

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.