

**Deliberazione N. 6
in data 16.02.2008**

COPIA

COMUNE DI CONA
(Provincia di Venezia)

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE
Adunanza sessione straordinaria di I^a convocazione - seduta pubblica

OGGETTO: Approvazione o.d.g. relativo alla “Giornata internazionale del risparmio energetico”.

L'anno duemilaotto (2008) addì 16 del mese di febbraio alle ore 12,00 nella residenza municipale per determinazione del Sindaco con inviti diramati in data utile si è riunito il Consiglio Comunale.

Eseguito l'appello risultano:

- | | | |
|-----|-------------|-----------|
| 1) | BERTO | ANNA |
| 2) | NECCHIO | FRANCO |
| 3) | BOTTIN | ANTONIO |
| 4) | PICELLO | GIACOMO |
| 5) | D'ANGELO | IOSE' |
| 6) | GABAN | ANTONELLO |
| 7) | COPELLINO | LIVIA |
| 8) | ALBIERO | MARIO |
| 9) | BERTO | ALBERTO |
| 10) | BENAGLIA | BRUNO |
| 11) | BULLO | ITALO |
| 12) | GUGLIELMINO | FINOTELLO |
| 13) | MILANI | GABRIELE |
| 14) | MAROCCO | EMILY |
| 15) | CORTELLAZZO | MAURO |
| 16) | CURTO | ROBERTO |
| 17) | ENZO | PINTON |

Presente	Assente
X	
X	
X	
X	
X	
	X
	X
X	
X	
X	
X	
X	
X	
	X
X	
	X
X	

Partecipa all'adunanza, la Dr.ssa Chiara Torre, Segretario Comunale.

La Sig.ra Berto Avv. Anna, nella sua veste di Sindaco - Presidente, constatato legale il numero degli intervenuti, dichiara aperta la seduta, e previa designazione a Scrutatori dei Consiglieri Berto Alberto, D'Angelo e Pinton, invita il Consiglio a discutere e deliberare sull'oggetto sopraindicato, compreso nell'odierna adunanza.

Il Sindaco- Presidente propone l'adozione del seguente provvedimento:

IL CONSIGLIO COMUNALE

Richiamata la delibera di Giunta n. 3 del 12 febbraio 2008 con la quale il Comune di Cona ha aderito alla Giornata Internazionale del Risparmio energetico indetta da Caterpillar, trasmissione radiofonica di Radio Due, per il 15 febbraio 2008, diventata internazionale;

Premesso che:

- L'iniziativa promossa da Caterpillar è patrocinata dal Ministero dell'Ambiente e dal Ministero delle Politiche Agricole, in collaborazione con il gruppo ENI e, per la parte internazionale, con Legambiente;
- Preso atto del sostegno all'iniziativa succitata espresso dall'Associazione Nazionale Comuni Italiani (ANCI);
- In base alla propria Politica Ambientale, il Comune si è posto, tra gli altri, l'obiettivo, finalizzato al miglioramento continuo delle performance ambientali;
- Nell'ottica del conseguimento degli obiettivi di risparmio ed efficienza energetica e del ricorso alle fonti rinnovabili, oltre ad aver aderito alla campagna "M'illumino di meno", l'Amministrazione Comunale intende richiamare l'attenzione dei consiglieri e della cittadinanza tutta sul fatto che oggi 16 febbraio 2008, è l'anniversario dell'entrata in vigore del protocollo di Kyoto, accordo internazionale che fissa gli obiettivi per i tagli nelle emissioni dei gas serra nei paesi industrializzati e sulle gravissime conseguenze che il mancato raggiungimento degli obiettivi prefissati dal protocollo comporterà per l'intero pianeta. L'invito rivolto a tutti come spunto di riflessione era quello di spegnere le luci e tutti i dispositivi elettrici non indispensabili il 15 febbraio 2008 alle ore 18:00 cittadini, istituzioni, aziende, enti, gruppi, associazioni, uniti per diminuire i consumi in eccesso e dimostrare come il risparmio sia una possibilità concreta e reale a cui attingere oggi stesso per superare i problemi energetici che assillano il nostro paese e gran parte delle nazioni del pianeta e mostrare all'opinione pubblica come un altro utilizzo dell'energia sia possibile;
- L'Amministrazione comunale ha inteso aderire a questo progetto di sensibilizzazione al risparmio energetico sospendendo l'illuminazione pubblica della Piazza Cesare De Lotto e di Via Marconi ieri venerdì 15 febbraio 2008 dalle ore 18.00 alle ore 19.30 e proponendo a cittadini ed operatori economici di spegnere e/o abbassare le luci a partire dalle ore 18.00 per la durata della trasmissione radiofonica;

