

ORIGINALE

Mod_fdc_1_21



DIPARTIMENTO/AREA: *AREA AMBIENTE*

SERVIZIO: *CONTROLLI AMBIENTALI E ATTUAZIONE PAES*

ASSESSORATO: *BILANCIO*

SG: 82 del 23/03/2023

DGC: 91 del 23/03/2023

Cod. allegati:

Proposta di deliberazione prot. n° 2 del 23/03/2023

REGISTRO DELLE DELIBERAZIONI DI GIUNTA COMUNALE - DELIB. N° 78

OGGETTO: Programma per il contenimento dei consumi e dei costi energetici. Approvazione delle scelte strategiche per l'attuazione e avvio delle attività per la riduzione dei consumi energetici comunali. Atto senza impegno di spesa.

Il giorno 29/03/2023, in modalità mista (Presenza/Videoconferenza), convocata nei modi di legge, si è riunita la Giunta comunale. Si dà atto che sono presenti i seguenti n° Dieci Amministratori in carica:

SINDACO:

Gaetano MANFREDI

P	A
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ASSESSORI(*):

Laura LIETO
(Vicesindaco)

P	A
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pier Paolo BARETTA

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

Antonio DE IESU

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

Teresa ARMATO

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

Edoardo COSENZA

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

Vincenzo SANTAGADA

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

P A

Maura STRIANO

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

Emanuela FERRANTE

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

Luca FELLA TRAPANESE

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

Chiara MARCIANI

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

(*): I nominativi degli Assessori (escluso il Vicesindaco) sono riportati in ordine di anzianità anagrafica.

Assume la Presidenza: *Vicesindaco Laura Lieto*

Assiste il Segretario del Comune: *Monica Cinque*

Il Segretario Generale
Dr.ssa Monica Cinque

IL PRESIDENTE

Constatato il numero legale, invita la Giunta a trattare l'argomento segnato in oggetto.

LA GIUNTA, su proposta dell'Assessore al Bilancio, con delega al Piano di risparmio energetico

Premesso che:

- l'impegno del Comune di Napoli in tema di contenimento dei consumi energetici e lotta ai cambiamenti climatici risale al 2009, giusta deliberazione di Consiglio Comunale n. 11 del 6 maggio 2009 di adesione al *Patto dei Sindaci* e di impegno ad attuare le politiche energetiche fissate dalla Comunità Europea per il 2020;
- in attuazione della suddetta adesione, con deliberazione n. 34 del 3 agosto 2012, il Consiglio Comunale approvò il *Piano di Azione dell'Energia Sostenibile (PAES)*, che si proponeva di raggiungere, a fine anno 2020, una netta riduzione delle emissioni di CO₂ rispetto a quelle rilasciate in atmosfera nel 2005 grazie ad un sistema di azioni dedicate all'efficientamento del patrimonio edilizio esistente, all'implementazione del trasporto pubblico, ad una mobilità più sostenibile, alla pianificazione territoriale, al *Green Public Procurement (GPP)* e alla diffusione degli impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile. Il monitoraggio conclusivo del piano – svolto dall'ufficio *Controlli ambientali e attuazione PAES* con riferimento al 31 dicembre 2019 data la scarsa rilevanza dei dati del 2020 a causa della pandemia Covid-19 - ha registrato una riduzione delle emissioni pari al 18,7% di quelle rilevate all'anno 2005;
- con deliberazione n. 34 del 5 agosto 2022 il Consiglio Comunale ha approvato l'adesione del Comune di Napoli al *Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia*, impegnandosi così a fissare obiettivi, a medio e lungo termine, coerenti con gli obiettivi dell'UE e ambiziosi almeno quanto gli obiettivi nazionali per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050. Conseguentemente alla nuova adesione, l'Amministrazione dovrà procedere, entro la fine del 2024, alla definizione e all'approvazione del *Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC)*, finalizzato a raggiungere una riduzione delle emissioni di gas climalteranti quanto più vicina possibile al 55% per fine 2030.

