



Terzo «Water Table»
Latina, 21 giugno 2022



Esiti della partecipazione al Secondo «Water Table»

Arch. Paola Reggio



Il questionario del secondo Water Table

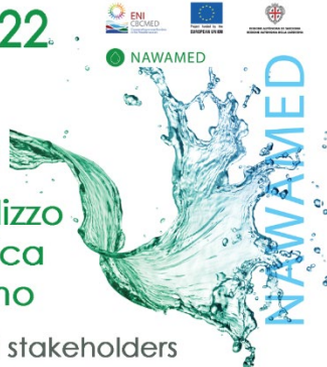


7 giugno 2022

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



28 partecipanti

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

1. Il contributo delle infrastrutture verdi nella gestione delle acque meteoriche in ambito urbano

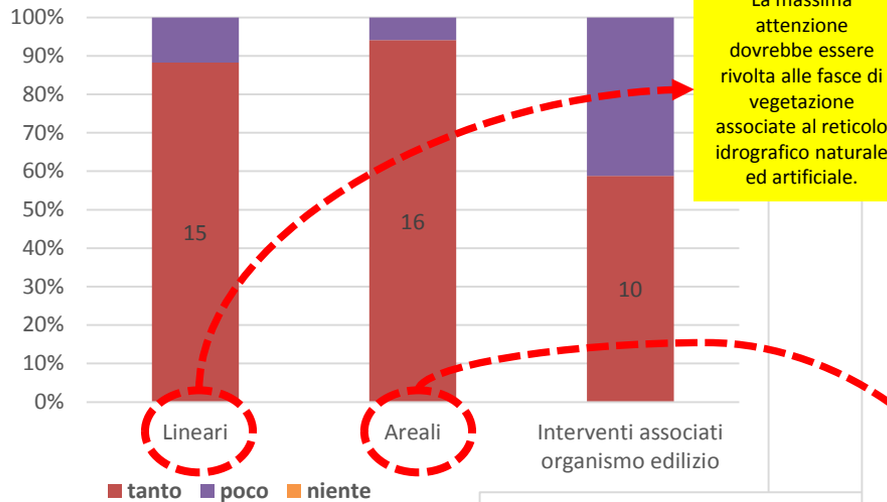
2. Il contributo del “desealing” nella gestione delle acque meteoriche in ambito urbano

3. Le potenzialità di riutilizzo delle acque in uscita dagli impianti di depurazione

NAWAMED

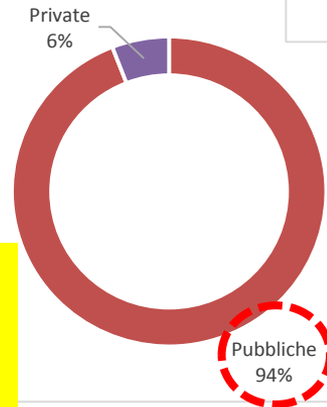
Primo quesito: il contributo delle infrastrutture verdi nella gestione delle acque meteoriche in ambito urbano

1.1 Quale tipologia di infrastrutture verdi potrebbe interessare maggiormente il vostro territorio?



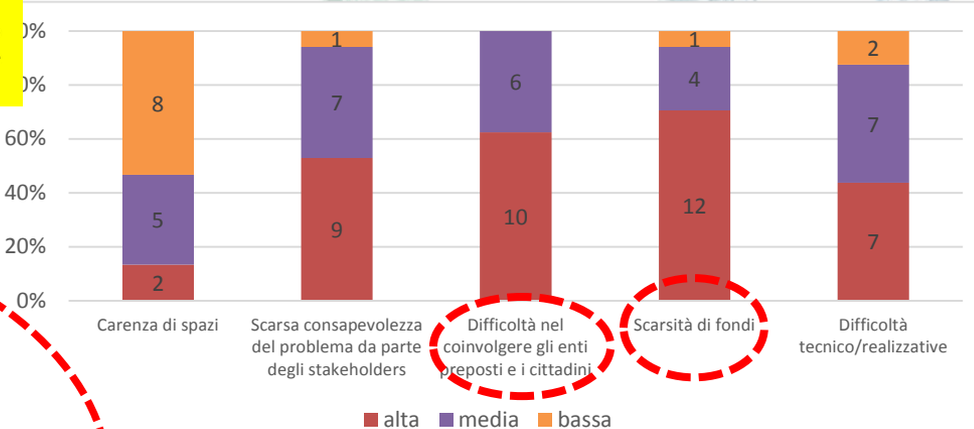
1.2 Quali aree potrebbero essere maggiormente interessate?

