

FACCIAMO LA NOSTRA PARTE: L'ENERGIA È SCARSA, NON SPRECHIAMOLA

Care e Cari Concittadini,

la situazione politica in Europa sta provocando una carenza di risorse che si ripercuote anche sul settore energetico. La tensione sul fronte dell'approvvigionamento è palpabile, nei Paesi vicini e pure qui in Svizzera.

Per superare tranquillamente l'inverno è necessario che le riserve di acqua accumulate nei nostri bacini idroelettrici possano durare il più a lungo possibile. Per questo è importante evitare sin d'ora di sprecare energia preziosa!
La Confederazione ci sostiene con una serie di raccomandazioni per ridurre i consumi.

Anche l'Autorità comunale ha adottato diverse misure (e altre sono all'esame) per fare la propria parte:

- lo spegnimento dell'illuminazione non necessaria presso gli immobili e le strutture comunali;
- la riduzione della temperatura nei locali riscaldati, con l'adozione degli accorgimenti per una riduzione dei consumi energetici per il riscaldamento degli spazi;
- l'adozione di specifiche direttive per il personale dell'Amministrazione comunale e dell'Istituto scolastico affinché possano essere messe in atto le migliori pratiche per un utilizzo parsimonioso e consapevole delle risorse energetiche.

Anche voi potete attivarvi ed agire sui vostri consumi. E' infatti la somma di tanti piccoli accorgimenti a fare una grande differenza. Sul retro della presente troverete alcune semplici ma importanti raccomandazioni, che vi invitiamo ad adottare immediatamente.

Sul sito internet www.zero-spreco.ch troverete maggiori informazioni sulla situazione dell'approvvigionamento energetico in Svizzera, così come ulteriori misure e accorgimenti da adottare per ridurre il fabbisogno energetico ed ottimizzare al contempo il risparmio, sia di risorse che finanziario.

Il momento che stiamo vivendo pone tutti noi di fronte a nuove sfide. Forti della convinzione che uniti possiamo fornire un contributo importante, vi esprimiamo la nostra sentita riconoscenza per la vostra collaborazione.

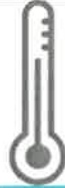
Il Municipio



Utilizzate lampadine a risparmio energetico con maggiore efficienza. Le lampadine LED oltre ad una maggior durata, consentono un risparmio di energia dell'80% rispetto alle lampadine convenzionali ad incandescenza.



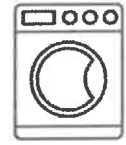
Uno dei modi per evitare di consumare troppa acqua è quello di scegliere e installare i cosiddetti rubinetti a risparmio idrico, una tecnologia alla portata di tutti che assicura un beneficio all'ambiente e, non da ultimo, al portafoglio. Per risparmiare acqua, ed energia per riscaldarla, è meglio utilizzare la doccia anziché la vasca da bagno.



Regolate la temperatura nelle abitazioni. Per ogni grado di temperatura in meno si ottiene un risparmio del 6% sulle spese di riscaldamento. Generalmente la temperatura di 20 °C all'interno di una casa sono sufficienti a garantire un benessere ottimale.



Preferite apparecchi elettronici con alta efficienza energetica. Un congelatore di classe A, consuma il 40% in meno di uno di classe C. Mediamente il 15% dell'energia è consumata in un'abitazione da frigoriferi e congelatori. Non abbassate la temperatura del frigo sotto i 3 °C e sbrinatelo regolarmente.



Utilizzate la lavatrice a pieno carico e a basse temperature. 40 °C sono più che sufficienti. Utilizzate l'asciugatrice solo quando è davvero necessario. Mediamente il 12% dell'energia in un'abitazione è consumata da lavatrice ed asciugatrice.



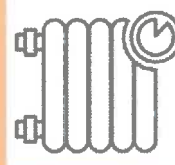
Non lasciate gli elettrodomestici in standby. Per comodità utilizzate una multipresa per spegnere da un unico punto TV, PC, router, decoder, stampanti, dispositivi elettronici. In un'economia domestica si stima la presenza di 50 fino a 100 apparecchiature elettriche che a volte consumano più corrente in standby che quando sono in funzione.



Non lasciate le luci di casa accese inutilmente. In un'abitazione ca. l'11% di energia viene consumata per l'illuminazione.



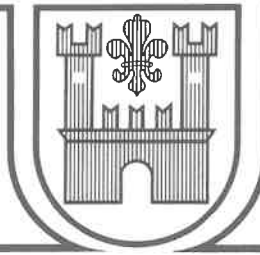
Chiudete porte e finestre. La dispersione di calore può portare gli impianti di riscaldamento o di raffreddamento a uno sforzo maggiore per raggiungere la temperatura voluta. Ricordatevi sempre di non lasciare finestre o porte aperte negli ambienti che si intendono riscaldare o raffreddare.



Effettuate regolarmente la manutenzione degli impianti ed un check-up dell'immobile.



Un impianto di riscaldamento a radiatori convenzionali può venire dotato di valvole termostatiche permettendo di contenere meglio i consumi e gestire in modo autonomo gli spazi riscaldati. Un sistema in versione smart vi aiuterà a perseguire il controllo, la sicurezza ed il risparmio. Con un simile impianto potrete ridurre del 30% i consumi.



LEISTEN WIR UNSEREN BEITRAG: DIE ENERGIE IST KNAPP, VERSCHWENDEN WIR SIE NICHT

Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

Die politische Situation in Europa führt zu einer Verknappung der Ressourcen, die sich auch auf den Energiesektor auswirkt. Die Anspannung an der Versorgungsfront ist spürbar, in den Nachbarländern und auch hier in der Schweiz.

