



ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO COMUNALE DEL 23/12/2019

Ordine del Giorno N. 2019/01540

ARGOMENTO N 1020

Oggetto: Cambiamento climatico: perché il Comune di Firenze sia il terzo dei tre porcellini - collegato alla proposta di delibera n. 699-19 DUP, Bilancio, Piano triennale investimenti

L'adunanza del Consiglio ha luogo nell'anno duemiladiciannove il giorno ventitre del mese di dicembre alle ore 09.24 nella Sala de' Dugento in Palazzo Vecchio, convocata dal Presidente del Consiglio con l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla normativa vigente, in I convocazione, in seduta pubblica ordinaria.

Presiede Il Presidente del Consiglio Comunale Luca Milani
Assiste Il Vice Segretario Generale Vicario Patrizia De Rosa

Fungono da scrutatori i signori Massimiliano Piccioli, Letizia Perini, Antonella Moro Bundu

Al momento della votazione risultano presenti i consiglieri:

Luca MILANI	Alessandro Emanuele DRAGHI
Nicola ARMENTANO	Barbara FELLECA
Andrea ASCIUTI	Massimo FRATINI
Donata BIANCHI	Fabio GIORGETTI
Patrizia BONANNI	Alessandra INNOCENTI
Federico BUSSOLIN	Michela MONACO
Francesca CALÌ	Antonio MONTELATICI
Leonardo CALISTRI	Antonella MORO BUNDU
Jacopo CELLAI	Dmitrij PALAGI
Emanuele COCOLLINI	Renzo PAMPALONI
Enrico CONTI	Letizia PERINI
Mimma DARDANO	Massimiliano PICCIOLI
Marco DEL PANTA	Mirco RUFILLI
Stefano DI PUCCIO	Laura SPARAVIGNA

risultano altresì assenti i Consiglieri:

Benedetta ALBANESE	Lorenzo MASI
Ubaldo BOCCI	Maria Grazia MONTI
Roberto DE BLASI	Mario RAZZANELLI
Maria Federica GIULIANI	Luca TANI

risulta altresì assente il Sindaco Dario NARDELLA

Soggetti proponenti: Dmitrij Palagi, Antonella Bundu, Alessandro Emanuele Draghi

IL CONSIGLIO COMUNALE

Vista la proposta di delibera n.699/2019, avente per oggetto *Documenti di programmazione 2020-2022: approvazione note di aggiornamento al Dup, bilancio finanziario, nota integrativa e piano triennale investimenti*;

Ricordata la mozione n.2019/00715, avente per oggetto *Dichiarazione di emergenza climatica ed ambientale*, approvata dal Consiglio Comunale in data 23/09/2019, che impegna il sindaco e la giunta a "predisporre iniziative per rendere più incisive le azioni per la riduzione delle emissioni, l'introduzione delle energie rinnovabili e del risparmio energetico nei settori della pianificazione urbana, nella mobilità, negli edifici, nel riscaldamento e nell'incremento e riqualificazione del verde pubblico, anche intensificando il coinvolgimento delle società partecipate e dei cittadini e associazioni».

Considerata l'importanza di dare coerentemente seguito agli impegni presi, sviluppando con sempre maggiore decisione una politica trasversale per l'emergenza climatica, con azioni sempre più incisive per arginare e ridurre i cambiamenti climatici e i loro effetti sul territorio comunale;

Ritenuto che il Comune di Firenze, possa e debba essere in prima linea per l'efficientamento e per il risparmio energetico degli edifici comunali;

INVITA IL SINDACO

A prevedere in una prossima variazione di bilancio 2020 lo stanziamento di nuove e significative risorse finanziarie, per l'efficientamento e per il risparmio energetico degli edifici comunali, dagli uffici alle scuole, anche con pannelli sui tetti degli edifici o coperture fotovoltaiche sui parcheggi, diminuendo così le emissioni di CO2.

Posto in votazione l'atto si hanno i seguenti risultati accertati e proclamati dal Presidente del Consiglio Comunale assistito dagli scrutatori sopra indicati:

favorevoli	4:	Jacopo Cellai, Alessandro Emanuele Draghi, Antonella Moro Bundu, Dmitrij Palagi
contrari	19:	Luca Milani, Nicola Armentano, Donata Bianchi, Patrizia Bonanni, Francesca Cali, Leonardo Calistri, Enrico Conti, Mimma Dardano, Marco Del Panta, Stefano Di Puccio, Barbara Felleca, Massimo Fratini, Fabio Giorgetti, Alessandra Innocenti, Renzo Pampaloni, Letizia Perini, Massimiliano Piccioli, Mirco Ruffilli, Laura Sparavigna,
astenuti	0:	
non votanti	5:	Andrea Asciti, Federico Bussolin, Emanuele Cocollini, Michela Monaco, Antonio Montelatici,

essendo presenti 28 consiglieri

ESITO: Respinta