

Prot. n. 203 del 01.03.2021

**Ai Sig.ri Sindaci  
Comuni A.T.A. - ATO n°5 - AP.**

**Oggetto:** Assemblea Territoriale d'Ambito - Convocazione.

In data 04 marzo 2021 alle ore 15,30 in prima convocazione, ed **alle ore 16,30** in **seconda convocazione**, è convocata, - in via telematica - l'Assemblea della ATA - ATO 5 di Ascoli Piceno, per discutere e deliberare sui seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Delibera ARERA 443/2019: Validazione P.E.F. 2021 di alcuni Comuni dell'ATO5;
- 2) Deliberazione ARERA n. 443/2019 – Adozione indirizzi operativi Procedura di validazione P.E.F. 2021;
- 3) Varie ed eventuali.

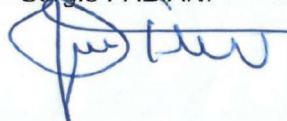
I documenti di cui ai punti dell'O.d.G. sono disponibili nell'area riservata del seguente indirizzo web <http://www.atarifiuti.ap.it/> a partire dal giorno 02 marzo pv.

Si ricorda a tutti i partecipanti che la videoconferenza verrà registrata e successivamente pubblicata sul sito web dell'ATA

Distinti Saluti.

**IL PRESIDENTE**

Sergio FABIANI



ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO alla videoconferenza.

Questo Ente si avvarrà delle strutture informatiche messe a disposizione dalla Provincia di Ascoli Piceno.

La videoconferenza avverrà sulla piattaforma Meet di Google.

Per poter usufruire correttamente del servizio è richiesto ad ogni partecipante di avere installato sul proprio PC/Notebook il browser Google Chrome.

Ricordiamo che si rende indispensabile essere dotati di telecamera, microfono e audio.

Per partecipare alla videoconferenze, quindi, ogni interessato dovrà, nella data fissata e almeno mezz'ora prima dell'orario indicato, cliccare sul link che riceverà via mail all'indirizzo già comunicato ed utilizzato per precedenti riunioni.

ENTRO LE ORE 12,00 del 04.03 pv dovrà essere comunicato l'eventuale diverso indirizzo mail sul quale si intende ricevere il link per il collegamento.

Qualora non si disponga di un PC/Notebook si può partecipare alla videoconferenza tramite smartphone; in quanto caso è necessario scaricare l'App Meet di Google ed avere un account Google.