



Project
funded by the
EUROPEAN UNION



**ENPI
CBCMED**
CROSS-BORDER COOPERATION
IN THE MEDITERRANEAN



swmed
a better future through smarter water usage

Contract n° 10/2177

sustainable domestic water use in mediterranean regions



www.swmed.eu



18 marzo 2013 ore 10.00
Riserva Naturale Nazzano Tevere-Farfa
1° TAVOLO REGIONALE DELL'ACQUA



Gestione sostenibile dell'acqua per uso domestico nelle regioni del Mediterraneo

OBIETTIVO DEL PROGETTO: Promuovere, in ciascuno dei paesi partecipanti, politiche volte al soddisfacimento dei bisogni idrici e delle esigenze igienico-sanitarie della popolazione, riducendo il prelievo di acqua e migliorando la qualità dei corpi idrici che ricevono acque reflue.

ATTIVITÀ PREVISTE: Coinvolgimento degli attori-chiave nel corso delle indagini e nelle fasi di attuazione del progetto attraverso la creazione di "tavoli" sull'acqua secondo il percorso partecipativo. Studio in loco dell'analisi di un caso per definire una metodologia di risparmio idrico "su misura" che tenga conto delle diverse tipologie di regolamento esistenti. Predisposizione di documenti di Politica locale in materia di gestione sostenibile del bene acqua.

LA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'ACQUA E' L'OBIETTIVO DI SWMED

IL PROGETTO SWMED

Il progetto SWMED, la cui proposta è stata presentata già a partire dal 2009, è finanziato dal programma ENPI CBC Med per la durata di tre anni, a partire dal 1° settembre 2011 fino al 31 agosto 2014.

La Direzione Ambiente della Regione Lazio è capofila del progetto, tenuto conto che il risparmio idrico e il riutilizzo delle acque reflue sono gli strumenti più idonei per affrontare adeguatamente la sfida pressante delle generazioni future, ossia il problema della scarsità dell'acqua.

SWMED coinvolge partner provenienti da quattro paesi diversi: Italia, Malta, Tunisia e Territori palestinesi e tale partenariato è costituito da istituzioni di carattere nazionale (REGIONE LAZIO, MRA, MGOZO e PWA) e da enti di elevato livello tecnico-scientifico (CERTe, PHG, IRIDRA e SVI.MED).

Il budget del progetto è 1.788.385,60 €, di cui il 90% finanziato dall'ENPI CBC Med e il 10% da fondi nazionali.



DEFINIZIONE DI UNA POLITICA DELL'ACQUA

grazie al coinvolgimento attivo dei portatori di interesse quali:

Enti Pubblici

Autorità competenti sull'acqua

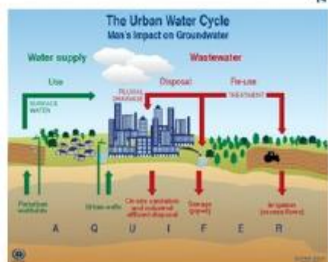
Gestori del servizio idrico

Utenti finali



USO DOMESTICO: dal consumo alla raccolta diversificata delle acque reflue per un impiego efficiente a basso costo (per esempio le acque grigie possono essere riutilizzate per l'irrigazione oltreché per uso domestico).

14



USO URBANO: rete di distribuzione (riduzione delle perdite); sistema fognario (separazione delle acque piovane dalle acque di scarico); impianto di trattamento delle acque reflue (efficienza per il riutilizzo).

COME INTENDIAMO REALIZZARE UNA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'ACQUA GSA IN OGNI PAESE PARTNER

1. PARTECIPAZIONE
Creazione di tavoli
dell'acqua regionali/locali

**2. SOLUZIONI
PERSONALIZZATE**
Definizione di linee guida
ad-hoc per
l'implementazione

**3. POLICY PAPERS
SULL'ACQUA**
Impegno ad introdurre i
concetti della GSA negli
strumenti di pianificazione
idrica e urbana

**4. CAMPAGNE
D'INFORMAZIONE**
Azioni di disseminazione
nazionale e locale

Capofila del Progetto



Partners del Progetto



CONTATTI

Regione Lazio
Direzione Ambiente
Area Risorse idriche e
Servizio Idrico Integrato

Arch. Giorgio Maggi
Viale del Tintoretto, 432
00142 Roma
Tel. 0039.06.5168.9393
Fax. 0039.06.5168.9218