



CONSIGLIO COMUNALE DEL 29 MAGGIO 2026

SINTESI GIORNALISTICA DELLA SEDUTA

(IL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA E' AGLI ATTI DELLA SEGRETERIA DEL CONSIGLIO COMUNALE)

Con 22 consiglieri presenti all'appello iniziale si è aperta la seduta del Consiglio comunale, presieduto da Enza Amato. All'ordine dei lavori un unico atto deliberativo, la delibera di variazione di bilancio per le attività del progetto europeo Horizon "healthRiskADAPT" e al monitoraggio del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC), con la realizzazione di una campagna sperimentale di monitoraggio della qualità dell'aria indoor e outdoor negli edifici pubblici cittadini, in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche, che è stata approvata all'unanimità.

La delibera approvata prevede, quindi, una variazione al Bilancio di previsione 2026-2028, con l'utilizzo di quote di avanzo vincolato derivanti da finanziamenti europei già assegnati ai progetti "KNOWING" e "healthRiskADAPT", per complessivi oltre 68mila euro destinati all'acquisto di attrezzature, servizi e attività tecniche necessarie all'attuazione del programma.

L'iniziativa consentirà di installare dispositivi di rilevamento in scuole, sedi municipali e uffici comunali distribuiti nelle dieci Municipalità, con particolare attenzione agli asili nido e alle scuole dell'infanzia. Il progetto punta a studiare le correlazioni tra cambiamenti climatici, ondate di calore e qualità dell'aria, valutandone gli effetti sulla salute e individuando possibili misure di mitigazione e adattamento.

La rete di monitoraggio rileverà parametri microclimatici e ambientali sia all'interno che all'esterno degli edifici, attraverso sensori dedicati e sistemi di purificazione dell'aria smart, con dati che saranno analizzati e validati dal CNR per costruire modelli previsionali e individuare situazioni di maggiore vulnerabilità.

Il progetto healthRiskADAPT rappresenta un passo importante nel percorso avviato dal Comune di Napoli sui temi dell'adattamento climatico e della sostenibilità urbana, ha spiegato nella sua relazione l'assessora all'Istruzione e alle Famiglie Maura Striano. Attraverso il monitoraggio negli edifici scolastici e negli uffici pubblici sarà possibile raccogliere dati utili a comprendere meglio gli effetti combinati di caldo e inquinamento sulla salute delle persone, costruendo strumenti di prevenzione, modelli di mitigazione e interventi sempre più mirati.

La capogruppo di Forza Italia, Iris Savastano, ha annunciato il voto favorevole del proprio gruppo, sottolineando come il provvedimento sia stato approvato anche grazie alla presenza in aula dei consiglieri di Forza Italia, dopo che nella precedente seduta la delibera non era stata discussa per mancanza del numero legale. Savastano ha ribadito il sostegno al progetto di ricerca che coinvolge scuole e uffici comunali, evidenziando però l'assenza della maggioranza durante la votazione.

Dopo la votazione, non essendovi altre voci all'ordine dei lavori, la seduta è stata sciolta.