



INFO



03/2023 - 05/2027



1.850.718 €

Join Us



@COREinterreg



[www.interregeurope.eu/core-0](http://www.interregeurope.eu/core-0)

Interreg  
Europe



Co-funded by  
the European Union

CORE

## PROJECT PARTNERS



- ◆ [RSUSA - Waste Management Castilla La Mancha \(ES\)](#)
- ◆ [LfU - State Office of Environment Brandenburg \(DE\)](#)
- ◆ [VLACO \(BE\)](#)
- ◆ [Świętokrzyskie Region - Marshal Office of Świętokrzyskie Voivodeship \(PL\)](#)
- ◆ [KDRIU - Central Transdanubian Regional Innovation Agency Nonprofit Ltd \(HU\)](#)
- ◆ [Autonomous Province of Bolzano - Alto Adige. Environmental and Climate Protection Agency. Waste Management Office \(IT\)](#)
- ◆ [Municipality of Soderhamn \(SE\)](#)
- ◆ [CLuBE - Cluster of Bioeconomy and Environment of Western Macedonia \(GR\)](#)
- ◆ [ECN - European Compost Network \(DE\)](#)



INTERREG  
EUROPE

CORE

Composting  
in Rural Environments



# CORE



Il progetto CORE è incardinato sulla promozione e l'adozione diffusa del compostaggio e della digestione anaerobica nelle aree rurali in tutta Europa. Saranno presentate da 8 paesi europei le buone pratiche per prevenire e riciclare i rifiuti biologici al fine di migliorare gli strumenti politici per il trattamento dei rifiuti biologici separati alla fonte e raccolti separatamente, nonché il loro utilizzo sostenibile.

# OBIETTIVI



Promuovere il compostaggio nelle aree rurali



Sviluppare le migliori pratiche per sostenere la gestione dei rifiuti biologici nelle aree rurali



Promuovere l'obiettivo di un'economia circolare bio-based

# BUONE PRATICHE



- ◆ Prevenzione dei rifiuti organici
- ◆ Formazione di maestri compostatori
- ◆ Coinvolgimento nel compostaggio di cittadini ed organizzazioni
- ◆ Compostaggio intelligente e comunitario
- ◆ Compostaggio centralizzato
- ◆ Digestione anaerobica
- ◆ Regolamentazione per il compostaggio
- ◆ Riciclo organico—uso di prodotti a base di compost e digestato



In UE vengono prodotti annualmente tra i 118 e i 138 milioni di tonnellate di rifiuti biologici.  
In media, il 37% del rifiuto solido urbano è organico.