

GF Piping Systems

+GF+

# MeettWater



Connections for Life  
22 Marzo 2022 - Agrate Brianza

**Giornata dell'Acqua 2022**  
Evento di approfondimento con speaker  
tecnici di eccezione per parlare di  
questa importante risorsa.

[www.gfps.com/it](http://www.gfps.com/it)

+GF+

## Come nasce MeetWater, Connections for Life



Pianificando le nostre attività per l'anno 2022, in vista della data del **22 marzo, Giornata Internazionale dell'Acqua**, abbiamo pensato fosse significativo organizzare un evento da dedicare totalmente a questa risorsa così essenziale per tutti noi.

Tutto è iniziato qualche tempo prima, con la campagna di comunicazione **Everything is connected, Sustainability at GF Piping Systems**, con la quale abbiamo promosso il nostro impegno a perseguire **6 dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile**, istituiti dalle Nazioni Unite e da finalizzare entro il 2030.

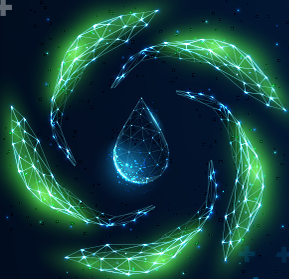
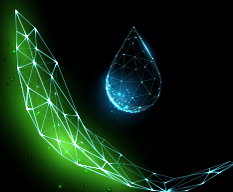
Il sesto di questi 17 obiettivi è **Clean Water and Sanification** che mira a una gestione sostenibile di questa risorsa e a garantire l'igiene e la qualità dell'acqua per tutti.

Come possiamo noi, come azienda, raggiungere questo obiettivo? Come possiamo fare la nostra parte?

Rispetto al nostro settore abbiamo dovuto individuare e analizzare quali fossero le principali sfide quotidiane, come ad esempio:

- le perdite idriche nelle città;
- l'igiene e la qualità dell'acqua negli edifici privati, ma anche in ospedali, alberghi, case di cura;
- il trattamento delle acque reflue nel settore industriale.

A **MeetWater, Connections for life** parleremo proprio di queste importanti tematiche con un panel di esperti tecnici d'eccezione.



+GF+

## Gli Speaker



### Prof. Bruno Brunone

Professore e direttore del Water Engineering Laboratory del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università di

Perugia. È Associate Editor del J. of Hydraulic Engineering e del J. of Water Resources Planning and Management dell'ASCE e di Water.

Vincitore del "Premio Sostenibilità" per il dispositivo Portable Pressure Wave Maker (Fiera H2O, Bologna 2016) e dello EWRI J. C. Stevens Award (2018).

Relatore invitato al "London Global Leakage Summit" (2013, 2019) e a numerose conferenze internazionali. È autore di oltre 300 lavori e co-editor del manuale "Ricerca e controllo delle perdite nelle reti di condotte. Manuale per una moderna gestione degli acquedotti".

Svolge attività di ricerca e consulenza nel campo della gestione dei sistemi di condotte in pressione con riferimento alle tecniche innovative di diagnosi e alla simulazione e controllo dei transitori.

### Ing. Sergio La Mura

Professore a contratto di Ingegneria nel corso di Diagnosi e Certificazioni di Energia, anche libero professionista che con il suo studio, si occupa di impianti HVAC, progettazione ospedaliera, diagnosi energetiche e prevenzione legionellosi. Collabora e ha collaborato come consulente con diverse importanti aziende di servizi energetici e svolge corsi di formazione sulla manutenzione degli impianti speciali ospedalieri, sulle diagnosi energetiche e sulla prevenzione del batterio della legionella.

Ha partecipato a più di 120 congressi nazionali e internazionali ed è co-autore di molteplici pubblicazioni italiane tra le quali le "Linee guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi – Ministero della Salute" (2015), coautore delle "Linee Guida di Diagnosi Energetiche Sanità ENEA" (2019) e "Rapporti ISS COVID n.21 e 27" (2020), ed internazionali fra cui lo "Standard 188-2022", le "Guidelines 12-2020 ASHRAE" e la "Guideline Europee REHVA" sulla prevenzione della legionellosi.

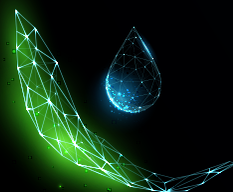
**Ing. Ivana Sanvito**

Ingegnere Civile Ambientale. Terminati gli studi inizia la sua esperienza presso ETC Engineering, inizialmente come tecnico, per poi specializzarsi nello sviluppo del processo di trattamento delle acque reflue. Diventa così Process Engineer e supporta scelte progettuali nell'ottica del miglioramento della qualità allo scarico, dell'efficientamento energetico e della riduzione dei costi di gestione. Coordina e gestisce gruppi di lavoro sia nel campo delle consulenze sia della progettazione di nuovi impianti o revamping. Inoltre il suo percorso lavorativo le ha permesso di fare esperienza di cantiere come supporto alla Direzione lavori. Oggi affianca Angelo Cantatore nell'ufficio di Direzione tecnica di ETC.

**Prof. Davide Chiaroni**, Moderatore evento

Professore ordinario di Strategy&Marketing al Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano, Co-fondatore di Energy & Strategy e Project Leader del Water Management Report. Energy & Strategy è un team multi-disciplinare della School of Management del Politecnico di Milano. Il gruppo nasce nel 2007 e si occupa di attività di Ricerca, Consulenza e Formazione nel campo dell'Energia e della Sostenibilità.

Partecipa a numerosi progetti di ricerca inerenti i temi della gestione e dell'innovazione tecnologica, delle strategie e dei modelli di business delle imprese operanti nei settori delle rinnovabili, della smart mobility, degli ecosistemi smart (city, building, grid) e dell'efficienza energetica.



## Connections for Life: Il nostro agire, i nostri valori



Dalla riflessione intorno a queste e ad altre tematiche legate alla sostenibilità è nata la strategia che ci accompagnerà fino al 2025: **Connections for Life.**

**Collegiamo risorse, tecnologie e persone per costruire un futuro migliore, insieme.**

**Creiamo soluzioni intelligenti per il trasporto sicuro di fluidi e gas.**

Il nostro agire mira a creare una produzione sempre più sostenibile, innovando attraverso la digitalizzazione e una cultura aziendale volta alla cura, all'apprendimento e alla performance.

## Clean Water Fondazione



Il nostro impegno concreto per garantire acqua potabile a tutti è rappresentato soprattutto dalla **Clean Water Foundation**. È stata istituita nel 2002, in occasione del duecentesimo anniversario della **GF Corporation**, con l'obiettivo di garantire a tutte le persone acqua potabile. Ad oggi vanta più di 150 progetti in tutto il mondo per dare accesso a questa importante risorsa.



**SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS**

+GF+

## I 6 obiettivi di sviluppo sostenibile



+GF+



Oltre al sesto obiettivo **Clean Water and Sanification**, abbiamo individuato altri **5 obiettivi** dei 17 istituiti dalle Nazioni Unite sui quali focalizzarci:



**Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età**



**Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie**



**Infrastrutture resistenti, industrializzazione sostenibile e innovazione**



**Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili**



**Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo**



**Promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere i cambiamenti climatici**

Per ciascuno di questi obiettivi studiamo soluzioni mirate che possano contribuire, con il nostro operato, a fare la differenza.