



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

AquaPraça, la piazza galleggiante passa dalle coste pugliesi: il CIHEAM Bari tra i supporter del progetto

RASSEGNA STAMPA

CIHEAM BARI
Ufficio Stampa
Dott. Stefania Lapedota
Via Ceglie,9 - 70010 Valenzano (BA)ITALIA
Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864
lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

CIHEAM BARI

c o m u n i c a t o s t a m p a

18 settembre 2025

AquaPraça, la piazza galleggiante passa dalle coste pugliesi: il CIHEAM Bari tra i supporter del progetto

Dopo l'inaugurazione a Venezia, AquaPraça, la piattaforma galleggiante ideata da Carlo Ratti Associati e Höweler + Yoon, presentata alla 19. Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia, solcherà l'Adriatico passando al largo delle coste pugliesi. Realizzata su iniziativa del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e la Presidenza della COP30, con il supporto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, proseguirà poi il viaggio verso Belém, in Brasile, sede della prossima conferenza sul clima.

Concepita come "piazza culturale galleggiante", capace di ospitare oltre 150 persone su 400 metri quadri, AquaPraça sfrutta il principio di Archimede per adattarsi dinamicamente al livello dell'acqua, trasformandosi in simbolo di resilienza di fronte all'innalzamento dei mari, stimato in 70 cm nei prossimi decenni.

AquaPraça è stata realizzata con la collaborazione del CIHEAM Bari, che ha accompagnato l'intero processo fino alla realizzazione della piattaforma, e il programma Connect4Climate del Gruppo Banca Mondiale, con il supporto di BF International – società del Gruppo BF S.p.A., Naming Partner del progetto per la COP30– oltre a Bloomberg Philanthropies, ENEL e Ferrovie dello Stato Italiane.

Il CIHEAM Bari, centro d'eccellenza per la formazione postuniversitaria, la ricerca scientifica applicata e la progettazione di interventi di cooperazione internazionale, da anni impegnata sui temi della gestione sostenibile delle risorse naturali, economia circolare blue e green, sviluppo costiero, conferma così il suo ruolo centrale nelle sfide globali legate al cambiamento climatico.

AquaPraça diverrà parte integrante del Padiglione Italia alla COP30 (Belém, 10–21 novembre 2025). Al termine della Conferenza, l'Italia donerà la struttura al governo brasiliano come eredità culturale e comunitaria permanente.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



venerdì 19 Settembre 2025



Notiziario Homepage Editoriali Politica Mondo Economia Agenparl International Regioni Università Cultura

AGENPARL ITALIA

AquaPraça, la piazza galleggiante passa dalle coste pugliesi: il CIHEAM Bari tra i supporter del progetto



By – 18 Settembre 2025 Nessun commento 2 Mins Read

(AGENPARL) – Thu 18 September 2025 CIHEAM BARI
c o m u n i c a t o s t a m p a
18 settembre 2025

AquaPraça, la piazza galleggiante passa dalle coste pugliesi: il CIHEAM Bari tra i supporter del progetto

Dopo l'inaugurazione a Venezia, AquaPraça, la piattaforma galleggiante ideata da Carlo Ratti Associati e Höweler + Yoon, presentata alla 19. Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia, solcherà l'Adriatico passando al largo delle coste pugliesi. Realizzata su iniziativa del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e la Presidenza della COP30, con il supporto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, proseguirà poi il viaggio verso Belém, in Brasile, sede della prossima conferenza sul clima.

Concepita come "piazza culturale galleggiante", capace di ospitare oltre 150 persone su 400 metri quadri, AquaPraça sfrutta il principio di Archimede per adattarsi dinamicamente al livello dell'acqua, trasformandosi in simbolo di resilienza di fronte all'innalzamento dei mari, stimato in 70 cm nei prossimi decenni.

AquaPraça è stata realizzata con la collaborazione del CIHEAM Bari, che ha accompagnato l'intero processo fino alla realizzazione della piattaforma, e il programma Connect4Climate del Gruppo Banca Mondiale, con il supporto di BF International – società del Gruppo BF S.p.A., Naming Partner del progetto per la COP30– oltre a Bloomberg Philanthropies, ENEL e Ferrovie dello Stato Italiane.

Il CIHEAM Bari, centro d'eccellenza per la formazione postuniversitaria, la ricerca scientifica applicata e la progettazione di interventi di cooperazione internazionale, da anni impegnata sui temi della gestione sostenibile delle risorse naturali, economia circolare blue e green, sviluppo costiero, conferma così il suo ruolo centrale nelle sfide globali legate al cambiamento climatico.

AquaPraça diverrà parte integrante del Padiglione Italia alla COP30 (Belém, 10–21 novembre 2025). Al termine della Conferenza, l'Italia donerà la struttura al governo brasiliano come eredità culturale e comunitaria permanente.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it

ANSA.it

Temi caldi Flotilla Ucraina Claudia Cardinale Cinzia Pinna Mondiali di volley

At / Regione Puglia

AquaPraça, la piazza galleggiante, passa dalle coste pugliesi

Ciheam Bari tra i supporter del progetto



Dopo l'inaugurazione a Venezia, AquaPraça, la piattaforma galleggiante ideata da Carlo Ratti Associati e Höweler + Yoon, presentata alla 19esima Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia, solcherà l'Adriatico passando al largo delle coste

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

pugliesi.

Realizzata su iniziativa del ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e la Presidenza della COP30, con il supporto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, proseguirà poi il viaggio verso Belém, in Brasile, sede della prossima conferenza sul clima.

Lo ricorda il Ciheam Bari, che ha collaborato alla realizzazione della piattaforma.

Concepita come "piazza culturale galleggiante", capace di ospitare oltre 150 persone su 400 metri quadri, AquaPraça sfrutta il principio di Archimede per adattarsi dinamicamente al livello dell'acqua, trasformandosi in simbolo di resilienza di fronte all'innalzamento dei mari, stimato in 70 cm nei prossimi decenni.

Con questo progetto, si legge in una nota: "il Ciheam Bari, centro d'eccellenza per la formazione postuniversitaria, la ricerca scientifica applicata e la progettazione di interventi di cooperazione internazionale, da anni impegnata sui temi della gestione sostenibile delle risorse naturali, economia circolare blue e green, sviluppo costiero, conferma così il suo ruolo centrale nelle sfide globali legate al cambiamento climatico".

AquaPraça diverrà parte integrante del Padiglione Italia alla COP30 (Belém, 10-21 novembre 2025).

Al termine della Conferenza, l'Italia donerà la struttura al governo brasiliano come eredità culturale e comunitaria permanente.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it

STATO QUOTIDIANO

L'informazione libera e vera

HOME // ATTUALITÀ // AquaPraça, la piazza galleggiante, passa dalle coste pugliesi

GALLEGGIANTE AquaPraça, la piazza galleggiante, passa dalle coste pugliesi

Il progetto nasce su iniziativa del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e della Presidenza della COP30



Dopo il debutto a Venezia in occasione della 19^a Mostra Internazionale di Architettura della Biennale, **AquaPraça** – l'innovativa piattaforma galleggiante ideata dallo studio **Carlo Ratti Associati** insieme a **Höweler + Yoon** – si prepara a solcare il mare Adriatico e a raggiungere, dopo varie tappe, il Brasile, dove entrerà a far parte del **Padiglione Italia** alla COP30 di Belém (10-21 novembre 2025).

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Il progetto nasce su iniziativa del **Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale** e della **Presidenza della COP30**, con il supporto del **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**. Alla sua realizzazione ha contribuito anche il **Ciheam Bari**, centro di eccellenza nel campo della formazione e della ricerca applicata sui temi della gestione sostenibile delle risorse naturali.

Una piazza culturale sul mare

Con i suoi **400 metri quadri** e la capacità di accogliere oltre **150 persone**, AquaPraça è stata concepita come una vera e propria **piazza culturale galleggiante**. Grazie al principio di Archimede, la piattaforma si adatta dinamicamente al livello dell'acqua, diventando un simbolo concreto della **resilienza necessaria di fronte all'innalzamento dei mari**, stimato in circa **70 centimetri nei prossimi decenni**.

Dal Mediterraneo all'Amazzonia

Il viaggio della piattaforma toccherà l'Adriatico – passando anche al largo delle coste pugliesi – per poi proseguire verso l'altra sponda dell'Atlantico. A Belém, durante la Conferenza sul clima, AquaPraça sarà uno spazio di incontro e dialogo sulle sfide globali poste dal cambiamento climatico, incarnando i valori di sostenibilità, cooperazione e innovazione.

Un'eredità per il Brasile

Al termine della COP30, l'Italia **donerà la struttura al governo brasiliano**, affinché diventi un'eredità culturale e comunitaria permanente, testimone del legame tra i due Paesi e dell'impegno condiviso nella lotta alla crisi climatica.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it

Ambiente > Cambiamenti climatici

Bari

La "piazza galleggiante" in arrivo lungo le coste pugliesi

Lanciata alla Biennale di architettura a Venezia, proseguirà il viaggio verso il Brasile per la prossima Conferenza sul clima

18/09/2025



La piattaforma galleggiante "AquaPraça", presentata alla Biennale di architettura a Venezia, solcherà l'Adriatico passando al largo delle coste pugliesi. Realizzata su iniziativa del ministero degli esteri, proseguirà poi il viaggio verso Belém, in Brasile, sede della prossima conferenza sul clima. Lo ricorda il Ciheam Bari, che ha collaborato alla realizzazione della struttura.

Concepita come "piazza culturale galleggiante", capace di ospitare oltre 150 persone su 400 metri quadri, sfrutta il principio di Archimede per adattarsi dinamicamente al livello dell'acqua, trasformandosi in "simbolo di resilienza" di fronte all'innalzamento dei mari, stimato in 70 centimetri nei prossimi decenni.

AquaPraça diventerà parte integrante del "Padiglione Italia" alla COP30, in programma a Belém dal 10 al 21 novembre. Al termine della Conferenza, l'Italia donerà la struttura al governo brasiliano come eredità culturale e comunitaria permanente.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it

AquaPraça: il CIHEAM Bari tra i supporter della piazza galleggiante lungo le coste pugliesi

18/09/2025 17:27



BARI | aise | - Dopo l'inaugurazione a Venezia, **AquaPraça**, la **piattaforma galleggiante** ideata da **Carlo Ratti Associati e Höweler + Yoon**, presentata alla 19. Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia, solcherà l'Adriatico passando al largo delle **coste pugliesi**.

Realizzata su iniziativa del **Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale** e la **Presidenza della COP30**, con il supporto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, proseguirà poi il viaggio verso **Belém**, in **Brasile**, sede della prossima conferenza sul clima.

Concepita come "piazza culturale galleggiante", capace di ospitare oltre 150 persone su 400 metri quadri, AquaPraça sfrutta il principio di Archimede per adattarsi dinamicamente al livello dell'acqua, trasformandosi in simbolo di resilienza di fronte all'innalzamento dei mari, stimato in 70 cm nei prossimi decenni.

AquaPraça è stata realizzata con la collaborazione del **CIHEAM Bari**, che ha accompagnato l'intero processo fino alla realizzazione della piattaforma, e il programma Connect4Climate del Gruppo Banca Mondiale, con il supporto di BF International – società del Gruppo BF S.p.A., Naming Partner del progetto per la COP30– oltre a Bloomberg Philanthropies, ENEL e Ferrovie dello Stato Italiane.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Il CIHEAM Bari, centro d'eccellenza per la formazione postuniversitaria, la ricerca scientifica applicata e la progettazione di interventi di cooperazione internazionale, da anni impegnata sui temi della gestione sostenibile delle risorse naturali, economia circolare blue e green, sviluppo costiero, conferma così il suo ruolo centrale nelle sfide globali legate al cambiamento climatico.

AquaPraça diverrà parte integrante del Padiglione Italia alla COP30, in programma a Belém dal 10 al 21 novembre prossimi. Al termine della Conferenza, l'Italia donerà la struttura al governo brasiliano come eredità culturale e comunitaria permanente. **(aise)**

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie,9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Press Release

La piazza galleggiante AquaPraça in viaggio per il Brasile solca le coste pugliesi

Di: Redazione | Data: 18 Settembre 2025



Dopo l'inaugurazione a Venezia, AquaPraça, la piattaforma galleggiante ideata da Carlo Ratti Associati e Höweler + Yoon, presentata alla 19. Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia, solcherà l'Adriatico passando al largo delle coste pugliesi. Realizzata su iniziativa del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e la Presidenza della COP30, con il supporto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, proseguirà poi il viaggio verso Belém, in Brasile, sede della prossima conferenza sul clima.



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Concepita come “piazza culturale galleggiante”, capace di ospitare oltre 150 persone su 400 metri quadri, AquaPraça sfrutta il principio di Archimede per adattarsi dinamicamente al livello dell’acqua, trasformandosi in simbolo di resilienza di fronte all’innalzamento dei mari, stimato in 70 cm nei prossimi decenni.

AquaPraça è stata realizzata con la collaborazione del CIHEAM Bari, che ha accompagnato l’intero processo fino alla realizzazione della piattaforma, e il programma Connect4Climate del Gruppo Banca Mondiale, con il supporto di BF International –società del Gruppo BF S.p.A., Naming Partner del progetto per la COP30– oltre a Bloomberg Philanthropies, ENEL e Ferrovie dello Stato Italiane. Il CIHEAM Bari, centro d’eccellenza per la formazione postuniversitaria, la ricerca scientifica applicata e la progettazione di interventi di cooperazione internazionale, da anni impegnata sui temi della gestione sostenibile delle risorse naturali, economia circolare blue e green, sviluppo costiero, conferma così il suo ruolo centrale nelle sfide globali legate al cambiamento climatico. AquaPraça diverrà parte integrante del Padiglione Italia alla COP30 (Belém, 10–21 novembre 2025). Al termine della Conferenza, l’Italia donerà la struttura al governo brasiliano come eredità culturale e comunitaria permanente.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie,9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it