Presa visione del decalogo, predisposto da Caterpillar, della suddetta campagna informativa come atto di indirizzo per le prossime future deliberazioni in materia di sensibilizzazione individuale e collettiva da parte dell'amministrazione comunale;

Ritenuto di aderire all'iniziativa in oggetto in quanto si tratta di un tema di rilevanza sociale avente sempre più carattere dell'emergenza;

Con n. 12 voti favorevoli e 1 astenuto (Pinton), espressi in forma palese peralzata di mano dai n. 13 consiglieri presenti,

DELIBERA

1. Di adottare l'allegato decalogo predisposto dalla trasmissione Caterpillar della suddetta campagna informativa come atto di indirizzo per le prossime future deliberazioni in materia di sensibilizzazione individuale e collettiva da parte dell'amministrazione comunale;
2. Di dare atto che il presente provvedimento non comporta assunzione di impegno di spesa;
3. Di trasmettere copia del presente provvedimento al Dipartimento dell'Ambiente della Provincia e Regione.

Si dà atto che sulla presente proposta di deliberazione sono stati omessi, ai sensi dell'art. 49, comma 1°, del T.U. 267/2000, i pareri di regolarità tecnica e contabile dei Responsabili di Servizio, trattandosi, sostanzialmente, di un atto d'indirizzo.

Il Decalogo di M'illumino di meno

Cosa si può fare per ridurre gli sprechi, le inefficienze e gli usi impropri dell'energia.

1. eliminare gli sprechi: ad esempio spegnere le luci quando non si è nella stanza;
2. aumentare l'efficienza con cui si usa l'energia: ad esempio usare elettrodomestici in classe A, o meglio ancora A+ e A++
3. eliminare gli usi impropri: ad esempio non usare energia elettrica per fare calore, come negli scaldabagni elettrici o nelle piastre elettriche per cucinare

Il risparmio energetico correttamente inteso si può ottenere in due modi complementari:

- Assumendo comportamenti responsabili per far funzionare al meglio gli impianti esistenti:

1. spegnere le luci quando non servono
2. spegnere e non lasciare in stand by gli apparecchi elettronici
3. sbrinare sovente il frigorifero; pulire spesso la serpentina, perché la polvere riduce la sua efficienza e tenerla a una certa distanza dal muro in modo che possa circolare l'aria
4. mettere il coperchio sulle pentole quando si porta l'acqua a ebollizione; evitare che la fiamma sia più ampia del fondo della pentola perché di lato non scalda; far bollire al minimo, tanto la temperatura di ebollizione non cambia
5. abbassare i termosifoni e non aprire le finestre se si ha troppo caldo
6. ridurre gli spifferi degli infissi riempiendoli di materiale che non lascia passare aria
7. utilizzare le tende per creare intercapedini davanti ai vetri, gli infissi, le porte esterne
8. non lasciare tende chiuse davanti ai termosifoni
9. inserire apposite pellicole isolanti e riflettenti tra i muri esterni e i termosifoni

- Sostituendo gli impianti poco efficienti con impianti più efficienti

1. lampade ad alta efficienza: a parità di potenza consumano delle lampade normali; ovvero ce ne vogliono 6 per consumare come 1 lampada normale
2. elettrodomestici di classe A o superiore
3. apparecchi elettronici ad alta efficienza
scaldabagni a gas senza accumuli
4. termovalvole da applicare ai termosifoni per programmarne l'accensione in relazione alle esigenze (perché tenerli accesi tutto il giorno nelle camere da letto o nei salotti che non si usano?) e per regolarne automaticamente la temperatura (perché continuare a tenerli accesi quando si sono raggiunti i gradi desiderati?)
5. caldaie a condensazione