

CAMERA DEI DEPUTATI

Doc. **XII-quinquies**
N. 37

ASSEMBLEA PARLAMENTARE DELL'ORGANIZZAZIONE PER LA SICUREZZA E LA COOPERAZIONE IN EUROPA – OSCE

Risuzione su

« Affrontare gli impatti multiformi del cambiamento climatico e della scarsità idrica nella regione dell'Asia centrale attraverso una maggiore cooperazione regionale e il dialogo parlamentare »

Trasmessa il 24 luglio 2024

**RESOLUTION ON
ADDRESSING THE MULTIFACETED IMPACTS OF CLIMATE CHANGE
AND WATER SCARCITY IN THE CENTRAL ASIAN REGION THROUGH
ENHANCED REGIONAL CO-OPERATION AND PARLIAMENTARY
DIALOGUE**

1. *Recognizing* the multifaceted impacts of climate change on the countries of Central Asia and in particular the catastrophic consequences of the drying up of the Aral Sea,

2. *Noting* the interconnectedness between climate change, water scarcity and various socioeconomic as well as governance challenges, understanding that climate variations can amplify competition for access to natural resources, particularly in a region marked by considerable population growth,

3. *Welcoming* the approval of the Green Agenda regional programme for Central Asia aimed at fostering sustainable development, adopted during the Fourth Consultative Meeting of the Heads of Central Asian States in July 2022, and *supporting* the upcoming Consultative Meeting of the Heads of State of Central Asia, due to take place in Astana on 9 August 2024, for further deepening regional co-operation, and strengthening the atmosphere of friendship, trust and good-neighbourliness, including in the area of climate change actions and rational use of water and energy resources,

4. *Welcoming* the stance of the Central Asian nations in addressing critical climate issues on a global scale, embracing a collaborative approach, as seen at the 28th Conference of the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change (COP28), and *expressing* appreciation for their efforts to enhance collective participation in climate policy negotiations, advocating for joint measures to reduce emissions, achieve carbon neutrality, and

secure access to climate financing for the Central Asian region,

5. *Further welcoming* the results of the Meeting of the OSCE Secretary General and Environment Ministers of Central Asian States, held on 4 March 2024, in Ashgabat, Turkmenistan,

6. *Highlighting* the worrying shrinking of the cryosphere of Central Asia due to global warming over recent decades, including the diminishing ice sheets, glaciers and snow cover, and *emphasizing* the pressing necessity to enhance awareness and encourage sustainable efforts to safeguard glaciers which play a crucial role in the availability of water resources throughout the year,

7. *Acknowledging* the heightened vulnerability of mountain ecosystems to the adverse effects of climate change, including extreme weather, deforestation, and land degradation, which hinder their regeneration ability and undermine the livelihoods of local populations,

8. *Emphasizing* the importance of capitalizing on the opportunities presented by the International Year of Glaciers' Preservation in 2025 to advance initiatives and partnerships aimed at glacier preservation,

9. *Welcoming* the initiative by the Government of Uzbekistan to organize the Samarkand International Climate Forum in Uzbekistan in 2024, the initiative of the Government of Tajikistan to host an international conference focusing on glacier preservation in Dushanbe in 2025 and the initiative by the Government of Kyrgyzstan

to host the second Global Mountain Summit in Bishkek in 2027,

10. *Further welcoming* the global initiative of France and Kazakhstan to convene the One Water Summit in 2024 to enhance the implementation of innovative methods for measuring, managing and using water to adapt to the new water cycle and conserve resources,

11. *Further welcoming* Kazakhstan's initiative to host a Regional Climate Summit in 2026 under UN auspices and to launch the Project Office for Central Asia on climate change and green energy in Almaty, with the objective of enhancing the collective regional approach to addressing climate change,

12. *Recognizing* the need to foster systematic and inclusive scientific research and diplomatic dialogue on climate security matters, to effectively address the challenges posed by climate-induced conflicts and resource competition,

13. *Highlighting* the significant opportunities and potential which science diplomacy offer in important forward-looking fields, such as renewable technology, green hydrogen, climate-neutral energy provision, nanotechnology and artificial intelligence, to support sustainable innovations for social welfare and prosperity,

