

ISTA ITALIA

# ista italia, obiettivo zero emissioni di anidride carbonica entro il 2030



Il risparmio energetico, la riduzione di Co2 e degli sprechi di acqua sono le parole d'ordine di ista Italia. "Da sempre poniamo attenzione a queste tematiche di fondamentale importanza", sottolinea Pierluigi Tortora, capo area Campania. "Chiaramente in questo periodo particolarmente delicato soprattutto a causa del caro energia, diventiamo ancor più fondamentali, schierandoci dalla parte della popolazione che deve affrontare questi continui aumenti dei costi di luce, gas, acqua e ogni materia prima in generale". "Entro il 2030 - prosegue Tortora - vogliamo diventare un'azienda a zero emissioni di anidride carbonica (Net Zero), e stiamo introducendo prodotti e servizi all'avanguardia, non solo per il mercato residenziale, ma anche per quello commerciale e industriale".

Occhio alle bollette, riflettori concentrati sul risparmio, saranno queste esigenze il mantra dell'inverno che sta per arrivare per tutti gli italiani. "L'attenzione ai consumi - dice ancora Tortora - è fondamentale per il risparmio immediato in bolletta. Diamo sempre consigli mirati al risparmio energetico perché la cosa che ci sta più a cuore è il nostro pianeta, quindi l'attenzione ai clienti e non solo, è molto alta ed è per questo che già da qualche anno sul nostro sito web abbiamo una guida di facile lettura contro gli sprechi, mirata a far risparmiare famiglie e condomini".

La guida si condensa in 11 consigli, eccoli.

**Arieggiare gli ambienti correttamente:** aprire 3-4 volte al giorno, per pochi minuti, le finestre di casa, per

*Risparmio energetico, riduzione di Co2 e degli sprechi d'acqua, ecco le "missioni" dell'azienda*



Pierluigi Tortora



Luca Magni



Cristopher Di Stefano

mette un risparmio di circa il 15% dei costi di riscaldamento.

**Asciugatura degli indumenti:** gli indumenti non dovrebbero essere messi ad asciugare sui termosifoni. Gli indumenti umidi, se posti sui radiatori, impediscono la circolazione dell'aria calda.

**Isolare la parete dietro al termosifone:** l'isolamento della parete posta dietro al radiatore è un aiuto nella dispersione del calore attraverso la parete. Ogni anno, ogni metro quadrato

di parete non isolata, costa all'inquilino circa 15 euro di costi di riscaldamento.

**Lasciare circolare il calore:** i tendaggi a pavimento bloccano ed assorbono circa il 20% di calore rilasciato dai radiatori. La scelta dei tendaggi che non ostacolano la fuoriuscita di calore permette un risparmio dal 10 fino al 15%.

**Prediligere l'uso della doccia:** scegliere l'uso della doccia comporta un utilizzo di solamente un terzo dell'acqua

che sarebbe necessaria per un bagno completo.

**Pulizia dei radiatori:** il risparmio potenziale derivante da una corretta pulizia e manutenzione dei radiatori può arrivare fino al 30%.

**Soffioni doccia e risparmio idrico:** i moderni soffioni per doccia possono miscelare l'aria nel getto d'acqua permettendo un risparmio fino al 50% di acqua calda al minuto.

**Risparmio di acqua:** nelle attività

quotidiane (es. lavare le mani o pulire la verdura) è sempre bene prestare l'attenzione a chiudere i rubinetti per risparmiare e non sprecare le risorse idriche.

**Manutenzione dei serramenti:** sigillare le guarnizioni tra finestre permette di evitare la dispersione di calore e un risparmio energetico fino al 20%. Per ottenere un risparmio ancora superiore andrebbe valutata la sostituzione con nuovi serramenti più performanti.

**Isolamento delle porte:** isolare le porte utilizzando paraspiifferi permette la diminuzione della dispersione di calore.

**Sostituzione delle vecchie valvole con quelle di nuova generazione:** le valvole termostatiche prerogolabili o con comando a distanza con display digitale, sono più precise e perciò possono concorrere a risparmiare energia.

La sostenibilità è uno degli obiettivi più sentiti e maggiormente perseguiti da ista Italia. Secondo Pierluigi Tortora, capo area Campania, "il cambiamento climatico avvertito in questi ultimi anni ha attirato sicuramente l'attenzione delle istituzioni italiane, che si sono da subito mosse per il bene del Paese e del pianeta. Crediamo nelle istituzioni per il bene del nostro Paese e siamo fiduciosi che si continui in questa direzione per arrivare ad avere un pianeta più sostenibile e anche una vita di migliore qualità per tutto il Paese".