Potrebbero estendersi per gran parte del territorio Pontino.

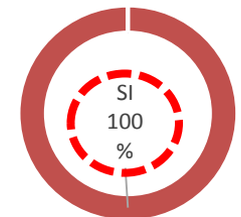


Molte aree pubbliche e private in abbandono.

1.3 Quali sono le principali criticità nell'attuazione?

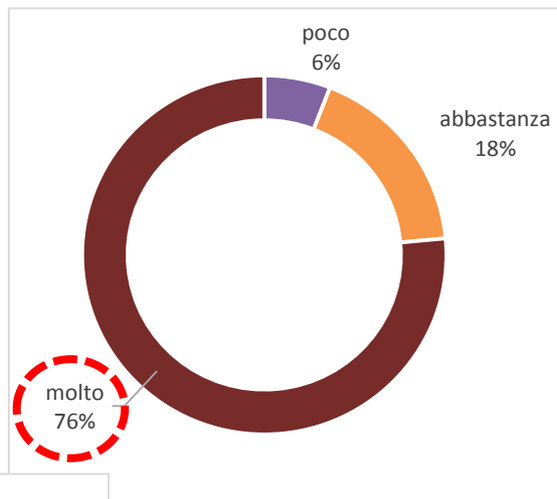


1.5 Sarebbe interessato a partecipare attivamente a partenariati e/o iniziative locali per realizzare queste soluzioni nel tuo territorio?

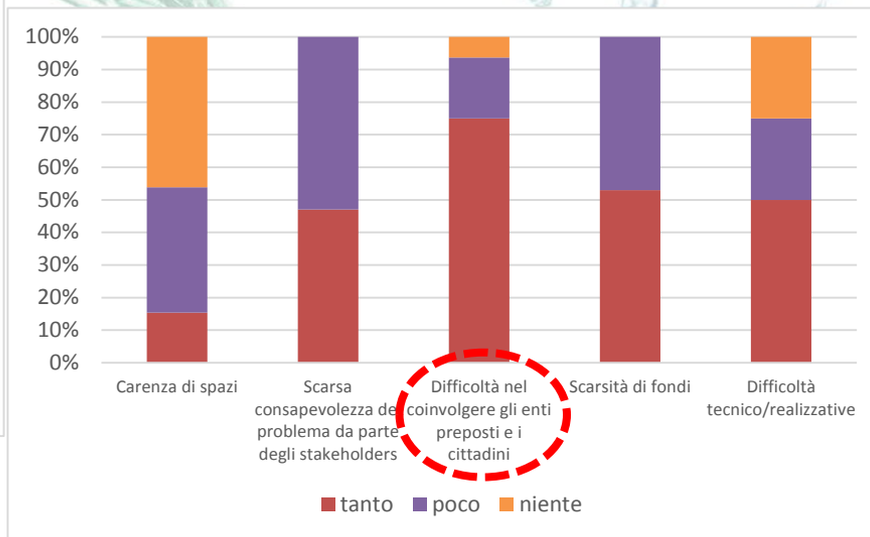


Secondo quesito: il contributo del “desealing” nella gestione delle acque meteoriche in ambito urbano

