



Condizioni per l'inoltro di Programmi e Progetti 2017

Checklist dei principali cambiamenti

Gare pubbliche per misure di efficienza energetica in ambito elettrico

Modifiche delle condizioni per Programmi (Pg) e Progetti (Pj)

Parola chiave	Descrizione della modifica delle condizioni	Capitolo
Inoltro della richiesta – documentazione scritta da inoltrare	Da ora, l'unico documento cartaceo che deve ancora essere inoltrato per posta e in forma scritta all'ufficio responsabile, entro i termini stabiliti, è l'apposito formulario con la firma valida. Tutti gli altri documenti possono essere trasmessi in forma elettronica.	1.3 (Pj + Pg)
Efficacia dei costi massima ammissibile	Sinora si potevano inoltrare Programmi e Progetti con un'efficacia dei costi fino a 15 ct./kWh. Questo limite viene ora abbassato a 8 ct./kWh. Nota: L'efficacia dei costi viene definita come rapporto tra il contributo di promozione ProKilowatt richiesto e l'elettricità risparmiata nel corso della durata computabile della misura, espressa in ct./kWh.	2.2.2. (Pj + Pg)
Illuminazione – numero di ore a piena potenza computabili	Per il numero di ore a piena potenza computabili, nelle tabelle vengono ora ripresi i valori in base a quanto indicato nella bozza della SIA 387/4.	4.6.1. (Pj + Pg)
Illuminazione interna – Esigenze minime per le lampade	Le lampade impiegate nell'ambito del risanamento di un impianto devono avere almeno la seguente efficienza luminosa: - lampade a stelo, lampadari, plafoniere, plafoniere da incasso e lampade industriali: ≥ 120 lm/watt; - faretti, proiettori, wallwasher, lampade da bagno, lampade da tavolo e lampade a muro: ≥ 100 lm/watt.	4.6.2. (Pj + Pg)
Illuminazione stradale – parte computabile	Sono incentivabili unicamente lampade a LED con regolazione in base alla presenza: - Situazione iniziale con lampade al mercurio o tecnologie nel frattempo vietate: per l'incentivazione è calcolabile unicamente la regolazione in base alla presenza, quale investimento supplementare - Situazione iniziale con tecnologie ancora ammesse per legge (p.es. lampade ai vapori)	4.6.3. (Pj + Pg)



	<p>di sodio): per l'incentivazione è calcolabile sia la sostituzione che la regolazione in base alla presenza .</p> <ul style="list-style-type: none">- Situazione iniziale con LED:<ul style="list-style-type: none">- Senza sostituzione dei LED, per l'incentivazione è calcolabile la regolazione in base alla presenza.- In caso di contemporanea sostituzione dei LED esistenti, per l'incentivazione è calcolabile sia la nuova lampada che la regolazione in base alla presenza.	
Illuminazione stradale – esigenze minime di efficienza luminosa	Le esigenze minime per le lampade utilizzate viene innalzato da 100 lm/Watt (esigenze 2016) a 105 lm/Watt.	4.6.3. (Pj + Pg)

Modifiche delle condizioni per Programmi (Pg)

Parola chiave	Descrizione della modifica delle condizioni	Capitolo
Contributi promozionali di terzi	Sono permessi unicamente programmi per i quali non sono necessari contributi promozionali di terzi ai clienti finali. Contributi di terzi sono tuttavia possibili a livello della gestione del programma e di misure di accompagnamento.	2.2.4. (Pg)
Quadro finanziario – Contributi per la gestione del programma	La quota parte dei contributi utilizzati per la gestione del programma, comprese le misure di accompagnamento, non deve superare il 25% dei contributi totali (nel 2016 era il 30%).	3.1 (Pg)
Quadro finanziario – Contributi per analisi	Nei programmi può essere impiegato al massimo il 10 % dei contributi di promozione ai clienti finali per analisi. ProKilowatt finanzia al massimo il 50 % dei costi di un'analisi. Non si fa più distinzione tra analisi sommaria e analisi dettagliata.	3.1 (Pg)
Quadro finanziario – Limite superiore clienti finali	Da ora, nel quadro di un programma, possono essere autorizzati al massimo 100 000 franchi di contributi finanziari per cliente finale.	3.1 (Pg)
Programmi con aste di progetti – organismi ammessi	Da ora esplicitamente sono ammessi unicamente organismi responsabili di programma che mettono già in atto accordi sugli obiettivi o audit energetici.	4.7 (Pg)