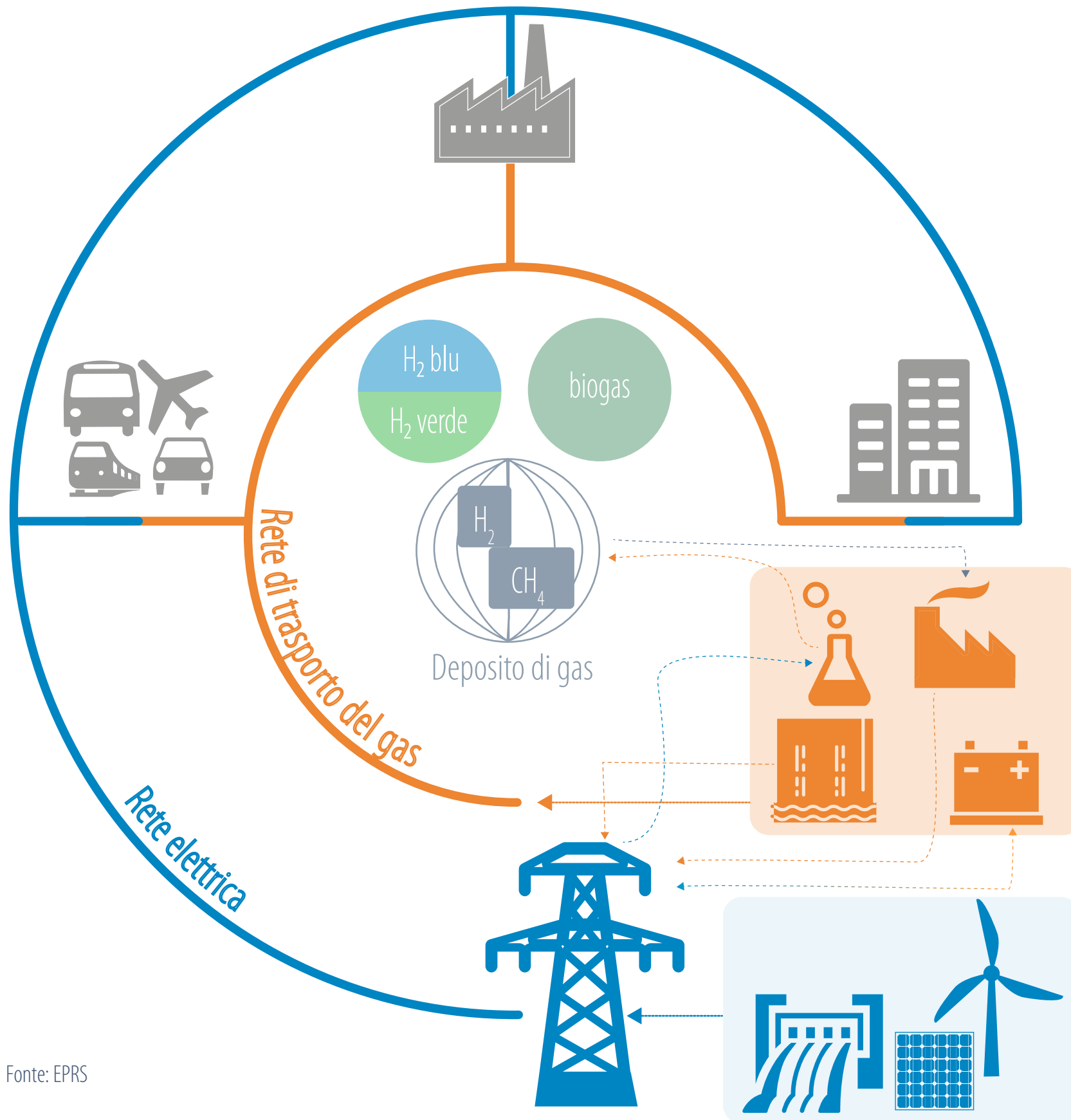


Verso un sistema energetico integrato a impatto climatico zero



Elettrificazione dei trasporti, dell'industria e delle abitazioni attraverso la rete elettrica.

Produzione di gas come idrogeno (H₂) e metano (CH₄) da energia elettrica rinnovabile o gas con cattura e stoccaggio del carbonio.

Stoccaggio di energia in impianti idroelettrici di pompaggio, batterie e sotto forma di gas (H₂ e CH₄).

Produzione di energia elettrica dall'idrogeno attraverso le celle a combustibile e dal gas con centrali termoelettriche.

Fornitura di gas da fonti rinnovabili a settori di uso finale.