



Projet cofinancé par
l'Union Européenne



espas

Valorisation des espèces végétales
autochtones SICILIENNES & TUNISIENNES
avec un intérêt nutritif et bon pour la santé



LE PROJET

www.projetespas.eu

DÉVELOPPEMENT, SYNERGIE COOPÉRATION, DIALOGUE

Un projet visant à relancer une collaboration forte entre le monde de la recherche scientifique, le secteur agricole, les entreprises qui gravitent autour du secteur nutraceutique et les acteurs publics et privés

SVILUPPO, COOPERAZIONE, SINERGIA, DIALOGO

un progetto volto a rilanciare una forte collaborazione tra il mondo della ricerca scientifica, il settore agricolo, le imprese che gravitano intorno al settore della nutraceutica e gli stakeholders pubblici e privati

المشروع

التنمية والتعاون والتآزر والحوار مشروع يهدف إلى إعادة إطلاق تعاون قوي بين عالم البحث العلمي و القطاع الفلاحي والشركات التي تنشط في قطاع التغذية و كل الأطراف الفاعلة من القطاع العام و الخاص

www.promimpresa.it

www.crea.gov.it/

www.roccadicere.eu

www.inrgref.agrinet.tn/fr/

www.avfa.agrinet.tn/

www.bng.nat.tn/

LES PARTENAIRES



pour information: espas@promimpresa.it



espas

www.projetespas.eu

TERRITOIRE

Le projet se focalise sur des territoires ruraux aussi bien sur la côte que sur les zones internes de la province de Enna et Caltanissetta en Sicile et les gouverneurs de Ariana et Tunis en Tunisie.

Il progetto si concentra sui territori rurali sia sulla costa che nelle aree interne della provincia di Enna e Caltanissetta in Sicilia e sui governatori di Ariana e Tunisi in Tunisia.

المنطقة

يركز المشروع على المناطق الريفية على الساحل وعلى المناطق الداخلية. لولاية إنا وكالتانيسيتا في صقلية وولاية أريانة وتونس في تونس

INTENTION

La valorisation des espèces végétales à haute valeur nutraceutique et pour la santé consentirait d'une part d'obtenir et proposer sur le marché un agrandissement de l'offre des produits innovant (functional food, phytocosmèse, phytothérapie, défense des plantes), d'autre part, d'utiliser des techniques de culture avec un bas impact sur l'environnement qui augmentent la durabilité et la multifonctionnalité des productions



La promozione di specie vegetali ad alto valore nutraceutico e salutistico porterebbe, da un lato, ad ottenere ed offrire sul mercato un ampliamento della gamma di prodotti innovativi (alimenti funzionali, fitocosmesi, fitoterapia, difesa delle piante), dall'altro a utilizzare tecniche di coltivazione a basso impatto ambientale che aumentano la sostenibilità e la multifunzionalità della produzione

الغاية

إن تمييز الأنواع النباتية ذات القيمة الغذائية والصحية العالية من شأنه أن يؤدي ، من ناحية ، إلى الحصول على منتجات مبتكرة في السوق و تقديمها على نطاق واسع (الغذاء الوظيفي ، ومستحضرات التجميل ، والعلاج بالنباتات ، والدفاع عن النبات) ، من ناحية أخرى ، استخدام تقنيات الزراعة ذات التأثير الضئيل على البيئة مما يضمن استدامة المنتجات و . تعدد وظائفها





espas

www.projetespas.eu

GROUPES CIBLES

*Entreprises agricoles, de l'agroalimentaire;
de transformation de produits frais,
sociétés pharmaceutiques, cosmétiques, herboristes;
chercheurs; acteurs publics et privés.*

*Imprese agricole; imprese del settore agroalimentare e della
trasformazione di prodotti freschi, aziende farmaceutiche,
cosmetiche, erboristiche; ricercatori; attori pubblici e privati.*

المجموعات المستهدفة
المشاريع الفلاحية . الشركات في قطاع الأغذية الزراعية وتحويل
المنتجات الطازجة . شركات الأدوية ومستحضرات التجميل
والأعشاب . باحثون والجهات الفاعلة العامة والخاصة

OBJECTIFS

- Valoriser les espèces végétales à haute valeur nutraceutique et bonnes pour la santé
- Favoriser la coopération et les synergies entre les chercheurs et les exploitations agricoles
- Capitaliser et mettre en synergie les recherches et les expérimentations sur les plantes spontanées multifonctionnelles
- Rendre productives et valoriser d'un point de vue de l'environnement des zones rurales marginales

- Valorizzare le specie vegetali ad alto valore nutraceutico e benefiche per la salute
- Promuovere la cooperazione e le sinergie tra ricercatori e aziende agricole
- Capitalizzare e creare sinergie tra ricerca e sperimentazione su piante spontanee multifunzionali
- Rendere produttive e valorizzanti dal punto di vista ambientale le zone rurali marginali

الأهداف
تعزيز الأنواع النباتية ذات القيمة الغذائية العالية والمفيدة للصحة
تعزيز التعاون والتآزر بين الباحثين و الفلاحين
الاستفادة وخلق التناسق بين البحث والتجارب العلمية على النباتات
التلقائية متعددة الوظائف
جعل المناطق الريفية المهمشة منتجة و تعزيزها بيئيا

