



## مهمة مناطق المعيشة الخضراء

[green-living-areas.interreg-euro-med.eu](http://green-living-areas.interreg-euro-med.eu)

تهدف مهمة مناطق المعيشة الخضراء إلى تحسين حياة مواطني البحر الأبيض المتوسط من خلال تعزيز تطوير مناطق المعيشة الخضراء.

كجزء من برنامج التعاون الإقليمي الأوروبي لحوض المتوسط "Interreg Euro-MED"، تتولى المهمة تنفيذ مشاريع تعمل على إحياء المجتمعات المحلية مع التركيز على التنمية الخضراء، مما يقلل من التأثيرات المناخية السلبية على النظم البيئية في المنطقة، ويعزز القدرة على التكيف مع المناخ.

بالإضافة إلى مشروع الحوكمة، تحصى المهمة 19 مشروعًا موضوعيًا.

### التنقل

#### ARTMED

01/24 – 09/26

يهدف **ARTMED** إلى تسهيل تنفيذ وسائل النقل العام المستدامة في المناطق ذات الكثافة السكانية المنخفضة من خلال تزويد سلطات النقل العام بأداة تخطيط لتقييم التأثير المحلي للتنقل الذاتي عند الطلب.

#### E-MED

01/24 – 09/26

يهدف **E-MED** إلى تسهيل التحول في مجال الطاقة في النقل العام من خلال تطوير واختبار 11 حلاً لكفاءة النقل العام للسلطات والمشغلين.

#### RuralMED Mobility

01/24 – 09/26

يهدف **RuralMED Mobility** إلى تسهيل تبني التنقل المستدام في المناطق الريفية من خلال تحسين البنية التحتية للسيارات الكهربائية.

#### GREENMO

01/24 – 03/26

يهدف **GREENMO** إلى دراسة تطوير مراكز التنقل في منطقة البحر الأبيض المتوسط.

#### GARDEN

01/24 – 09/26

يهدف **GARDEN** إلى دعم التحول في مجال الطاقة في مجال الخدمات اللوجستية لتوريد الغذاء وإدارة النفايات البيولوجية والتعبئة والتغليف والحاويات المستخدمة في مدن البحر الأبيض المتوسط.

#### MED COLOURS

01/24 – 09/26

يهدف **MED COLOURS** إلى تطوير حلول شحن حضرية فعالة.





## PROMOTING GREEN LIVING AREAS



### التحول في مجال الطاقة

#### **RENEWPORT**

01/24 – 09/26

يهدف **RENEWPORT** إلى تطوير حلول الطاقة المتجددة في مناطق الموانئ.

#### **ProLIGHTmed**

01/24 – 09/26

يهدف **ProLIGHTmed** إلى تحسين كفاءة استخدام الطاقة في الإضاءة العامة في المدن المتوسطة الصغيرة.

#### **EnerCmed**

01/24 – 09/26

يهدف **EnerCmed** إلى تعزيز مجتمعات الطاقة المتجددة إلى جانب الحلول القائمة على الطبيعة في الأحياء المهمشة.

#### **RECinMED**

01/24 – 09/26

يهدف **RECinMED** إلى تطوير مجتمعات الطاقة المتجددة.

#### **LOGREENER**

01/24 – 03/26

يهدف **LOGREENER** إلى توسيع نطاق مجموعة الأدوات التي تم تطويرها بالفعل لدعم السلطات المحلية في التخطيط لخطط العمل المحلية للطاقة المستدامة.

#### **GARDEN**

01/24 – 09/26

يهدف **GARDEN** إلى دعم التحول في مجال الطاقة اللوجستية لتوريد الأغذية وإدارة النفايات البيولوجية والتعبئة والتغليف والحاويات المستخدمة في مدن البحر الأبيض المتوسط.

### التخطيط المكاني الأخضر والمقاوم لتغير المناخ

#### **Street for Citizens**

01/24 – 09/26

يهدف **Street for Citizens** إلى تطوير التنقل النشط في نهج تشاركي من خلال التخطيط الحضري التكتيكي.

