



Terzo «Water Table»
Latina, 7 luglio 2022



Esiti della partecipazione al
Terzo «Water Table»

Arch. Paola Reggio





21 giugno 2022

Nature Based Solutions
for Domestic Water Reuse
in Mediterranean Countries

Gestione e riutilizzo
della risorsa idrica
in ambito urbano

Questionario per gli stakeholders



Identificazione utente

Nome e cognome

Ente

Email



25 partecipanti

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

Il questionario del Terzo Water Table

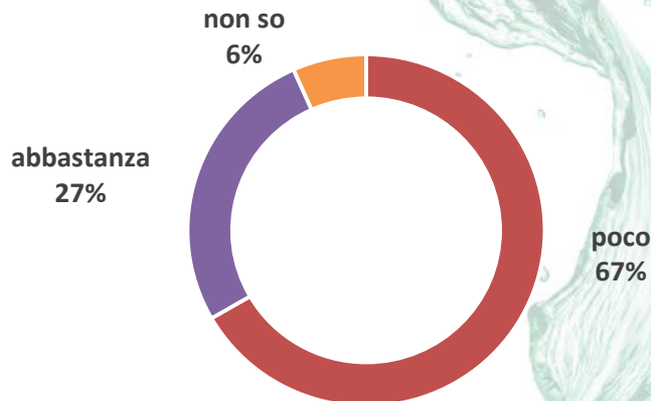
1. Fattibilità tecnica degli
interventi di gestione e riutilizzo
della risorsa idrica

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

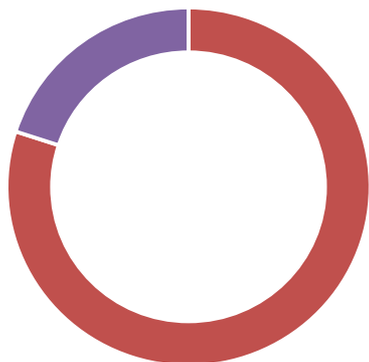


1.1 Le norme e i regolamenti edilizi supportano la realizzazione di interventi finalizzati al riuso delle acque?



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

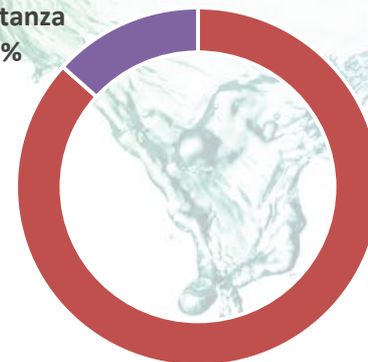
Si, con
molte
difficoltà
20%



Si, con
qualche
difficoltà
80%

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

abbastanza
13%

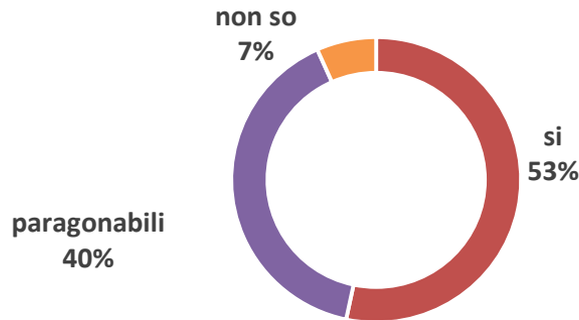


poco
87%



NAWAMED

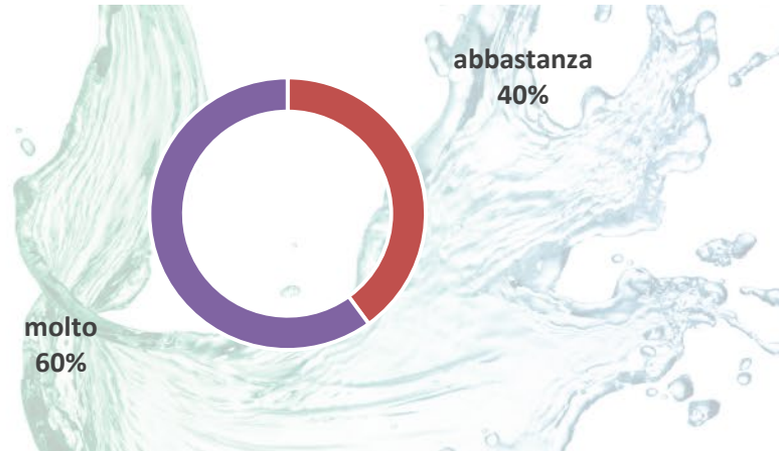
2.1 Ritiene che le soluzioni SUDS o NBS comportino costi aggiuntivi rispetto alle soluzioni tradizionali



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

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

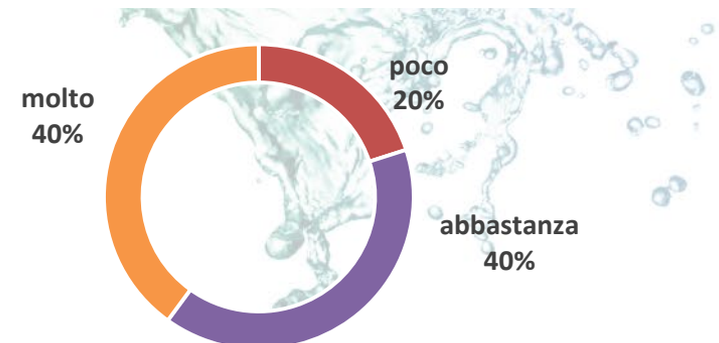
2.2 Dal punto di vista economico conviene alle Amministrazioni effettuare interventi di gestione e riuso della risorsa idrica?



2.3 Quali fonti di finanziamento si potrebbero utilizzare?

- ✓ PNRR
- ✓ Fondi Europei

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

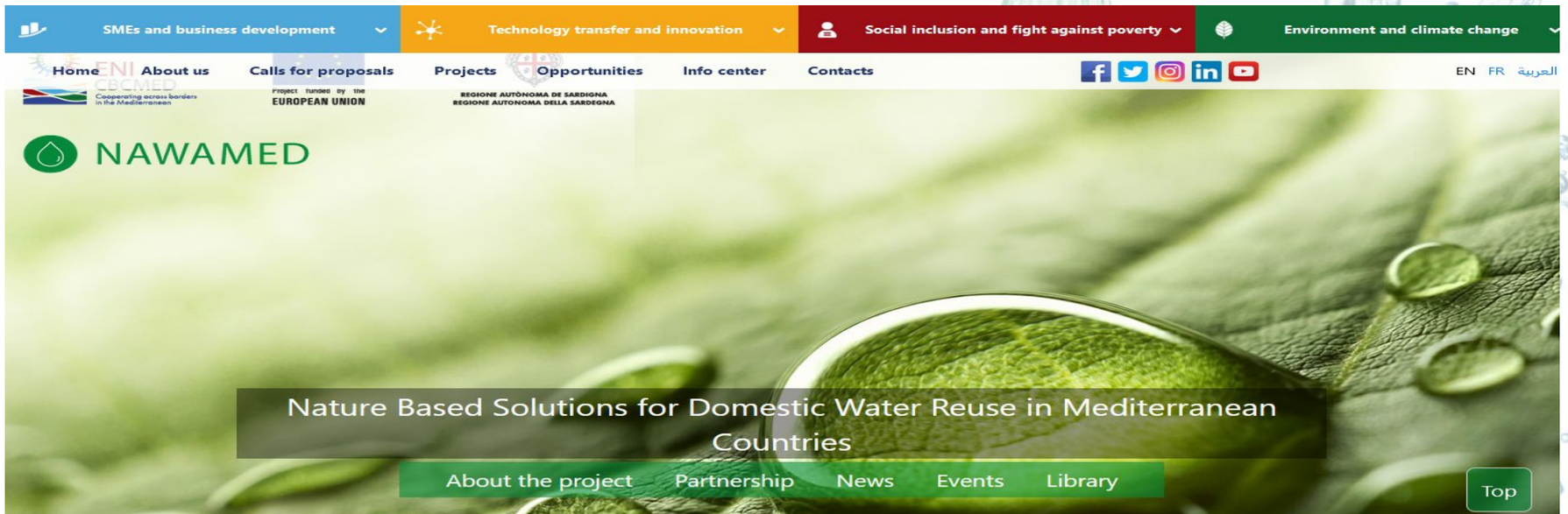




NAWAMED

SEGUICI SU:

SITO WEB – ENICBCMED NAWAMED <http://www.enicbcmed.eu/projects/nawamed>



The screenshot shows the homepage of the NAWAMED project website. The top navigation bar is divided into four colored sections: blue for 'SMEs and business development', orange for 'Technology transfer and innovation', red for 'Social inclusion and fight against poverty', and green for 'Environment and climate change'. Below this is a secondary navigation bar with links for 'Home', 'ENI About us', 'Calls for proposals', 'Projects', 'Opportunities', 'Info center', and 'Contacts'. Social media icons for Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn, and YouTube are also present. The main content area features a large green background image of a water droplet on a leaf. A dark grey banner across the middle contains the text 'Nature Based Solutions for Domestic Water Reuse in Mediterranean Countries'. Below the banner is a green navigation bar with links for 'About the project', 'Partnership', 'News', 'Events', and 'Library'. A 'Top' button is located in the bottom right corner.

TWITTER @Nawamed_Enicbc
FACEBOOK @Nawamed.enicbc
YOUTUBE @Communication Nawamed



Project funded by the
EUROPEAN UNION



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



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