

ORIGINALE

PROVINCIA DI TORINO

COMUNE DI PINO TORINESE

**VERBALE DI DELIBERAZIONE  
DELLA GIUNTA COMUNALE N. 16**

**OGGETTO: ADESIONE ALL'INIZIATIVA DENOMINATA "MI ILLUMINO DI MENO 2011" IDEATA DALLA TRASMISSIONE RADIOFONICA "CATERPILLER" DI RAI RADIO 2, QUALE GIORNATA DEL RISPARMIO ENERGETICO "UNITI NELL'ENERGIA PULITA, SPEGNI LA LUCE ED ACCENDI IL TRICOLORE".**

L'anno duemilaundici addì quattordici del mese di febbraio alle ore 19,00 nella solita sala delle adunanze, regolarmente convocata, si è riunita la Giunta Comunale nelle persone dei Signori:

- |                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1) Biglia Andrea                  | - Sindaco - Presidente |
| 2) Tosi Alessandra Valentina      | - Vice Sindaco         |
| 3) Gaggero Enrica                 | - Assessore            |
| 4) Pellegrini Paolo               | - Assessore            |
| 5) Radicati di Primeglio Fabrizio | - Assessore            |
| 6) Rubatto Gianni                 | - Assessore            |
| 7) Savasta Gianluca               | - Assessore            |

Assiste alla seduta il Vice - Segretario Generale D.ssa Stefania Cerutti.

Il Presidente, riconosciuta legale l'adunanza dichiara aperta la seduta.

**PROPOSTA: ADESIONE ALL'INIZIATIVA DENOMINATA "MI ILLUMINO DI MENO 2011" IDEATA DALLA TRASMISSIONE RADIOFONICA "CATERPILLAR" DI RAI RADIO 2, QUALE GIORNATA DEL RISPARMIO ENERGETICO "UNITI NELL'ENERGIA PULITA, SPEGNI LA LUCE ED ACCENDI IL TRICOLORE".**

Premesso che,

il servizio tecnico comunale, eseguendo la direttiva dell'Amministrazione Comunale sul tema del risparmio e dell'efficienza energetica, sta procedendo con la costante e graduale sostituzione degli apparecchi di illuminazione pubblica a bassa efficienza luminosa, quali le lampade a vapore di mercurio aventi potenza di 125 W e 6.000 lumen di flusso luminoso, con apparecchi di illuminazione pubblica ad alta efficienza luminosa, quali le lampade a vapori di sodio aventi potenza di 100 W ed un flusso luminoso di 9.500 lumen;

oltre alla continua sostituzione degli apparecchi di illuminazione sopraindicata, sono inoltre stati realizzati negli ultimi due anni quattro nuovi impianti di illuminazione pubblica dotati di apparecchi aventi tecnologia a Led, in grado di fornire un flusso luminoso di 6.700 lumen, a fronte di un consumo elettrico di 59 W, producendo un risparmio energetico del 50%;

tali operazioni hanno prodotto e producono un notevole risparmio energetico a fronte di una maggiore efficienza luminosa a disposizione dei cittadini e degli utenti delle strade comunali;

tra le altre operazioni che hanno prodotto e producono un continuo risparmio energetico, vi è quella del costante monitoraggio degli orari di occupazione degli edifici comunali, durante la stagione invernale, attuata da molti anni dal Servizio Tecnico comunale e per la quale sono stati prodotti notevoli risparmi sul consumo di gas naturale – metano;

in seguito al passaggio a nuovo fornitore di energia elettrica, a decorrere dal 01/03/2011 tutti gli edifici comunali e tutti gli impianti di illuminazione pubblica saranno alimentati da energia elettrica verde certificata RECS, prodotta da centrali che utilizzano fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica;

l'Amministrazione comunale ha previsto, nel corso dell'anno 2011, la realizzazione di altri nuovi n. 2 impianti di illuminazione pubblica a tecnologia Led;

a seguito di partecipazione ad un bando emanato dal ministero dell'Ambiente, denominato "il sole a scuola" l'amministrazione comunale è risultata aggiudicataria di un contributo di circa € 10.000, 00 per l'installazione di un impianto fotovoltaico sulla copertura della scuola media e per lo svolgimento di un'attività didattica tra gli studenti della scuola secondaria di primo grado sul tema del risparmio energetico e della produzione dell'energia elettrica mediante impianti fotovoltaici;

Considerato,

quindi, l'obiettivo dell'Assessorato all'ambiente di divulgare "l'efficienza energetica", e cioè la promozione dell'utilizzo razionale dell'energia con comportamenti e metodi che permettano di ottimizzarne il consumo nell'ambito del territorio comunale e negli edifici di proprietà comunale, anche attraverso la diffusione di metodologie finalizzate al contenimento dei consumi energetici presso gli uffici comunali, nelle scuole e nei notiziari comunali;

che anche per l'anno 2011, ed in particolare nella giornata del prossimo 18 febbraio, la popolare trasmissione radiofonica **Caterpillar**, in onda su **RAI Radio 2** ha organizzato la settima edizione di

“M’illumino di meno”: la Giornata del Risparmio Energetico “uniti nell’energia pulita, spegni la luce ed accendi il tricolore” ;

che la partecipazione dell’Amministrazione Comunale alla prossima “giornata del risparmio energetico” contribuirebbe alla divulgazione delle tematiche sull’efficienza energetica nei confronti della cittadinanza;

Visto il programma dell’iniziativa “M’illumino di meno 2011”, giornata del risparmio energetico, proposta dalla trasmissione **Caterpillar**, in onda su **RAI Radio 2**, allegato alla presente per formarne parte integrante e sostanziale, dal quale si evince che il consueto spegnimento simbolico di tutte le luci è accompagnato dall’accensione “pulita” del tricolore luminoso legata all’anniversario dei 150 anni dell’unità d’Italia;

Visto il decalogo di Caterpillar contenente le indicazioni per contribuire al risparmio energetico, allegato alla presente per formarne parte integrante e sostanziale;

Ritenuto quindi di poter partecipare alla settima edizione di “M’illumino di meno”: la Giornata del Risparmio Energetico del 18 febbraio 2011, attraverso le seguenti iniziative:

- ✓ Spegnimento delle lampade poste ad illuminazione di monumenti, archi ed infrastrutture che non necessitano di illuminazione indispensabile nella giornata del 18/02/2011;
- ✓ Accensione di due tricolori luminosi, realizzati mediante apposizione di carta crespa verde, bianca e rossa nelle finestre dell’ufficio del Sindaco e dell’ufficio comunale le cui finestre sono poste nelle immediate vicinanze delle bandiere italiana/europea/regionale, a sua volta illuminate da 2 proiettori di autoveicolo alimentati da altrettanti accumulatori di energia elettrica a 12 V, appositamente rimossi dagli autoveicoli comunali;

Udita la relazione dell’Assessore all’Ambiente sull’importanza dell’iniziativa in quanto la stessa tratta un tema di rilevanza sociale avente sempre più carattere dell’emergenza;

Accertato che l’adesione a tale iniziativa non comporta impegni di spesa per l’Amministrazione Comunale;

Visto il D.Lgs. n. 267 del 18/08/2000;

Visto il Regolamento sull’ordinamento dei Servizi Comunali;

Per i sopraesposti motivi il Sindaco propone affinché la Giunta

#### D E L I B E R I

di aderire alla “giornata del risparmio energetico - uniti nell’energia pulita, spegni la luce ed accendi il tricolore” di cui all’iniziativa denominata “M’illumino di meno 2011” ideata dalla trasmissione “Caterpillar” di Rai Radio 2, attraverso i seguenti progetti:

- ✓ Spegnimento delle lampade poste ad illuminazione di monumenti, archi ed infrastrutture che non necessitano di illuminazione indispensabile nella giornata del 18/02/2011;
- ✓ Accensione di due tricolori luminosi, realizzati mediante apposizione di carta crespa verde, bianca e rossa nelle finestre dell’ufficio del Sindaco e dell’ufficio comunale le cui finestre sono poste nelle immediate vicinanze delle bandiere italiana/europea/regionale, a sua volta illuminate da 2 proiettori di autoveicolo alimentati da altrettanti accumulatori di energia elettrica a 12 V, appositamente rimossi dagli autoveicoli comunali;

di adottare il decalogo 2011 predisposto dalla trasmissione "Caterpillar" di Rai Radio 2, della suddetta campagna informativa, come atto di indirizzo per le prossime future deliberazioni in materia di sensibilizzazione individuale e collettiva da parte dell'Amministrazione;

di inserire il predetto decalogo 2011 nel prossimo numero del foglio informativo comunale<sup>e sul sito web</sup> al fine di una maggiore divulgazione del risparmio energetico;

di demandare al Servizio Tecnico la realizzazione di quanto sopraindicato;

di dare atto che il presente provvedimento non comporta assunzione di impegno di spesa;

di dare atto che il Responsabile del Procedimento è il geom. Fabrizio DELLACASA del Servizio Tecnico;

di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile

Parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica.

Li, 14/2/2011  
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
Geom. Fabrizio DELLACASA

**LA GIUNTA COMUNALE**

Vista la proposta di deliberazione di cui sopra;

Visti i pareri resi ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs n. 267 del 18/08/2000;

Con voti unanimi e favorevoli resi nelle forme di legge, esito accertato e proclamato dal Presidente;

**DELIBERA**

di approvare la proposta di deliberazione come trascritta.

