

## **ORGANISMO INDIPENDENTE DI VALUTAZIONE**

### **Comune di Belmonte Mezzagno**

*Alla c.a. del Sindaco  
Del Responsabile della Trasparenza*

lì 29 febbraio 2016

#### **Documento di attestazione**

- A. L'organismo indipendente di Valutazione del Comune di Belmonte Mezzagno 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, ha effettuato la 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 al 31 gennaio 2016 della delibera n. 43/2016.
- B. L'organismo indipendente di Valutazione 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.

Sulla base di quanto sopra, l'Organismo Indipendente di Valutazione, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009

#### **ATTESTA**

la veridicità\* e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 1 rispetto a quanto pubblicato sul sito del Comune e rimanda alla Scheda di sintesi sulla rilevazione degli OIV o strutture equivalenti (ALLEGATO 2)

La presente attestazione e il relativo allegato vanno pubblicati sul sito Internet del Comune all'interno della sezione "Amministrazione trasparente", sotto-sezione di primo livello "Disposizioni generali", sotto-sezione di secondo livello "Attestazioni OIV o di struttura analoga".

#### **Il Nucleo di Valutazione**

Dott.ssa Maria Molica Franco



Allegato 1 - Griglia di rilevazione al 31 gennaio 2016 della delibera n. 43/2016

Allegato 2 – Scheda di Sintesi Monitoraggio

---

\* Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'OIV/altra struttura con funzioni analoghe nell'Allegato 1 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione.