

NUCLEO DI VALUTAZIONE DELL'ENTE PARCO NORD MILANO

Al Presidente dell'Ente

Al Direttore dell'Ente

Oggetto: **documento attestazione trasparenza**

- A. Il Nucleo di Valutazione / Organo di Valutazione del comune ai sensi delle delibere Civit n. 2/2012, n. 50/2013 e n. 71/0213 e delle Linee Guida ANCI sulla trasparenza di gennaio 2013 ha effettuato, a campione, la propria verifica sulla pubblicazione, sull'aggiornamento, sulla completezza e sull'apertura del formato dei dati e delle informazioni comunicati dall'ente nell'allegata griglia di attestazione, allegato 1.
- B. Il Nucleo di Valutazione / Organo di Valutazione del comune 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, Il Nucleo di Valutazione / Organo di Valutazione del comune

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.

Il Nucleo di Valutazione / Organo di Valutazione riporta una sintetica motivazione di quanto attestato:

L'ente ha provveduto per quanto possibile ad adempiere alle indicazioni della Civit;, là dove, dati i tempi strettissimi e l'obbligo di adempire senza ulteriori costi, non è stato possibile pubblicare tutte le informazione richieste, l'ente ha comunicato comunque l'impegno ad attivarsi per completare il sito nei più brevi tempi possibili senza ulteriori oneri finanziari.

30 settembre 2013

Il Presidente
dr Andrea Scacchi



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