Dato atto che:

- coerentemente alla suddetta programmazione e fermo restando limiti e criticità attuative e gestionali, negli ultimi quindici anni l'Amministrazione, per la parte qui di interesse, ha portato avanti una pluralità di azioni e misure, molte delle quali inserite nel PAES e alcune all'oggi in fase di completamento, dedicate all'efficientamento energetico delle strutture del patrimonio comunale e degli impianti di pubblica illuminazione. Le misure saranno ulteriormente implementate grazie ad una pluralità di interventi già finanziati attraverso fondi PNRR;
- al fine di supportare il coordinamento e la programmazione delle attività per la transizione energetica è stato istituito, con Decreto Sindacale n. 343 del 22 giugno 2022 come integrato dal Decreto Sindacale n. 461 del 30 settembre 2022, un Tavolo tecnico-scientifico, composto da personalità ed accademici esperti delle diverse discipline economiche, tecnologiche ed ambientali utili per la definizione delle scelte strategiche in materia di politiche energetiche.

Visto che:

- nel corso del 2022 si è manifestata, in conseguenza delle vicende belliche in Ucraina e delle misure ad essa associate adottate a livello internazionale, una significativa crisi energetica che ha determinato un forte rialzo del prezzo del costo dell'energia, che ha impattato pesantemente sui bilanci delle istituzioni, del mondo dell'impresa e, in generale, dell'intera società civile;
- il Governo nazionale ha affrontato la suddetta crisi e le sue conseguenze con differenti misure, alcune delle quali sono state dedicate alla riduzione dei consumi energetici al fine di

contenere la domanda a livello nazionale, tra queste il *Piano nazionale di contenimento dei consumi di gas* del 6 settembre 2022 e il decreto n. 383 del 6 ottobre 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, dedicati alla riduzione volontaria della domanda di gas naturale del 15% nell'inverno 2022-23.

Considerato che:

- da rilevazione annuale effettuata a cura dell'Energy Manager con l'apporto degli uffici competenti, nel 2021 i consumi energetici del Comune di Napoli, comprensivi delle forniture elettriche per le utenze ad uso pubblico e dei consumi di combustibile per il riscaldamento e per i veicoli di proprietà comunale, ammontano complessivamente a 17.648,36 Tonnellate Equivalenti di Petrolio (TEP);
- i dati del 2022, in corso di elaborazione, allo stato sembrerebbero non segnare trend significativi di riduzione di consumi, nonostante l'applicazione delle misure previste dal Governo ed alcune disposizioni diramate agli uffici per la diffusione di misure comportamentali dedicate al risparmio energetico;
- l'esponentiale aumento dei costi dell'energia elettrica e del gas naturale ha prodotto un forte incremento della spesa a carico dell'Amministrazione e, in assenza di idonee contromisure, rischia di influire negativamente sull'equilibrio di bilancio, come evidenziato sin dallo scorso autunno dal Sindaco, d'intesa con l'Assessore al Bilancio, con circolare ai servizi n. 684363 del 23 settembre 2022, nella quale sono stati sottolineati aumenti di spesa, rispetto al 2021, pari a oltre 25 milioni di euro (+62%), a fronte di risorse compensative erogate dallo Stato pari a 9,2 milioni.

Considerato altresì che:

- al fine di fronteggiare i suddetti aumenti, nel corso degli incontri tenuti tra ottobre e novembre 2022 con il Tavolo tecnico-scientifico di cui ai richiamati Decreti Sindacali n. 343/2022 e n. 461/2022, si è delineato un programma per il contenimento dei consumi e dei costi energetici costituito dalle seguenti tredici misure:
 1. interventi organizzativi del lavoro all'interno degli edifici ove si svolgono funzioni primarie o derivate gestite dal Comune (si intendono interventi di uso razionale degli spazi e dei tempi di lavoro connessi alle diverse attività tali da ridurre gli spazi necessari e i tempi di presenza);
 2. interventi riguardanti la sostituzione di sorgenti luminose fino ad arrivare ad una completa copertura del servizio con lampade a tecnologia LED;
 3. installazione di sensori di presenza e di luminosità negli ambienti;
 4. messa in esercizio degli impianti fotovoltaici già in essere su edifici comunali e attualmente fuori uso;
 5. inserimento di obiettivi specifici nei piani delle performance;
 6. regolazione degli impianti di pubblica illuminazione nel rispetto dei minimi di illuminamento;
 7. verifica dello stato di attuazione degli interventi previsti dall'appalto, di competenza del servizio tecnico *Patrimonio*, del Servizio Integrato Energia ex convenzione Consip SIE 3 ed eventuale accelerazione degli stessi;
 8. informazione e sensibilizzazione del personale e corsi di formazione ad esso dedicati;
 9. verifica di possibili oneri da applicarsi a terzi per i servizi energia sostenuti dal Comune di Napoli;
 10. installazione di valvole termostatiche, in particolare presso edifici per i quali è già disponibile una diagnosi energetica;