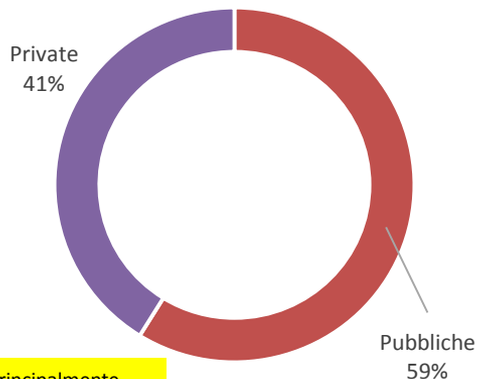
2.1 Ritiene che il tema del “desealing” potrebbe essere di interesse per il suo territorio?



2.3 Quali sono le principali criticità nell’attuazione?



Molte aree pubbliche

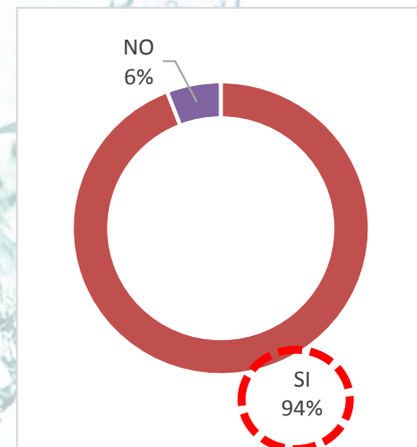


2.2 Quali aree potrebbero essere maggiormente interessate?

Principalmente, all'interno di aree urbane, con particolare riferimento ai centri urbani della Pianura Pontina.

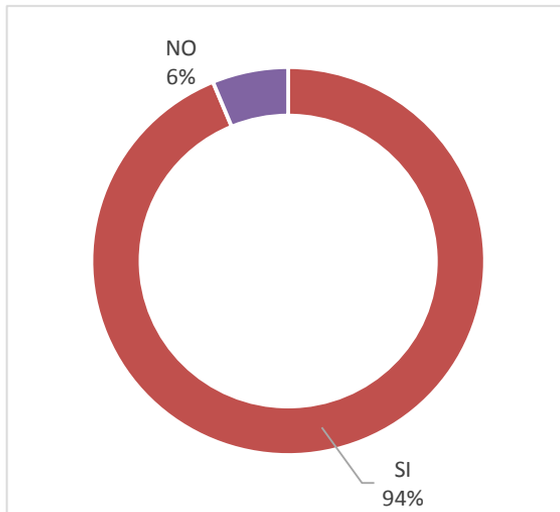
Soltanto le aree private

2.5 Sarebbe interessato a partecipare attivamente a partenariati e/o iniziative locali per realizzare queste soluzioni nel tuo territorio?

