



<https://is.gd/eneaconsigli>



<https://is.gd/eneagas>

Comune di San Giovanni in Marignano
Via Roma n. 62
San Giovanni in Marignano
tel 0541.828111 e info@marignano.net
<https://t.me/comunesgmarignano>
<https://comune.san-giovanni-in-marignano.rn.it/>

Cara cittadina, caro cittadino,

l'inverno che ci attende sarà particolarmente critico sul fronte economico. La situazione ci coinvolge particolarmente e, come Amministrazione Comunale, ci stiamo adoperando per quanto in nostro potere al fine di supportare le famiglie marignanesi.

Per noi la sfida è mettere in campo non solo contributi per rispondere all'emergenza, bensì misure di più ampio respiro che arrivino a valorizzare coloro che metteranno in atto azioni volte al risparmio energetico.

Un primo passo in questa direzione è rappresentato dalla prossima edizione di Obiettivo Famiglia, dove sarà previsto un contributo sull'acquisto di strumenti domestici per il risparmio energetico (lampadine led, valvole termostatiche, centraline di regolazione calore, riduttori di flusso di rubinetti, ecc.). Si tratta di accorgimenti che quotidianamente ci impegniamo a mettere in atto nel pubblico e nei nostri uffici.

Educarci al risparmio significa alleggerire da subito le nostre bollette, ma soprattutto riflettere sui nostri stili di vita, sui consumi, per mettere in atto azioni concrete che permettano un risparmio continuativo e costante, impegnandoci nel contempo a favore dell'ambiente.

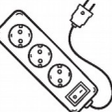
Per questo desideriamo consegnarvi le indicazioni proposte da ENEA – Ente Nazionale Energia e Ambiente, un valido aiuto per valutare i comportamenti da mettere in atto per ridurre i consumi nelle nostre case, uffici e aziende.

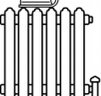
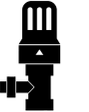
Siamo sempre a disposizione

Michela Bertuccioli
Vicesindaco e

Assessore alle Politiche Sociali Comune di San Giovanni in Marignano



	<p>Utilizza lampadine a risparmio energetico</p> <p>La tecnologia LED permette un grande risparmio energetico in quanto, a parità di potenza assorbita, produce una luce 5 volte superiore rispetto alle altre, e hanno durata doppia.</p>
	<p>Coibenta l'abitazione</p> <p>Migliorare la coibentazione dell'abitazione significa isolarla dall'esterno. Sebbene sia un investimento importante, gli effetti in termini di risparmio energetico sono notevoli. Realizzando un cappotto termico, infatti, si possono ridurre le dispersioni fino al 50%.</p>
	<p>Isola tetto e soffitti</p> <p>Anche un tetto ben isolato fa la differenza sulla bolletta energetica. Isolare il soffitto, con delle controsoffittature adeguate, riduce notevolmente le dispersioni di calore verso l'alto e produce un risparmio fino al 20% di energia.</p>
	<p>Utilizza finestre a doppio vetro</p> <p>Le finestre possono essere portatrici di spifferi. È importante allora sostituire i vecchi serramenti con nuovi infissi a doppi vetri e realizzati in materiali coibentanti quali il PVC. Verificare che anche i cassonetti delle tapparelle siano ben isolati.</p>
	<p>Usa meno acqua calda</p> <p>Il bagno in vasca fa consumare quattro volte in più rispetto ad una doccia. È bene quindi preferire la doccia, chiudere l'acqua durante i momenti di non utilizzo, come quando ci si insapona, e utilizzare frangigetto e riduttori di flusso su rubinetti e docce.</p>
	<p>Usa apparecchi di classe energetica superiore</p> <p>La classe energetica degli elettrodomestici è molto importante. Sostituire la vecchia lavatrice con un apparecchio nuovo ed energeticamente più efficiente può generare un risparmio di energia del 35%. Si arriva al 40% se si acquista un frigorifero di classe A.</p>
	<p>Utilizza le ciabatte multipresa</p> <p>Riunendo in un'unica ciabatta multipresa dotata di interruttore più prese, permette di spegnere in un solo gesto più elettrodomestici, evitando le luci di stand-by. Gli apparecchi in stand-by assorbono da 1 a 4 W l'ora.</p>
	<p>Non lasciare la luce accesa inutilmente</p> <p>Nell'ottica di ridurre gli sprechi energetici, è opportuno imparare ad utilizzare la luce solo nella stanza in cui ci si trova e spegnere lampadine e apparecchi man mano che ci si sposta. Durante il giorno è importante sfruttare al massimo la luce del sole.</p>
	<p>Pensa all'energia rinnovabile</p> <p>Anche nelle abitazioni si possono realizzare degli impianti che sfruttano le rinnovabili per produrre energia termica o elettrica. Creare degli impianti integrati tra loro può addirittura portare ad essere completamente indipendenti da altri fornitori.</p>
	<p>Effettua regolari manutenzioni degli impianti</p> <p>Manutenere regolarmente e con costanza gli impianti è un aspetto molto importante. Ciò non solo perché impianti puliti lavorano meglio e fanno risparmiare, ma anche perché sono più sicuri e inquinano meno.</p>