- 4
11. verifica della fattibilità e dell'opportunità di procedere allo spegnimento dell'impianto di illuminazione a servizio dei parchi urbani durante la chiusura degli stessi e dei monumenti;
 12. comunicazione alle scuole e alla cittadinanza in generale circa i principi di uso razionale dell'energia;
 13. analisi e monitoraggio dei programmi nazionali ed internazionali di incentivazione per interventi di contenimento dei consumi energetici;
- le suddette azioni sono state oggetto di incontri dedicati con i servizi competenti, durante i quali si sono svolti specifici approfondimenti relativi ai possibili procedimenti e attività attuative. E' emerso che alcune delle misure potranno essere portate a compimento solo nel medio e lungo periodo, mentre altre richiederanno un'applicazione prolungata nel tempo prima di poter garantire tangibili risultati;
 - specifici approfondimenti sono stati dedicati al settore della pubblica illuminazione, già oggetto di un massiccio intervento di efficientamento energetico, comprensivo della sostituzione dei corpi illuminanti con lampade a tecnologia LED, ormai attuato per circa il 70% per quanto concerne i punti luce di proprietà comunale. Gli approfondimenti in corso stanno verificando la fattibilità di una diversa regolazione degli impianti nel rispetto dei minimi di illuminamento e, con riferimento ai parchi, di spegnimento durante la chiusura, azione attuabile in alcuni casi nell'immediato (come ad esempio nel caso del parco Virgiliano);
 - ulteriori approfondimenti sono stati dedicati al patrimonio edilizio comunale, verificando le azioni da mettere in campo propedeuticamente all'avvio delle procedure attuative delle misure del Tavolo. Nell'autunno 2022 si è quindi proceduto a:
 1. affidare all'Agenzia Napoletana Energia e Ambiente (ANEA) l'incarico di *Assistenza tecnica per la programmazione e l'attuazione di attività e misure finalizzate alla transizione energetica e alla lotta al cambiamento climatico*, finanziato tramite fondi europei e risorse a bilancio comunale, dedicato alle seguenti attività:
 - a) messa a punto della prima bozza del *Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima* (PAESC) con la definizione delle azioni per il raggiungimento dei risultati di riduzione dei consumi e delle emissioni di gas climalteranti previsti per il 2030;
 - b) attività di *energy management*, con la costruzione di una banca dati dei consumi energetici dell'edilizia comunale;
 - c) attività propedeutica all'implementazione degli impianti da fonte rinnovabili con particolare riferimento al fotovoltaico;
 - d) attività tecnica e amministrativa relativa al progetto europeo KNOWING;
 2. sviluppare, a cura della AXA s.r.l., operatore titolare dell'accordo quadro quadriennale affidato nel 2021 per le attività ex L. 10/1991 in materia di impianti termici, la pianificazione di una campagna di comunicazione e sensibilizzazione sui temi dell'efficienza energetica dedicata anche al mondo della scuola. Parallelamente, è stata definita una bozza avanzata di *Regolamento per l'esecuzione delle attività in materia di impianti termici per le quali il Comune di Napoli riveste il ruolo di autorità competente ai sensi della Legge 10/1991* al fine di potenziare l'attività già in corso finalizzata all'osservanza delle norme relative al contenimento dei consumi di energia nell'esercizio e manutenzione degli impianti.

