



CITTA' DI AVERSA
(Provincia di Caserta)

*Alla Cittadinanza del Comune di Aversa
Ai Consiglieri del Comune di Aversa
Al Sindaco del Comune di Aversa
Al Segretario del Comune di Aversa*

OGGETTO: Aggiornamento Orario Convocazione Consiglio Comunale Aperto.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Vista la precedente convocazione del Consiglio Comunale in adunanza aperta per il giorno 18.02.2026 alle ore 10:30, prot.12530 del 12.02.26.

Vista la pec pervenuta da parte Del Consigliere Mauro Baldascino in data 12.02.2026.

Considerata la nota di riscontro dello scrivente prot. 12825 del 13.02.2026.

Vista la nota del 13.02.2026 dei capigruppo Consiliari De Michele, N.Virgilio, Lama, Privitera; Palmieri.

Sentito il Sindaco Dott. Francesco Matacena.

Sentiti per le vie brevi i Capigruppo Consiliari: Aversano, Turco, De Gaetano, M.Virgilio, Di Virgilio, R.Oliva.

COMUNICA

Che il Consiglio Comunale in adunanza aperta già convocato **per il giorno 18.02.2026 alle ore 10:30,** presso la Sala Consiliare della Casa Comunale, **è posticipato alle ore 17:00 in pari data.**

**Il Presidente del Consiglio
Dott. Giovanni Innocenti**

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 39, co. 2, D.lgs. 39/93)

Si precisa che il Presidente del Consiglio Comunale garantirà la pubblicità della seduta attraverso la diretta streaming che potrà essere seguita collegandosi all'indirizzo pubblicato sul sito web: www.comune.aversa.ce.it.

La ricevuta della ricezione e della consegna a mezzo pec istituzionale della presente EQUIVALGONO a notifica della convocazione del Consiglio Comunale a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art. 4 del Regolamento approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 6 del 17/05/2024. La ricevuta è stata redatta con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs. n. 39 del 12 dicembre 1993. Il documento informatico, da cui la copia è tratta, è stato predisposto ed è conservato presso il Comune di Aversa.
rmosca 14/02/2026 15:28:18