	<p>Controlla la temperatura degli ambienti</p> <p>Avere alte temperature in casa nei mesi invernali comporta consumi e costi elevatissimi. La legge prevede una temperatura fino a 22° C, ma 19° C sono più che sufficienti a garantire il comfort necessario.</p>
	<p>Regola le ore del riscaldamento</p> <p>Tenere acceso il riscaldamento giorno e notte è inutile e comporta elevati consumi. Il ns. Comune è in Fascia E, per cui i riscaldamenti possono restare accesi per un massimo di 13 ore. Spesso, comunque, è possibile restare molto al di sotto di questo limite.</p>
	<p>Schermate le finestre prima di andare a letto</p> <p>Ridurre le dispersioni di calore verso l'esterno si può fare anche chiudendo bene le persiane e le tapparelle la sera, oppure utilizzando tende pesanti.</p>
	<p>Non coprire i termosifoni ed evita di lasciare le finestre aperte a lungo</p> <p>Mobili davanti ai termosifoni, tende e panni stesi ostacolano la diffusione del calore. Se il termosifone è incassato applica della carta stagnola sulle pareti. Inoltre ricorda che per cambiare aria è sufficiente lasciare aperte le finestre pochi minuti.</p>
	<p>Fai il check-up del tuo alloggio</p> <p>Di tanto in tanto è bene richiedere la valutazione di un tecnico sul grado di efficienza dell'immobile. La diagnosi energetica stabilisce gli interventi necessari per ridurre i consumi. Gli eventuali interventi sono quasi sempre detraibili grazie agli incentivi.</p>
	<p>Usa una centralina di regolazione della temperatura</p> <p>Queste centraline permettono di stabilire una programmazione oraria e giornaliera delle temperature. Programmare la temperatura e gli orari in cui si attiva il riscaldamento fa evitare inutili picchi o sbalzi di potenza.</p>
	<p>Utilizza valvole termostatiche</p> <p>Il risparmio energetico di queste valvole deriva dalla loro funzione di regolare il flusso dell'acqua calda nei termosifoni, così che non venga mai superata la temperatura media dell'intero appartamento.</p>
	<p>Utilizza un sistema di contabilizzazione del calore</p> <p>Installare dispositivi di misura del calore sui radiatori, valvole termostatiche nei singoli radiatori o anche misuratori di calore sui tubi che dall'appartamento vanno all'impianto di riscaldamento centralizzato, permette di pagare solo per il consumo effettivo.</p>
	<p>Sostituisci la tua caldaia con una caldaia a condensazione</p> <p>Le caldaie a condensazione sono più efficienti e garantiscono un risparmio energetico ed economico, riducendo di molto i costi di riscaldamento.</p>
	<p>Sbrina regolarmente frigoriferi e congelatori</p> <p>Sbrinando regolarmente frigoriferi e congelatori possiamo aumentare notevolmente la loro efficienza energetica. Inoltre un frigorifero in una stanza calda e/o vicino al forno può consumare fino al 10% in più. In tal caso è opportuno valutarne lo spostamento.</p>