Atteso che:

- l'attuazione del programma presuppone la necessità di compiere delle scelte organizzative ed operative che, partendo dalle risorse e dai dati disponibili, consenta all'Amministrazione di




- agire in termini di efficienza ed efficacia;
- le misure suggerite dal Tavolo possono essere suddivise, fermo restando gli aspetti sinergici, in un primo gruppo di tipo gestionale (1, 5, 7, 9, 13), in un secondo gruppo di natura più squisitamente tecnica (2, 3, 4, 6, 7, 10, 11) e in un terzo gruppo dedicato a comunicazione e sensibilizzazione (8, 12), in un approccio complessivo che coniughi azioni su diversi livelli per velocizzare e massimizzare i risultati;
 - l'insieme delle misure proposte, evidentemente rivolto all'insieme degli edifici di proprietà comunale, persegue anzitutto obiettivi di massima efficienza di appalti e strumenti di gestione già in essere e propone interventi poco complessi e generalizzabili che possano essere diffusamente realizzati, al di là delle specificità del singolo fabbricato;
 - l'attività di definizione della banca dati dei consumi energetici dell'edilizia comunale, imprescindibile premessa a qualunque programma di interventi, si sta articolando sulla base dei consumi elettrici (kWh) e dei consumi di gas naturale (SMc) per la climatizzazione invernale, sulla base delle informazioni rese disponibili dai fornitori di energia elettrica e dall'appaltatore del servizio energia di cui alla convenzione Consip SIE 3, nell'ambito della quale sono state redatte anche diagnosi energetiche semplificate e attestati di prestazione energetica degli edifici. Il lavoro in corso consentirà di definire parametri di riferimento per l'individuazione degli edifici comunali maggiormente energivori sia in termini assoluti che relativi attraverso la lettura del consumo energetico medio a metro quadro;
 - l'attuazione delle misure di tipo tecnico presuppone la disponibilità di ingenti risorse economiche, non già disponibili, per le quali è possibile considerare specifici bandi di finanziamento o sistemi di contribuzione quali il Conto Termico 2.0 che, al momento, finanzia parzialmente gli interventi di efficientamento garantendo livelli più alti di sostegno per l'edilizia scolastica e di considerare l'uso di fondi privati attraverso il ricorso a forme di partenariato pubblico-privato;
 - l'attuazione delle misure, con riferimento sia a quelle di tipo tecnico che di tipo gestionale e di comunicazione, presuppone risorse strumentali ed umane altamente specializzate ed organizzate, al momento non strutturate e disponibili solo parzialmente;
 - per quanto sopra, al fine di avviare efficacemente la fase attuativa del programma è possibile procedere all'approvazione delle seguenti scelte strategiche:
 1. *edilizia ad uso pubblico e scolastica in particolare* - concentrare l'attenzione prioritariamente sull'edilizia di proprietà comunale ad uso pubblico e in questo ambito in particolare sull'edilizia scolastica, in considerazione dell'elevato numero di edifici di proprietà e l'elevata incidenza degli stessi sui consumi complessivi. La scelta appare efficace in particolare, fermo restando i programmi di intervento già definiti (con particolare riferimento a quanto finanziato dal PNRR), nell'ottica di massimizzare i vantaggi derivanti dalle informazioni – vedi diagnosi energetiche, analisi di vulnerabilità sismica, dati energetici etc – già disponibili;
 2. *attività integrativa di comunicazione e partecipazione* - accostare all'attività di tipo tecnico, coerentemente ai suggerimenti del Tavolo, progetti e attività dedicati ad informazione e sensibilizzazione sui temi del risparmio energetico e la sostenibilità ambientale rivolti prioritariamente al mondo della scuola, coinvolgendo corpo docente, personale e studenti. L'attenzione prioritaria alla scuola appare cruciale sia ai fini del ridimensionamento dei consumi sia per gli effetti indiretti di sensibilizzazione che si potranno determinare sull'intera cittadinanza; l'attività di comunicazione e informazione potrà peraltro essere prontamente avviabile partendo dall'appalto in essere nell'ambito



delle attività di competenza in materia di impianti termici;

