







Terzo «Water Table» Latina, 7 luglio 2022











#### NAWAMED



Identificazione utente		
Nome e cognome		
Nome e cognome	*	
Ente		
Ente di appartenenza	*	
Email		
Indirizzo email	*	



25 partecipanti
Provincia, Comuni, Enti competenti
sulla gestione idrica, Università,
Associazioni, professionisti

Il questionario del Terzo Water Table

1. Fattibilità tecnica degli interventi di gestione e riutilizzo della risorsa idrica

2. Fattibilità economica degli interventi di gestione e riutilizzo della risorsa idrica



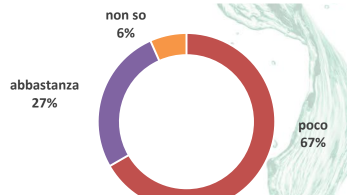




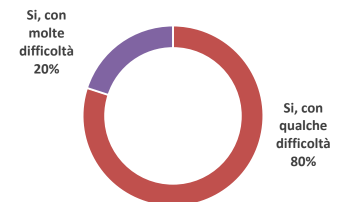
#### Primo quesito: Fattibilità tecnica degli interventi di gestione e riutilizzo della risorsa idrica



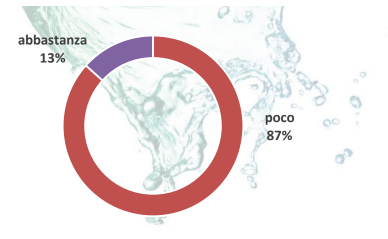
1.1 Le norme e i regolamenti edilizi supportano la realizzazione di interventi finalizzati al riuso delle acque?



#### 1.2 Potrebbero essere realizzati nella sua città interventi come quelli presentati nell'incontro di oggi?



### 1.3 I progettisti sono preparati alla progettazione di interventi di riuso delle acque meteoriche?



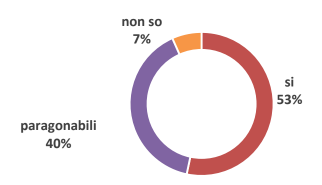






# NAWAMED

#### 2.1 Ritiene che le soluzioni SUDS o NBS comportino costi aggiuntivi rispetto alle soluzioni tradizionali



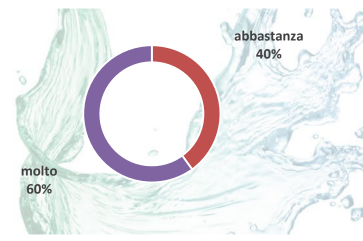
certo, ma è importante investire se comparati ai costi se non si farà nulla

## 2.3 Quali fonti di finanziamento si potrebbero utilizzare?

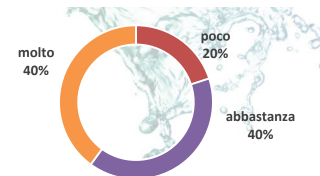
- **✓** PNRR
- √ Fondi Europei

#### Secondo quesito: Fattibilità economica degli interventi di gestione e riutilizzo della risorsa idrica

2.2 Dal punto di vista economico conviene alle Amministrazioni effettuare interventi di gestione e riuso della risorsa idrica?



2.4 Gli interventi di gestione e riuso della risorsa idrica possono convenire economicamente ai privati?





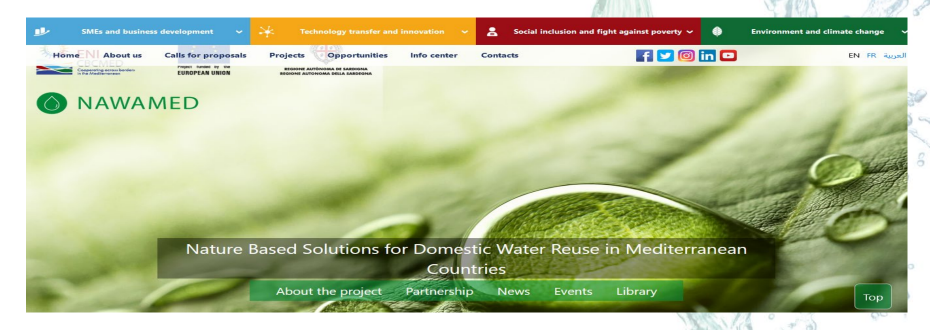






#### **SEGUICI SU:**

SITO WEB - ENICBCMED NAWAMED <a href="http://www.enicbcmed.eu/projects/nawamed">http://www.enicbcmed.eu/projects/nawamed</a>



TWITTER @Nawamed\_Enicbc
FACEBOOK @Nawamed.enicbc
YOUTUBE @Communication Nawamed









# Grazie per l'attenzione!

Arch. Paola Reggio



Centro ricerche applicate per lo sviluppo sostenibile

Via di Trasone, 38 - 00199 ROMA Contatti: p.reggio@crassrl.it