

# IL N.T.V. MONOCRATICO DEL COMUNE DI TORGIANO

Al Sindaco del Comune di Torgiano

Al Responsabile della trasparenza

**Oggetto:** Documento di attestazione relativo all'assolvimento degli obblighi in materia di trasparenza.

Il N.T.V. monocratico del Comune di Torgiano, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e della **delibera ANAC n. 141/2019**, ha effettuato 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 2019** della delibera n. 141/2019.

Il N.T.V. 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 prevenzione della corruzione e della trasparenza ai sensi dell'art. 43, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013

## ATTESTA CHE

L'amministrazione ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente";

L'amministrazione ha individuato nella sezione Trasparenza del PTPC il responsabile della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013;

Sulla base di quanto sopra, il N.T.V. monocratico, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009

## 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'amministrazione/ente.

Torgiano 21/04/2019

Il N.T.V. MONOCRATICO :

F.to Dott.ssa Daniela RAICHINI

---

<sup>1</sup>  
*Documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi degli artt. 20 e 24 del D.Lgs. 82 del 07.03.2005 e ss.mm.ii.* Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dal OIV e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione