







# **DELIBERAZIONE**

# <u>UFFICI DI DESTINAZIONE</u>

SINDACO – PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE – UFFICIO ATTI DEL CONSIGLIO COMUNALE - ASSESSORE QUARTIERI – ASSESSORE AMBIENTE

	CONSIGLIERI	PRESENTE ASSENTE
Adunanza del 4 novembre 2020	BASILE Alberto	All'adozione del provvedimento  X
	BONCIANI Lorenzo	Χ
PRESIEDE L'ADUNANZA	COLZI Veronica	X
Il Presidente	FOSSOMBRONI Chiara	X
Michele Pierguidi	FRITTELLI Carolina	X
m 7861	GENGAROLI Francesco	X
ha funzioni di segretario	MONTECCHI Giacomo	X
Per P.O. Q2	MUCCI Andrea	X
Monica Berti	NANNELLI Caterina	X
	PALANDRI Lorenzo	X
	PIERGUIDI MICHELE	X
	PERICOLI Federico	X
	PORAZZINI Lorenzo	X
	PROTESTI Angela	X
Consiglieri con funzione di SCRUTATORI	RICCI Enrico	X
1 - Basile	RICCI Lucia	X
2 - Palandri	RUGGIERO Manfredi	X
3 - Protesti	SANDRELLI Gabriele	X
	SOLLAZZO Simone	X

# **DELIBERAZIONE N° 20021/2020**

**OGGETTO:** Mozione avente per oggetto: "Richiesta installazione eco-compattanti nel territorio del Quartiere 2" - Testo emerso dalla discussione della Commissione Ambiente del 27 ottobre 2020.

# IL CONSIGLIO DI QUARTIERE 2

- Visto il Titolo IV art. 49 dello Statuto del Comune di Firenze;
- Visti gli artt. 6 e 27 del Regolamento dei Consigli di Quartiere;
- Vista la mozione presentata dal Gruppo Lega Salvini Premier del Consiglio di Quartiere 2 di cui al numero di protocollo 20088 del 21.01.2020;
- Vista la mozione presentata dal Movimento 5 Stelle del Consiglio di Quartiere 2 di cui al numero di protocollo 46444 del 12.02.2020;
- Tenuto conto del lavoro effettuato durante la seduta congiunta della Commissione Ambiente e Commissione Territorio e Sviluppo Economico del 27/10/2020 e del testo che ne è scaturito;
- Rilevato che la presente seduta si è tenuta in via telematica/informatica ai sensi dell'art. 73 del D.L. n. 18 del 17 marzo 2020 (Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID 19. G.U. Serie Generale n. 70 del 17.03.2020), convertito nella legge n. 27 del 24 aprile 2020 (G.U. Serie Generale n. 110 del 29.04.2020 entrata in vigore il 30.04.2020) e per gli effetti di cui al DPCM del 24.10.2020 relativo alla misure restrittive legate all'emergenza sanitaria da Covid-19;
- Tenuto altresì conto del dibattito svoltosi nel corso della seduta del Consiglio di Q2 del 4/11/2020;
- Ritenuto opportuno approvare il testo elaborato in Commissione Ambiente, congiunta con quella della Commissione Territorio e Sviluppo Economico ed emendato durante la seduta del Consiglio di Quartiere 2 del 04/11/2020;

#### **DELIBERA**

Di approvare la mozione avete ad oggetto: "Richiesta installazione eco-compattanti nel territorio del Quartiere 2", così come approvata ed emendata durante la seduta del Consiglio di Q2 del 04/11/2020 che si allega quale parte integrante e sostanziale della presente deliberazione (in rosso il testo emendato) con la seguente votazione:

Presenti: 18 Votanti: 18

Voti favorevoli:

18

Voti contrari:

0

Astenuti:

0

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Segretario

Dott.ssa Monica Berti

12 P

Il Presidente Michele Pierguidi

#### MOZIONE

Oggetto: richiesta installazione eco-compattanti nel territorio del quartiere 2

Testo emerso dalla discussione della commissione del 27 ottobre 2020

**Proponenti**: Giacomo Montecchi Presidente Commissione Ambiente Caterina Nannelli Presidente commissione Territorio e sviluppo economico

#### VISTE

Le mozioni riguardanti eco-compattatori presentate dal gruppo Lega - Salvini Premier e Movimento 5 stelle

### **UDITO**

Il dibattito nella Commissione Ambiente e Territorio nella seduta congiunta del 27.10.2020 E quanto dai tecnici presenti è stato spiegato in risposta alle questioni presentate.

