

Relazioni con i Media e Immagine  
Comunicazione e Media

## **Portincasa, dai fanghi può nascere bioplastica**

*Nella giornata conclusiva del Water Innovation Summit il focus dedicato alle start up*

**Bari, 23 giugno 2023** – Il *contest* delle *start up* è stata l'occasione d'incontro con il più grande acquedotto d'Europa per B-PLAS, società benefit che progetta e realizza impianti per convertire i fanghi in bioplastiche, con una soluzione sostenibile al problema dello smaltimento dei reflui e la contestuale creazione di biopolimeri in sostituzione delle plastiche fossili. Una mission che ha trovato l'interesse di Acquedotto Pugliese (AQP).

*“Apriamo oggi un dialogo che ci porterà – spiega la Direttrice Generale di Acquedotto Pugliese, **Francesca Portincasa** - ad approfondire la tecnologia e valutarne l'impiego ed i risvolti. Siamo sempre aperti alle innovazioni che consentono di migliorare il nostro percorso di impresa, chiamato oggi a nuove sfide tecnologiche e industriali. Nel tempo, collaborando con le Università ed il mondo della ricerca, investendo anche tanto in informazione, abbiamo saputo cogliere o creare tante opportunità dando il via a progetti innovativi di sviluppo che hanno portato al miglioramento dell'efficienza di gestione delle reti ed a una chiusura sempre più virtuosa del ciclo idrico. Con un'attenzione particolare alla crisi climatica, il nostro impegno è oggi rivolto a realizzare il piano strategico con tre priorità che guideranno AQP al 2026: la tutela della risorsa idrica con l'obiettivo di recuperare 44 milioni di metri cubi di acqua; l'implementazione di un sistema di economia circolare con la gestione in house di 130 mila tonnellate di fanghi; l'accelerazione sulla transizione energetica arrivando a produrre nel 2026 oltre 90 GWH di energia da fonti rinnovabili autoprodotta. Per l'attuazione del piano industriale sono previsti investimenti per 2.031 milioni di euro, dedicati per la maggior parte a migliorare la qualità del servizio e alla mitigazione dell'impatto ambientale tramite la riduzione delle perdite e il raggiungimento di nuove frontiere nella depurazione”.*

*“Quella di B-Plas è un'alternativa circolare che valorizza un rifiuto e che rispetto alle attuali soluzioni di gestione – sottolinea **Eleonora Torricelli**, responsabile sales&marketing della start up - privilegia il recupero di materia e minimizza lo smaltimento dei fanghi con un significativo risparmio. Abbiamo già sperimentato con successo la nostra tecnologia, progettando e gestendo per 3 anni un impianto sperimentale a Faenza. Siamo partner di un progetto Life e nei prossimi 4 anni realizzeremo altri due impianti, in un contesto di depurazione ed in un contesto agro-industriale tra Emilia-Romagna e Lombardia. Guardiamo con interesse al Mezzogiorno ed alla sua più grande realtà industriale nell'ambito del servizio idrico integrato. Con Acquedotto Pugliese ci piacerebbe*

Comunicazione e Media  
Area Relazioni con i Media e Immagine  
Responsabile: Vito Palumbo  
Rif. Tel 0805723442  
Rif. e-mail: [relazioni.media@aqp.it](mailto:relazioni.media@aqp.it)

Pag. 1 a 2



*sviluppare ulteriormente la nostra tecnologia, portandola a nuovi livelli nel percorso di sostenibilità intrapreso come azienda”.*

\*\*\*\*\*

Il Water Innovation Summit 2023 è stato organizzato dall'ufficio della Missione Economica e Commerciale del Ministero dell'Economia d'Israele a Milano e l'Israel Export Institute in collaborazione con Acquedotto Pugliese e l'Ambasciata d'Israele in Italia si sta svolgendo presso il Centro Congressi della Fiera del Levante (21-23 Giugno 2023). L'evento è stato ideato dalla rete d'impresa IWS – Integrated Watercare Solutions in collaborazione con l'Israel Export Institute e si inserisce in un ciclo triennale di iniziative che si caratterizza con il Water Innovation Roadshow, missione economica delle principali water utilities italiane in Israele (2022), a cui fanno seguito due appuntamenti con il Water Innovation Summit (Bari, 2023 – Palermo, 2024).

\*\*\*\*\*

Link. Immagini

[https://drive.google.com/file/d/1Hc6z8WiWZDID7uIT1tqDZQBa3nQzUZak/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1Hc6z8WiWZDID7uIT1tqDZQBa3nQzUZak/view?usp=drive_link)

Link foto

[https://drive.google.com/drive/folders/13wcTQY\\_Q7TXEuOOAXaJ-Q5MLCrt97IbW?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/13wcTQY_Q7TXEuOOAXaJ-Q5MLCrt97IbW?usp=drive_link)

Link intervista al Direttrice Generale di AQP, **Francesca Portincasa**

[https://drive.google.com/file/d/1PJfkM55QC62nH\\_xjolwuy3yxg9r5fmcv/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1PJfkM55QC62nH_xjolwuy3yxg9r5fmcv/view?usp=drive_link)

Link intervista al responsabile sales&marketing di B-Plas, **Eleonora Torricelli**

[https://drive.google.com/file/d/1bN6myoxSob6EyUCm-yzeRyzU\\_xR41Xfi/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1bN6myoxSob6EyUCm-yzeRyzU_xR41Xfi/view?usp=drive_link)