3. *ricorso alle forme di partenariato pubblico-privato* - avviare i necessari approfondimenti, di tipo tecnico, amministrativo ed economico-finanziario finalizzati all'individuazione e alla definizione delle più efficaci procedure di affidamento degli interventi, che dovranno essere concepiti nella forma del partenariato pubblico-privato e contemplare un numero significativo di fabbricati da scegliersi secondo le priorità che deriveranno dalla banca dati dei consumi energetici. Le analisi costi-benefici dovranno in particolare esaminare le possibilità di applicazione dei *Contratti di rendimento energetico* e del *project financing*, massimizzando al contempo la possibilità di usufruire, per una maggiore sostenibilità finanziaria, delle forme di finanziamento disponibili (Conto Termico 2.0 in primis);
4. *istituzione di una task force comunale* - istituire, al fine della definizione di dettaglio delle procedure e delle analisi e degli approfondimenti tecnici e finanziari necessari, una *task force* costituita da esperti interni all'amministrazione in materia efficienza energetica, appalti, analisi finanziarie e supporto legale, coordinata dall'Energy Manager e supportata, per quanto attinente, dall'*Assistenza tecnica per la programmazione e l'attuazione di attività e misure finalizzate alla transizione energetica e alla lotta al cambiamento climatico*, a cura dell'ANEA;

La *task force* dovrà dedicarsi alla definizione del piano di efficientamento dell'edilizia comunale secondo le scelte strategiche di che trattasi e dovrà essere la struttura di riferimento per gli uffici che dovranno essere coinvolti nelle attività, ognuno per quanto di competenza; la *task force* dovrà curare anche la banca dati degli appalti di forniture e servizi nonché dei lavori sul patrimonio edilizio che possano, in applicazione delle normative vigenti e/o a seguito di implementazioni specifiche, avere un impatto sui consumi energetici dell'Ente, al fine di procedere alla definizione degli interventi e delle azioni con la massima efficacia.

La *task force* avrà infine il compito di avviare le interlocuzioni necessarie per le future implementazioni delle misure evidenziate dal Tavolo, anche considerando altri ambiti e tipologie edilizie (trasporti, edilizia sportiva, edilizia residenziale pubblica) che contribuiscono a definire i costi energetici dell'Ente.

Ritenuto pertanto necessario:

- adottare il programma, in 13 misure, per il contenimento dei consumi e dei costi energetici delineato tra ottobre e novembre 2022 con il Tavolo tecnico-scientifico di cui ai richiamati Decreti Sindacali n. 343/2022 e n. 461/2022;
- approvare le scelte strategiche sopra indicate necessarie per l'attuazione in prima battuta del programma e avviare la riduzione dei consumi energetici comunali.

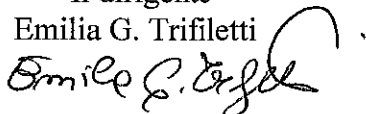
Attestato che:

- l'istruttoria preordinata all'adozione del presente atto, anche ai fini di eventuali ipotesi di conflitto ex art. 6-bis della legge 241/1990, introdotto con legge 190/2012, art. 1, comma 41, è stata espletata dalla dirigenza che lo sottoscrive;
- l'adozione del presente provvedimento avviene nel rispetto della regolarità e della correttezza dell'attività amministrativa e contabile ai sensi dell'art. 147-bis del d.lgs. 267/2000 e degli artt. 1, comma 1, lettera b), e 17, comma 2, lettera a), del *Regolamento dei controlli interni* dell'Ente;
- il presente atto non contiene dati personali.




La parte narrativa, i fatti, gli atti citati, le dichiarazioni ivi comprese sono vere e fondate e quindi redatte dal dirigente del servizio sotto la propria responsabilità tecnica, per cui sotto tale profilo, lo stesso dirigente qui di seguito sottoscrive:

Il dirigente
Emilia G. Trifiletti



L'Energy Manager
Maria Iaccarino



Con voti UNANIMI,

DELIBERA

1. **Adottare il programma per il contenimento dei consumi e dei costi energetici costituito dalle seguenti tredici misure**, delineato tra ottobre e novembre 2022 con il Tavolo tecnico-scientifico di cui ai richiamati Decreti Sindacali n. 343/2022 e n. 461/2022:

- 1) interventi organizzativi del lavoro all'interno degli edifici ove si svolgono funzioni primarie o derivate gestite dal Comune (si intendono interventi di uso razionale degli spazi e dei tempi di lavoro connessi alle diverse attività tali da ridurre gli spazi necessari e i tempi di presenza);
- 2) interventi riguardanti la sostituzione di sorgenti luminose fino ad arrivare ad una completa copertura del servizio con lampade a tecnologia LED;
- 3) installazione di sensori di presenza e di luminosità negli ambienti;
- 4) messa in esercizio degli impianti fotovoltaici già in essere su edifici comunali e attualmente fuori uso;
- 5) inserimento di obiettivi specifici nei piani delle performance;
- 6) regolazione degli impianti di pubblica illuminazione nel rispetto dei minimi di illuminamento;
- 7) verifica dello stato di attuazione degli interventi previsti dall'appalto del Servizio Integrato Energia ex convenzione Consip SIE 3 ed eventuale accelerazione degli stessi;
- 8) informazione e sensibilizzazione del personale e corsi di formazione ad esso dedicati;
- 9) verifica di possibili oneri da applicarsi per i servizi energia supportati dal Comune di Napoli ma non utilizzati in esclusiva;
- 10) installazione di valvole termostatiche in particolare presso edifici per i quali è già disponibile una diagnosi energetica;
- 11) verifica della fattibilità e dell'opportunità di procedere allo spegnimento dell'impianto di illuminazione a servizio dei parchi urbani durante la chiusura degli stessi e dei monumenti;
- 12) comunicazione alle scuole e alla cittadinanza in generale circa i principi di uso razionale dell'energia;
- 13) analisi e monitoraggio dei programmi nazionali ed internazionali di incentivazione per interventi di contenimento dei consumi energetici.

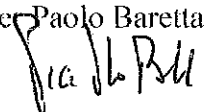
2. **Approvare le seguenti scelte strategiche** prioritarie per l'attuazione in prima battuta del programma di cui al punto 1 e avviare la riduzione dei consumi energetici comunali:

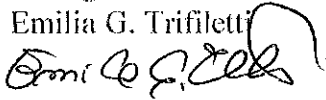


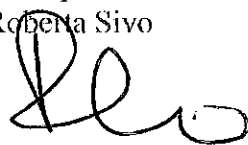
1. agire prioritariamente sull'edilizia di proprietà comunale ad uso pubblico e in questo ambito in particolare sull'edilizia scolastica, in considerazione dell'elevato numero di edifici di proprietà e l'elevata incidenza degli stessi sui consumi complessivi;
 2. svolgere attività di informazione e sensibilizzazione sui temi del risparmio energetico e la sostenibilità ambientale rivolta prioritariamente al mondo della scuola;
 3. avviare i necessari approfondimenti, di tipo tecnico, amministrativo ed economico-finanziario finalizzati all'individuazione e alla definizione delle più efficaci procedure di affidamento degli interventi, che dovranno essere concepiti nella forma del partenariato pubblico-privato e contemplare un numero significativo di fabbricati pubblici da scegliersi secondo le priorità che deriveranno dalla banca dati dei consumi energetici;
 4. istituire una *task force* costituita da esperti interni all'amministrazione in materia efficienza energetica, appalti, analisi finanziarie e supporto legale, coordinata dall'Energy Manager, che dovrà dedicarsi alla definizione del piano di efficientamento dell'edilizia comunale, essere la struttura di riferimento per gli uffici che dovranno essere coinvolti nelle attività, curare la banca dati degli appalti di forniture e servizi nonché dei lavori sul patrimonio edilizio che possano incidere sui consumi energetici dell'Ente e avviare le interlocuzioni necessarie per le future implementazioni delle tredici misure sopra indicate.
3. **Individuare l'Energy Manager** quale coordinatore, in collaborazione con gli uffici competenti, delle azioni necessarie all'attuazione della presente delibera.
- (**) Adottare il presente provvedimento con l'emendamento riportato nell'intercalare allegato;
 - (**) Con separata votazione, sempre con voti UNANIMI, dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile per l'urgenza ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D. Lgs. 267/2000;

(**) La casella sarà barrata a cura della Segreteria Generale solo ove ricorra l'ipotesi indicata.

