



Interreg



Co-funded by  
the European Union

NEXT MED

RESt4GREEN



"كفاءة الطاقة، ومصادر الطاقة المتجددة، والحلول الذكية لترشيد استهلاك الطاقة من أجل تحسين جودة الحياة وتحقيق  
منطقة متوسطة أكثر خضرة".

"بيان صحفي"

العنوان: إطلاق مشروع RESt4GREEN

تم إطلاق مشروع RESt4GREEN الممول من الاتحاد الأوروبي، والذي يحظى بتمويل مشترك بنسبة 89% ضمن برنامج Interreg NEXT MED، وبإجمالي ميزانية قدرها 2,804,100 يورو. يهدف المشروع إلى تعزيز كفاءة الطاقة، وتقليل انبعاثات الغازات الدفيئة، ودعم الاستدامة والقدرة على الصمود في منطقة البحر الأبيض المتوسط.

تواجه المباني العامة في الدول المتوسطة تحديات كبيرة فيما يتعلق بكفاءة الطاقة. إذ تستهلك العديد منها كميات كبيرة من الطاقة، مما يؤدي إلى ارتفاع تكاليف المرافق وزيادة معدلات الفقر الطاقي. وتُعد المباني من أكبر مستهلكي الطاقة ومصادر الانبعاثات في كل من الاتحاد الأوروبي ودول جنوب المتوسط، مما يجعلها محوراً أساسياً للتغيير المستدام. كما أن ضعف الوعي العام بممارسات ترشيد الطاقة يبطئ التقدم نحو استقلالية الطاقة والاستدامة البيئية، وهي التحديات التي يسعى مشروع RESt4GREEN لمعالجتها.

يهدف المشروع إلى تطوير وتنفيذ حلول مستدامة وعابرة للحدود وقابلة للتطبيق في مختلف الدول تساهم في:

- تحسين الأداء الطاقي للمباني العامة.
  - تطوير المساحات العامة الخارجية من خلال بنى تحتية مبتكرة مثل الأشجار الشمسية والمقاعد الذكية بالطاقة الشمسية.
- ومن خلال تنفيذ مشروعات ريادية في سبع دول مشاركة وتشكيل مجتمع متوسطي عابر للحدود بنظام الرباعية المتكاملة (Quadruple Helix) الذي يضم:
- المواطنين، والسلطات العامة، والقطاع الخاص، والجامعات—
- يهدف المشروع إلى بناء قدرات الأطراف المعنية، وتعزيز التغيير السلوكي نحو الاستدامة، ودعم سياسات الانتقال الأخضر في المنطقة.

سيتضمن مشروع RESt4GREEN:

- تنفيذ 6 مشروعات تجريبية في كل من: اليونان، تركيا، إسبانيا، مصر، تونس، والأردن لتحويل مباني عامة مختارة إلى منشآت عالية الكفاءة وصديقة للبيئة.
- إنشاء 6 مناطق خارجية تعمل بالطاقة الشمسية، مجهزة بمقاعد ذكية وأشجار شمسية توفر طاقة متجددة للاستخدام العام وتزيد من الوعي بالمعيشة المستدامة.
- تطوير خارطة طريق مشتركة لتحسين كفاءة الطاقة والمساحات العامة الشمسية.
- تطوير ألعاب تعليمية حول الطاقة لرفع الوعي لدى الأطفال والمهنيين بطريقة مبتكرة وتفاعلية.
- إنشاء منصة رقمية تتيح:

○ محتوى تعليمي وألعاب رقمية حول الطاقة

○ مساحة للتواصل وتبادل أفضل الممارسات

"إن محتوى هذا البيان الصحفي هو مسؤولية اتحاد مشروع RESt4GREEN وحده، ولا يمكن بأي حال من الأحوال اعتباره معبراً عن موقف الاتحاد الأوروبي أو هيكل إدارة البرنامج".



Interreg



Co-funded by  
the European Union

NEXT MED

RESt4GREEN



○ أنظمة رصد للطاقة في المواقع التجريبية

• إعداد ورقة سياسات تتضمن مقترحات للإصلاح المؤسسي والهيكلية.

المستفيدين المتوقعون يشملون:

• بين 20 إلى 30 سلطة محلية و 7 جهات وطنية من وزارات وهيئات الطاقة والبيئة، سيتم اطلاعهم على نتائج المشروع وبياناته.

• 12 مدير مبنى تجريبي سيستفيدون من خفض التكاليف وتحسين الأداء الطاقى.

• أكثر من 100 مواطن سيستفيدون من راحة أفضل، وخدمات تعمل بالطاقة الشمسية، وزيادة الوعي البيئي.

وبالجمع بين الابتكار التقني، وتغيير السلوك، والتعلم المؤسسي، سيساهم مشروع RESt4GREEN في مسار الانتقال نحو مستقبل

منخفض الكربون وأكثر مرونة في مواجهة الطاقة، ويمثل خطوة عملية نحو تحقيق أهداف الصفقة الخضراء الأوروبية والتنمية

المستدامة في مجتمعات المتوسط.

بيانات المشروع

اتحاد شركاء المشروع الموقع الإلكتروني ووسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بالمشروع

2,8 M€

ميزانية المشروع

89%

مساهمة الاتحاد  
الأوروبي

36

شهر

16/07/2025 -  
16/07/2028

7

بلدان



All around the Mediterranean & MADE4MED!



Greece, Türkiye, Tunisia, Jordan,  
Egypt, Italy, Spain

جهة التواصل الإعلامي: إيفي مانيتا، مسؤولة الاتصال في مشروع RESt4GREEN  
البريد الإلكتروني: e.maneta@upatras.gr

"إن محتوى هذا البيان الصحفي هو مسؤولية اتحاد مشروع RESt4GREEN وحده، ولا يمكن بأي حال من الأحوال اعتباره معبراً عن موقف الاتحاد الأوروبي أو هيكل إدارة البرنامج".