



piazza Vittorio Veneto, 1
50019 | **tel. 055 055**

www.comune.sesto-fiorentino.fi.it

DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE N. 12 DEL 28/01/2025

OGGETTO: MOZIONE AVENTE AD OGGETTO "INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU TETTOIE DA POSIZIONARE SUI PARCHEGGI PUBBLICI", PRESENTATA DAI GRUPPI CONSILIARI ECOLO', PARTITO DEMOCRATICO, PER SESTO E SINISTRA ITALIANA.

L'anno duemilaventicinque, il giorno ventotto del mese di Gennaio alle ore 15:25, previa convocazione con avviso scritto tempestivamente notificato, si è riunito il Consiglio Comunale in sessione Ordinaria.

All'appello uninominale risultano:

	Pres.	Ass.
FALCHI LORENZO	X	
ARMENI ILARIA		X
TRALLORI GIACOMO	X	
ADAMO MICHELE		X
CALZOLARI MARCO	X	
BINDI ANTONIO	X	
IASIELLO PASQUALE ALESSANDRO	X	
COSI STEFANO	X	
DALIDI MARISA	X	
GUARDUCCI ANDREA		X
COZZI FUCILE CLAUDIO	X	
BENDONI FIORELLA	X	
SASSOLINI SERENA	X	
PRADAL BRUNO	X	
BICCHI SILVIA	X	
BUSSOTTI ALESSANDRO	X	
FALCHINI IRENE		X
KAPO DIANA	X	
NANNINI FABIO	X	
MARTELLA STEFANO	X	
BRUNORI DANIELE	X	
VITRANO MAURIZIO		X
IORELLI SABRINA	X	
MENGATO STEFANO	X	
TOCCAFONDI GABRIELE		X

Partecipa alla seduta il SEGRETARIO COMUNALE, Paola Anzilotta.



piazza Vittorio Veneto, 1
50019 | **tel. 055 055**

www.comune.sesto-fiorentino.fi.it

Assume la Presidenza Serena Sassolini nella sua qualità di PRESIDENTE DEL CONSIGLIO e riconosciuta legale l'adunanza dichiara aperta la seduta e chiama all'ufficio di scrutatori i consiglieri: COSI STEFANO, BUSSOTTI ALESSANDRO, FIORELLI SABRINA.

Risultano altresì presenti gli Assessori comunali: CORSI BEATRICE, LABANCA MASSIMO, MADAU JACOPO, MARTINI SARA, SFORZI DAMIANO.

La Presidente chiede al Consiglio di deliberare sull'oggetto sopra indicato.



COMUNE DI
SESTO FIORENTINO

piazza Vittorio Veneto, 1
50019 | **tel. 055 055**

www.comune.sesto-fiorentino.fi.it

IL CONSIGLIO COMUNALE

VISTA la Mozione avente ad oggetto “Installazione di impianti fotovoltaici su tettoie da posizionare sui parcheggi pubblici”, presentata dai Gruppi Consiliari Ecolò, Partito Democratico, Per Sesto e Sinistra Italiana;

PRESO ATTO dell’illustrazione dell’argomento da parte del Consigliere S. Martella, così come risulta dal resoconto verbale della seduta consiliare;

DATO ATTO che, successivamente all’appello uninominale e nel corso della seduta, sono entrati in aula i Consiglieri I.Falchini, M.Adamo e G.Toccafondi;

DATO ATTO del dibattito intercorso, in cui sono intervenuti i Consiglieri B.Pradal, D.Brunori e S.Martella così come risulta dal resoconto verbale della seduta;

UDITE le dichiarazioni di voto dei Consiglieri D.Brunori e F.Nannini, così come risulta dal resoconto verbale della seduta;

DATO ATTO che, nel corso della discussione, sono usciti dall’aula l’Assessora B.Corsi ed i Consiglieri M.Adamo e D.Kapo, nonché il Sindaco L.Falchi, per cui al momento della votazione sono presenti n.19 Consiglieri;

CON la seguente **VOTAZIONE** espressa in forma palese:

- Consiglieri presenti: n.19
- Consiglieri votanti: n.19
- Voti favorevoli: n.19 (Partito Democratico, Per Sesto, Sinistra Italiana, Ecolò, Lega, Fratelli d’Italia, Italia Viva)

DELIBERA

di approvare la Mozione di cui in premessa, il cui testo si rimette in allegato sotto la lettera A), quale parte integrante e sostanziale della presente Deliberazione.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO COMUNALE
Paola Anzilotta

*Documento firmato digitalmente
(ai sensi del D.Lgs 07/03/2005 n. 82)*

LA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO
Serena Sassolini

*Documento firmato digitalmente
(ai sensi del D.Lgs 07/03/2005 n. 82)*



Al Sindaco del Comune di Sesto Fiorentino
Lorenzo Falchi
Alla Presidente del Consiglio Comunale di Sesto Fiorentino
Serena Sassolini

Oggetto: Mozione circa l'installazione di impianti fotovoltaici su tettoie da posizionare sui parcheggi pubblici

IL CONSIGLIO COMUNALE

PRESO ATTO

- Dell'aumento di nuovi impianti fotovoltaici installati nel 2023 in Italia (6 GW) e dell'energia da essi generata, consapevoli che il cammino del nostro Paese verso il raggiungimento dei target europei "Fit for 55", ovvero la riduzione entro il 2030 delle emissioni di gas serra del 55% (rispetto ai livelli del 1990), sia ancora lontano;
- Che il pacchetto "Fit for 55" (piano integrato dall'Unione Europea per centrare gli obiettivi climatici nel Vecchio Continente entro il 2030) necessita di un'accelerazione sulla transizione energetica in Europa;
- che nella Direttiva UE 2018/2001 "Sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili" (RED II) parte anch'essa del "Fit for 55", una quota di energia del 42,5% rispetto al totale dei consumi dovrà essere coperta da fonti rinnovabili in Europa (nel 2022 è pari al 23% come media UE, il 19% in Italia¹);

CONSIDERATA

- l'esperienza francese, che ha introdotto una legge nazionale² che prevede l'obbligo di installazione di tettoie fotovoltaiche sui parcheggi esistenti superiori a 1.500 mq su almeno il 50% della superficie totale;
- la presenza della proposta di legge nazionale "Misure in materia di installazione di impianti per la produzione di energia da fonte solare" presentata al Senato ad aprile 2024³, che tra le altre cose introduce un obbligo analogo a quello francese;
- l'introduzione circa la prescrizione all'installazione di impianti solari su tutti i nuovi parcheggi, come prescritto nella nuova Direttiva Europea EPBD⁴;

¹ Camera dei deputati_Servizi studi_ "LE POLITICHE PUBBLICHE ITALIANE Le fonti rinnovabili" N. 3 del 14 giugno 2024

² Decreto 2024-1023 del Governo Francese

³ Atto n. 1111 del 18 Apr 2024

⁴ La nuova Direttiva EPBD (Energy Performance of Building Directive) IV, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea serie L del 08/05/2024, pone l'obiettivo della decarbonizzazione del patrimonio edilizio europeo entro il 2050.

CONSIDERATO CHE

- Ecolò Sesto Fiorentino è da sempre impegnato su tematiche ambientali, tanto d'aver dato impulso e slancio per la costituzione di Energetica, la prima Comunità energetica sul territorio, fino ad esprimere la presidenza con la propria Assessora con deleghe all'Ambiente e alla Transizione Ecologica;
- Nell'era in cui la transizione verso fonti di energia più pulite è una priorità globale, dove l'energia solare si afferma come una delle risorse più promettenti e inesauribile, tra le varie soluzioni di installazione sicuramente da perseguire è quella sulle superfici destinate a parcheggio di veicoli. Spazi spesso trascurati rispetto alla funzione energetica favorendo la produzione di energia elettrica rinnovabile;
- Già in passato (2022) modifiche al regolamento edilizio, promosse dal gruppo Ecolò Sesto Fiorentino, hanno permesso una maggiore liberalizzazione circa l'installazione di pannelli fotovoltaici su edifici privati;
- L'installazione di impianti fotovoltaici su tettoia nei parcheggi non presenta difficoltà tecniche particolari, grazie alla loro struttura modulare e alla semplicità di installazione con ancoraggio a terra in modo sicuro, e garantisce una produzione di energia elettrica pulita diffusa;
- Tali tettoie fotovoltaiche possono far parte di una CER, perchè entrerebbero in esercizio successivamente alla data del 16 dicembre 2021 (limite imposto dal D. lgs. 199/2021);
- Le caratteristiche delle aree adibite a parcheggi, per lo più ricoperte da asfalto e con presenza di manufatti in cemento, le rendono forti attrattori di calore solare, contribuendo ad un aumento della temperatura e all'effetto isola di calore nei mesi estivi e che la presenza di impianti solari su tettoia può invece portare effetti positivi, assorrendo essi stessi energia solare e riflettendone una parte e, soprattutto, garantendo ombreggiamento sulla superficie sottostante, oltre che fungere anche da superficie protettiva rispetto ad eventi metereologici come pioggia forte o grandine;
- In ultima analisi, queste coperture porterebbero numerosi vantaggi come fonte di generazione di energia elettrica rinnovabile, utilizzo efficace del suolo (unendo due funzioni in una, sia come parcheggio che come fonte di produzione di energia), protezione dalle intemperie, ombreggiamento e riduzione dell'effetto denominato isola di calore;

IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA A

- Valutare se siano presenti sul territorio comunale parcheggi con caratteristiche idonee all'installazione di tettoie fotovoltaiche (in particolare per le corrette condizioni di irraggiamento solare);
- Valutare la possibilità di installare tettoie fotovoltaiche su tutti i parcheggi di proprietà comunale o di società partecipate individuati come idonei;
- Interagire con la Sovrintendenza per una eventuale corretta installazione, da un punto di vista tecnico-paesaggistico, di tali tettoie fotovoltaiche per quei parcheggi che ricadono in aree soggette a vincolo;
- Valutare forme di finanziamento per la realizzazione delle tettoie fotovoltaiche prevedendo anche la possibilità di dare in concessione la superficie dei parcheggi individuati come idonei per la realizzazione, a soggetti terzi, coinvolgendo ad esempio società di servizi energetici certificate;
- Coinvolgere in un percorso comune gli esercizi commerciali e le aziende dotate di parcheggi con dimensioni e caratteristiche idonee all'installazione di tettoie fotovoltaiche valutando forme di incentivazione e facilitazione per la loro realizzazione;
- Integrare nei futuri progetti di installazione delle tettoie fotovoltaiche colonnine per la ricarica di veicoli elettrici e pannelli informativi sui progetti effettuati e i benefici ambientali ottenuti.

Stefano Martella - Ecolò Sesto Fiorentino

Ilaria Armeni - Partito Democratico

Andrea Guraducci - Per Sesto

Fabio Nannini – Sinistra italiana