

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 4 marzo 2025, n. 241

**PROGRAMMA INTERREG IPA SOUTH ADRIATIC 2021/2027 – Progetto “Integrated Water Management System in crossborder area+ – CROSSWATER+”. Partecipazione al seminario/tour in Montenegro, a Podgorica, dal titolo “Exploring water supply system in Montenegro”, data di svolgimento 13/03/2025. Autorizzazione preventiva per la missione all'estero del Dirigente della Sez. Ris. Idr. dal 12/03/2025 al 14/03/2025.**

#### LA GIUNTA REGIONALE

##### VISTI:

- gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- gli artt. 4 e 16 del D.lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- gli artt. 43 e 44 dello Statuto della Regione Puglia;
- il Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., recante l'Atto di Alta Organizzazione “M.A.I.A. 2.0”;
- il Regolamento interno di questa Giunta.

**VISTO** il documento istruttorio della Sezione Risorse Idriche, concernente l'argomento in oggetto, e la conseguente proposta dell'Assessore con delega all'Agricoltura, Risorse Idriche, Tutela delle Acque e Autorità idraulica, dott. Donato Pentassuglia.

##### PRESO ATTO:

- a) delle sottoscrizioni dei responsabili della struttura amministrativa competente, ai fini dell'attestazione della regolarità amministrativa dell'attività istruttorie e della proposta, ai sensi dell'art. 6, co. 8 delle Linee guida sul “Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia”, adottate con D.G.R. 23 luglio 2019, n. 1374;
- b) della dichiarazione del Direttore di Dipartimento, in merito a eventuali osservazioni sulla proposta di deliberazione, ai sensi degli artt. 18 e 20 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii.

Con voto favorevole espresso all'unanimità dei presenti e per le motivazioni contenute nel documento istruttorio che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione

#### DELIBERA

1. **di prendere atto** di quanto riportato in narrativa;
2. **di autorizzare** preventivamente il Dirigente della Sezione Risorse idriche, Ing. Andrea Zotti, a recarsi all'estero a partire dal 12 marzo 2025 fino al 14 marzo 2025 per lo svolgimento della missione connessa alla partecipazione al Seminario/Tour di studio in Montenegro (CBT), dal titolo “*Exploring water supply system in Montenegro*” che si svolgerà il 13 marzo 2025 a Podgorica, in qualità di stakeholder, al fine di comporre la delegazione italiana nell'ambito del progetto Crosswater+ con Lead Partner AQP S.p.A.;
3. **di dare atto** che le spese di trasferta, vitto e alloggio per la suddetta missione sono a totale carico delle risorse che finanziano il progetto Crosswater+, senza onere alcuno a carico della Regione Puglia;
4. **di pubblicare** il presente provvedimento sul BURP in versione integrale.

**Il Segretario Generale della Giunta**  
NICOLA PALADINO

**Il Presidente della Giunta**  
RAFFAELE PIEMONTESE

**DOCUMENTO ISTRUTTORIO**

**Oggetto:** PROGRAMMA INTERREG IPA SOUTH ADRIATIC 2021/2027 – Progetto “*Integrated Water Management System in crossborder area+ – CROSSWATER+*”. Partecipazione al seminario/tour in Montenegro, a Podgorica, dal titolo “*Exploring water supply system in Montenegro*”, data di svolgimento 13/03/2025. Autorizzazione preventiva per la missione all'estero del Dirigente della Sez. Ris. Idr. dal 12/03/2025 al 14/03/2025.

**VISTI:**

- gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- gli artt. 4 e 16 del D.lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
- gli artt. 43 e 44 dello Statuto della Regione Puglia;
- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., recante l'Atto di Alta Organizzazione “M.A.I.A. 2.0”;
- il Regolamento interno di questa Giunta;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 1466 del 15 settembre 2021, recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata “Agenda di Genere”;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 1295 del 26 settembre 2024, recante “Valutazione di Impatto di Genere (VIG). Approvazione indirizzi metodologico-operativi e avvio fase strutturale”.

**PREMESSO CHE:**

- nell'ambito degli specifici programmi di Cooperazione Territoriale, la Regione Puglia è territorio eleggibile per il programma Interreg Italia-Albania-Montenegro, che si pone l'obiettivo di intensificare la cooperazione affrontando sfide comuni e promuovendo uno sviluppo territoriale integrato;
- il Programma Interreg IPA SOUTH ADRIATIC è stato implementato con progetti promossi dall'AdG, assistita dal Segretariato Congiunto e dalla struttura della stessa AdG, approvati in sede di Comitato di Sorveglianza. Tra gli interventi attivati, si rileva il primo Avviso pubblico “*Call for project proposals - Capitalisation Small-Scale Projects*”;
- con A.D. n. 201\_13 del 29 febbraio 2024, l'Autorità di Gestione del Programma ha approvato la graduatoria definitiva dei progetti finanziabili dall'Avviso pubblico “*Call for project proposals – Capitalisation Small-Scale Projects*”, secondo quanto definito ed approvato in data 20/10/2023 e con procedura scritta n. 6 del Comitato di Sorveglianza del 07/02/2024;
- il progetto “*Integrated water management system in crossborder area+ - CROSSWATER+*” – Asse Prioritario 2 – codice SA-0100204 – è risultato ammesso a finanziamento;
- l'Autorità di Gestione, successivamente al suddetto atto, ha sottoscritto con “Acquedotto Pugliese S.p.A.”, in qualità di Lead Partner del progetto “*Integrated water management system in crossborder area+ - CROSSWATER+*”, il Subsidy Contract (Contratto di Sovvenzione);

