

Melzo, lì 04.11.2025

Gent.mi Sindaci Distretto Adda ASST di Melegnano e della Martesana

Alla Direzione Generale ASST Melegnano Martesana

Al Direttore pro-tempore Distretto Adda Dr. Samuel Dal Gesso ASST Melegnano Martesana

Al Presidente della Conferenza dei Sindaci Ivonne Cosciotti Sindaca Comune di Pioltello

Oggetto: Convocazione Assemblea dei Sindaci del Distretto Adda

Le SS. LL., in qualità di membri dell'Assemblea dei Sindaci del Distretto Adda dell'ASST Melegnano e della Martesana, sono invitate a partecipare alla riunione convocata per il giorno 04.12.2025, a partire dalle ore 15.00 presso la Sala Consiliare del Comune di Trezzo sull'Adda, via Dante n. 12, per la trattazione del seguente ordine del giorno:

- 1. Stato di avanzamento lavori Case di Comunità e Ospedali di Comunità;
- 2. Avvio dell'attività dell'Ospedale di Comunità di Cassano d'Adda: dimensione organizzativa e clinica dell'offerta;
- Co-progettazione di iniziative di prevenzione e promozione della salute anno 2026: raccolta fabbisogni/proposte;
- Promozione della salute nei luoghi di lavoro: coinvolgimento degli Enti locali nei progetti e nella rete ATS (progetto WHP);
- 5. Stato dell'arte e previsioni sulla presenza dei medici di cure primarie;
- 6. Stato di avanzamento progetti del Piano triennale di sviluppo del polo territoriale (PPT), con particolare riferimento ai progetti di interesse distrettuale;
- 7. Varie ed eventuali.

In osservanza alle disposizioni contenute nel "Regolamento di funzionamento della conferenza dei sindaci, del collegio dei sindaci, del consiglio di rappresentanza dei sindaci e dell'assemblea dei sindaci di distretto" (approvato con DGR XI/672 del 25/07/2022), la riunione sarà presieduta dal Sindaco del Comune di Melzo, Antonio Fusè, in qualità di Presidente dell'Assemblea dei Sindaci del Distretto Adda e si terrà in modalità mista, in forma "non pubblica".

Seguirà link per collegamento.

Nell'attesa di incontrarVi, porgo Cordiali Saluti.

Il Presidente Distretto Adda/

Antonio Fusè

Città di Melzo