



Relazioni con i Media e Immagine
Comunicazione e Relazioni Esterne

COMUNICATO STAMPA

ACQUEDOTTO PUGLIESE: A COLLOQUIO CON MAGNASON PER L'EVENTO DIGITALE "II TEMPO E L'ACQUA" IN OCCASIONE DELLA GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA.

ISTITUITO L'AQP AWARD, PREMIO INTERNAZIONALE ALLA SOSTENIBILITA'.

LA DIRETTA SOCIAL È IN PROGRAMMA PER DOMANI 22 MARZO ALLE ORE 10,30.

Bari, 21 marzo 2021. Andri Snær Magnason, scrittore, divulgatore scientifico e ambientalista islandese è l'ospite d'onore di **Acquedotto Pugliese (AQP)** – tra i maggiori player nazionali nella gestione del ciclo idrico integrato a livello europeo – in occasione **dell'evento digitale per la Giornata mondiale dell'Acqua in programma domani, lunedì 22 marzo alle ore 10,30.**

L'incontro "Il tempo e l'acqua" che richiama il titolo del famoso saggio dello scrittore, ha come **tema centrale quello dell'emergenza climatica e delle iniziative** da intraprendere per **salvaguardare il futuro del pianeta Terra.**

Acquedotto Pugliese ha scelto Magnason **per dialogare e raccontare il valore della risorsa idrica oggi in Puglia, in Italia come nel resto mondo.**

Magnason è infatti noto per i suoi interventi sugli scenari del futuro del mondo - con attenzione particolare verso le risorse idriche - che **mettono in guardia l'umanità sui rischi dello scioglimento dei ghiacciai e sulle emissioni di diossido di carbonio nell'atmosfera. A farsi carico di queste problematiche sono chiamate le attuali generazioni.** Lo scrittore, infatti, ne "Il tempo e l'Acqua", spiega come 200 anni non sono un tempo infinito ma riguardano proprio le generazioni dei nostri figli e nipoti, che devono essere coinvolte nella salvaguardia dell'ambiente.

La mattinata di approfondimento vede oltre all'intervento di **Magnason** e l'intervento di **Simeone di Cagno Abbrescia**, Presidente dell'Acquedotto Pugliese, il coinvolgimento di **Nicola Bellomo**, Ambasciatore dell'Unione Europea in Ruanda, **Stefano Ciafani**, Presidente nazionale di Legambiente, **Grammenos Mastrojeni**, membro della delegazione italiana su clima, biodiversità, acqua e oceani presso l'ONU. Conclude i lavori **Michele Emiliano**, Presidente della Regione Puglia. Moderatrice di eccezione la conduttrice televisiva **Carmen Lasorella.**

La Giornata mondiale dell'Acqua rappresenta anche l'occasione per annunciare l'istituzione **del Premio internazionale "AQP Award" alla sostenibilità ambientale** che sarà conferito ogni anno in occasione **della Giornata mondiale dell'Acqua**, a partire dal 2022, ad **una personalità che si è distinta sul tema della tutela e valorizzazione del patrimonio idrico.**

"Ci ricorda Magnason che molte persone hanno avuto negli ultimi mesi la sensazione di vivere un'apocalisse, ma ricordiamo che il significato della parola greca apokàlypsis è rivelazione. Oggi è il

Pag. 1 a 2



momento di prendere coscienza dello stato attuale delle cose per poterle migliorare. La tutela della risorsa idrica diventa centrale in questo contesto e una delle priorità delle collettività” ha spiegato **Simeone di Cagno Abbrescia**, Presidente di AQP in occasione del lancio dell’iniziativa organizzata per celebrare la Giornata Mondiale dell’Acqua.

“I nostri padri già 100 anni fa hanno affrontato il problema della siccità in Puglia e fornito una risposta eccezionale, con la realizzazione di un’opera all’epoca ritenuta impossibile e fuori dagli schemi. Oggi, come allora, vogliamo essere protagonisti di un nuovo futuro e di una rivoluzione ambientale positiva. È anche per tale motivo che istituimo “l’AQP Award”, premio alla sostenibilità, con l’obiettivo di tramandare la cultura dell’Acqua che ci contraddistingue da oltre un secolo”, ha concluso **Simeone di Cagno Abbrescia**.

Per seguire l’evento in diretta è sufficiente collegarsi alle 10,30 ai canali social FB e YOU TUBE di Acquedotto Pugliese. La registrazione resterà poi accessibile per tutti coloro che lo desiderano.

Acquedotto Pugliese S.p.A., con reti idriche per 20 mila chilometri al servizio di oltre 4 milioni di cittadini, 12.000 chilometri di reti fognarie e 184 depuratori, è tra i maggiori player nazionali nella gestione del ciclo idrico integrato e una delle opere di ingegneria civile più complessa di Europa.

Tale sistema, tra i più lunghi al mondo e che si sviluppa nell’Ambito Territoriale Ottimale (ATO) Puglia – il più grande italiano per estensione territoriale - garantisce l’approvvigionamento di acqua potabile alla Puglia (100% della popolazione), alla Basilicata (25%) e alla Campania (2%).

I servizi vanno dalla captazione, alla raccolta sino alla potabilizzazione ed alla distribuzione dell’acqua oltre che ai servizi di fognatura e di depurazione delle acque reflue. Acquedotto Pugliese S.p.A. è la capogruppo e controlla interamente Aseco S.p.A., azienda specializzata nel trattamento e recupero dei rifiuti organici.