- il progetto “CrossWater”, con Lead partner la Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia, ha avuto come priorità affrontare una sfida comune tra i Paesi coinvolti per la mancanza di un piano integrato correlato per il sistema di gestione dell'acqua, tra cui gli sprechi e gli alti livelli di consumo (civile, industriale e agricolo). I bisogni specifici erano: 1) Qualità dell'acqua; 2) Generazione di rifiuti e ri-utilizzo; 3) Riduzione del consumo d'acqua; 4) Conservare e migliorare le acque superficiali e le acque sotterranee e promuoverne un uso razionale; 5) Gestire i servizi nella fornitura di acqua potabile e nel trattamento delle acque reflue. Per rispondere a questi comuni problemi era anche necessario migliorare la capacità istituzionale e creare le condizioni per stabilire un efficiente ed efficace sistema di gestione. L'obiettivo principale del progetto è stato quindi stabilire un'efficiente ed efficace gestione transfrontaliera del Sistema Risorse Idriche (WMS);
- lo scopo del progetto è stato gettare le basi per ridurre l'inquinamento e per proteggere la risorsa acqua, sviluppando una soluzione congiunta volta a monitorare costantemente i fabbisogni formativi e a costruire programmi di training. Ciò avrebbe aiutato ad armonizzare le capacità di manager, tecnici e ricercatori su entrambi i lati dell'Adriatico e avrebbe prodotto un concreto impatto positivo sull'acqua e sull'ambiente marino;
- di fatto, il progetto “Cross-Water”, oltre ad importanti investimenti nelle infrastrutture, ha individuato la necessità di ulteriori interventi finalizzati a costruire capacità tecniche e manageriali transfrontaliere in modo da migliorare l'efficienza e la sostenibilità delle operazioni in corso;
- la soluzione è stata identificata nella capitalizzazione dei risultati del progetto Interreg “Cross-Water” (CW), finalizzato a disegnare un efficiente ed efficace sistema di gestione delle acque transfrontaliere;
- nel progetto CrossWater+ i soggetti coinvolti sono i seguenti:
  1. Acquedotto Pugliese S.p.A. \_ lead partner;
  2. Tirana Water and Sewerage Utility \_ project partner (Albania);
  3. Regional Waterworks for Montenegrin Coast \_ project partner (Montenegro);
- il progetto CrossWater+ prevede l'organizzazione di workshop, seminari e sessioni formative di training e *capacity building*, organizzati dai partner del progetto, adottando un approccio integrato alle questioni idriche e ambientali, i cui pilastri sono il ripristino degli ecosistemi e le azioni di mitigazione del cambiamento climatico;
- il programma mira a consentire agli stakeholders regionali e locali di scambiare conoscenze ed esperienze, di sviluppare e di implementare azioni pilota, di testare la fattibilità di nuove politiche, prodotti e servizi e di sostenere gli investimenti nei settori di interesse;
- è prevista pertanto l'organizzazione di workshop e seminari, utilizzando un approccio integrato all'acqua e all'ambiente, questioni i cui pilastri sono il ripristino degli ecosistemi e dei servizi eco-sistemici in modo da renderli in grado di proteggersi dal cambiamento climatico. Gli esperti discuteranno della gestione e del trattamento dell'acqua e delle acque reflue, del riuso in agricoltura – solo per citarne alcuni; questi workshop verranno poi utilizzati per iniziare la valutazione di esigenze formative e quindi per impostare un primo percorso formativo “di prova”;
- nel corso degli eventi verranno organizzate iniziative collaterali per sensibilizzare il grande pubblico sul tema dell'importanza di un approccio di “risparmio idrico” nella

vita quotidiana e della necessità di “costi aggiuntivi” da pagare per implementare soluzioni sostenibili;

- il progetto rappresenta un concreto passo avanti poiché colma perfettamente il gap indicato nel CW Piano del sistema WM integrato. Inoltre, il progetto si inserisce nel contesto della Direttiva Quadro sulle Acque (2000/60/CE) e seguenti, volte a preservare tutti i corpi idrici. La cooperazione transfrontaliera è quindi obbligatoria.