#### **URWAN**

01/24 – 09/26

يهدف **URWAN** إلى إظهار اهتمام الحلول الطبيعية متعددة الوظائف لمعالجة المياه (المطر / الرمادي / الأسود).

#### **ReMED**

01/24 – 09/26

يهدف **ReMED** إلى تطوير أدوات لدعم السلطات المحلية في دمج التكيف في استراتيجيات التخطيط الخاصة بها.

#### **CO2 PACMAN**

01/24 – 09/26

يهدف **CO2 PACMAN** إلى دعم جزر البحر الأبيض المتوسط في انتقالها إلى الحياد المناخي.

#### **BauNOW**

01/24 – 09/26

يهدف **BauNOW** إلى تحسين قدرات التخطيط والتنفيذ لأصحاب المصلحة من القطاعين العام والخاص لتمويل التدابير الداعمة للانتقال الأخضر العادل.

#### **BAUHAUS4MED**

01/24 – 09/26

يهدف **BAUHAUS4MED** إلى تعزيز مشاركة المواطنين في إطار نهج باوهاوس الأوروبي الجديد.

### التمويل من أجل التحول الأخضر

#### **BauNOW**

01/24 – 09/26

يهدف **BauNOW** إلى تحسين قدرات التخطيط والتنفيذ لأصحاب المصلحة من القطاعين العام والخاص لتمويل التدابير الداعمة للانتقال الأخضر العادل.

#### **INFIRE**

01/24 – 09/26

يركز **INFIRE** على التخطيط وتمويل مشاريع التخفيف والتكيف في المناطق.

#### **E-MED**

01/24 – 09/26

يهدف **E-MED** إلى تسهيل انتقال الطاقة في وسائل النقل العام من خلال تطوير واختبار 11 حلاً لكفاءة النقل العام للسلطات والمشغلين.

#### **ARTMED**

يهدف **ARTMED** إلى تسهيل تنفيذ وسائل النقل العام المستدامة في المناطق ذات الكثافة السكانية المنخفضة من



Green living  
areas

Interreg  
Euro-MED



Co-funded by  
the European Union



## PROMOTING GREEN LIVING AREAS



01/24 – 09/26

خلال تزويد سلطات النقل العام بأداة تخطيط لتقييم التأثير المحلي للتنقل الذاتي عند الطلب.

### RuralMED Mobility

01/24 – 09/26

يهدف **RuralMED Mobility** إلى تسهيل تبني التنقل المستدام في المناطق الريفية من خلال تحسين البنية التحتية للسيارات الكهربائية.

### URWAN

01/24 – 09/26

يهدف **URWAN** إلى إظهار اهتمام الحلول الطبيعية متعددة الوظائف بمعالجة المياه (المطر / الرمادي / الأسود).

### المشاركة المجتمعية الخضراء

### Street for Citizens

01/24 – 09/26

يهدف **Street for Citizens** إلى تطوير التنقل النشط في نهج تشاركي من خلال التخطيط الحضري التكتيكي.

### BAUHAUS4MED

01/24 – 09/26

يهدف **BAUHAUS4MED** إلى تعزيز مشاركة المواطنين في إطار نهج باوهاوس الأوروبي الجديد.

### EnerCmed

01/24 – 09/26

يهدف **EnerCmed** إلى تعزيز مجتمعات الطاقة المتجددة إلى جانب الحلول القائمة على الطبيعة في الأحياء المهمشة.

### CO2 PACMAN

01/24 – 09/26

يهدف **CO2 PACMAN** إلى دعم جزر البحر الأبيض المتوسط في انتقالها إلى الحياد المناخي.

### RECIInMED

01/24 – 09/26

يهدف **RECIInMED** إلى تطوير مجتمعات الطاقة المتجددة.

### NUDGES

01/24 – 03/26

يهدف **NUDGES** إلى دراسة دمج استراتيجيات "الدفع" في سياسات التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه في المناطق الحضرية.