Uno slogan che ista Italia ama ripetere è: la Tecnologia vince. Ci approfondisce il concetto Christopher Di Stefano, Marketing Specialist & Sales Support. "La tecnologia al giorno d'oggi è di fondamentale importanza nell'organizzazione e gestione di qualsiasi attività quotidiana, come nel lavoro, nelle attività quotidiane di famiglia. Switch to smart, il nostro slogan, significa cambiamento, significa voglia di nuovo, voglia di efficienza. Negli ultimi anni abbiamo sviluppato tecnologie vincenti, sempre più performanti, che facilitano la vita di amministratori e condomini nella gestione dei consumi, per avere sempre sotto controllo costi, consumi ed emissioni di Co2.

"Già da diversi anni - incalza Pierluigi Tortora capo area Campania - utilizziamo tecnologie innovative, dispositivi con lettura radio e portali web per amministratori, utenti finali, ma anche grossi parchi commerciali e industrie. Con il nostro servizio MinuteView, riusciamo a tenere sotto controllo tutti i vettori energetici in un unico portale, inoltre monitoriamo anche le emissioni di Co2, riuscendo a ridurle e ottimizzare i processi".

Oltre 5.800 dipendenti ista in 22 Paesi. "Negli ultimi anni - spiega Luca Magni, amministratore delegato ista Italia - abbiamo avuto una crescita importante sia a livello nazionale che internazionale, il tema energetico sta diventando argomento di tutti i giorni ed il lancio di nuovi servizi e prodotti richiede un continuo adeguamento delle strutture. Ci siamo imposti di diventare una Net Zero company entro il 2030, tutto questo sarà possibile grazie una adeguata governance, ed una opportuna rivisitazione degli attuali processi. Una grande sfida supportata da tutti i collaboratori di ista".



## Quali azioni quotidiane possono far risparmiare risorse e denaro

Compiendo piccole azioni e ponendo attenzione ai gesti quotidiani è possibile risparmiare energia, costi e ridurre emissioni di CO2

**Arieggiare gli ambienti correttamente**  
Aprire 3-4 volte al giorno, per pochi minuti le finestre di casa, permette un risparmio di circa il 15% dei costi di riscaldamento

**Asciugatura degli indumenti**  
Gli indumenti non dovrebbero essere messi ad asciugare sui termosifoni. Gli indumenti umidi, se posti sul radiatore, impediscono la circolazione dell'aria calda

**Isolare la parete dietro al termosifone**  
L'isolamento della parete posta dietro il radiatore è un aiuto nella dispersione del calore attraverso la parete. Ogni anno, ogni metro quadrato di parete non isolata, costa all'inquilino circa 15,00 € di costi di riscaldamento

**Lasciare circolare il calore**  
I tendaggi a pavimento bloccano e assorbono circa il 20% di calore rilasciato dai radiatori. La scelta di tendaggi che non ostacolano la fuoriuscita di calore permettono un risparmio dal 10% fino ad un 20%

**Pulizia dei radiatori**  
Il risparmio potenziale derivante da una corretta pulizia e manutenzione dei radiatori può arrivare fino al 30%

**Prediligere l'uso della doccia**  
Scegliere l'uso della doccia comporta un utilizzo di **solamente un terzo** dell'acqua che sarebbe necessaria per un bagno completo

**Soffioni doccia a risparmio idrico**  
I moderni soffioni per doccia possono miscelare l'aria nel getto d'acqua permettendo un risparmio **fino al 50%** di acqua calda al minuto

**Risparmio di acqua**  
Nelle attività quotidiane (es. lavare le mani o pulire la verdura) è sempre bene prestare attenzione a chiudere i rubinetti per risparmiare e non sprecare risorse idriche

**Manutenzione dei serramenti**  
Sigillare le guarnizioni tra le finestre permette di evitare la dispersione di calore e un risparmio energetico **fino al 20%**. Per ottenere un risparmio ancora superiore andrebbe valutata la sostituzione con nuovi serramenti più performanti

**Isolamento delle porte**  
Isolare le porte utilizzando paraspiifferi permette la diminuzione della dispersione del calore

**Sostituzione delle vecchie valvole con quelle di ultima generazione**  
Le valvole termostatiche prerogolabili o con comando a distanza con display digitale sono più precise e perciò possono concorrere a risparmiare energia

