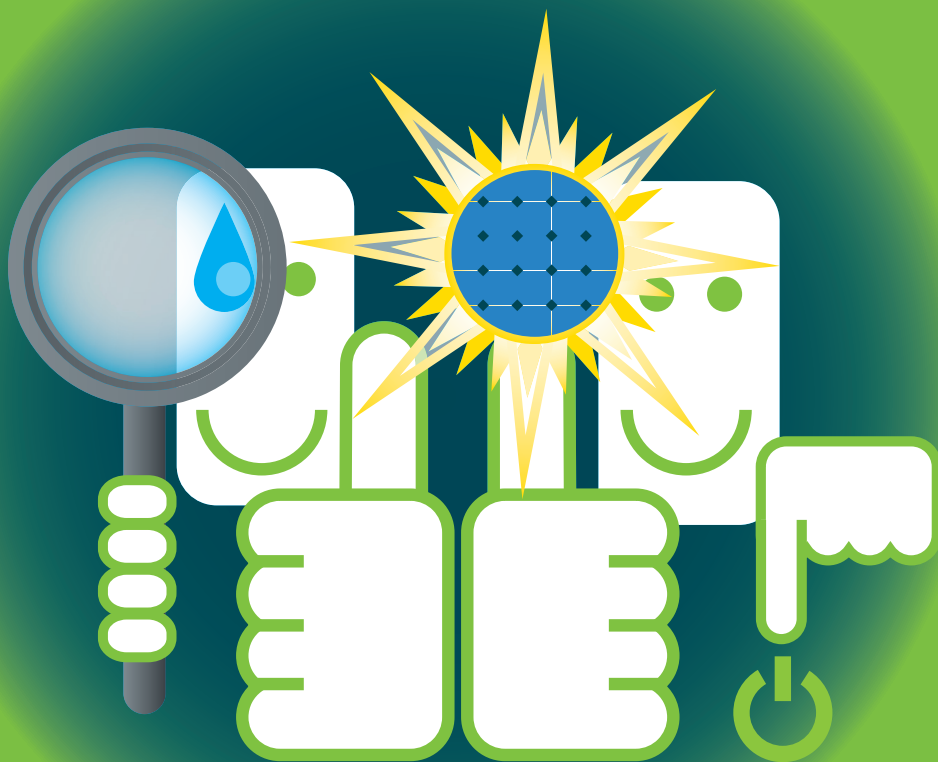




invita la popolazione alla serata informativa

- **EFFICIENZA NELL'APPROVVIGIONAMENTO E NEL CONSUMO DI ACQUA**
- **FOTOVOLTAICO: NUOVE POSSIBILITÀ**

Tenero, Scuole comunali
Mercoledì 28 gennaio 2026 - Ore 20:00



Acqua: efficienza nell'approvvigionamento ed efficienza nel consumo

Spesso non ci rendiamo conto dell'enorme lavoro svolto dai Comuni per garantire un approvvigionamento idrico adeguato ai fabbisogni e conforme ai requisiti di qualità, ma pure con un'elevata efficienza energetica e con il meno perdite possibili. E a volte dimentichiamo che in gran parte siamo noi a influenzare direttamente il fabbisogno di acqua. Consumare acqua significa pure consumare energia. Mettendo in pratica alcuni semplici accorgimenti, nella vita di tutti i giorni si può produrre e usare l'acqua calda in modo più efficiente, riducendo quindi anche il consumo di energia.

Fotovoltaico: novità ed esempi concreti

Da inizio 2026 si è aggiunta una nuova possibilità di condivisione dell'elettricità fotovoltaica: tramite una CLE - comunità locale di energia elettrica, l'esubero fotovoltaico può essere scambiato e valorizzato più facilmente. Ciò si aggiunge alle opportunità già in vigore tramite i raggruppamenti ai fini del consumo proprio, reali (RCP) o virtuali (RCPv). La serata si rivolge a tutta la popolazione. La partecipazione è gratuita.

Programma

20.00 Saluto delle autorità

Craziano Crugnola, Sindaco e Capodicastero ambiente ed energia del Comune di Tenero-Contra

Acqua: efficienza nell'approvvigionamento idrico di Tenero-Contra

Davide Martini, Responsabile qualità Servizio approvvigionamento idrico Comune di Tenero-Contra

Acqua e acqua calda: efficienza nel consumo

Claudio Caccia, Swissolar e consulente energetico del Comune di Tenero-Contra

Novità a livello di fotovoltaico: RCP, RCP virtuali e CLE - Comunità locali di energia elettrica

Claudio Caccia, Swissolar e consulente energetico del Comune di Tenero-Contra

Esempi concreti di RCP per Palazzine in Via Francesca 7, 9 e 11 a Tenero

Egidio Bronz, Bronz SA, Professionista del solare di Swissolar

Esempio di fotovoltaico su un edificio privato, ottimizzato per autoconsumo e produzione invernale, ora RCP in futuro RCPv

Antonio Sorella, committente

Domande del pubblico

Informazioni aggiornate su: www.studioenergia.ch/tenero-acqua-e-fotovoltaico