

**ORGANISMO COMUNALE DI VALUTAZIONE
COMUNE DI SESTRIERE**

Documento di attestazione

L' Organismo Comunale di Valutazione del Comune di Sestriere 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.

L' Organismo Comunale di Valutazione del Comune di Sestriere 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 Comunale 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 odierna, di quanto riportato nell'Allegato 1 rispetto a quanto pubblicato sul sito dell' ente.

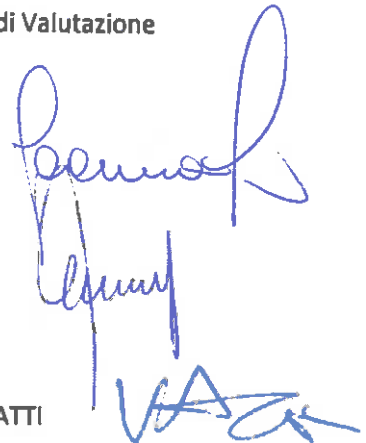
Data 24/02/2016

L' Organismo Comunale di Valutazione

Dott. Diego JOANNAS

Dott. Eligio ALASONATTI

Dott.ssa Valeria ALASONATTI



ORGANISMO COMUNALE DI VALUTAZIONE
COMUNE DI SESTRIERE

Data di svolgimento della rilevazione

05/02/2016

Estensione della rilevazione (nel caso di amministrazioni con uffici periferici, articolazioni organizzative autonome e Corpi)

L'amministrazione comunale non dispone di uffici periferici, articolazioni organizzative autonome e Corpi.

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

Indicare il procedimento e le modalità seguite per condurre la rilevazione:

- verifica sul sito istituzionale, anche attraverso l'utilizzo di supporti informatici.

Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione

///////

Eventuale documentazione da allegare

///////

L' Organismo Comunale di Valutazione

Dott. Diego JOANNAS

Dott. Eligio ALASONATTI

Dott.ssa Valeria ALASONATTI

