

Documento di Attestazione

- A. Il Nucleo di Valutazione presso il comune di Benestare, 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 77/2013, 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 dicembre 2013 della delibera n. 77/2013.
- B. Il Nucleo 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.

Il Nucleo di Valutazione ha svolto tale attività in data 30 gennaio 2014 con riunione svolta in forma telematica attraverso il riscontro diretto delle informazioni pubblicate sul sito internet dell'ente in relazione alla griglia ed alla relazione trasmesse dal Responsabile della trasparenza con riferimento alla verifica effettuata in data 24/01/2014

Sulla base di quanto sopra, il Nucleo 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 dell'amministrazione comunale di Benestare.

per il nucleo di valutazione
F.to
dott. Sandro Borruto
dott. Simone Carmignani

Documento di Attestazione

Scheda di sintesi
sulla rilevazione del Nucleo di Valutazione

Rilevazione svolta in data 30/01/2014

Attività avviata in data 24/01/2014 e completata nella riunione del nucleo del 30/01/2014

La verifica è stata effettuata con accesso al sito

Inoltre, il Nucleo di Valutazione ha distribuito una circolare di sintesi, antecedentemente gli adempimenti e di accompagnamento degli stessi.

Non sono stati rilevati particolari aspetti critici.

Le attività di pubblicazione delle informazioni sul sito sono in fase di implementazione.