14. *Welcoming* the initiative of Turkmenistan to host the Regional Centre for Climate Technology for Central Asia in Ashgabat,

15. *Recognizing* the role of the Central Asian University of Environmental Studies and Climate Change, recently established in Tashkent, Uzbekistan, as a catalyst for promoting environmental awareness and action, by serving as a hub for knowledge exchange, capacity-building and advocacy in the field of environmental studies and climate change mitigation,

16. *Acknowledging* the vital need for diversifying the energy supplies of Central Asian countries and expanding clean energy sources to achieve carbon neutrality, mitigate climate change, and enhance the ac-

cessibility, affordability, and resilience of energy systems,

17. *Further drawing attention* to the growing water crisis in Central Asia, recognizing the interconnectedness of water, ecosystems, energy, food security, and nutrition; *understanding* that water is essential for health, well-being, and human advancement, and *acknowledging* the crucial role of water in fostering sustainable development and in efforts to eliminate poverty and hunger,

18. *Emphasizing* that the human-made Aral Sea crisis is exacerbating the effects of climate change, including by contributing to rising temperatures, prolonged droughts, and altered precipitation patterns, which have accelerated water depletion and intensified desertification in the region, rendering remaining water resources unsuitable for sustaining livelihoods and exacerbating socio-economic hardships for local communities,

19. *Recalling* the resolution adopted by the General Assembly of the United Nations at its 75th session on 18 May 2021, which declared the Aral Sea region a zone of ecological innovations and technologies, underscoring the imperative to address the environmental challenges facing the region through innovation and collaboration, and *supporting* the activities of the International Fund for Saving the Aral Sea as a regional organization and the action programme to assist the countries of the Aral Sea basin as well as the Regional Environmental Programme for Sustainable Development in Central Asia,

20. *Further recalling* resolutions on Cooperation between the United Nations and the International Fund for Saving the Aral Sea adopted by the General Assembly of the United Nations at its 72nd and 73rd Sessions on 12 April 2018 and 29 May 2019, as well as the resolution on consideration of the modalities for the establishment of the United Nations special programme for the Aral Sea basin adopted by the United Nations Economic and Social Commission

for Asia and the Pacific at its 79th session in Bangkok, Thailand,

21. *Appreciating* the role played by regional organizations and mechanisms such as the International Fund for Saving the Aral Sea, and the Executive Committee operating within its framework, the Interstate Commission for Water Coordination and the Interstate Commission on Sustainable Development, in facilitating multilateral cooperation and technical expertise exchange among Central Asian states, including the implementation of the fourth Aral Sea Basin Programme and the Regional Environmental Protection Programme for Sustainable Development in Central Asia,

22. *Appreciating* the work of the Office of the Co-ordinator of OSCE Economic and Environmental Activities and OSCE field operations in Central Asia in strengthening national and regional capacities to address the challenges caused by climate change, and ensure good environmental governance, disaster risk reduction, and effective water management, as well as to address vulnerabilities and improve resilience in communities in the Central Asian border regions with Afghanistan in the field of water resource management and energy security implemented in the framework of the OSCE Response to the Implications of Afghanistan for the OSCE Region,

23. *Acknowledging* the importance of the reasonable and sustainable use of transboundary water resources by all riparian states to achieve sustainable development and to address their socio-economic needs,

The OSCE Parliamentary Assembly:

24. *Recognizes* the urgent need for comprehensive action to address and mitigate both the direct and indirect impacts of the climate crisis;

25. *Expresses* its determination to cooperatively and coherently address the security challenges in Central Asia posed by climate change, in line with the OSCE PA Parliamentary Plea for Resolute Climate Action adopted in 2021, focusing, *inter alia*,

on reducing greenhouse gas emissions, developing effective adaptation strategies, mobilizing the necessary financial resources, and fostering international collaboration;

26. *Urges* OSCE participating States to maintain a focus on Central Asia and to recognize the impacts that the climate crisis has on local communities and the planet, with consequences for the wider political and socio-economic situation in the region;

27. *Highlights* the significance of recent milestones, including the reaffirmation of shared goals during the fifth Consultative Meeting of Heads of State of Central Asia in Dushanbe in September 2023, which emphasized the expansion of economic relations and strengthened co-operation on environmental issues among all nations;