Um sicher durch den Winter zu kommen, ist es notwendig, dass die Wasserreserven in unseren Stauseen so lange wie möglich reichen. Deshalb ist es wichtig, jetzt keine wertvolle Energie zu verschwenden!

Die Bundesregierung unterstützt uns mit einer Reihe von Empfehlungen zur Reduzierung des Verbrauchs.

Auch die Stadtverwaltung hat mehrere Massnahmen ergriffen (und weitere sind in Planung), um ihren Beitrag zu leisten:

- das Ausschalten unnötiger Beleuchtung in kommunalen Gebäuden und Einrichtungen;
- die Senkung der Temperatur in beheizten Räumen durch Massnahmen zur Verringerung des Energieverbrauchs für die Raumheizung;
- die Verabschiedung spezifischer Richtlinien für die kommunale Verwaltung und das Schulpersonal zur Umsetzung bewährter Verfahren für einen sparsamen und bewussten Umgang mit Energieressourcen.

Auch Sie können aktiv werden und Ihren Verbrauch beeinflussen. Es ist in der Tat die Summe vieler kleiner Massnahmen, die einen grossen Unterschied machen. Auf der Rückseite dieser Broschüre finden Sie einige einfache, aber wichtige Empfehlungen, die Sie sofort umsetzen sollten.

Auf der Website www.zero-spreco.ch finden Sie weitere Informationen zur Situation der Energieversorgung in der Schweiz sowie weitere Massnahmen und Schritte, die Sie ergreifen können, um Ihren Energiebedarf zu senken und gleichzeitig Ihre Einsparungen zu optimieren, sowohl in Bezug auf Ressourcen als auch auf Finanzen.

Die Zeit, in der wir derzeit leben, stellt uns alle vor neue Herausforderungen. In der Überzeugung, dass wir gemeinsam einen wichtigen Beitrag leisten können, bedanken wir uns ganz herzlich.

Der Gemeinderat



Verwenden Sie Energiesparlampen mit höherem Wirkungsgrad. Neben einer längeren Lebensdauer sparen LED-Glühbirnen im Vergleich zu herkömmlichen Glühbirnen 80 % Energie.



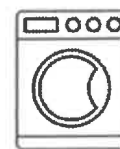
Eine der Möglichkeiten, nicht zu viel Wasser zu verbrauchen, ist die Wahl und der Einbau sogenannter wassersparender Armaturen, eine erschwingliche Technologie, die der Umwelt und nicht zuletzt dem Geldbeutel zugute kommt. Um Wasser und Energie für die Erwärmung des Wassers zu sparen, ist es besser, die Dusche statt der Badewanne zu benutzen.



Regulierung der Temperatur in der Wohnung. Für jedes Grad Temperaturabsenkung sparen Sie 6 Prozent der Heizkosten. Im Allgemeinen ist eine Temperatur von 20 °C im Inneren eines Hauses ausreichend für optimalen Komfort.



Bevorzugen Sie energieeffiziente elektronische Geräte. Ein Gefriergerät der Klasse A verbraucht 40 Prozent weniger Energie als ein Gerät der Klasse C. Im Durchschnitt verbrauchen Kühl- und Gefriergeräte 15 % der Energie in einem Haushalt. Senken Sie die Temperatur des Kühlschranks nicht unter 3 °C und tauen Sie ihn regelmäßig ab.



Verwenden Sie die Waschmaschine mit voller Beladung und bei niedrigen Temperaturen. 40 °C sind mehr als ausreichend. Benutzen Sie den Wäschetrockner nur, wenn es wirklich notwendig ist. Im Durchschnitt werden 12 % der in einem Haushalt verbrauchten Energie von der Waschmaschine und dem Wäschetrockner verbraucht.



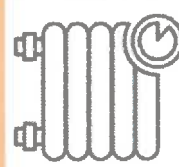
Lassen Sie die Geräte nicht im Standby-Modus. Verwenden Sie der Einfachheit halber eine Mehrfachsteckdose, um Fernsehgeräte, PCs, Router, Set-Top-Boxen, Drucker und andere elektronische Geräte von einem Punkt aus auszuschalten. In einem Haushalt gibt es schätzungsweise 50 bis 100 Elektrogeräte, die im Standby-Modus manchmal mehr Energie verbrauchen als im Betrieb.



Lassen Sie das Licht im Haus nicht unnötig brennen. In einem Haushalt werden etwa 11 % der Energie für die Beleuchtung verbraucht.



Schließen Sie Türen und Fenster. Wärmeverluste können dazu führen, dass Heiz- oder Kühlsysteme härter arbeiten müssen, um die gewünschte Temperatur zu erreichen. Denken Sie immer daran, in Räumen, die Sie heizen oder kühlen, keine Fenster oder Türen offen zu lassen.



Führen Sie eine regelmäßige Wartung der Anlagen und eine Gebäudekontrolle durch.



Eine herkömmliche Heizkörperheizung kann mit Thermostatventilen ausgestattet werden. Thermostatventile, mit denen Sie den Verbrauch besser kontrollieren und die beheizten Räume autonom verwalten können. Ein intelligentes System hilft Ihnen bei der Verfolgung Kontrolle, Sicherheit und Einsparungen. Mit einem solchen System können Sie den Verbrauch um 30 % senken.