



**MODELLO RICHIESTA BONUS IDRICO UTENTI INDIRETTI**  
(riservato ai soli nuclei familiari residenti in condominio con fornitura idrica generale)

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA AI SENSI DEL DPR 445/2000**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

e residente in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, delle responsabilità e sanzioni, previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti falsi, ed assumendone piena responsabilità ai sensi degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. n. 445/2000;

**DICHIARA**

- che i componenti del nucleo familiare sono:

Cognome Nome	Codice Fiscale

- che il nucleo familiare usufruisce della seguente **fornitura idrica condominiale**:

- codice utenza del Condominio \_\_\_\_\_
- denominazione Condominio \_\_\_\_\_
- indirizzo del Condominio \_\_\_\_\_

- che l'IBAN su cui accreditare l'importo del **BONUS IDRICO** una tantum è:

\_\_\_\_\_

Il/La sottoscritto/a, inoltre **DICHIARA**

- che le informazioni riportate nella presente istanza corrispondono al vero e sono accertabili ai sensi dell'art. 43 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 ovvero documentabili su richiesta delle amministrazioni competenti;
- di essere consapevole della decadenza dai benefici e delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione non veritiera, di formazione e di uso di atti falsi ai sensi degli artt. 75 e 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445;
- di essere informato, ai sensi degli artt. 13 e 14 del GDPR (General Data Protection Regulation) 2016/679 e della normativa nazionale (artt. 13 e 23 del D.L.gs. n. 196/2003), che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

**Si allega:**

- Attestazione ISEE, in corso di validità;
- Documento di riconoscimento, in corso di validità.

Messina, \_\_\_\_\_

IL DICHIARANTE

\_\_\_\_\_