28. *Exhorts* Central Asian participating States to further develop ambitious strategies for the clean energy transition, while keeping in mind the needs of less privileged people and other local circumstances in order to ensure a more equitable, just, inclusive, effective and affordable transition to cleaner energy sources;

29. *Stresses* the importance of enhancing regional co-operation, including in the parliamentary dimension, and establishing robust regional mechanisms to effectively address climate change, water issues, and environmental degradation in the Central Asian region;

30. *Emphasizes* the importance of raising awareness and promoting education at all levels, including through formal and informal channels, to foster a deeper understanding among the populations of the region of the causes and consequences of climate change and their responsibility towards future generations, and to encourage sustainable practices among individuals, communities, and institutions;

31. *Urges* Central Asian States to ensure that independent civil society can freely conduct research on environmental issues, can participate in relevant decision-

making processes, and can advocate to hold governments accountable for their domestic and international commitments related to environmental standards;

32. *Encourages* Central Asian States to support a community-based approach in adapting to climate change, which should be focused on local communities' priorities, needs, knowledge and capacities, including the differentiated needs of women and men as well as the elderly and children, low-income groups, minority communities and people with disabilities, thus empowering people to better plan for and cope with the impact of climate change;

33. *Encourages* the enhancement of exchange programmes focused on best practices in water-saving technologies, advocating for a robust dialogue both within Central Asia and more broadly across the OSCE region, in particular through the International Fund for saving the Aral Sea and the Regional Environmental Centre for Central Asia in Almaty, Kazakhstan;

34. *Welcomes* the initiative of Kyrgyzstan to establish a Central Asian regional centre for energy-efficient and resource-saving technologies implementation in Bishkek, aiming to promote the efficient use of water and energy resources in the Central Asian region as a whole;

35. *Emphasizes* the crucial role of OSCE parliamentarians in spearheading initiatives to mitigate the impacts of climate change and address water scarcity, through legislative development, policy implementation, parliamentary oversight and fostering international co-operation;

36. *Calls on* OSCE participating States to support governments of Central Asian countries in enhancing their early warning systems, improving hazard mapping, increasing capacity for disaster preparedness and response, and setting up contingency funding plans to prepare for the increased frequency of climate-related shocks;

37. *Recognizes* the need to enhance the participation of women and youth in decision-making and conflict prevention, and *encourages* initiatives such as the OSCE network for women in water management in Central Asia and Afghanistan, which underscores the value of including diverse perspectives in water-related diplomacy;

38. *Encourages* local governments, non-governmental organizations, educational institutions, the private sector and other relevant stakeholders to collaborate in developing and implementing comprehensive education, including in primary and secondary schools, and transparency initiatives tailored to the specific needs and challenges of the Central Asian region, with a focus on building capacity, fostering innovation, and promoting long-term sustainability;

39. *Calls for* urgent and concerted action to address the water issues exemplified by the Aral Sea crises, including comprehensive mitigation and adaptation measures to address the environmental, humanitarian, and socio-economic challenges facing the region, including through supporting the United Nations Multi-Partner Human Security Trust Fund for the Aral Sea region;

40. *Calls for* OSCE participating States to support initiatives in Central Asia aiming at the promotion of sustainable water management practices, restoring ecosystems, enhancing disaster preparedness and response mechanisms, and providing support for affected communities to build resilience and secure livelihoods in the face of ongoing environmental changes;

41. *Urges* the OSCE participating States, international financial institutions, the private sector, investors, donors, and other pertinent stakeholders to sustain efforts in mobilizing resources and offering capacity-building support and assistance to tackle effective, watersaving and climate-resilient infrastructure for the people as well as the environmental challenges in Central Asia.

