

الدول المشاركة

مصر



فرنسا



اليونان



إيطاليا



المغرب



البرتغال



UNIVERSIDADE D
COIMBRA

إسبانيا



تونس



www.siram-prima.org



منسق ومدير المشروع:
البروفيسور / إدوارد بوجليسي
جامعة القلب المقدس الكاثوليكية
edoardo.puglisi@unicatt.it

الاتصال والنشر:
د. غابرييل ساكيتيني
شركة OPENTEA
gabriele.sacchetti@opentea.eu

الابتكارات المستدامة للزراعة
المتجددة في منطقة
البحر الأبيض المتوسط
٢٠٢٢-٢٠٢٥

SIRAM



يُدمع ويمول البريما ١٨٥ مبادرَة في إطار برنامج
هورايزون ٢٠٢٠ ، للبحث والابتكار للاتحاد الأوروبي

المنهج

تم اختبار ٤ ركائز أساسية في ٨ دراسات حقلية ، تغطي مختلف العوامل المناخية

التحديات

يهدف مشروع السيرام الى تطوير أنظمة واقتصاديات الزراعة الذكية المرنة والمستدامة
بالاتفاق مع خطة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة وأهدافها السبعة عشر ٢٠٣٠

- تأمين إنتاج غذائي قابل للاستمرار
- ضمان الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية والعمل المناخي
- تقليل تركيزات المتبقيات في الخضروات
- المساهمة في التنمية الاقليمية المتوازنة للمناطق الريفية

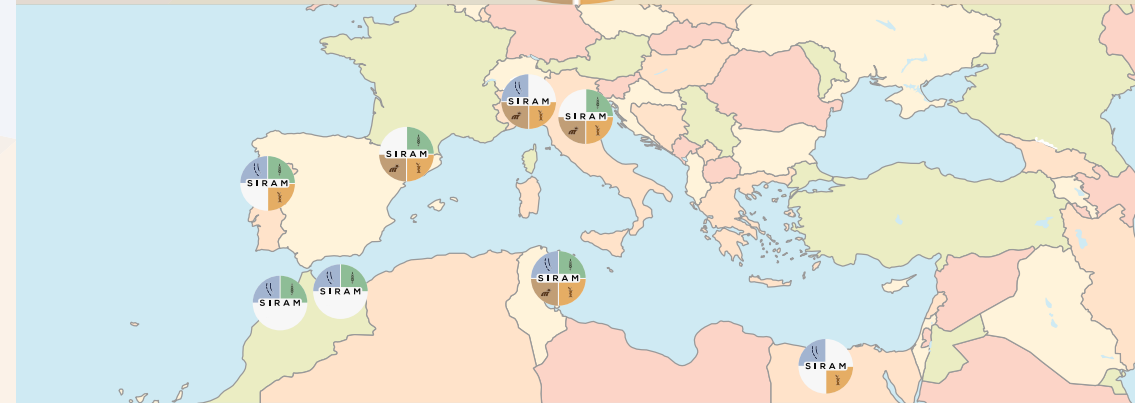
الأهداف

معالجة تغير المناخ ، التصحر ،
التلوث وقضايا الدخل المنخفض

فهم واستخدام الاساليب المبتكرة
لمكافحة الآفات

ترميم وتجديد صحة التربة

التقييم الاجتماعي والاقتصادي
للطرق المختبرة



النتائج المتوقعة

- تعريف واختبار المنهجيات الجديدة لتحسين استدامة ومرونة نظم الزراعة لأصحاب الحيازات الصغيرة
- تطوير منتجات عالية الجودة وفعالة يمكن اتاحتها للإنتاج والتداول على نطاق واسع في السوق من خلال الشركات الصغيرة والمتوسطة
- سد الثغرات المعرفية بشأن الزراعة المتجددة ، نوعية التربة ، مكافحة الحويبة للآفات ، والجهاز المناعي للنبات