Green living  
areas

Interreg  
Euro-MED



Co-funded by  
the European Union



# STRENGTHENING AN INNOVATIVE SUSTAINABLE ECONOMY



## مهمة الاقتصاد المستدام المبتكر

[innovative-sustainable-economy.interreg-euro-med.eu](http://innovative-sustainable-economy.interreg-euro-med.eu)

تعمل مهمة الاقتصاد المستدام المبتكر لبرنامج التعاون الإقليمي الأوروبي لحوض المتوسط "Interreg Euro-MED" على تعزيز الانتقال العادل إلى الاقتصاد الدائري من خلال مشروعين للحكومة يعملان على تطوير المعرفة التقنية المبتكرة وضمان نقل هذه الحلول الجديدة إلى السياسات العامة.

بالإضافة إلى مشروعَي الحكومة، تضم المهمة **14** مشروعًا موضوعيًا تهدف إلى تحفيز جهود الابتكار والاستدامة في جميع أنحاء منطقة البحر الأبيض المتوسط. تمثل هذه المشاريع خطوة مهمة نحو تعزيز مجتمع محايد مناخيًا ومرنًا في المنطقة.

تتجمع المشاريع الموضوعية الـ **14** لمعالجة تحديات محددة والمساهمة في التنمية المستدامة في 4 مجالات تركيز: الموارد البحرية، وأنظمة الأغذية الزراعية، والتحول الصناعي، وتأمين الموارد.

### الموارد البحرية

#### **2B-BLUE**

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **Blue-2** إلى تطوير وتحويل حلول **Blue Biotechnologies** إلى ممارسات و**S3** من خلال مواقع العرض والتحالف الاستراتيجي.

#### **SPOWIND**

01/24 – 03/26

يهدف مشروع **SpoWind** إلى دعم أصحاب المصلحة في طاقة الرياح البحرية في اتخاذ القرار من خلال تطوير أداة **WebGIS** للتخطيط المكاني البحري.

#### **AZA4ICE**

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **AZA4Ice** إلى تنفيذ نهج تخطيط مكاني للنظام البيئي مدمج مع الممارسات الدائرية وأنظمة الإنتاج في تربية الأحياء المائية.

#### **BLUE ECOSYSTEM**

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **Blue Ecosystem** إلى دعم الابتكارات البيئية والإقليمية لقطاعات الاقتصاد الأزرق من خلال عملية تسريع ونهج الإبداع المشترك.



Innovative  
sustainable economy

Interreg  
Euro-MED



Co-funded by  
the European Union



# STRENGTHENING AN INNOVATIVE SUSTAINABLE ECONOMY



## الأنظمة الزراعية والغذائية

### **CARBON FARMING MED**

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **Carbon Farming Med** إلى تنفيذ الزراعة الكربونية كنموذج أعمال أخضر جديد وتوفير الأدوات اللازمة لتسهيل تبني سوق انتمانات الكربون.

### **Clepsydra**

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **Clepsydra** إلى اختبار نظام ذكي لمراقبة وتفسير البيانات الهيدرولوجية للمياه الجوفية مع التركيز على الزراعة.

### **OliveOilMedNet**

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **OliveOilMedNet** إلى تحسين قطاع زيت الزيتون من خلال تحديد وإصدار شهادات الجودة وتطوير شبكة وحلول الزراعة الخضراء.

## التحول الصناعي

### **CircleMED**

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **CircleMED** إلى تسريع الاقتصاد الدائري في المناطق من خلال الترويج واختبار الحلول للشركات الصغيرة والمتوسطة وإنشاء مراكز إقليمية.

### **GREENSMARTM**

#### **ED**

01/24 – 09/26

يستهدف **GreenSmartMed** تعاون أصحاب المصلحة في **helix4** في قطاع التصنيع الأخضر من خلال المساهمة في **S3** ومنهجية متكاملة للشركات الصغيرة والمتوسطة.

### **REVIVE**

01/24 – 09/26

يستهدف **Revive** إنشاء مناطق داخلية ونظام بيئي جديد من خلال التعاونيات المجتمعية المبتكرة ومجموعة من الخدمات الرقمية.

### **ProcuraMED**

01/24 – 03/26

يهدف مشروع **ProcuraMED** إلى رفع مستوى ونقل الأدوات والاستراتيجيات والشبكة التي تم تطويرها في إطار المشتريات الخضراء.