RISOLUZIONE SU
AFFRONTARE GLI IMPATTI MULTIFORMI DEL CAMBIAMENTO
CLIMATICO E DELLA SCARSITÀ IDRICA NELLA REGIONE DELL'A-
SIA CENTRALE ATTRAVERSO UNA MAGGIORE COOPERAZIONE
REGIONALE E IL DIALOGO PARLAMENTARE

1. *Riconoscendo gli impatti multiformi del cambiamento climatico sui Paesi dell'Asia centrale e, in particolare, le conseguenze catastrofiche del prosciugamento del Lago d'Aral,*

2. *Rilevando l'interconnessione esistente tra i cambiamenti climatici, la scarsità d'acqua e le varie sfide socio-economiche e della governance, comprendendo che i cambiamenti climatici possono amplificare la competizione per l'accesso alle risorse naturali, in particolare in una regione caratterizzata da una notevole crescita demografica,*

3. *Accogliendo con favore l'approvazione del programma regionale «Agenda verde» per l'Asia centrale volto a promuovere lo sviluppo sostenibile, adottato durante la Quarta riunione consultiva dei capi di Stato dell'Asia centrale nel luglio 2022, e sostenendo la prossima riunione consultiva dei capi di Stato dell'Asia centrale che si terrà ad Astana il 9 agosto 2024 per approfondire ulteriormente la cooperazione regionale, rafforzando il clima di amicizia, fiducia e buon vicinato, anche nel settore delle misure di contrasto al cambiamento climatico e dell'uso razionale delle risorse idriche ed energetiche,*

4. *Accogliendo con favore altresì la posizione delle nazioni dell'Asia centrale nell'affrontare le questioni climatiche critiche su scala globale, adottando una strategia collaborativa, come si è visto alla Conferenza delle Parti alla Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici (COP28), ed esprimendo apprezzamento per i loro sforzi volti a rafforzare la partecipazione collettiva ai negoziati sulla politica climatica, sostenendo*

misure comuni per ridurre le emissioni, raggiungere la neutralità carbonica e garantire l'accesso ai finanziamenti per il clima per la regione centro asiatica,

5. *Plaudendo ai risultati del Forum del Segretario Generale dell'OSCE e dei Ministri dell'Ambiente dei Paesi dell'Asia Centrale tenutosi il 4 marzo 2024 ad Ashgabat, Turkmenistan,*

6. *Evidenziando la preoccupante riduzione della criosfera dell'Asia Centrale a causa del riscaldamento globale degli ultimi decenni, compresa la diminuzione delle lastre di ghiaccio, dei ghiacciai e della copertura nevosa, e sottolineando l'urgente necessità di aumentare la consapevolezza e incoraggiare sforzi sostenibili per salvaguardare i ghiacciai, che svolgono un ruolo cruciale nella disponibilità di risorse idriche durante tutto l'anno,*

7. *Riconoscendo l'accresciuta vulnerabilità degli ecosistemi montani agli effetti negativi dei cambiamenti climatici, tra cui le condizioni meteorologiche estreme, la deforestazione e l'erosione del territorio, che ne ostacolano la capacità di rigenerarsi e mettono a repentaglio i mezzi di sussistenza delle popolazioni locali,*

8. *Sottolineando l'importanza di sfruttare le opportunità offerte dall'Anno Internazionale della Conservazione dei Ghiacciai nel 2025 per far progredire le iniziative e i partenariati finalizzati alla conservazione dei ghiacciai,*

9. *Plaudendo all'iniziativa del Governo dell'Uzbekistan di organizzare il Forum internazionale sul clima a Samarcanda, Uzbekistan, nel 2024, l'iniziativa del Governo del Tagikistan di ospitare una conferenza*

internazionale incentrata sulla conservazione dei ghiacciai a Dušanbe nel 2025 e l'iniziativa del Governo del Kirghizistan di ospitare il secondo Vertice globale sulla montagna a Biškek nel 2027,

10. *Plaudendo altresì all'iniziativa globale della Francia e del Kazakistan di convocare il One Water Summit nel 2024 per migliorare l'attuazione di metodi innovativi per la misurazione, la gestione e l'utilizzo dell'acqua per adattarsi al nuovo ciclo idrico e preservare le risorse,*

11. *Accogliendo con favore l'iniziativa del Kazakistan di ospitare un Vertice regionale sul clima nel 2026 sotto gli auspici delle Nazioni Unite e di aprire l'Ufficio progetti sul cambiamento climatico e l'energia verde per l'Asia centrale ad Almaty, con l'obiettivo di migliorare la strategia regionale collettiva per affrontare il cambiamento climatico,*

