

Settima procedure di gara per l'efficienza di energia elettrica nel 2016 – Avvisi di aggiudicazione – progetti seconda gara 2016

Beneficiario Organizzazione	Contributo ProKilowatt [CHF]	Contributo / Risparmio [cent./kWh]	Orientamento tecnico
Paul Scherrer Institut	45'000	1.74	Compressori (senza olio) con convertitore di frequenza
Société coopérative Migros Vaud	33'000	1.89	Sistemi a pompa con convertitore di frequenza < 10 kW
ABB Immobilien AG	145'830	2.22	Illuminazione interna (capannoni)
Gemeinde Rapperswil	34'500	2.35	Illuminazione esterna
Chocolat Frey AG	101'500	2.44	Impianti di refrigerazione
Argor-Heraeus SA	170'000	2.79	Raddrizzatori ≥ 50 kW
Comune di Caslano	20'000	3.14	Illuminazione esterna
Mittelland Molkerei AG	55'000	3.28	Impianti di refrigerazione
ABB Immobilien AG	51'285	3.29	Illuminazione interna (capannoni)
ABB Immobilien AG	29'646	3.29	Illuminazione interna (capannoni)
ABB Immobilien AG	23'010	3.38	Illuminazione interna (capannoni)
Genève Aéroport	54'000	3.41	Illuminazione interna (edifici residenziali)
Bio Partner Schweiz AG	23'865	3.43	Motori elettrici ≥ 20 kW
Paul Scherrer Institut	20'000	3.70	Sistemi di pompa < 10 kW
SUVA CRR	64'500	3.77	Sistemi di ventilazione con convertitore di frequenza
Einwohnergemeinde Frenkendorf	22'700	3.79	Illuminazione esterna
ABB Immobilien AG	55'000	3.84	Illuminazione interna (capannoni)
ABB Immobilien AG	23'500	3.87	Illuminazione interna (capannoni)
Lenzerheide Bergbahnen AG	28'000	3.94	Motori elettrici ≥ 20 kW
LIDL Schweiz	320'000	3.96	Illuminazione interna (superfici di vendita)
Schweizer Zucker AG	450'000	4.00	Altre tecnologie
ABB Immobilien AG	35'445	4.04	Illuminazione interna (capannoni)
EMR Engineering Lonza AG	80'000	4.28	Motori elettrici <20 kW, pompe di circolazione ≥ 100 W, Illuminazione interna r (uffici)