#### **CONSIDERATO CHE:**

- ad Acquedotto Pugliese S.p.A., in qualità di Lead Partner, è affidato il compito di garantire l’attuazione del progetto ed il raggiungimento dei relativi obiettivi e dei target di spesa previsti;
- tra le attività di progetto, è previsto (Attività 1.8) il Seminario/Tour di studio in Montenegro (CBT), dal titolo “*Exploring water supply system in Montenegro*” che si svolgerà il 13 marzo 2025 a Podgorica (Montenegro);
- con email del 19 febbraio 2025, prot. n. 103487 del 26 febbraio 2025, il Dirigente responsabile della UO Coordinamento e Sviluppo Tecnico Progetti per il LP, AQP S.p.A., Ing. Gianfredi Mazzolani, ha chiesto al Dirigente della Sezione Risorse Idriche, in qualità di LP del progetto CrossWater, di individuare un membro della Sezione Risorse Idriche in qualità di stakeholder e terzo partecipante all’evento in Montenegro, precisando che tutte le relative spese per trasferimento, vitto e alloggio sono integralmente a carico dell’Acquedotto del Montenegro;
- in considerazione di quanto sopra esposto, il Dirigente della Sezione Risorse Idriche, Ing. Andrea Zotti, ha ritenuto opportuno partecipare in prima persona alla missione, come comunicato ad AQP S.p.A. con email del 25 febbraio 2025, prot. n. 103497 del 26 febbraio 2022.

Si ritiene, quindi, alla luce delle risultanze istruttorie, di:

- autorizzare preventivamente il Dirigente della Sezione Risorse Idriche, Ing. Andrea Zotti, a recarsi all’estero a partire dal 12 marzo 2025 fino al 14 marzo 2025, per lo svolgimento della missione connessa alla partecipazione al Seminario/Tour di studio in Montenegro (CBT), dal titolo “*Exploring water supply system in Montenegro*” che si svolgerà il 13 marzo 2025 a Podgorica, in qualità di stakeholder, allo scopo di comporre la delegazione italiana nell’ambito del progetto Crosswater+ con Lead Partner AQP S.p.A.;
- dare atto che le spese di trasferta, vitto e alloggio per la suddetta missione sono a totale carico delle risorse che finanziano il progetto Crosswater+, senza onere alcuno a carico della Regione Puglia.

#### **Garanzie di riservatezza**

*La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all’Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla Legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.lgs. 196/2003 e ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento Regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile.*

*Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE.*

**COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DEL D.LGS. 118/2011 E SS.MM.II.**

*Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria né di entrata né di spesa in quanto tutte le spese di missione, per trasferimento, vitto e alloggio, sono integralmente a carico del partner del Montenegro, senza oneri a carico della Regione Puglia, come precisato nella nota prot. n. 103487 del 26 febbraio 2025.*

**Tutto ciò premesso**, al fine di permettere all'Ing. Zotti di prendere parte alla missione, ai sensi dell'art. 4, co. 4, lett. k, della L.R. 7/1997, si propone alla Giunta regionale:

1. di prendere atto di quanto riportato in narrativa;
2. di autorizzare preventivamente il Dirigente della Sezione Risorse idriche, Ing. Andrea Zotti, a recarsi all'estero a partire dal 12 marzo 2025 fino al 14 marzo 2025 per lo svolgimento della missione connessa alla partecipazione al Seminario/Tour di studio in Montenegro (CBT), dal titolo *"Exploring water supply system in Montenegro"* che si svolgerà il 13 marzo 2025 a Podgorica, in qualità di stakeholder, al fine di comporre la delegazione italiana nell'ambito del progetto Crosswater+ con Lead Partner AQP S.p.A.;
3. di dare atto che le spese di trasferta, vitto e alloggio per la suddetta missione sono a totale carico delle risorse che finanziano il progetto Crosswater+, senza onere alcuno a carico della Regione Puglia;
4. di pubblicare il presente provvedimento sul BURP in versione integrale.

I sottoscritti attestano la regolarità amministrativa dell'attività istruttoria e della proposta, ai sensi dell'art. 6, co. 3, lett. da a) ad e) delle Linee guida sul "Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia", adottate con D.G.R. 23 luglio 2019, n. 1374.

**IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE**

arch. Chiara Toziano



Chiara Toziano  
03.03.2025 10:26:52  
GMT+01:00

**IL DIRIGENTE della Sezione Risorse Idriche**

ing. Andrea Zotti



ANDREA ZOTTI  
03.03.2025 11:24:52  
GMT+01:00

Il Direttore, ai sensi degli artt. 18 e 20 del Decreto del Presidente della Giunta Regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., NON RAVVISA osservazioni alla presente proposta di Deliberazione di Giunta Regionale.

**IL DIRETTORE del Dipartimento Bilancio Affari Generali e Infrastrutture**

dott. Angelosante Albanese



Angelosante  
Albanese

L'Assessore con delega all'Agricoltura, Risorse Idriche, Tutela delle Acque e Autorità idraulica, dott. Donato Pentassuglia, ai sensi del vigente Regolamento della Giunta Regionale,

**propone**

alla Giunta Regionale l'adozione del presente atto.

**L'Assessore con delega all'Agricoltura, Risorse Idriche, Tutela delle Acque e Autorità idraulica**

dott. Donato Pentassuglia



Donato Pentassuglia  
03.03.2025 13:12:23  
GMT+02:00