2.2

• SO 2.2 "Enhancing protection and preservation of nature, biodiversity and green infrastructure, including in urban areas, and reducing all forms of pollution"

TYPES OF ACTIVITIES

SO 2.1

1. Knowledge upgrade and integration about **territorial climate-related impact scenarios**
2. Design of **jointly developed cross-border strategies** and of local action plans
3. Joint promotion of **citizens' awareness** raising as well as of advanced training schemes
4. **Identification** of territorial and sectoral **policies** and **tools** of common interest
5. Implementation of **small-scale investments and pilot activities**

TYPES OF ACTIVITIES

SO 2.2

1. Monitoring and its use: **development of joint/shared systems/programmes/protocols**, data platforms and data evaluation
2. Development and testing of **models and simulations**
3. Development and testing of **innovative solutions** (including use of ICT and pilot actions).
4. Joint **strategies and action plans** for improved environmental management

CALL OSI

- Tipologia: focalizzati su un piano/strategia almeno regionale
- Cofinanziamento UE: 80% (per i partner italiani il 20% da fondo rotazione)
- Budget indicativo totale: 27 milioni di euro
- Durata:
- Partecipanti:
- Scadenza bando: (pubblicazione a ottobre 2024)



GRAZIE PER L'ATTENZIONE



C.so Manthonè 62, 65127 Pescara (Italy)

Tel +39 085 7991546

Sito web: www.civica.cc

Email: info@civica.cc