12. *Riconoscendo la necessità di promuovere la ricerca scientifica sistematica e inclusiva e il dialogo diplomatico sulle questioni di sicurezza climatica, al fine di affrontare efficacemente le sfide poste dai conflitti indotti dal clima e dalla competizione per le risorse,*

13. *Evidenziando le significative opportunità e il potenziale che la diplomazia scientifica offre in importanti settori all'avanguardia come le tecnologie rinnovabili, l'idrogeno verde, la fornitura di energia a impatto climatico zero, le nanotecnologie e l'intelligenza artificiale, a sostegno di innovazioni sostenibili per il benessere e la prosperità sociale,*

14. *Accogliendo con favore l'iniziativa del Turkmenistan di ospitare ad Ashgabat il Centro regionale per la tecnologia climatica dell'Asia centrale,*

15. *Riconoscendo il ruolo dell'Università dell'Asia Centrale per gli Studi Ambientali e il Cambiamento Climatico, recentemente istituita a Tashkent, in Uzbekistan, come catalizzatore per la promozione della consapevolezza e dell'azione ambientale, che fungerà da fulcro per lo scambio di conoscenze, lo sviluppo di capacità e difesa*

nel campo degli studi ambientali e della mitigazione del cambiamento climatico,

16. *Riconoscendo la necessità vitale di diversificare le forniture energetiche dei Paesi dell'Asia centrale e di espandere le fonti di energia pulita per raggiungere la neutralità carbonica, mitigare i cambiamenti climatici e migliorare l'accessibilità, l'economicità e la resilienza dei sistemi energetici,*

17. *Richiamando ulteriormente l'attenzione sulla crescente crisi idrica in Asia Centrale, riconoscendo l'interconnessione esistente tra acqua, ecosistemi, energia, sicurezza alimentare e nutrizione; comprendendo che l'acqua è essenziale per la salute, il benessere e il progresso umano e riconoscendo il ruolo cruciale dell'acqua nel promuovere lo sviluppo sostenibile e negli sforzi per eliminare la povertà e la fame,*

18. *Sottolineando che la crisi del Mare d'Aral, causata dall'uomo, sta esacerbando gli effetti del cambiamento climatico, compresi l'aumento delle temperature, la siccità prolungata e l'alterazione dei modelli di precipitazione, che hanno accelerato l'esaurimento delle risorse idriche e intensificato la desertificazione nella regione, rendendo le risorse idriche rimanenti inadatte a sostenere la sussistenza e aggravando le difficoltà socio-economiche delle comunità locali,*

19. *Richiamando la risoluzione adottata dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite nella 75^a sessione del 18 maggio 2021, che ha dichiarato la regione del Mare d'Aral una zona di innovazioni e tecnologie ecologiche, sottolineando l'imperativo di affrontare le sfide ambientali della regione attraverso l'innovazione e la collaborazione, e sostenendo le attività del Fondo internazionale per il salvataggio del Mare d'Aral come organizzazione regionale e il « Programma d'azione per assistere i Paesi del bacino del Mare d'Aral », nonché il « Programma regionale di protezione ambientale per lo sviluppo sostenibile dell'Asia centrale »,*

20. *Richiamando inoltre le risoluzioni « Cooperazione tra le Nazioni Unite e il*

Fondo internazionale per il salvataggio del Mare d'Aral » adottate dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite nella 72^a e 73^a sessione del 12 aprile 2018 e del 29 maggio 2019, nonché la risoluzione « Valutazione delle modalità per l'istituzione del programma speciale delle Nazioni Unite per il bacino del Mare d'Aral » adottata dalla Commissione economica e sociale per l'Asia e il Pacifico delle Nazioni Unite nella 79^a sessione di Bangkok, Tailandia,

21. *Esprimendo apprezzamento* per il ruolo svolto da organizzazioni e meccanismi regionali come il Fondo internazionale per il salvataggio del Mare d'Aral e il Comitato esecutivo che opera nel suo ambito, la Commissione interstatale per il coordinamento idrico e la Commissione interstatale per lo sviluppo sostenibile, nel facilitare la cooperazione multilaterale e lo scambio di competenze tecniche tra gli Stati dell'Asia centrale, compresa l'attuazione del quarto Programma del bacino del Mare d'Aral e del Programma regionale di protezione ambientale per lo sviluppo sostenibile dell'Asia centrale,

