

**Ai componenti del Consiglio Locale di
Ferrara di Atersir**

- **Sindaci dei Comuni della Provincia
di Ferrara**
- **Presidente della Provincia di Ferrara**

**e p.c. Al Consigliere d'Ambito per il territorio
provinciale di Ferrara**

Al Direttore di Atersir

Oggetto: Convocazione Consiglio Locale di Ferrara

Il Consiglio Locale di Ferrara è convocato per il giorno

**Mercoledì 18 ottobre 2023 alle ore 9.30
in seduta telematica**

per trattare il seguente ordine del giorno:

1. Servizio gestione rifiuti urbani – Stralcio del piano d'ambito di Ferrara per il bacino di Clara.
2. Varie ed eventuali.

In caso di impossibilità a partecipare, i legali rappresentanti degli Enti convocati possono delegare i loro sostituti con le seguenti modalità (ex L.R. 23/2011, art. 8, c. 2):

“I Comuni costituiti in un’Unione ovvero in Comunità montana possono essere rappresentati, all’interno di ogni Consiglio locale, dal Presidente dell’Unione o della Comunità montana o da un Sindaco delegato il cui voto è determinato secondo quanto previsto al comma 4 con riferimento a tutti i Comuni associati”.



La delega firmata dovrà essere trasmessa alla PEC dgatersir@pec.atersir.emr.it prima della seduta.

Per partecipare alla riunione in modalità videoconferenza:

- da computer su un browser web, inserire <https://meet.google.com/tch-pktm-fxb> fare clic su Chiedi di partecipare e attendere la conferma dell'accesso;
- da smartphone o tablet scaricare l'app Hangouts Meet da Playstore o Hangouts Meet di Google da AppStore aprire l'app e connettersi inserendo [tch-pktm-fxb](https://meet.google.com/tch-pktm-fxb) fare clic su Chiedi di partecipare e attendere la conferma dell'accesso;
- tramite semplice collegamento telefonico, comporre il numero (IT) +39 02 3046 1762 PIN: 799 405 272#

Cordiali saluti.

Il Coordinatore del
Consiglio Locale di Ferrara
Daniele Garuti



Firmato digitalmente da:
GARUTI DANIELE
Firmato il 16/10/2023 12:36
Seriale Certificato: 2230882
Valido dal 24/02/2023 al 24/02/2026
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA