



Consorzio per il  
coordinamento  
delle ricerche inerenti  
al sistema lagunare  
di Venezia

Palazzo X Savii  
S. Polo 19  
30125 Venezia  
Tel. +39.041.2402511  
direzione@corila.it  
corila@pec.it  
www.corila.it  
C.F. 94041400279  
P. IVA 03338290277  
Codice univoco  
di fatturazione W7YVJK9

Venezia, 15/07/2025

Prot. 85/25\_CE28

**Avviso pubblico di selezione per il servizio di analisi economica per la progettazione e realizzazione delle soluzioni basate sulla natura (Nature-based Solutions) nel contesto italiano per il progetto Interreg Italia-Croazia AcquaGuard (CUP B53C24001510006)**

**Premessa – contesto e scopo della fornitura**

Il progetto Interreg Italia-Croazia [AcquaGuard](#) ha l'obiettivo di promuovere soluzioni innovative per la gestione sostenibile delle risorse idriche, con particolare attenzione alle Nature-based Solutions (NbS). Le NbS mirano a migliorare la resilienza ambientale e la qualità dell'acqua, generando benefici economici e sociali. In particolare, queste soluzioni affrontano i rischi legati a eventi climatici estremi, come le alluvioni, migliorando la capacità degli ecosistemi di adattarsi ai cambiamenti climatici.

Per supportare il processo decisionale e la scalabilità delle soluzioni NbS è necessaria un'analisi economica approfondita che valuti i costi e l'efficacia delle soluzioni selezionate. Il presente bando mira alla selezione di una ditta specializzata che fornisca questa analisi, che supporterà il processo decisionale e fornirà dati concreti per dimostrare la sostenibilità delle soluzioni a lungo termine, oltre a fornire le basi per la replicabilità delle soluzioni su scala più ampia.

**Oggetto della fornitura**

La fornitura prevede la realizzazione di un'analisi economica comparativa tra le misure tradizionali di protezione dal rischio idraulico e le NbS selezionate nell'ambito del progetto AcquaGuard, con riferimento al contesto afferente la laguna di Venezia (bacino scolante-laguna-area di costa). Nello specifico, l'attività richiesta comprenderà:

- valutazione dettagliata dei costi associati all'implementazione e alla gestione delle soluzioni analizzate, includendo i costi iniziali (di progettazione e realizzazione), i costi operativi e quelli manutentivi lungo il ciclo di vita previsto.
- analisi di indicatori di efficacia delle soluzioni, selezionati in funzione della loro rilevanza rispetto agli obiettivi del progetto (riduzione del rischio, ecc.), al fine di consentire un confronto costi-efficacia strutturato.
- identificazione di potenziali fonti di finanziamento, a livello locale, nazionale ed europeo, che possano sostenere la futura implementazione e scalabilità delle NbS individuate.

Il risultato finale sarà un report tecnico-economico che costituirà un allegato essenziale alla documentazione progettuale ("Project documentation with selected NBS and economic assessment - D.2.3.2") e fungerà da strumento a supporto delle decisioni strategiche, facilitando la diffusione e replicabilità delle soluzioni adottate su scala più ampia.

**Modalità di esecuzione della fornitura**

L'analisi economica sarà sviluppata sulla base delle informazioni di contesto fornite dai partner del progetto AcquaGuard, integrate da ricerche di mercato e confronti con casi di riferimento. L'attività sarà condotta in stretta sinergia con il team di progetto, attraverso incontri periodici finalizzati alla condivisione di dati, allineamento metodologico e verifica dell'avanzamento.

Il processo analitico includerà le seguenti fasi:

- raccolta e validazione dei dati economici, necessari a descrivere in modo realistico i costi di implementazione e gestione delle soluzioni analizzate.



- elaborazione di scenari economici comparativi, in grado di evidenziare punti di forza e criticità delle NbS rispetto alle soluzioni convenzionali.
- redazione del report finale, che sarà sottoposto al team di progetto per approvazione prima della consegna ufficiale.

L'analisi si focalizzerà in particolare sui costi di implementazione delle Nature-based Solutions (dalla progettazione alla realizzazione) e sui costi di manutenzione in un orizzonte temporale di medio termine (5–10 anni), con l'obiettivo di valutarne l'efficacia economica comparata.

Sarà inoltre svolta un'analisi della sostenibilità finanziaria, volta a valutare la capacità delle NbS di garantire stabilità economica nel tempo. Tale analisi prenderà in considerazione fattori quali i costi ricorrenti, la durabilità degli interventi, e le possibili fonti di finanziamento (pubbliche e private) per favorirne l'implementazione, la continuità e la replicabilità in altri contesti territoriali, massimizzandone l'impatto e i benefici a lungo termine.

#### **Modalità di valutazione**

Le modalità di valutazione prevedono prioritariamente la verifica dell'ammissibilità delle domande pervenute e successivamente una valutazione tecnico-economica comparativa delle offerte pervenute. Sarà redatta una graduatoria di merito che terrà conto dei seguenti criteri e relativi punteggi:

- a) Prezzo: all'offerta più bassa verranno attribuiti 10 punti, alla più alta 0 punti, a quelle intermedie un punteggio tra 1 e 9 mediato rispetto al valore offerto, arrotondato all'unità.
- b) Esperienza professionale già maturata nel campo della pianificazione o realizzazione di soluzioni contro il rischio idraulico (max 10 punti totali). Dovranno essere forniti i CV della/delle persone principali che svolgeranno l'incarico (massimo punteggio 4 punti) e l'elenco dei principali lavori effettuati dalla ditta in campo analogo (massimo punteggio 6 punti).
- c) Descrizione delle modalità di svolgimento della fornitura. La ditta preponente dovrà esplicitare in un testo non più lungo di 5000 caratteri (spazi compresi) le modalità con le quali intende procedere per lo svolgimento dell'incarico (massimo punteggio attribuibile 15 punti)

#### **Corrispettivo**

Il pagamento del corrispettivo, il cui massimo è pari a 30.000 € (trentamila euro), IVA ed ogni altro onere incluso, sarà in due tranche:

- 30% del corrispettivo a 30 gg dall'emissione di una fattura successiva all'approvazione da parte di CORILA di una versione preliminare dell'analisi.
- 70% del corrispettivo a 30 gg dall'emissione di una fattura di saldo, successiva all'approvazione da parte di CORILA del report finale.

#### **Tempi di realizzazione**

L'incarico dovrà essere completato entro il 31 Dicembre 2025.

Il cronoprogramma di dettaglio verrà concordato con il team di progetto, con scadenze intermedie per la condivisione dei dati e la validazione delle analisi.

Il Direttore di CORILA

Ing. Pierpaolo Campostrini