

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**  
(EX ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445)  
**SULL'INSUSSISTENZA DELLE CAUSE DI INCONFERIBILITA'**  
**ED INCOMPATIBILITA' DI CUI AL D.LGS. 8 APRILE 2013 N. 39**

La sottoscritta Paola Gobetti, nata a Torino il 25.03.1949, Codice Fiscale: GBTPLA49C65L219Z, domiciliata per la carica presso la sede legale della Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.;

ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., consapevole della responsabilità assunta tramite la sottoscrizione della presente dichiarazione (art. 76 D.P.R. n. 445/2000 e art. 20 D.LGS. n. 39/13), in qualità di titolare dell'incarico di Consigliere di Amministrazione della Società Metropolitana Acque Torino S.p.A. con sede legale in Torino - Corso XI Febbraio n. 14;

in relazione all'incarico predetto

dichiara

- a) che non sussistono le cause di inconferibilità di cui al D.LGS. n. 39/13 e di essere a conoscenza delle conseguenze circa il mancato rispetto delle norme di Legge (nullità dell'atto di conferimento);
- b) che, alla data della presente dichiarazione, non sussistono cause di incompatibilità di cui al D.LGS. 39/13 e che, annualmente, con decorrenza dalla data della presente, produrrà analoga dichiarazione (art. 20, secondo comma);
- c) di essere a conoscenza che lo svolgimento di incarichi incompatibili comporta decorso il termine di quindici giorni dalla contestazione, la decadenza e la risoluzione del relativo incarico;
- d) di impegnarsi a comunicare tempestivamente eventuali informazioni inerenti cause di incompatibilità che dovessero verificarsi durante l'incarico;
- e) di autorizzare la pubblicazione della presente dichiarazione sul sito web della Società che ha conferito l'incarico;
- f) di essere informata che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa ai sensi e per gli effetti di cui al D.LGS. n. 196/2003.

Torino, 2 luglio 2014

In fede

  
\_\_\_\_\_