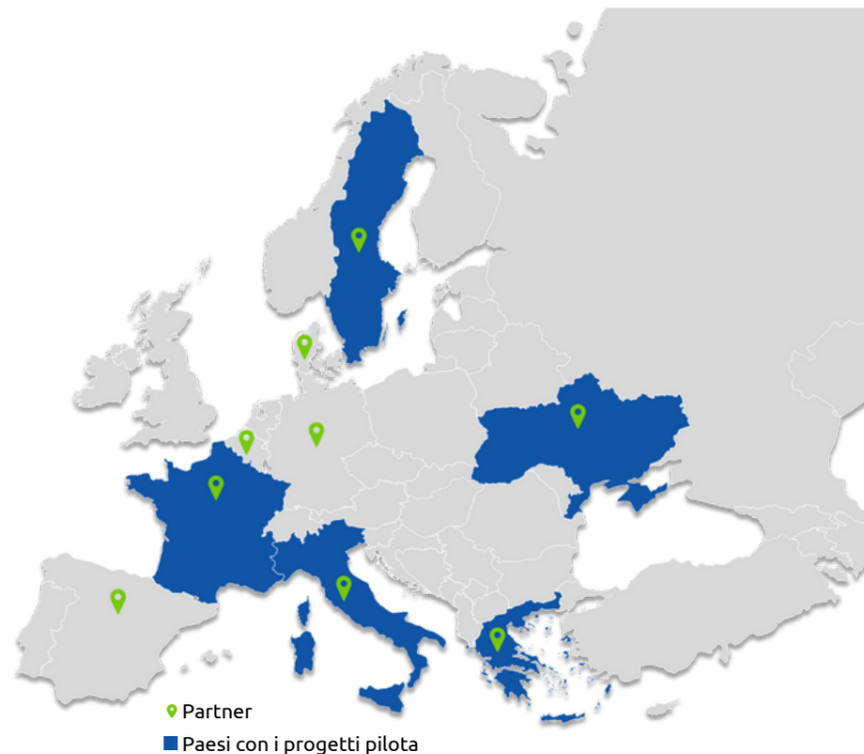


innovations in the BIOMETHA^{ne} uniVERSE

Le sfide di BIOMETHAVERSE

-  Dimostrare una maggiore efficienza in termini di **costi** e una produzione innovativa di biometano
-  Aumentare la **sostenibilità** del biometano riducendo le emissioni di gas serra
-  Favorire la replicabilità e il **potenziamento** dei percorsi di produzione di biometano dimostrati dai progetti pilota
-  Garantire l'**accesso al mercato** delle tecnologie dimostrate



 biomethaverse.eu
 sproietti@isinnova.org

Impatti di BIOMETHAVERSE

-  Aumentare del 66% la produzione potenziale di biometano entro il 2030
-  Consentire un risparmio di 113 Mt CO_{2eq} di gas serra entro il 2030
-  Creare 294.000 posti di lavoro entro il 2030
-  Ridurre i costi di produzione del biometano fino al 44%

Le innovazioni di BIOMETHAVERSE

