



ATENA

FUTURE TECHNOLOGY

SCHEDA PROGETTO

Titolo:

Hydrogen Light Innovative Vehicles

Acronimo:

HyLive

Ente Finanziatore:

REGIONE CAMPANIA

Call:

2018 Avviso pubblico per il sostegno alle imprese campane nella realizzazione di studi di fattibilità (Fase 1) e progetti di trasferimento tecnologico (Fase 2)

Coordinatore:

Atena scarl

Partner:

Protom Group spa - Università Parthenope

Durata prevista:

Data inizio: 01/11/2018

Data Fine: 30/11/2020

Budget:

	Totale	Atena	Parthenope
Budget Progetto	2.000.000	800.000	600.000
Agevolazione	1.504.000	544.000	600.000

Stato:

Finanziato e concluso

Obiettivi:

HyLIVE ha come obiettivo lo sviluppo ed il trasferimento tecnologico di servizi innovativi di trasporto di passeggeri per una mobilità urbana efficiente, sicura e sostenibile, in accordo con gli obiettivi nazionali ed europei per una mobilità a ridotto impatto ambientale, non dipendente dal petrolio.

Nel progetto sarà validato un nuovo sistema di mobilità con veicoli elettrici, dotati di innovativi sistemi di propulsione e riforniti con avanzati servizi di distribuzione idrogeno.

Tale sistema mira ad attuare la decarbonizzazione, l'efficiamento energetico e la sostenibilità ambientale della mobilità urbana.

I servizi di trasporto saranno sviluppati per una mobilità urbana efficiente, sicura e sostenibile e per rendere possibile la diffusione e l'uso di veicoli elettrici superando le barriere tecnologiche legate ai tempi di ricarica/rifornimento e ai



ATENA

FUTURE TECHNOLOGY

costi delle infrastrutture di ricarica/rifornimento dei veicoli elettrici, sia alimentati con batterie (BEV), sia a idrogeno (FCEV), come biciclette e quadricicli leggeri.