

# Promozione dell'energia solare



SvizzeraEnergia  
per i comuni

Smart  
City

## Scheda informativa

Con l'attuale ritmo di espansione degli impianti solari non sarà possibile raggiungere gli obiettivi della Strategia energetica 2050. La promozione concreta di tali impianti, accompagnata da una consulenza energetica da parte dei comuni, può accelerare lo sviluppo delle energie rinnovabili.

## Descrizione

Per raggiungere gli obiettivi della Strategia energetica 2050 della Confederazione, il numero di impianti solari sugli edifici deve aumentare in modo massiccio. Gli impianti solari danno un contributo significativo a un approvvigionamento energetico sostenibile.

Mediante le opzioni comunità di autoconsumo (CA) e raggruppamento ai fini del consumo proprio (RCP), nei comuni è possibile creare comunità di consumo caratterizzate da un maggiore autoconsumo di elettricità solare. In questo modo l'elettricità solare prodotta può essere utilizzata direttamente in loco, riducendo le eccedenze. Vi sono inoltre servizi di contracting che prevedono, ad esempio, l'affitto del tetto di una scuola da parte di gestori di impianti solari e portano così maggiori entrate per il comune.

Realizzato con successo, ad es. a:

Bienne

Gondo

Zurigo



## Valutazione

### Vantaggi



Energie  
rinnovabili



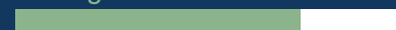
Indipendenza dai  
combustibili fossili



Meno costi per l'elet-  
tricità

### Efficienza delle risorse

Ecologia

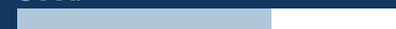


Tecnica

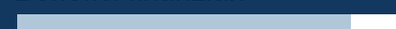


### Economicità

Costi



Benefici finanziari



### Benefici per la popolazione

Valore aggiunto sociale



Qualità di vita

