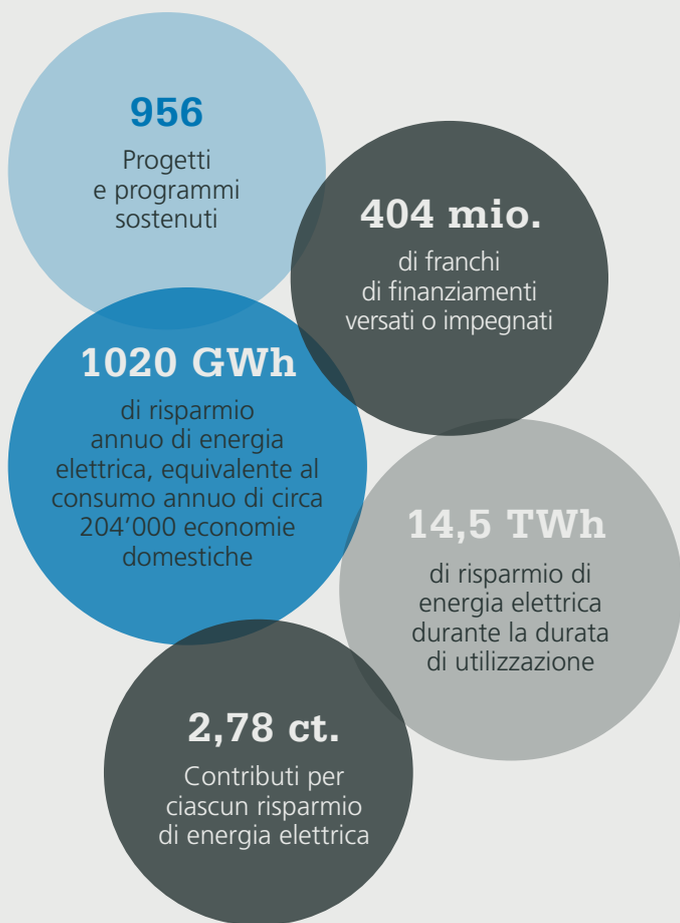


GARE PUBBLICHE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

www.
ProKilowatt
.ch

FATTI E CIFRE 2010–2023



Una ventina di tecnologie efficienti beneficiarie di promozione, di cui circa l'80% dei risparmi nell'ambito di:

- illuminazione
- impianti di refrigerazione
- tecnologia edilizia
- processi meccanici
- apparecchi domestici e commerciali
- compressori d'aria

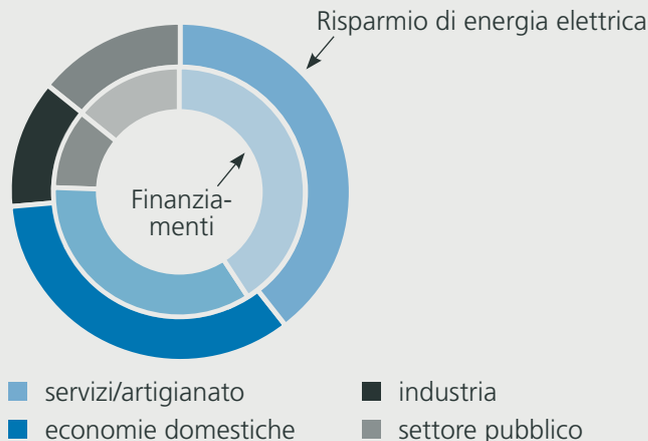
Che cos'è ProKilowatt?

ProKilowatt, con le relative gare pubbliche, è il programma di sostegno dell'Ufficio federale dell'energia (UFE), il cui obiettivo è diminuire il consumo di energia elettrica di economie domestiche e di imprese del settore industriale, dell'artigianato e dei servizi. Il programma comprende una procedura d'asta, nell'ambito della quale ricevono un sostegno le misure di efficienza energetica che presentano il miglior efficacia dei costi.

- **Progetti**, le imprese del settore industriale, dell'artigianato e dei servizi attuano misure interne.
- **Programmi** sono realizzati da organismi responsabili e riuniscono numerose singole misure simili per destinatari terzi esterni.

L'UFE è responsabile della direzione strategica di ProKilowatt. In qualità di organo indipendente, la ditta CimArk SA di Sion gestisce il programma a livello operativo. I contributi di promozione di ProKilowatt derivano dal supplemento di rete versato dai consumatori per ogni kilowattora di energia elettrica consumata.

Contributi e risparmi a seconda **dei settori**
(Progetti e programmi)



