Luogo e data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ordine/Albo appartenenza: Ingegneri --- Architetti --- Geologi --- Geometri

(barrare l’ordine/albo di appartenenza)

**TEST APPRENDIMENTO DEL CORSO**

**LA GESTIONE INTEGRATA DELLE ACQUE**

**Test edizione A – 3 sessione**

**1. L’organizzazione territoriale del servizio idrico integrato avviene a livello di:**

a) Ambiti Territoriali Ottimali

b) Amministrazioni Territoriali Operative

c) Autorità Tecnico-Operative

**2. Qual è il valore massimo di portata scaricabile nei ricettori nelle aree ad alta criticità?**

a) Sempre 10 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell’intervento

b) 10 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell’intervento o un valore minore qualora imposto dal gestore

c) 20 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile dell’intervento

**3. Qual è il significato del termine SUDS?**

a) L'acronimo significa Supporto Unico alle Derivazioni Stabili

b) Si riferisce a Sustainable Drainage Systems, ovvero i Sistemi di Drenaggio Sostenibile

c) Si tratta di una sigla riferita ai Sistemi per la Depurazione dei Reflui Urbani

**4. L’entità della modificazione della risposta idraulica prodotta dall’urbanizzazione (rapporto fra la portata massima specifica (m3/s ha) dopo l’urbanizzazione e prima dell’urbanizzazione) dipende:**

a) Dalla permeabilità del suolo originario

b) Dal livello di criticità idraulica del corso d’acqua ricettore

c) Dall’estensione del bacino