

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione  
Lombardia



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ

# VALHALLA

VALves for Hydrogen Applications by Low-emission Low-Impact Additive manufacturing

**Iniziativa realizzata nell'ambito dell'Asse III** *«Promuovere la competitività delle piccole o medie imprese»*

**Obiettivo 3b.1** *«Incremento del livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi» /*

**Azione 3b.1.2** *«Creazione di occasioni di incontro tra imprenditori italiani ed esteri finalizzati ad attrarre investimenti e a promuovere accordi commerciali e altre iniziative attive di informazione e promozione rivolte a potenziali investitori esterni»*

**“Bando per la concessione di contributi per la partecipazione delle PMI alle fiere internazionali in Lombardia”**

**Beneficiario: VALLAND SPA**

**Importo del progetto € 58.319,00**

**Agevolazione concessa € 10.000,00**

**Descrizione progetto:** *Presentazione di nuove soluzioni tecnologiche per la value chain dell'idrogeno ed esposizione di proprie soluzioni innovative di componenti realizzati in Additive Manufacturing in materiale metallico o Polimerico.*

*VALHALLA intende sviluppare un sistema di design innovativo e sostenibile per guarnizioni e valvole di trasporto idrogeno implementando le tecnologie di additive manufacturing.*