L'Assessore al *Bilancio*, con delega al *Piano di risparmio energetico*

Pier Paolo Baretta


Il dirigente del servizio
Emilia G. Trifiletti


Visto
Il Responsabile dell'area Ambiente
Roberta Sivo


Il Segretario Generale
Dr.ssa Monica Cinque




COMUNE DI NAPOLI

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE n. 2 del 23 marzo 2023, AVENTE AD OGGETTO: Programma per il contenimento dei consumi e dei costi energetici. Approvazione delle scelte strategiche necessarie per l'attuazione e avvio delle attività per la riduzione dei consumi energetici comunali. Atto senza impegno di spesa

Il dirigente del servizio esprime, ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.Lgs. 267/2000, il seguente parere di regolarità tecnica in ordine alla suddetta proposta:

FAVOREVOLE

Addi, Napoli 23. marzo 2023

Il dirigente

Emilio S. Celli

Proposta pervenuta al Dipartimento Ragioneria il 23/03/2023..... e protocollata con il n. NGC/2023/34.....;

Il Ragioniere Generale, ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 267/2000, esprime in ordine alla suddetta proposta il seguente parere di regolarità contabile:

.....
.....
..... *V.f.e*
.....
.....

Addi, 23/3/23.....

IL RAGIONIERE GENERALE

Obusole



COMUNE DI NAPOLI

Dipartimento Ragioneria Generale
Servizio Gestione Bilancio

**Oggetto : Parere di regolarità contabile ai sensi dell'art. 49 comma 1 del D.lgs 267/2000 .
Proposta di delibera prot. n. 2 del 23.03.2023 DGC 2023/91 del 23.03.2023. Servizio Controlli Ambientali e attuazione PAES**

La proposta in esame adotta il programma di contenimento dei consumi e dei costi energetici costituito da n. 13 misure, così come riportate, e approva le scelte energetiche al fine della riduzione dei consumi energetici comunali .

Il provvedimento non comporta, allo stato, riflessi diretti e/o indiretti sulla situazione finanziaria o sul Patrimonio dell'Ente. Pertanto, non è dovuto il parere di regolarità contabile.

Ci si riserva di esprimere il parere di regolarità contabile sui successivi atti che saranno disposti dal dirigente competente, rappresentando che le relative spese dovranno essere contenute nei limiti degli stanziamenti a bilancio comunale e/o derivanti da fonti di finanziamento a tanto destinati.

Napoli, 23.03.2023

Il Ragioniere Generale
dott. ssa Claudia Gargiulo

OSSERVAZIONI DEL SEGRETARIO GENERALE

Con lo schema di provvedimento in esame si intende approvare un Programma per il contenimento dei consumi e dei costi energetici assumendo scelte strategiche necessarie per l'attuazione e l'avvio delle attività per la riduzione dei consumi energetici comunali.

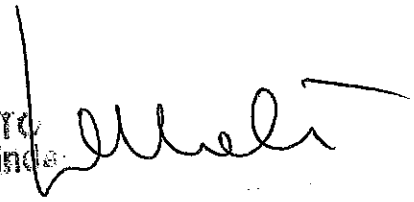
Il parere di regolarità tecnica, espresso ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000, dai dirigenti proponenti è *“Favorevole”*.

Il Ragioniere Generale evidenzia che, allo stato, il provvedimento non comporta riflessi diretti e/o indiretti sulla situazione finanziaria dell'Ente e, pertanto, non è dovuto il parere contabile ai sensi dell'art. 49 del TUEL, ma si riserva di esprimere il parere contabile *“sui successivi atti che saranno disposti dal dirigente competente, rappresentando che le relative spese dovranno essere contenute nei limiti degli stanziamenti a bilancio comunale e/o derivanti da fonti di finanziamento a tanto destinati”*.

