



 **CERTOTTICA®**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE**

WOOD
KPLUS

Area impatto progetto

NO WASTE

Räumlicher Wirkungsbereich

NO WASTE Projekt



BELLUNO

**FRIULI
VENEZIA
GIULIA**
*Region
Friaul-Julisch
Venetien*

CARINZIA
Kärnten

AUSTRIA
ÖSTERREICH

ITALIA
ITALIEN



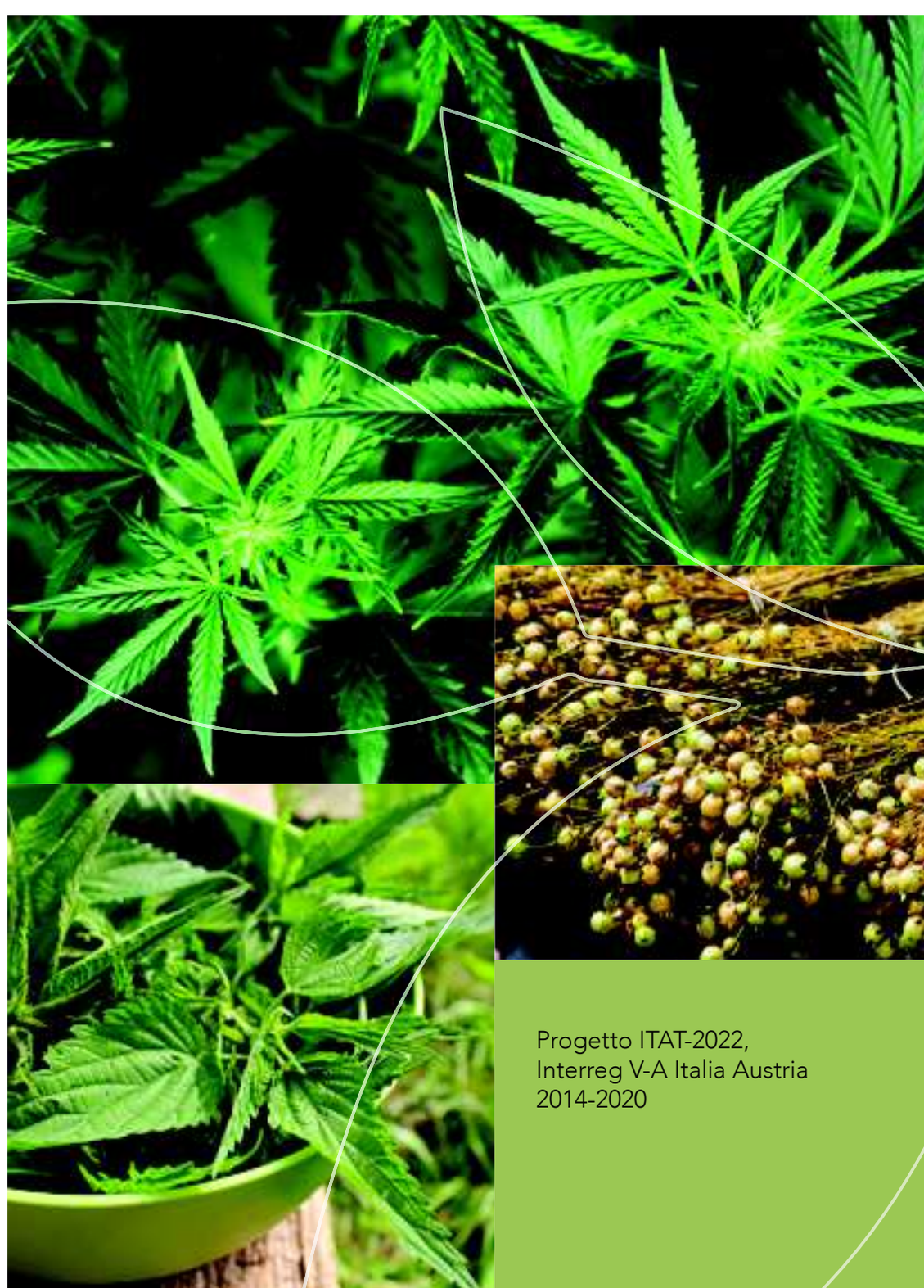
NO WASTE



NO WASTE è un progetto co-finanziato dal Programma Interreg V-A Italia-Austria il cui obiettivo è rafforzare la cooperazione transfrontaliera nella zona di confine e contribuire al raggiungimento degli obiettivi della strategia Europa 2020.

Il progetto **NO WASTE** intende creare un percorso turistico tematico (**NO WASTE ROAD**) nei territori della Provincia di Belluno, del Friuli Venezia Giulia e della Carinzia con l'ambizioso obiettivo di stimolare i visitatori a riflettere sulla necessità di ridurre la produzione di rifiuti per un futuro più sano e sostenibile.

Lino, **canapa** e **ortica** sono colture regionali tradizionali e un esempio perfetto di un ciclo di vita senza rifiuti. Queste piante sono state scelte per le loro caratteristiche di sfruttamento totale: ogni loro parte viene impiegata senza produrre alcuno scarto.



Progetto ITAT-2022,
Interreg V-A Italia Austria
2014-2020



Projekt ITAT-2022
Interreg V-A Italien-Österreich
2014-2020

NO WASTE

NO WASTE ist ein Projekt, das von Interreg-V-A-Programm Italien-Österreich mitfinanziert wird, mit dem Ziel die grenzüberschreitende Zusammenarbeit im Grenzgebiet zu stärken und den Zielen der Strategie Europa 2020 in ihrer Erreichung beizutragen.

Das Projekt **NO WASTE** hat es darauf abgesehen eine thematische touristische Route (**NO WASTE ROAD**) in den Gebieten der Provinz Belluno, Friaul-Julisch Venetien und Kärnten zu entwickeln, mit dem ehrgeizigen Ziel, die Besucher über die Notwendigkeit anzuregen, Abfallproduktion für eine gesündere und nachhaltigere Zukunft zu reduzieren.

Flachs, **Hanf** und **Brennnessel** sind traditionelle regionale Kulturen und ein perfektes Beispiel für einen abfallfreien Lebenszyklus. Diese Pflanzen wurden aufgrund ihrer vollständigen Nutzung gewählt: Jeder Teil davon kann ohne Abfallerzeugung gebraucht werden.