

Documento di attestazione

Il Nucleo di Valutazione, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle delibere A.N.AC. n. 50/2013 e 148/2014, ha effettuato la verifica per il Comune di Pont Canavese 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 2014 della delibera n. 148/2014.

Il Nucleo 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.

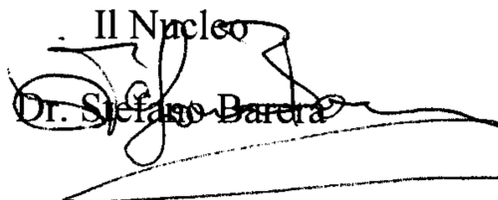
Sulla base di quanto sopra, il Nucleo, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009

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 Pont Canavese.

li

Il Nucleo
Dr. Stefano Barera



* 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.

Scheda di sintesi sulla rilevazione degli OIV

Data di svolgimento della rilevazione

Rilevazione iniziata e terminata in data 22/1/2015

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

Non applicabile a questo Ente

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

In presenza del responsabile della Trasparenza si è proceduto alla rilevazione con le seguenti modalità:

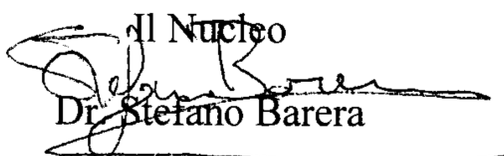
- verifica sul sito istituzionale, attraverso l'utilizzo di supporti informatici, di quanto pubblicato sullo stesso

Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione

Come risultanti sulla griglia di rilevazione

Eventuale documentazione da allegare

li, 22/1/2015

Il Nucleo

Dr. Stefano Barera