INDICI 2010–2023

GARE PUBBLICHE		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	TOTAL	
PROGETTI	Numero di domande di progetto presentate	–	21	32	82	50	76	117	94	66	70	61	64	99	100	127	1'059
	Numero di progetti ammessi alla procedura d'asta	–	19	31	72	46	67	95	71	53	64	56	57	91	80	93	895
	Numero di progetti autorizzati (di cui 81 successivamente sospesi)	–	18	31	67	35	61	75	61	41	52	47	39	79	63	77	746
	Finanziamenti richiesti eliminati dalla gara	%	19	0	6	14	17	18	18	18	19	11	16	6	13	15	14
	Efficacia dei costi (progetti sostenuti)	Rp./kWh	2.2	4.4	3.4	4.1	3.7	3.7	3.1	2.4	2.7	2.5	2.6	3.0	2.6	3.2	3.0
	Percentuale di domande fino al contributo massimo possibile (progetti sostenuti)	%	72	61	57	77	72	59	61	73	85	79	77	75	83	83	72
	Quota di contributi richiesta rispetto ai contributi massimi ottenibili (progetti sostenuti)	%	73	79	78	76	79	81	74	70	47	60	45	46	56	48	59
	Payback medio senza finanziamenti	Jahre	18.8	11.9	15.1	14.3	17.2	16.5	19.0	12.5	36.7	19.9	29.5	38.3	51.3	23.4	24.4
	Payback medio con finanziamenti	Jahre	12.8	8.1	12.3	9.8	12.1	11.2	15.7	10.3	32.8	17.3	26.8	34.6	44.4	20.5	20.5
	Riduzione payback mediante promozione	%	32	33	18	32	30	32	17	18	10	13	9	10	13	12	16
	Risparmi di energia elettrica previsti (progetti sostenuti, esclusi quelli sospesi)	GWh	80	96	175	105	153	200	228	273	210	469	196	416	611	568	3'780
	Percentuale progetti conclusi (stato 31.12.2023)	%	100	100	100	100	100	96	96	78	66	69	39	39	19	3	59
	Risparmi di energia elettrica previsti (solo progetti conclusi)	GWh	80	96	175	105	153	183	491	243	108	322	45	68	34	3	2'105
	Risparmi di energia elettrica conseguiti (solo progetti conclusi)	GWh	74	98	131	109	153	195	522	267	119	328	58	76	34	2	2'166
	Efficacia dei costi previsto (solo progetti conclusi)	Rp./kWh	2.3	4.4	3.9	4.0	3.7	3.8	1.3	2.5	2.7	2.4	2.6	2.9	2.6	2.9	2.7
	Efficacia dei costi realizzato (solo progetti conclusi)	Rp./kWh	2.3	3.9	3.9	3.0	3.0	3.1	1.0	2.0	2.3	2.1	1.8	2.3	2.6	1.9	2.2
	PROGRAMMI	Numero di domande di programmi presentate	–	15	18	28	43	41	49	33	26	20	20	25	14	12	369
Numero di programmi ammessi alla procedura d'asta		–	12	13	10	27	36	38	23	20	19	15	24	17	11	11	276
Numero di programmi autorizzati (di cui 8 successivamente sospesi)		–	8	13	10	23	23	30	18	15	16	10	15	13	8	8	210
Contributi richiesti eliminati dalla gara		%	22	0	0	17	33	16	17	14	18	25	34	17	17	17	20
Efficacia dei costi (programmi sostenuti dopo l'asta)		Rp./kWh	1.4	1.8	2.4	2.9	2.9	2.5	2.6	3.0	3.1	2.8	3.6	2.8	2.5	2.7	2.7
Risparmio di energia elettrica previsto (tutti i programmi, tranne quelli sospesi)		GWh	457	482	322	421	553	1'314	978	830	560	692	878	960	895	549	9'892
Percentuale programmi conclusi (stato 31.12.2023)		%	100	100	100	100	100	97	73	53	36	40	14	0	0	0	64
Risparmi di energia elettrica previsti (solo programmi conclusi)		GWh	457	482	322	421	553	1'236	794	441	91	273	67	0	0	0	5'139
Risparmi di energia elettrica conseguiti (solo programmi conclusi)		GWh	466	727	292	480	530	870	588	340	36	261	81	0	0	0	4'670
Efficacia dei costi previsto (solo programmi conclusi)		Rp./kWh	1.4	1.7	2.4	2.9	3.0	2.5	2.6	2.8	3.0	2.6	6.2	0	0	0	2.5
Efficacia dei costi realizzato (solo programmi conclusi)	Rp./kWh	1.2	0.7	2.0	1.8	2.4	2.1	2.3	2.6	2.1	2.4	5.0	0	0	0	1.9	
COSTI	Contributi autorizzati (di cui 25.6 mio successivamente sospesi)	Mio. CHF	9.0	13.5	15.9	19.0	24.0	41.3	41.0	31.6	27.0	31.3	39.6	39.7	38.8	32.7	405.5
	Contributi versati (* non ancora il 100% dei progetti e programmi conclusi)	Mio. CHF	7.5	9.3	10.9	11.8	17.3	*24.4	*19.1	*14	*3.5	*13.1	*5.1	*1.8	*0.9	*0	*138.7
	Contributi aggiuntivi versati	Mio. CHF	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0.2	2.5	4.2	1.0	7.8
	Finanziamento speciale Corona	Mio. CHF	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Costi di attuazione	Mio. CHF	0.5	0.5	0.8	1.1	1.4	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	1.8	20.6
	Efficacia dei costi realizzato/previsto*, costi di attuazione inclusi	Rp./kWh	1.5	1.2	2.8	2.2	2.7	*2.8	*2.7	*3.0	*3.2	*2.8	*3.5	*3.0	*2.7	*3.1	*2.9
	Capitale accumulato nel fondo (fine dell'anno contabile)	Mio. CHF	8.9	22.4	32.4	50.9	79.4	100.5	118.5	134.5	153.0	158.8	175.5	171.5	172.4	167.6	175.5
	Importi impegnati nel fondo (fine dell'anno contabile)	Mio. CHF	8.4	18.8	26.6	37.7	53.7	76.0	101.3	104.1	108.1	112.0	139.6	149.2	153.6	150.9	139.6