



Ancona, 16/01/2019

Ai Sindaci dei Comuni Soci

**All'ANAC - Autorità Nazionale
Anticorruzione e per la valutazione
e trasparenza delle
amministrazioni pubbliche
Piazza Augusto Imperatore, 32
00186 Roma (Rm)**

OGGETTO: Documento di attestazione sulla pubblicazione dei dati previsti dal D.Lgs. 33/2013 così come modificato dal D.Lgs. 97/2016.

L'ORGANISMO DI VIGILANZA DELLA SOCIETA'

istituito con deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28.01.2015, nella sua attuale composizione monocratica, nella persona dell'Avv. Roberta Penna, quale terzo esterno alla Società, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle delibere A.N.AC. nn. 50/2013 e 43/2016, si è riunito in data odierna, relativamente a quanto previsto in ordine alla verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 1-Griglia di rilevazione alla delibera n. 1134/2017,

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, c. 1, del d.lgs. n. 33/2013, così come modificato dal D.Lgs. 97/2016, nonché dal responsabile della pubblicazione dei dati,

sulla base di quanto sopra,

ATTESTA

la veridicità ed attendibilità di quanto pubblicato dalla Società riguardo all'assolvimento degli obblighi di pubblicazione sul sito web in apposita sezione "Amministrazione trasparente" dei dati previsti dal D.lgs. 33/2013 dando atto che non sono state riscontrate inosservanze agli obblighi di comunicazione di cui all'art. 47, comma 2, del D.lgs. 33/2013 e s.m.i.,

Seguito alla lettera N..... del **16/01/2019**

DISPONE

la pubblicazione immediata della presente attestazione sul sito istituzionale della Società AnconAmbiente S.p.A. nella sezione “Amministrazione Trasparente”, a cura del Responsabile della Trasparenza.

L’O.D.V.
(F.to Avv. Roberta Penna)