

ènostra coop

COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE UNIVERSITA' ROMA TRE MUNICIPIO ROMA VIII

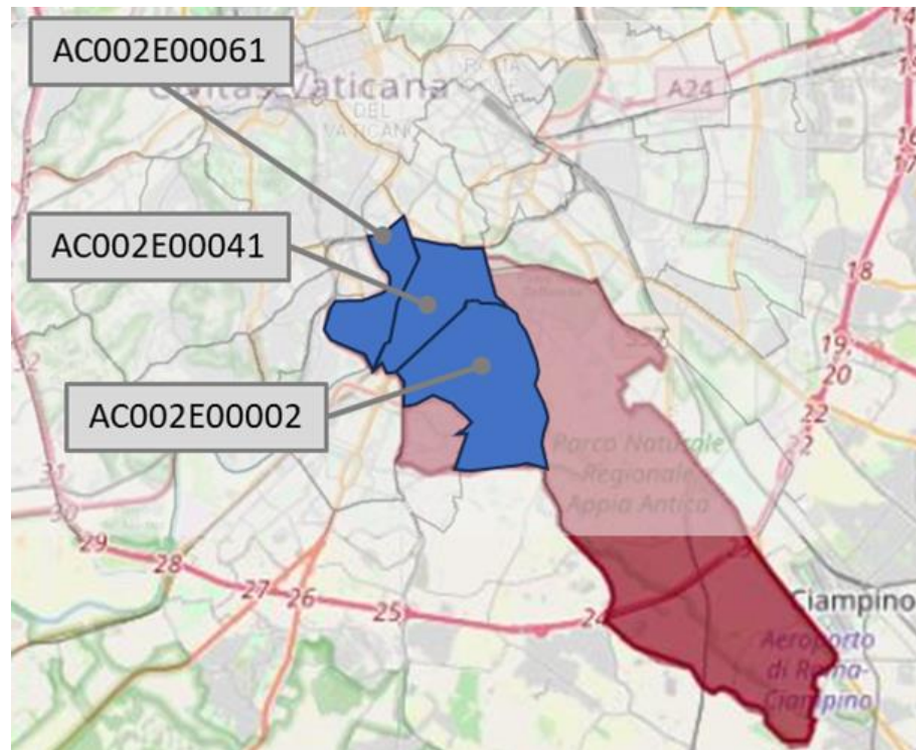
Analisi di fattibilità tecnica economica e giuridica



Le cabine primarie

La comunità energetica rinnovabile oggetto della presente analisi si propone di aggregare più configurazioni riferite a differenti cabine primarie.

La dislocazione degli impianti di produzione e dei potenziali soci membri insiste infatti su tre cabine primarie:



Municipio Roma VIII

Politiche culturali e sociali

Progetti e attività
per la scuola

Lotta alla
povertà
educativa

Relazione
diretta con le
famiglie

**Ass.Genitori
Scuolaliberatutti**

Scuole del
territorio

Famiglie del
territorio

Disponibilità di
immobili

Realizzazione
impianti FV

Studenti
universitari

Progetti innovativi
nazionali e internazionali

**Università
Roma Tre**

Flussi energetici

FLUSSI ENERGETICI (kWh/anno)	SCENARIO DI RIFERIMENTO		
	CABINA		
	CAB.2	CAB. 41	CAB. 61
Prodotta	229.656	498.081	4.407.565
Autoconsumata fisicamente	66.942	396.160	3.316.928
Immessa in rete	162.714	101.920	1.090.637
Incentivata	4.433	100.056	749.997
Percentuale energia incentivata rispetto a immessa	3%	98%	69%

