



Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED

WISEMED

الحلول المستدامة للمياه وحفظها في حوض البحر الأبيض المتوسط WISEMED

لمحة عن المشروع

يُعدّ المشروع مبادرةً استراتيجيةً تُنفَّذ في إطار برنامج انترريج نكست ميد، وقد صُمِّم لمعالجة أزمة المياه المتفاقمة في حوض البحر الأبيض المتوسط. وتستأثر الزراعة بنحو 70% من إجمالي استخدام المياه العذبة في المنطقة، في وقتٍ تُعدّ فيه الموارد المائية من بين الأكثر محدودية على مستوى العالم ويعالج المشروع الاختلال القائم بين تقنيات الري المحسّنة» وتحقيق وفورات فعلية في المياه على أرض الواقع

مدة المشروع

شهر 36

تشرين الثاني 2025 - تشرين الثاني 2028

الهدف الرئيسي للمشروع

زيادة اعتماد تدابير الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه في الزراعة المرورية على مستوى حوض البحر الأبيض المتوسط.



إمكانية الوصول

توسيع نطاق حلول الري المُجرّبة والمثبتة الفاعلية



كفاءة المصادر

تحسين استخدام المياه وتعزيز إعادة استخدام المياه غير التقليدية



التكامل التشريعي

تعزيز الربط بين التغذية الراجعة الصاعدة من الميدان وعمليات صنع السياسات الهابطة من المستوى المؤسسي

نهجنا

يرتكز المشروع على إطارٍ للتبادل المتبادل ويعزّز التعاون والتعلّم المشترك

التعاون من نظير إلى نظير: يقمّ الشركاء ذوو الخبرة دعماً عملياً مباشراً لنظرائهم من خلال أنشطة ميدانية منظّمة

الحوكمة التشاركية: إشراك مزوّدي المنتجات والخدمات، وجهات التمويل الأصغر، والمؤسسات ذات الصلة بشكل فاعل

الاقتصاد الدائري: تجريب إعادة الاستخدام الآمن للمياه غير التقليدية لسدّ الحلقة المائية في القطاع الزراعي





Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED

WISEMED

الشركاء

شركاء المشروع

- ICU - Istituto per la Cooperazione Universitaria (Italy)
- National Agricultural Research Center (NARC), Jordan
- Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF), Tunisia
- Spanish National Research Council (CEBAS-CSIC), Spain
- Council for Agricultural Research and Economics (CREA), Italy
- Lebanese University (LU), Lebanon
- Centre des Recherches et des Technologies des Eaux (CERTE), Tunisia

الشركاء المرتبطون

- Agricultural Engineering Research Institute (AEnRI), Egypt
- Soil and Water Resources Institute (SWRI), Greece
- Dokuz Eylül University (DEU), Türkiye
- UN-ESCWA, Lebanon
- Union of Al Buhaira Municipalities, Lebanon
- Commissariat Régional au Développement Agricole de Nabeul (CRDA Nabeul), Tunisia

الفوائد والاثار

- المزارعون: **دعم مباشر لـ 1,288** مزارعاً، يديرون مساحة **إجمالية تبلغ 5,145 هكتاراً
- أصحاب المصلحة والفنيون: **تدريب 1,200** من أصحاب المصلحة في إدارة المياه و**600** فني المجتمعات المحلية: **تحسين الظروف المعيشية لـ 616,772** شخصاً في المناطق المستهدفة
- الأثر الإقليمي: **إشراك 20** جهة نظيرة إضافية من **7** دول متوسطة بهدف التكرار والتوسع
- الفوائد البيئية: **الحد من تلوث الجريان السطحي واستعادة خصوبة التربة من خلال ممارسات أدكى لإدارة المياه

التغطية الجغرافية

إيطاليا | الأردن | تونس | إسبانيا | لبنان



الميزانية

الميزانية الكلية

€ 2.8 million

مساهمة EU

€ 2.5 million

التمويل المشترك EU

89%



لمزيد من المعلومات عن
المشروع

مخرجات المشروع

- خمس خطط عمل مشتركة عابرة للحدود لإدارة المياه، جرى إعدادها بشكل تشاركي مع أصحاب المصلحة المحليين لتحديد حلول ري مستدامة مصممة خصيصاً لكل منطقة مستهدفة.
- ست إجراءات تجريبية لاختبار حلول توفير المياه واستخدام المياه غير التقليدية.
- برامج لبناء القدرات، تشمل زيارات تبادل عابرة للحدود، وتدريب المدربين، والتدريبات المتسلسلة للمزارعين.
- توصيات عابرة للحدود و5 خرائط طريق مؤسسية، تم تطويرها بالتعاون مع أصحاب المصلحة الوطنيين وبالأستناد إلى نتائج المشروع بهدف تحسين السياسات.
- خمسة تحالفات بين القطاعين العام والخاص لضمان استمرارية الحلول بعد انتهاء المشروع.

