

SPETT.LE  
SMA TORINO S.P.A  
UFFICIO SERVIZI TECNICI CENTRALI  
CORSO XI EBBRAIO, 14  
10152 TORINO TO

## AUTOCERTIFICAZIONE DI USO ACQUA POTABILE PER ATTIVITÀ AGRICOLE

Il sottoscritto  
(cognome) \_\_\_\_\_ (nome) \_\_\_\_\_

residente in (via/strada/corso) \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Cod. Fiscale \_\_\_\_\_ Cod. Utenza / Servizio \_\_\_\_\_

**Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 28/12/2000 n. 445 in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la propria responsabilità**

### DICHIARA

- di utilizzare, nell'utenza sopra indicata, l'acqua potabile prevalentemente per attività agricole;
- che, oltre ai consumi di acqua potabile per le suddette attività agricole, sussistono utilizzi di tipo civile da parte di (\*)

n° \_\_\_\_\_ persone residenti

n° \_\_\_\_\_ lavoranti (presenza media annua su base giornaliera)

Sono a conoscenza che il rapporto con l'Utenza è disciplinato dalla Carta del Servizio Idrico Integrato e dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato disponibili sul sito [www.smatorino.it](http://www.smatorino.it).

Ho preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati ex art. 13 Regolamento UE 2016/679 pubblicata sul sito Internet di SMAT [www.smatorino.it](http://www.smatorino.it) / Area Utenti / Privacy.

### NOTA INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 38 COMMA 3, T.U. 445/00:

Le istanze e le dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà da produrre agli organi della somministrazione pubblica o ai gestori o esercenti di pubblici servizi sono sottoscritte dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritte e presentate unitamente a copia fotostatica, non autenticata, di un documento di identità del sottoscrittore. Le istanze e la copia fotostatica del documento possono essere inviate per via telematica.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

(\*) Saranno assoggettate ai corrispettivi di fognatura (ove esistente) e di depurazione le seguenti volumetrie:

- per ciascuna persona residente 60 mc/anno
- per ciascun lavorante 15 mc/anno