## تقييم الموارد

### **REPPER**

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **REPPER** إلى دعم الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم في اقتصاد الإصلاح، وزيادة المهارات، ومتابعة التحول الدائري من خلال التغلب على الحواجز القائمة.

### **eWAsTER**

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **eWAsTER** إلى تعزيز السياسات ونماذج الأعمال البيئية المبتكرة الجديدة من أجل إدارة أفضل للنفايات الإلكترونية.

### **VERDEinMED**

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **VERDEinMED** إلى تنفيذ نماذج الأعمال الدائرية في قطاع المنسوجات لتعزيز التغيير السياسي والسلوكي.





## مهمة التراث الطبيعي

[natural-heritage.interreg-euro-med.eu](http://natural-heritage.interreg-euro-med.eu)

تتركز مهمة التراث الطبيعي لبرنامج التعاون الإقليمي الأوروبي لحوض المتوسط "Interreg Euro-MED" على حماية واستعادة وتأمين الموارد الطبيعية في المنطقة الأورومتوسطية. يعمل مشروعان للحكومة بالتعاون الوثيق لرفع مستوى المعرفة والنتائج المنتجة على المستوى الأوروبي، ونقلها ودمجها في سياسات فعالة. بالإضافة إلى مشروعَي الحكومة، تضم المهمة 13 مشروعاً موضوعياً.

### إدارة مخاطر تأثيرات تغير المناخ

#### LocAll4Flood

01/24 – 09/26

الوقاية من مخاطر الفيضانات المفاجئة والقدرة على الصمود من خلال نموذج حوكمة متكامل متعدد الأطراف.

#### MedSeaRise

01/24 – 03/26

التكيف مع ارتفاع مستوى سطح البحر الأبيض المتوسط.

#### FRED

01/24 – 09/26

تنفيذ الطائرات بدون طيار للتكيف مع تغير المناخ ورصده والوقاية من مخاطر الكوارث والتخفيف منها في قطاع حرائق الغابات.

#### Germ of Life

01/24 – 09/26

إدارة مخاطر الجفاف الرقمية التي تمكن استراتيجيات التخفيف من الجفاف والتكيف معه لاستعادة توازن النظام البيئي في دول أوروبا المطلة على البحر الأبيض المتوسط.

### الحلول والأدوات للأراضي الرطبة

#### WE GO COOP

01/24 – 03/26

تحسين حوكمة الأراضي الرطبة من خلال مجتمع الممارسة.

#### Wetland4Change

01/24 – 09/26

حلول تعتمد على الأراضي الرطبة للتكيف مع تغير المناخ والوقاية من المخاطر والتخفيف من آثارها.





# PROTECTING, RESTORING AND VALORISING THE NATURAL ENVIRONMENT AND HERITAGE



## حماية البيئة البحرية واستعادتها

### ARTEMIS

01/24 – 09/26

استعادة الأعشاب البحرية من خلال حلول مبتكرة قائمة على خدمة النظم الإيكولوجية.

### GreenList4MMPA

S

01/24 – 09/26

تكييف معايير القائمة الخضراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة مع المناطق البحرية المحمية في البحر الأبيض المتوسط.

### MPA4Change

01/24 – 03/26

تعزيز المناطق البحرية المحمية كحل قائم على الطبيعة للتكيف مع تغير المناخ: من الإجراءات المحلية إلى استراتيجية حوض البحر الأبيض المتوسط.

## زراعة الكربون في التربة

### CARBON 4 SOIL

#### QUALITY

01/24 – 09/26

احتجاز ثنائي أكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوي وتخزينه لتحسين جودة التربة.

## الحد من الضغوط البشرية في المناطق الساحلية

### TREASURE

01/24 – 09/26

اختبار تدابير الجودة البيئية الجديدة في الموانئ الأورومتوسطية وحولها.

### COASTRUST

01/24 – 09/26

الإدارة المشتركة لسواحل البحر الأبيض المتوسط.

## إدارة الغابات

### StrategyMedFor

01/24 – 09/26

استراتيجية الإدارة المستدامة لغابات وسواحل البحر الأبيض المتوسط.



Natural  
heritage

Interreg  
Euro-MED



Co-funded by  
the European Union



## مهمة السياحة المستدامة

[sustainable-tourism.interreg-euro-med.eu](https://sustainable-tourism.interreg-euro-med.eu)

تركز مهمة السياحة المستدامة لبرنامج التعاون الإقليمي الأوروبي لحوض المتوسط "Interreg Euro-MED" على تعزيز السياحة الدائرية مع مراعاة استدامة خدمات النظم الإيكولوجية باستخدام تقنيات الابتكار وتعزيز الحفاظ على الموارد الطبيعية والتراث الثقافي. يعمل مشروعان للحكومة بشكل مشترك لتطوير الحلول وتعزيز التعاون في منطقة اليورو-ميد وخارجها، لزيادة مستوى التنسيق والقدرة المؤسسية لجعل السياحة أكثر خضرة وذكاءً ومرونة. بالإضافة إلى مشروعَي الحكومة، تضم المهمة 10 مشروعًا موضوعيًا.

### الاقتصاد الدائري

#### MAST

01/24 – 09/26

تعتزم **MAST** دعم أماكن إقامة الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم من خلال تطبيق التقييم الذاتي وبروتوكول لتبني أنظمة الإدارة المستدامة وفقًا لمعيار **ISO 21401:2018**.

#### MED-Routes

01/24 – 03/26

تتناول **MED-Routes** نموذج السياحة غير المستدام من خلال اقتراح مسارات بيئية تدمج مبادئ الاقتصاد الدائري في المسارات الثقافية.

### تغير المناخ والطبيعة والتنوع البيولوجي

#### COOL NOONS

01/24 – 09/26

يتناول مشروع **COOL NOONS** السياحة الحضرية خلال ساعات الحر من خلال اختبار بعض الحلول القائمة (النباتات أو المعالم المائية أو الأرصفة ذات الألوان الفاتحة) واقتراح حلول جديدة للتعامل مع ارتفاع درجات الحرارة في الصيف.

#### HERIT-ADAPT

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **HERIT-ADAPT** إلى تطوير واختبار نموذج سياحي مستدام لزيادة قدرة التكيف والتخفيف من آثار الأصول التراثية الطبيعية والثقافية.

#### NATOUR4CCHANGE

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **NATOUR4CCHANGE** إلى تزويد صناعات السياسات السياحية الساحلية والوجهات باستراتيجيات وخطط عمل إقليمية تدمج النهج القائمة على الطبيعة (المدفوعة بالمناخ)، من أجل التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه.

#### MED-GIAHS

01/24 – 03/26

يهدف مشروع **MED-GIAHS** إلى تعزيز السياحة الزراعية المستدامة وزيادة مرونة المجتمعات الريفية ودخولها من خلال استراتيجية مشتركة لإنشاء شبكة من مواقع **MED GIAHS**.







## ابتكار والقدرات التكنولوجية

### **TOURISMO**

01/24 – 09/26

يهدف مشروع **TOURISMO** إلى تحسين إدارة التدفق السياحي من خلال ترقية واختبار منصة في الوجهات لكل من السلطات والسياح بمعلومات عن الوجود السياحي والكثافة والمسارات والسلوكيات.

### **SMITour**

01/24 – 03/26

يهدف مشروع **SMITour** إلى تعزيز السياحة الصناعية الذكية من خلال استراتيجية لتحويل المناطق الصناعية والتصنيعية القديمة إلى مواقع سياحية تستخدم تقنيات متقدمة لتجارب غامرة.

### **LIBECCIO**

01/24 – 09/26

يقترح مشروع **LIBECCIO** إنشاء منصة ابتكار سياحي تتألف من ممثلين عن **Helix4** ومجهزة بنظام إدارة الوجهة بناءً على مؤشرات الاستدامة وتحليلات البيانات الضخمة.

### **MedDiet Go**

01/24 – 03/26

يهدف مشروع **MedDiet Go** إلى الترويج للنظام الغذائي المتوسطي كعامل جذب سياحي للمناطق الريفية من خلال توسيع مجموعة **Med Diet Euro-Cluster** متعددة الأطراف الدولية.