Dalla lettura della parte narrativa si evince, tra l'altro, che l'esponenziale aumento dei costi dell'energia elettrica e del gas naturale ha prodotto un forte incremento della spesa a carico dell'Amministrazione e, in assenza di idonee contromisure, rischia di influire negativamente sull'equilibrio di bilancio, come evidenziato sin dallo scorso autunno dal Sindaco, d'intesa con l'Assessore al Bilancio, con circolare ai servizi, nella quale sono stati sottolineati aumenti di spesa, rispetto al 2021, pari a oltre 25 milioni di euro (+62%), a fronte di risorse compensative erogate dallo Stato pari a 9,2 milioni. Per questo motivo si è delineato un programma per il contenimento dei consumi e dei costi energetici costituito da tredici misure. L'attuazione del programma presuppone la necessità di compiere delle scelte organizzative ed operative che, partendo dalle risorse e dai dati disponibili, consenta all'Amministrazione di agire in termini di efficienza ed efficacia.

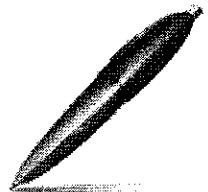
E' evidente la natura programmatica della deliberazione in esame che non può che rimandare ad una serie di attività, di adozione di atti e di reperimento di risorse demandate alla Dirigenza competente, in quanto attività gestionali, potendo riservare all'Energy Manager un ruolo di ausilio e collaborazione per gli uffici comunali coinvolti.

Spetta all'Organo deliberante l'apprezzamento dell'interesse e del fine pubblico e ogni altra valutazione concludente, con riguardo al principio di buon andamento, economicità e imparzialità dell'azione amministrativa.

VISTO
ricevuto dal Sindaco



Monica Cinque

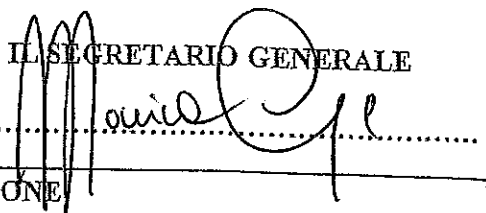
Il documento è firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 7/3/2005, n. 82 e s.m.i. (CAD) e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



Deliberazione di G. C. n. 78 del 29/03/2023 composta da n. 12 pagine progressivamente numerate,
 *nonché da allegati come descritti nell'atto.**
*Barrare, a cura del Servizio Segreteria della Giunta, solo in presenza di allegati

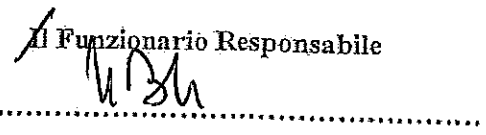
Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE


IL SEGRETARIO GENERALE


ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

- Si attesta che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio *on line* il 31.03.23 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi (art. 124, comma 1, del D.Lgs. 267/2000);
- La stessa, in pari data, è stata comunicata in elenco ai Capi Gruppo Consiliari (art.125 del D.Lgs.267/2000), nonché ai dirigenti apicali per la successiva assegnazione ai dirigenti responsabili delle procedure attuative.

Il Funzionario Responsabile


ESECUTIVITA'

La presente deliberazione :

- con separata votazione è stata dichiarata immediatamente eseguibile per l'urgenza ai sensi dell'art.134, comma 4, del D.lgs. 267/2000;
- è divenuta esecutiva il giorno ai sensi dell'art.134, comma 3, del D.Lgs.267/2000, essendo decorsi dieci giorni dalla pubblicazione.

Addì

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
 Segreteria della Giunta comunale

Attestato di compiuta pubblicazione

Si attesta che la presente deliberazione è stata Pubblicata all'Albo Pretorio *on line* di questo Comune
 dal _____ al _____

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
 Segreteria della Giunta comunale

Attestazione di conformità

(da utilizzare e compilare, con le diciture del caso, solo per le copie conformi della presente deliberazione)

La presente copia, composta da n..... pagine, progressivamente numerate, è conforme all'originale della deliberazione di Giunta comunale n. del

divenuta esecutiva in data

Gli allegati, costituenti parte integrante, come descritti nell'atto, firmati digitalmente dal Dirigente proponente, sono conservati nell'archivio informatico dell'Ente.

Il Funzionario responsabile
