



# COMUNE DI PONTOGLIO

PROVINCIA DI BRESCIA

## *Nucleo di valutazione*

Al Sindaco

**CiVIT** - Commissione Indipendente per la Valutazione, la  
Trasparenza e l'Integrità delle amministrazioni pubbliche  
Autorità nazionale anticorruzione

Piazza Augusto Imperatore, 32 - 00186 Roma (Rm)

### **Documento di attestazione**

**A.** Il Nucleo di valutazione del comune di Pontoglio, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lettera g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle successive delibere n. 2/2012 e n. 50/2013 ha effettuato la propria verifica sulla pubblicazione, sull'aggiornamento, sulla completezza e sull'apertura del formato di ciascun dato ed informazione elencati nell'allegato 1.

**B.** Il Nucleo di valutazione ha svolto i propri 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, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lettera g) del d.lgs. n. 150/2009,

ATTESTA

la veridicità e attendibilità di quanto riportato nell'allegato 1 riguardo all'assolvimento di ciascun obbligo di pubblicazione sul sito web dell'amministrazione (in apposita sezione "Amministrazione trasparente") dei dati previsti dalle leggi vigenti nonché dell'aggiornamento dei medesimi dati al momento dell'attestazione.\*

Il Nucleo di valutazione riporta una sintetica motivazione di quanto attestato:

Il Nucleo di valutazione ha verificato direttamente dal sito comunale [www.comune.pontoglio.bs.it](http://www.comune.pontoglio.bs.it), per ogni obbligo di pubblicazione indicato nell'allegato 1, l'effettivo adempimento. L'esito del controllo è stato, quindi, riportato nell'allegato 1.

Data 30/09/2013

Presidente  
Alessandra Omboni

\* \* Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'OIV nell'allegato 1 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione.

