

# CONSIGLIO DI BACINO VENEZIA AMBIENTE

## Organismo Indipendente di valutazione

### Documento di attestazione

L'O.I.V. ha effettuato, ai sensi dell'art. 14, co. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle delibere ANAC n. 1310/2016 e n. 141/2018, la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2.1 – Griglia di rilevazione al 31 marzo 2018 della delibera n. 141/2018.

- L'O.I.V. ha svolto gli accertamenti sulla base delle risultanze di quanto pubblicato nella sezione "amministrazione trasparente" del sito tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi dall'attività di controllo sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione svolta dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza ai sensi dell'art. 43, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013.

L'O.I.V. ha acquisito la certificazione del responsabile della trasparenza

- Sulla base di quanto sopra, l'O.I.V., ai sensi dell'art. 14, co. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009

### ATTESTA CHE

dalla nota del direttore dell'ente del 28/03/2018 emerge che:

- L'ente ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente", pur non esistendo un processo di automazione nella pubblicazione dei dati;
- L'ente ha individuato nella sezione Trasparenza del PTPC i responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013;

### ATTESTA

la veridicità<sup>1</sup> e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.1. rispetto a quanto pubblicato sul sito dell'ente.

Data, 31/03/2018

L'O.I.V.



<sup>1</sup> Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'OIV/altro organismo con funzioni analoghe nell'allegato 2.1 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione