

# NAWAMED

## حلول قائمة على الطبيعة لاعادة إستخدام المياه المنزلية في دول حوض المتوسط.

يهدف مشروع NAWAMED إلى تغيير ممارسات إدارة المياه في المناطق الحضرية عن طريق تقنيات معالجة مبتكرة، مستدامة ومنخفضة التكلفة، قابلة للتطبيق بطريقة لامركزية، لاستبدال إستخدام مياه الشرب بنوعية جيدة من المياه غير التقليدية (NCW).

### الهدف

زيادة اعتماد تكنولوجيات وتدابير مبتكرة، مستدامة ومنخفضة التكلفة لإستخدام موارد مائية غير تقليدية لأغراض منزلية.

### ما الذي سيتم تحسينه؟

سيوضح المشروع الجدوى الفنية والإقتصادية لحلول قائمة على الطبيعة وذات تكلفة منخفضة، مثل الجدران الخضراء الحية، لمعالجة موارد مياه غير تقليدية في مدارس، جامعات، مرافق عامة وفي مخيم للاجئين. سيتم إعادة إستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة أو مياه الأمطار لأغراض مختلفة، بما في ذلك غسل المراض والري وبالتالي سيتم تقليل إستهلاك المياه الصالحة للشرب في الإستخدامات المنزلية. علاوة على ذلك، سيبين المشروع أن التصميم والشكل المعماري يمكن أن يصنع مباني منتجة للمياه بدلا من مستهلكة للمياه.

### الموازنة

٣,٢٥٣,٧٧٥ يورو

٩٠٪ مساهمة الاتحاد الأوروبي

### المدة

٣٦ شهراً

Sept. 2019 - Sept. 2022

[www.enicbcmmed.eu/projects/nawamed](http://www.enicbcmmed.eu/projects/nawamed)

الشراكة