22. *Plaudendo* al lavoro svolto dall'Ufficio del Coordinatore delle attività economico-ambientali dell'OSCE e dalle Operazioni sul campo dell'OSCE in Asia Centrale nel rafforzare le capacità nazionali e regionali nell'affrontare i problemi causati dal cambiamento climatico, la buona *governance* ambientale, la riduzione del rischio di catastrofi e l'efficace gestione delle risorse idriche, nonché nell'affrontare le vulnerabilità e migliorare la resilienza delle comunità nelle regioni dell'Asia Centrale confinanti con l'Afghanistan nel campo della gestione delle risorse idriche e della sicurezza energetica, attuate nel quadro della « Risposta alle implicazioni dell'Afghanistan per la Regione OSCE »,

23. *Riconoscendo* l'importanza di un uso ragionevole e sostenibile delle risorse idriche transfrontaliere da parte di tutti gli Stati rivieraschi per conseguire lo sviluppo

sostenibile e affrontare le rispettive necessità socio-economiche,

L'Assemblea parlamentare dell'OSCE:

24. *Riconoscendo* l'urgente necessità di un'azione globale per affrontare e mitigare gli impatti diretti e indiretti della crisi climatica;

25. *Esprimendo* la propria determinazione ad affrontare in modo collaborativo e coerente le sfide per la sicurezza poste in Asia centrale dal cambiamento climatico, in linea con l'appello parlamentare dell'Assemblea parlamentare dell'OSCE per un'azione risoluta a favore del clima adottato nel 2021, che si concentra, tra l'altro, sulla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra, sullo sviluppo di strategie di adattamento efficaci, sulla mobilitazione delle necessarie risorse finanziarie e sulla collaborazione internazionale;

26. *Esorta* gli Stati partecipanti all'OSCE a continuare a prestare la dovuta attenzione all'Asia centrale e a riconoscere gli impatti che la crisi climatica ha sulle comunità locali e sul pianeta, con conseguenze sulla più ampia situazione politica e socioeconomica della regione;

27. *Sottolinea* l'importanza delle recenti pietre miliari, tra cui la riaffermazione degli obiettivi condivisi durante la Quinta riunione consultiva dei Capi di Stato dell'Asia Centrale nel settembre 2023, che ha sottolineato l'espansione delle relazioni economiche e il rafforzamento della cooperazione sulle questioni ambientali tra tutte le nazioni;

28. *Esorta* gli Stati partecipanti dell'Asia centrale a sviluppare ulteriormente strategie ambiziose per la transizione energetica pulita, tenendo conto delle esigenze delle popolazioni meno privilegiate e di altre circostanze locali, al fine di garantire una transizione più equa, giusta, inclusiva, efficace e conveniente verso fonti energetiche più pulite;

29. *Sottolinea* l'importanza di rafforzare la cooperazione regionale, anche nella dimensione parlamentare, e di istituire so-

lidi meccanismi regionali per affrontare efficacemente il cambiamento climatico, le questioni legate alle risorse idriche e il degrado ambientale nella regione dell'Asia centrale;

30. *Sottolinea* l'importanza di sensibilizzare e educare a tutti i livelli, anche attraverso canali formali e informali, per favorire una più profonda comprensione tra le popolazioni della regione delle cause e delle conseguenze del cambiamento climatico e della loro responsabilità nei confronti delle generazioni future, e per diffondere pratiche sostenibili tra individui, comunità e istituzioni;

31. *Esorta* gli Stati dell'Asia centrale a garantire che la società civile indipendente possa condurre liberamente ricerche sulle questioni ambientali, possa partecipare ai processi decisionali in materia e possa fare pressione affinché i governi rispondano degli impegni assunti a livello nazionale e internazionale in materia di standard ambientali;

