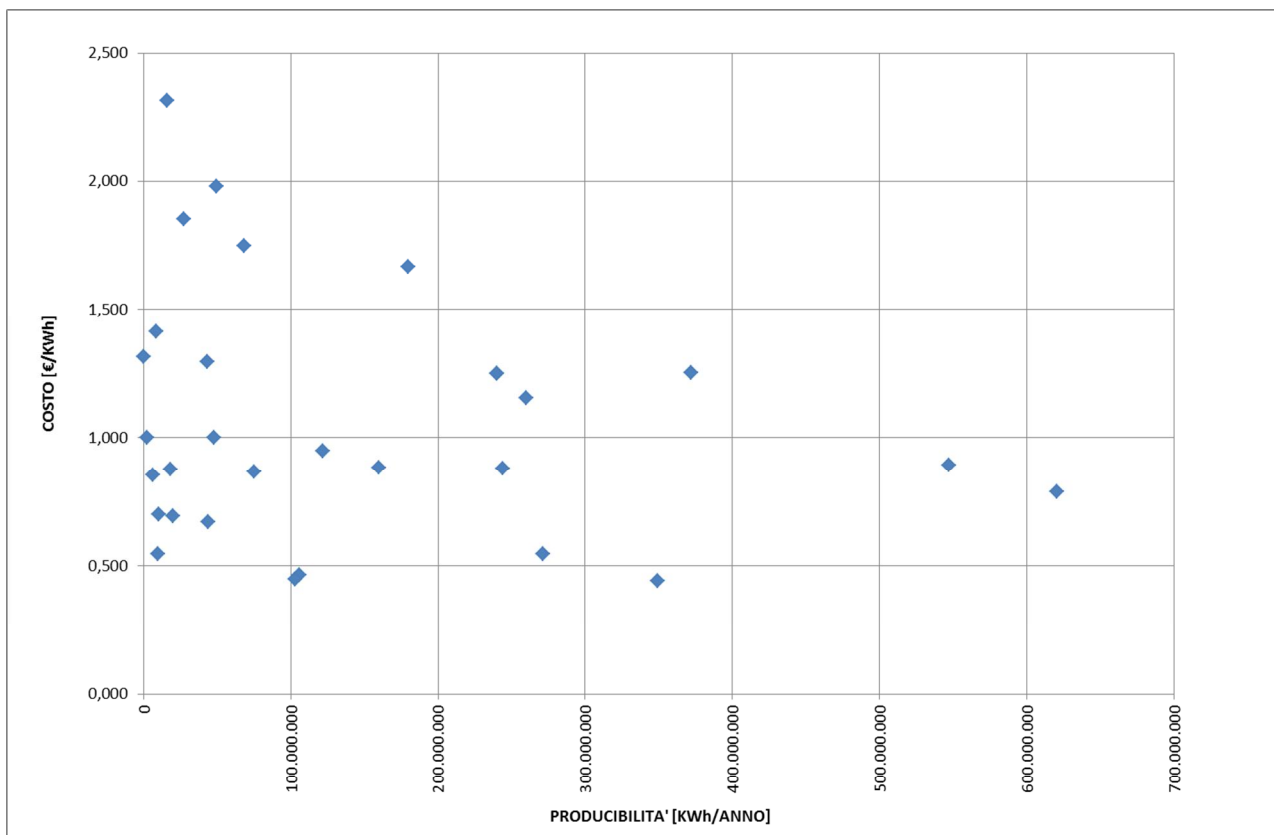


COSTI DI INVESTIMENTO DEGLI IMPIANTI IDROELETTRICI AD ACQUA FLUENTE

Il valore medio di investimento è stimabile attorno ad 1 €/kWh anche se la variabilità è molto elevata (da 0,44 a 2,3 €/kWh) a causa dell'alta influenza delle caratteristiche idrologiche, topografiche e geologiche di ogni sito.

A titolo di esempio si vedano i seguenti casi di impianti ad acqua fluente.

Provincia impianto	Producibilità (kWh/anno)	Costo impianto a nuovo (€)	Costo impianto specifico (€/kWh)
Bolzano	75.000.000	65.000.000	0,867
Como	10.000.000	7.000.000	0,700
Como	6.200.000	5.300.000	0,855
Sondrio (progetto)	9.700.000	5.300.000	0,546
Cremona (progetto)	260.000.000	300.000.000	1,154
Mantova (progetto)	240.000.000	300.000.000	1,250
Mantova (progetto)	240.000.000	300.000.000	1,250
Mantova (progetto)	180.000.000	300.000.000	1,667
Milano (progetto)	91.300	120.000	1,314
Bergamo	8.500.000	12.000.000	1,412
Lecco	2.200.000	2.200.000	1,000
Trento	243.886.000	214.249.048	0,878
Trento	16.158.000	37.435.381	2,317
Trento	547.279.000	488.352.395	0,892
Trento	372.186.000	466.231.886	1,253
Trento	121.648.000	115.545.738	0,950
Trento	27.190.000	50.400.568	1,854
Trento	43.731.000	29.408.903	0,672
Trento	20.011.000	13.907.543	0,695
Trento	160.062.000	141.488.620	0,884
Trento	43.071.000	55.705.667	1,293
Trento	105.728.000	49.220.501	0,466
Trento	47.567.000	47.670.722	1,002
Trento	68.000.000	118.940.886	1,749
Trento	349.033.000	154.324.704	0,442
Trento	103.031.000	46.318.896	0,450
Trento	620.442.000	490.065.589	0,790
Trento	271.078.000	148.498.200	0,548
Trento	49.356.000	97.711.530	1,980
Trento	18.378.000	16.085.615	0,875



Per saperne di più sugli impianti idroelettrici clicca [qui](#).

Per informazioni: eureka@progettoeureka.it

Tel 02 8969 2246

02 8969 2184

Fax 02 9998 0301