

## **PROGETTO 3.A.1.3**

### **Controllo della risorsa acqua utilizzata dai Comuni nelle proprie attività istituzionali**

#### **CONTENUTO**

Controllo della risorsa acqua utilizzata dai comuni nelle proprie attività istituzionali.

#### **RISULTATI ATTESI**

Miglior utilizzo della risorsa acqua in tutte le attività del Comune.

Utilizzo delle nuove tecniche di riutilizzo e recupero dell'acqua nelle attività sportive, nell'irrigazione delle aiuole e giardini.

Riduzione il consumo di acqua potabile.

#### **ATTORI**

- Comuni del Comprensorio
- Associazioni sportive
- Gestori di strutture pubbliche che utilizzano l'acqua

#### **RISORSE E STRUMENTI**

Le strutture del Comune e del Gestore del Servizio Idrico Integrato (SII) ACDA (Azienda Cuneese dell'Acqua).

#### **TEMPI**

Le fasi caratterizzanti questo progetto sono rappresentate da:

- studio di fattibilità degli interventi (3 mesi);
- progetto di fattibilità di utilizzo di tecniche di recupero, di riutilizzo e di risparmio dell'acqua per le varie attività (1 anno);
- progetti esecutivi e ricerca dei finanziamenti (2 anno).

#### **COSTI**

Si tratta di verificare se esistono finanziamenti regionali od europei per l'esecuzione dei progetti di riutilizzo e di recupero.

#### **FATTIBILITÀ**

Punti di forza:

- minor consumo di acqua;
- un esempio concreto per i cittadini;
- miglior immagine del Comune.

Punti di debolezza:

- difficoltà oggettiva a realizzare i vari progetti.

#### **EVOLUZIONE DEL PROGETTO**

Il soggetto deputato è l'ACDA che è tenuta ad applicare una politica di uso razionale della risorsa.