32. *Incoraggia* gli Stati dell'Asia Centrale a sostenere una strategia di adattamento ai cambiamenti climatici basata sulla comunità, che dovrebbe essere incentrata sulle priorità, le esigenze, le conoscenze e le capacità delle comunità locali, comprese le esigenze differenziate di donne e uomini, nonché di anziani e bambini, gruppi a basso reddito, comunità minoritarie e persone con disabilità, mettendo così le persone in grado di pianificare e affrontare meglio l'impatto dei cambiamenti climatici;

33. *Incoraggia* il potenziamento dei programmi di scambio incentrati sulle migliori pratiche nelle tecnologie di risparmio idrico, sostenendo un dialogo costante sia all'interno dell'Asia Centrale che, più in generale, nella regione dell'OSCE, in particolare attraverso il Fondo internazionale per il salvataggio del Mare d'Aral e il Centro ambientale regionale per l'Asia Centrale di Almaty, in Kazakistan;

34. *Accoglie con favore* l'iniziativa del Kirghizistan di istituire a Biškek il Centro regionale dell'Asia Centrale per l'applicazione di tecnologie efficienti dal punto di

vista energetico e di risparmio delle risorse, con l'obiettivo di promuovere un uso efficiente delle risorse idriche ed energetiche nell'intera regione dell'Asia Centrale;

35. *Sottolinea* il ruolo cruciale dei parlamentari dell'OSCE nel guidare le iniziative volte a mitigare l'impatto del cambiamento climatico e ad affrontare la scarsità d'acqua, attraverso lo sviluppo di misure legislative, l'attuazione delle politiche, il controllo parlamentare e la promozione della cooperazione internazionale;

36. *Invita* gli Stati partecipanti all'OSCE a sostenere i governi dei Paesi dell'Asia centrale nel potenziamento dei sistemi di allerta precoce, nel miglioramento della mappatura dei rischi, nell'aumento della capacità di preparazione e risposta alle catastrofi e nell'istituzione di piani di finanziamento di emergenza per prepararsi all'aumento della frequenza degli shock legati al clima;

37. *Riconosce* la necessità di rafforzare la partecipazione delle donne e dei giovani al processo decisionale e alla prevenzione dei conflitti e *incoraggia* iniziative come la « Rete delle donne nella gestione dell'acqua in Asia Centrale e in Afghanistan » dell'OSCE, che sottolinea il valore dell'inclusione di prospettive diverse nella diplomazia dell'acqua;

38. *Incoraggia* i governi locali, le organizzazioni non governative, gli istituti scolastici, il settore privato e altri soggetti interessati a collaborare nello sviluppo e nell'attuazione di un'istruzione completa, anche nelle scuole primarie e secondarie, e di iniziative di trasparenza adeguate alle esigenze e alle sfide specifiche della regione dell'Asia Centrale, con particolare attenzione allo sviluppo delle capacità, alla promozione dell'innovazione e alla sostenibilità a lungo termine;

39. *Chiede* un'azione urgente e concertata per affrontare le questioni idriche esemplificate dalle crisi del Mare d'Aral, comprese misure globali di mitigazione e adattamento per affrontare le sfide ambientali, umanitarie e socio-economiche della regione, anche attraverso il sostegno al

Fondo fiduciario multi-partner per la sicurezza umana delle Nazioni Unite per la regione del Mare d'Aral;

40. *Invita gli Stati partecipanti all'O-SCE a sostenere le iniziative in Asia Centrale volte a promuovere pratiche di gestione sostenibile dell'acqua, a ripristinare gli ecosistemi, a potenziare i meccanismi di preparazione e risposta alle catastrofi e a fornire sostegno alle comunità colpite per costruire la resilienza e garantire i mezzi di*

sussistenza a fronte dei cambiamenti ambientali in corso;

41. *Esorta gli Stati partecipanti all'O-SCE, le istituzioni finanziarie internazionali, il settore privato, gli investitori, i donatori e le altre parti interessate a sostenere gli sforzi per mobilitare le risorse e offrire sostegno e assistenza per lo sviluppo delle capacità al fine di costruire infrastrutture efficaci, a risparmio idrico e resistenti al clima per le popolazioni e le sfide ambientali in Asia Centrale.*

PAGINA BIANCA



190120131740