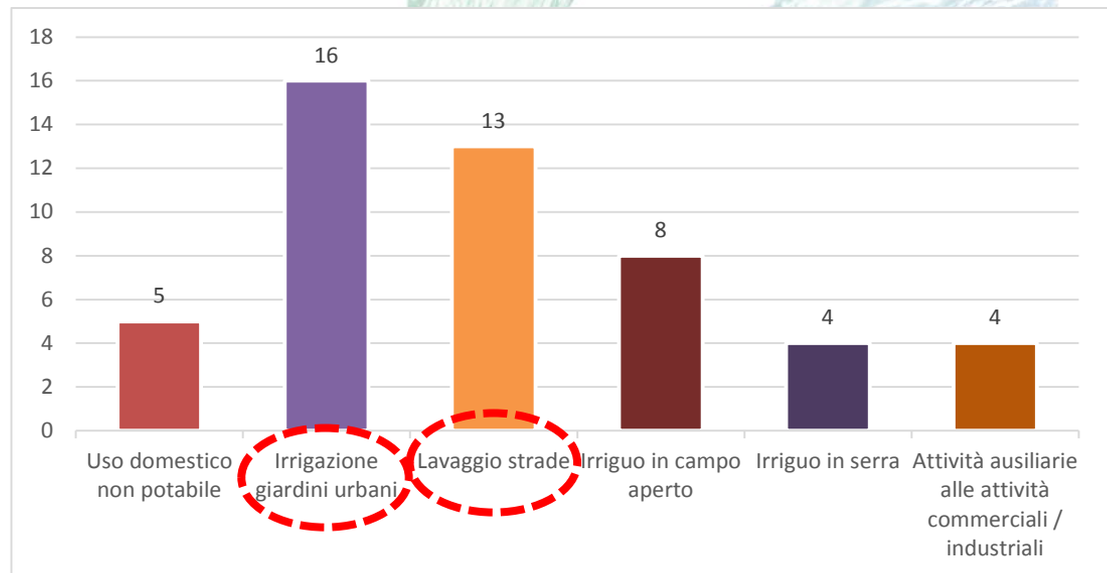


Terzo quesito: le potenzialità di riutilizzo delle acque in uscita dagli impianti di depurazione

3.1 Esiste un depuratore nel suo territorio?



3.2 Quale riuso potrebbe essere più adatto per le acque depurate?

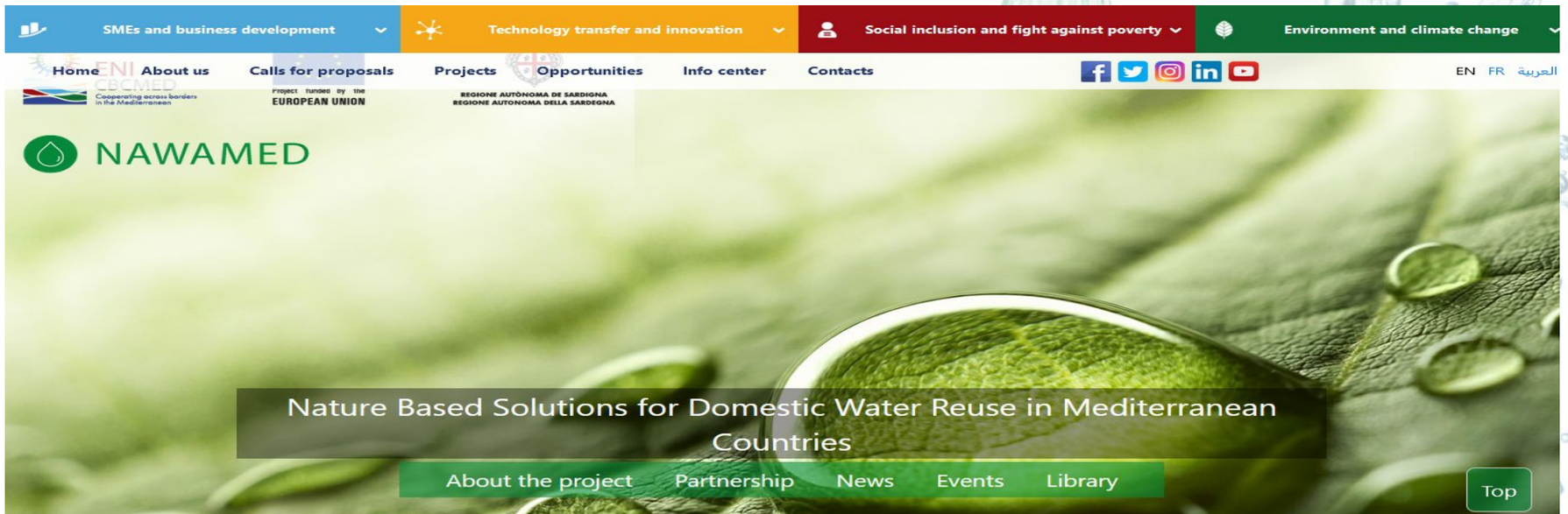




NAWAMED

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