Con successiva votazione unanime e favorevole resa per alzata di mano, dichiara la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, 4° comma del D.Lgs n. 267 del 18/08/2000;

## M'ILLUMINO DI MENO 2011

### Uniti nell'energia pulita

  


**18 FEBBRAIO 2011**

GIORNATA DEL RISPARMIO ENERGETICO

Uniti nell'energia pulita

Spegni la luce e accendi il Tricolore

[www.caterpillar.rai.it](http://www.caterpillar.rai.it)

Il 18 febbraio 2011 torna M'illumino di meno, la più radiofonica campagna sul risparmio energetico mai escogitata sul globo terracqueo.

La Giornata del Risparmio Energetico 2011, *special edition* per i **150 anni dall'unità d'Italia**, è fissata per il **18 febbraio 2011**. Anche quest'anno Caterpillar invita comuni, associazioni, scuole, aziende e case di tutt'Italia ad aderire all'iniziativa creando quel "silenzio energetico" che ha coinvolto le piazze di tutt'Europa negli anni scorsi, per fare spazio, dove possibile, ad un'accensione virtuosa, a base di fonti rinnovabili.

Per il 18 febbraio cerchiamo, contestualmente agli spegnimenti simbolici, accensioni originali di **luci pulite a tema tricolore**. Turbine, lanterne, Led o biciclette, che alimentino tricolori

luminosi su tutto il territorio nazionale. Impariamo a risparmiare, a produrre meglio e a pretendere energia pulita per tutti.

Allo stadio attuale della ricerca tecnologica è già possibile produrre energia con il sole, il vento, il mare, il calore della terreno o con le biomasse. Facendo appello all'inesauribile ingegno italico invitiamo tutti, dagli studenti ai precari, dalle aziende in crisi alle amministrazioni comunali, a misurarsi con la *green economy* adottando un sistema pulito **per spegnere lo spreco e accendere una scenografia tricolore il 18 febbraio 2011**. Segnalateci la vostra intenzione di ideare eventi che riuniscano più persone, privilegiando luoghi aperti e pubblici, particolarmente visibili, trovando modi creativi e poco dispendiosi per accendere luci rosse bianche e verdi nelle piazze spente di tutt'Italia, per testimoniare la necessità di una gestione più "illuminata" del nostro futuro.

Durante la campagna racconteremo per radio le buone pratiche di produzione e di consumo intelligente di energia, e daremo voce alle adesioni più interessanti.

Nella puntata speciale per M'illumino di meno, in onda il 18 febbraio dalle 17 alle 19,30 dall'interno del **Castello di Rivoli**, prevediamo collegamenti telefonici con le più prestigiose adesioni all'iniziativa di quest'anno; durante la diretta **150 sindaci** s'impegheranno ad amministrare le proprie città con oculatezza nel segno della sostenibilità ambientale. L'idea è quella di sottoscrivere una sorta di "**giuramento**" per ridurre i consumi e sostenere con ogni mezzo le energie alternative. Tutti **con fascia tricolore** per l'occasione. Parallelamente, il Dipartimento Educazione del Castello di Rivoli organizzerà un grande evento collettivo nell'ambito del progetto *Italiae. 150 eventi in piazza per ri-disegnare l'Italia*.

Anche all'estero cercheremo esperienze di razionalizzazione dei consumi e di amministrazioni virtuose dal punto di vista della gestione sostenibile delle risorse energetiche.

Su [www.caterpillar.rai.it](http://www.caterpillar.rai.it) è possibile segnalare la propria adesione e trovare tutti i materiali per diffondere l'iniziativa nei posti di lavoro, a scuola o nella propria città.

## **decalogo**

### **Buone abitudini per il 18 febbraio (e anche dopo!)**

1. spegnere le luci quando non servono
2. spegnere e non lasciare in stand by gli apparecchi elettronici
3. sbrinare frequentemente il frigorifero; tenere la serpentina pulita e distanziata dal muro in modo che possa circolare l'aria
4. mettere il coperchio sulle pentole quando si bolle l'acqua ed evitare sempre che la fiamma sia più ampia del fondo della pentola
5. se si ha troppo caldo abbassare i termosifoni invece di aprire le finestre
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
10. utilizzare l'automobile il meno possibile e se necessario condividerla con chi fa lo stesso tragitto.

**E ricordati di spegnere tutte le luci e i dispositivi elettrici non indispensabili venerdì 18 febbraio alle ore 18.00!**

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE  
Andrea BIGLIA



IL VICE SEGRETARIO GENERALE  
D.ssa Stefania CERUTTI

### CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione è in pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune per **quindici giorni** consecutivi dal **25 FEB 2011** ed è contestualmente trasmessa in elenco ai Capigruppo consiliari.

Pino Torinese, lì

25 FEB 2011



IL SEGRETARIO GENERALE

### DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è **DIVENUTA ESECUTIVA in data**

per la scadenza del termine di 10 giorni dalla pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Ente ai sensi di legge.

Pino Torinese, lì

IL SEGRETARIO GENERALE