



Documento di attestazione

A. L'Organismo Indipendente di Valutazione del Comune di Cairo Montenotte, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lettera g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle successive delibere n. 2/2012 e n. 50/2013 ha effettuato la propria verifica sulla pubblicazione, sull'aggiornamento, sulla completezza e sull'apertura del formato di ciascun dato ed informazione elencati nell'allegato 1.

B. L'Organismo Indipendente di Valutazione del Comune di Cairo Montenotte ha svolto i propri 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, comma 1, del d.lgs. n. 33/2013.

Sulla base di quanto sopra, l'Organismo Indipendente di Valutazione del Comune di Cairo Montenotte, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lettera g) del d.lgs. n. 150/2009,

ATTESTA

la veridicità e attendibilità di quanto riportato nell'allegato 1 riguardo all'assolvimento di ciascun obbligo di pubblicazione sul sito web dell'amministrazione (in apposita sezione "Amministrazione Trasparente") dei dati previsti dalle leggi vigenti nonché dell'aggiornamento dei medesimi dati al momento dell'attestazione.*

L'Organismo Indipendente di Valutazione riporta una sintetica motivazione di quanto attestato: si raccomanda di proseguire con il riordino e la ricerca di una sempre maggiore completezza dei dati, riportando gli stati di avanzamento all'interno del Programma Triennale della Trasparenza. In particolare le sezioni riguardanti i costi dei servizi erogati e i tempi medi di erogazione dovranno essere implementati con la collaborazione di tutti i Responsabili di Area che verranno a tal proposito attivati dalla Segreteria Generale dell'Ente.

L'ORGANISMO INDIPENDENTE DI VALUTAZIONE
dott. Sandro Agnelli
f.to Agnelli

* Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'OIV nell'allegato 1 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione.