

Allegato 1 alla delibera n. 43/2016 - Documento di attestazione

Documento di attestazione

A. Il Nucleo di Valutazione presso il comune di Spezzano Piccolo, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle delibere A.N.A.C. 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 2 – Griglia di rilevazione al 31 gennaio 2016 della delibera n. 43/2016.

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.

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 del Comune di Spezzano Piccolo.

Il Nucleo di Valutazione
Dott.ssa Giovanna Spataro

(Allegato 3 delibera ANAC N. 43/2016)

SCHEDA DI SINTESI SULLA RILEVAZIONE

Data di svolgimento della rilevazione 31/01/2016

L'estensione della rilevazione non ha avuto luogo per mancanza di uffici periferici, di articolazioni organizzative autonome e di corpi che fanno e/o trovano riferimento in capo all'Amministrazione.

Procedure e le modalità seguite per la rilevazione

1. Verifica periodica sul sito istituzionale, attraverso l'utilizzo di supporti informatici, della pubblicazione degli atti relativi all'anno 2015;
2. Esame della documentazione e delle banche dati relative ai dati oggetto di attestazione;
3. Colloqui con il responsabile della pubblicazione dei dati;
4. Colloqui con i responsabili di settore.

Nel corso della rilevazione non è stato riscontrato alcun aspetto critico.

Nessuna documentazione viene allegata.

Il Nucleo di Valutazione
Dott.ssa Giovanna Spataro