

Unione di Comuni Città - Territorio Val Vibrata

Sede Amministrativa:

Via Torquato Tasso snc - 64027 Sant'Omero (TE)

P.I.: 01438600676 – Tel/fax: 0861 851825 Sito Internet: www.unionecomunivalvibrata.it E-mail: info@unionecomunivalvibrata.it

PEC: unionecomunivalvibrata@pec.it

Sant'Omero, 28 luglio 2020

Egregio SEGRETARIO COMUNALE Comune di COLONNELLA

OGGETTO: Trasmissione allegato "A" al verbale del Nucleo di valutazione.

Con la presente si trasmette l'allegato "A" al verbale n. 3 della riunione del Nucleo di valutazione complessivo del 27.07.2020.

Distinti saluti.

Ufficio Segreteria
lott sta Ciusepp na De Ascentiis

Unione di Comuni Città-Territorio Val Vibrata

NUCLEO DI VALUTAZIONE



Al Comune di Colonnella (TE)
SEDE

Allegato "A"

Documento di attestazione

- A. Il Nucleo di Valutazione dell'Unione di Comuni Città-Territorio Val Vibrata, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle delibere A.N.AC. n. 1310/2016, 213/2020 ha effettuato la verifica sulla pubblicazione, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'allegato 2.1 Griglia di rilevazione al 31 marzo 2020 della delibera 213/2020.
- B. Il Nucleo di Valutazione dell'Unione di Comuni Città-Territorio Val Vibrata ha svolto gli accertamenti, tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi dall'attività di controllo sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione svolta dal Responsabile della trasparenza ai sensi dell'art. 43, comma 1, del d.lgs. n. 33/2013.

Sulla base di quanto sopra, il Nucleo di Valutazione dell'Unione di Comuni Città-Territorio Val Vibrata, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lettera g) del d.lgs. n. 150/2009,

ATTESTA

per il Comune di Colonnella (TE) la veridicità e attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.1 riguardo all'assolvimento in termini di legge di ciascun obbligo di pubblicazione dei dati sul sito web dell'Amministrazione.

Sant'Omero, 27 luglio 2020

Il Nucleo di Valutazione