



Osimo 08/07/2026

**All'Ill.mo Presidente del Consiglio
Comunale**

Eliana Flamini

All'Ill.mo Sindaco della città di Osimo
Michela Glorio

**E p.c. Al Segretario Generale del Comune
di Osimo**

Mariarosaria Giorgio

MOZIONE

Oggetto: Piano comunale contro le ondate di calore e per la tutela della salute dei cittadini

Premesso che:

- negli ultimi anni le ondate di calore hanno assunto caratteristiche sempre più frequenti, intense e prolungate, con temperature che superano frequentemente i 35°C e, in alcuni casi, i 40°C;
- il caldo estremo costituisce un rischio concreto per la salute pubblica, soprattutto per anziani, bambini, persone con disabilità, soggetti affetti da patologie croniche e lavoratori;

Considerato che:

- il Comune ha il dovere di adottare misure volte a proteggere la salute dei cittadini;
- il raffrescamento degli ambienti pubblici non rappresenta più un semplice elemento di comfort ma costituisce uno strumento di prevenzione sanitaria;
- numerosi edifici pubblici risultano ancora privi di impianti di climatizzazione o dispongono di impianti ormai obsoleti;

Rivelato che:

- particolare attenzione deve essere rivolta agli edifici scolastici, dove bambini, insegnanti e personale trascorrono molte ore durante i mesi più caldi dell'anno, soprattutto nei periodi di maggio, giugno, luglio e settembre;
- l'utilizzo di climatizzatori di nuova generazione ad alta efficienza energetica comporta consumi notevolmente inferiori rispetto agli impianti del passato e può contribuire anche al riscaldamento invernale;
- molte famiglie, in particolare quelle con redditi medio-bassi o con presenza di anziani e persone fragili, non riescono a sostenere il costo dell'acquisto di un impianto di climatizzazione.

Il Consiglio comunale di Osimo IMPEGNA il Sindaco e la Giunta Comunale:

1. Predisporre un Piano comunale contro le ondate di calore, contenente le principali misure di prevenzione e assistenza
2. Effettuare un censimento di tutti gli edifici comunali individuando quelli privi di impianti di climatizzazione oppure dotati di impianti non più adeguati
3. Predisporre un Piano straordinario di climatizzazione delle scuole comunali, definendo:
 - priorità degli interventi
 - cronoprogramma
 - stima dei costi
4. Programmare la progressiva installazione di impianti di climatizzazione ad alta efficienza energetica in:
 - scuole comunali
 - asili nido
 - sedi comunali aperte al pubblico
5. Ad avviare un confronto con la Provincia, quale ente competente per gli istituti scolastici secondari di secondo grado presenti sul territorio comunale, al fine di effettuare una ricognizione degli edifici scolastici attualmente privi di impianti di climatizzazione o dotati di sistemi non adeguati a garantire condizioni ambientali idonee durante i periodi di elevate temperature;
6. A sollecitare la Provincia affinché predisponga e realizzi, con la massima urgenza, gli interventi necessari per l'installazione o l'adeguamento degli impianti di climatizzazione negli edifici scolastici individuati;
7. Predisporre un bando comunale per concedere contributi alle famiglie residenti destinati all'acquisto di climatizzatori ad alta efficienza energetica, prevedendo priorità per:
 - nuclei con Isee basso
 - presenza di anziani over 75 anni
 - persone con disabilità
 - soggetti affetti da particolari patologie

8. Installare sistemi di ombreggiamento nei principali parchi pubblici, nelle aree gioco e negli spazi comunali maggiormente frequentati durante il periodo estivo
9. Incrementare la piantumazione di alberi lungo strade, parcheggi, piazze e aree pubbliche particolarmente esposte all'irraggiamento solare
10. Predisporre una rete di "Punti Freschi Comunali", individuando edifici pubblici climatizzati nei quali cittadini e persone fragili possano trovare ristoro durante le giornate di maggiore caldo
11. Prevedere convenzioni con centri sportivi e piscina comunale con abbonamenti e/o scontistica dedicata per il periodo estivo
12. Coinvolgere i Servizi Sociali e il volontariato locale per predisporre un monitoraggio delle persone anziane sole e maggiormente esposte ai rischi derivanti dalle alte temperature

MICHELA STAFFOLANI

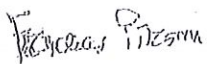


MAURO CALCATERRA



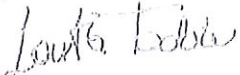
GIORGIO MAGI

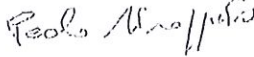


Francesco Picani 

Matteo Solbattini 

Giuliano Polizzini 

Lidia Tadda 

Paolo Strappato 

Sandro Antonelli 