# **RITENUTO**

Anche sulla base degli emendamenti presentati di presentare un testo unico di Commissione

### PREMESSO CHE:

- · In tutto il mondo, ogni 60 secondi, viene venduto un milione di bottiglie di plastica mentre sono oltre 25 milioni le tonnellate di rifiuti in plastica prodotti ogni anno solo in Europa. Di questi, secondo un recente rapporto redatto dall'Ocse, solo il 30% viene riciclato; numeri che si riducono al 15% se allarghiamo l'orizzonte a livello globale;
- · L'Italia è al quinto posto in Europa per la qualità dell'acqua di rubinetto, dopo Austria, Svezia, Irlanda e Ungheria, eppure è tra i maggiori consumatori di acqua in bottiglia (196 litri pro-capite annui), terzi al mondo dopo il Messico (264) e la Thailandia (246). Si stima che nel nostro Paese ogni anno debbano essere smaltite ben 7 miliardi di bottiglie;

# **CONSIDERATO CHE**

Visto che a livello Legislativo Nazionale è in corso una campagna di incentivazione economica per i Comuni per l'installazione di eco-compattatori, vedi Decreto Clima del Governo per il programma strategico Nazionale per il contrasto ai cambiamenti climatici e il miglioramento della qualità dell'aria - DL 111 del 2019.

Visto che ormai da anni in diverse città Europee la sperimentazione di dispositivi idonei alla raccolta di materiale riciclabile selezionato ha dato risultati eccezionali

· In data 15/01/2019 il Consiglio regionale della Toscana ha approvato all'unanimità la mozione n.1528 che impegna la Giunta ad attivarsi, presso i Comuni e gli ambiti territoriali ottimali, per incentivare l'installazione e l'utilizzo di eco-compattatori sul proprio territorio;

Il problema della produzione di rifiuti, comuni a tutte le amministrazioni e l'incremento della raccolta di materiali selezionati da riciclare quali plastica, vetro, alluminio è uno dei temi di maggior rilievo per il momento attuale.

- · Si stanno diffondendo in tutta Italia sistemi automatici di autocompattazione per la raccolta differenziata di bottiglie di plastica, flaconi di detersivi e lattine in alluminio che funzionano premiando i cittadini attivi nella raccolta differenziata con punti e buoni spesa validi in attività commerciali e artigianali convenzionate con l'iniziativa;
- · I suddetti sistemi automatici che assomigliano per fattezza ai distributori, funzionano come raccoglitori differenziati di plastica, tappi in plastica e alluminio, inseriti dall'utente tramite appositi bocchettoni, fornendo alla fine uno scontrino con i punti totalizzati, oppure accreditandoli direttamente sulla tessera sanitaria che il cittadino può poi utilizzare nelle attività convenzionate.

La problematica dell'inquinamento e del corretto smaltimento delle bottiglie PET è stata oggetto di precisi obiettivi europei, condivisi anche dalle aziende italiane, che si sono impegnate ad arrivare a raccogliere entro il 2025 il 90% di tutte le bottiglie in PET ed a collaborare con l'industria del riciclo per arrivare entro il 2025 ad utilizzare come media europea, almeno il 25% di PET riciclato nella produzione di nuove bottiglie.

### **RILEVATO CHE:**

- · Grazie agli eco-compattatori il volume del rifiuto è ridotto di venti volte e consegnato direttamente alle aziende di riciclaggio senza passare dalla discarica per essere separato e compresso, né dai siti di stoccaggio e non finisce negli inceneritori. I vantaggi crescono, per quanto ovvio, ancora di più nel lungo periodo.
- · Oltre a limitare l'impatto ambientale, l'eco-compattatore garantisce un risparmio economico; in 12 mesi ha contratto del 10% il consumo di carburante per il trasporto dei rifiuti e aumentato del 4,5% la quantità di plastica raccolta, sottraendola dalla immondizia indifferenziata, che rappresenta un costo non indifferente per le amministrazioni comunali (in media 150 euro a tonnellata).

# SI IMPEGNA IL PRESIDENTE DEL QUARTIERE 2:

- · a rendere, gli eco-compattatori per la raccolta e la compattazione di imballaggi una realtà anche nel Quartiere 2 installandoli, in via sperimentale: in prossimità dei Supermercati, Centri Commerciali, piazze, luoghi di maggiore interesse e affluenza anche per eventi, o laddove si ritenga più opportuno all'interno del territorio del Quartiere 2.
- · Che nella scelta dei luoghi venga coinvolto il consiglio di quartiere e le commissioni competenti per valutare congiuntamente oltre ai luoghi anche le procedure operative da cui iniziare.

- · a realizzare progetti di intesa e convenzioni con le numerose società attive, fornitrici di sistemi di riciclo "a premi" della plastica, le attività commerciali, le realtà culturali del territorio, e i gestori del trasporto pubblico locale, al fine di creare un virtuoso sistema di riciclaggio pratico e remunerativo
- · a promuovere progetti ed incontri con la cittadinanza volti alla sensibilizzazione verso il tema dei rifiuti e della sostenibilità ambientale.

Firenze, 30/10/2020