

The piedmontese energy research system at the 2017 Astana Expo "Future Energy"

The best research projects of the Piemonte system in the energy field:

- [2020TOGETER](#)
- [ECOLUMIERE](#)
- [DEMOSOFC](#)
- [BIOMETHAIR](#)
- [MATESA](#)
- [METHANE STORAGE PURIFICATION](#)
- [ACQUALity](#)
- [MOTREM](#)
- [PHOTOMAT](#)
- [COSMIC](#)
- [MAPSYN](#)
- [US4GREENCHEM](#)
- [REMEDiate](#)
- [RUSSADE_CISAO-DST-UNITO](#)
- [GEMEX](#)
- [SETNANOMETRO](#)
- [DIMMER](#)
- [ENLARGE](#)
- [SMARTGROUND](#)
- [TOMRES](#)
- [SOFCOM](#)
- [BIOHYTAN](#)
- [COMPIDRO](#)
- [HYSTREM](#)
- [INNOVASOL](#)
- [EPSEI](#)
- [OPTIMAL](#)
- [REUSEWASTE](#)
- [RicENERGY](#)
- [BOR4STORE](#)
- [ECOSTORE](#)
- [FlyHy](#)
- [SSH2S](#)
- [SCATOL8](#)
- [BioEnergyFarm2](#)
- [Biogas3](#)

- [FLEXMETER](#) - Flexible Smart metering for multiple energy vectors with active prosumers
- [NANOSTEP](#) - NANOfuid-based Solar absorption for Thermal Energy and water Purification [en]
- [DEMOSOFC](#) - DEMOnstration of large SOFC system fed with biogas from WWTP
- [SOFCOM](#)

The University System

[POLITECNICO DI TORINO](#)
[UNIVERSITA' DI TORINO](#)
[UNIVERSITA' PIEMONTE ORIENTALE](#)