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 B – 3 sessione**

**1. Cosa definisce il regolamento regionale n. 3/2006?**

a) i valori limite per gli scarichi di acque di prima pioggia provenienti da insediamenti industriali

b) i valori limite per gli scarichi di acque reflue urbane

c) i valori limite per gli scarichi delle acque reflue industriali

**2. Un comune in area a media criticità deve redigere:**

a) Il documento semplificato del rischio idraulico comunale

b) Lo studio comunale di gestione del rischio idraulico

c) Sia lo studio comunale di gestione del rischio idraulico che il documento semplificato del rischio idraulico comunale

**3. Che utilizzo può avere il Manuale di Drenaggio Urbano?**

a) È un prontuario con le formule per il dimensionamento di dispositivi idraulici

b) È un manuale di supporto alla progettazione a scale diverse di dispositivi integrati per la gestione sostenibile delle acque di run-off

c) È un catalogo di buone pratiche per l'arredo urbano

**4. Le portate ammissibili allo scarico nel ricettore per unità di superficie del bacino (m3 /s ha) provenienti da una nuova urbanizzazione, in base al mero principio di invarianza idraulica, dovrebbero essere:**

a) Indipendenti dalla permeabilità del suolo originario

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

c) Indipendenti dall’incremento del grado di impermeabilizzazione operato dall’urbanizzazione