



5th Edition

9-11 June 2026
Piacenza, Italy



PITCH2IT: PROGETTI IDROGENO IN ITALIA

15.00 - 15.15

Matteo Bedosti

Product Area Sales Manager
PRECISION FLUID CONTROLS S.P.A.

**Valvole a sfera per applicazioni ad alta pressione
in idrogeno: sfide normative, affidabilità
e casi applicativi**

15.20 - 15.35

Lorenzo Cantone

R&D Project Engineer MASMEC

**La soluzione modulare di Masmec per la
generazione di idrogeno verde tramite elettrolisi
alcalina con tecnologia Digital Twin**

15.40 - 15.55

Riccardo Boarelli

Segment Manager Quality&Process
GC Sales Engineer, Biomethane Specialist
POLLUTION ANALYTICAL EQUIPMENT

**Il sistema di analisi multigas di
Pollution Analytical Equipment**

16.00 - 16.15

Marco Monaco

Managing Partner AUMATECH

**Rilevazione perdite idrogeno:
un ventaglio di soluzioni tra cui scegliere**



Mercoledì 10 Giugno

STAND H2IT - C185

Padiglione 1

Ore 15:00 - 17:30

Evento organizzato da



16.20 - 16.35

Luca Di Benedetto

Direttore Generale APT Gorizia

**Il ruolo abilitante dei finanziamenti pubblici
nella transizione energetica del TPL**

16.40 - 16.55

Nicola Rovelli

Responsabile RD&I e Coordinatore
del Progetto HYFIND ENERECO S.p.A.

**HYFIND: Il futuro del monitoraggio IoT delle
emissioni fuggitive di Idrogeno**

17.00 - 17.15

Sergio Torriani

CEO SIMPLIFHY

**Un nuovo concetto modulare di elettrolisi
ad alta efficienza e dimensioni ridotte: FlexT**

PARTECIPAZIONE GRATUITA