

Progetto Ecosister

Risultati e canali di contatto


Roadshow «RI-CERR-care il futuro: Innovazione, Ricerca e Trasferimento Tecnologico in Emilia Romagna», Tappa #4,
24 giugno 2026

Federica Ruggia, Fondazione Ecosister

Obiettivo generale del progetto Ecosister

ECOSISTER (Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia–Romagna) intende sostenere il sistema produttivo dell’Emilia–Romagna, forte e altamente competitivo, trasformando e convertendo i cicli produttivi delle aziende regionali in una nuova dimensione di **circularità**, riducendo i consumi energetici, aumentando progressivamente l’utilizzo di risorse rinnovabili e consentendo, a fine vita, il **riciclo e il riutilizzo di materiali e componenti**.

Type of results



96
Prototypes and
demonstrators



89
New products,
processes, and tests



64
Design of products
and services and
application of
innovative methods



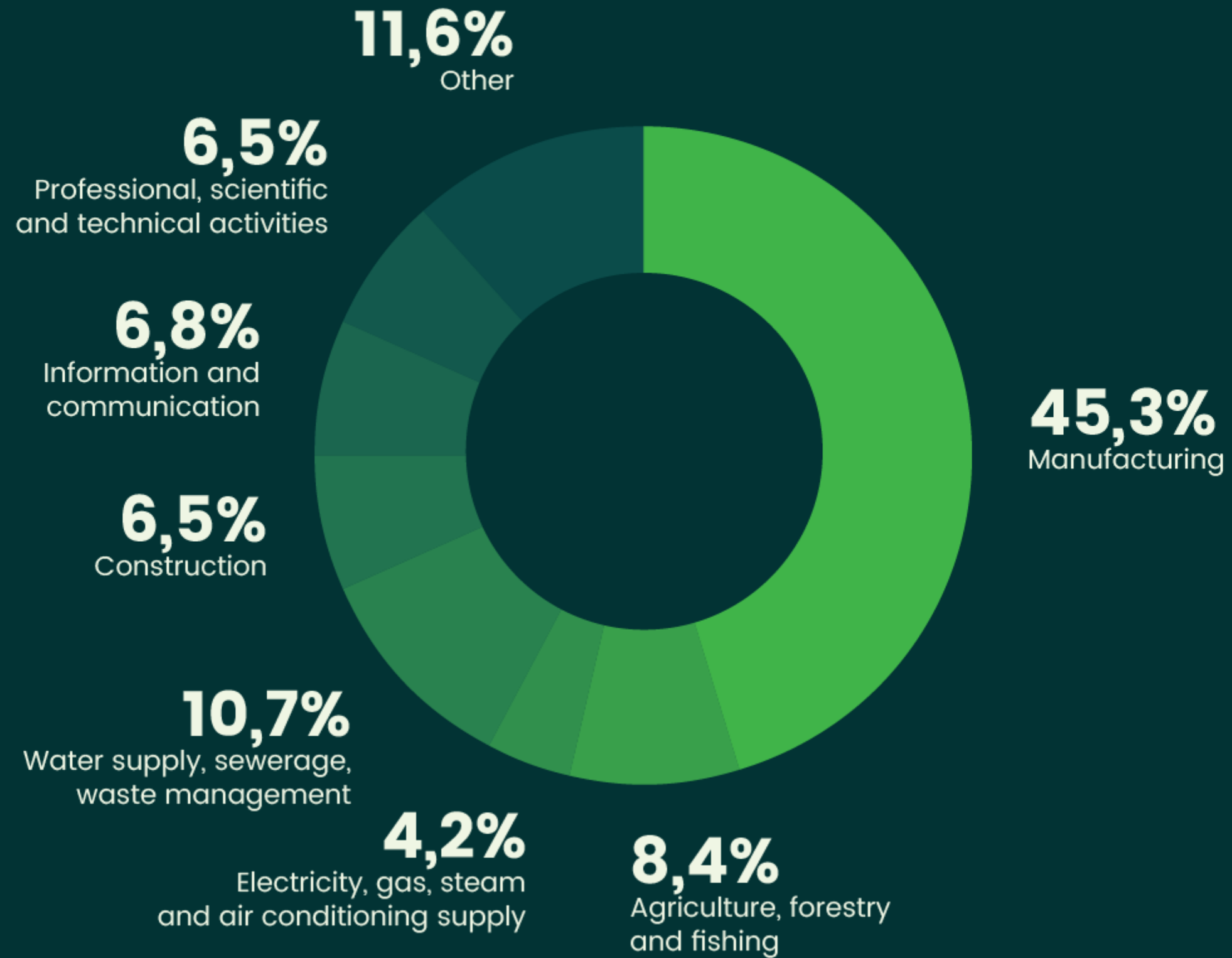
60
Reports and
guidelines



448
Scientific
Publications



Target industrial sectors

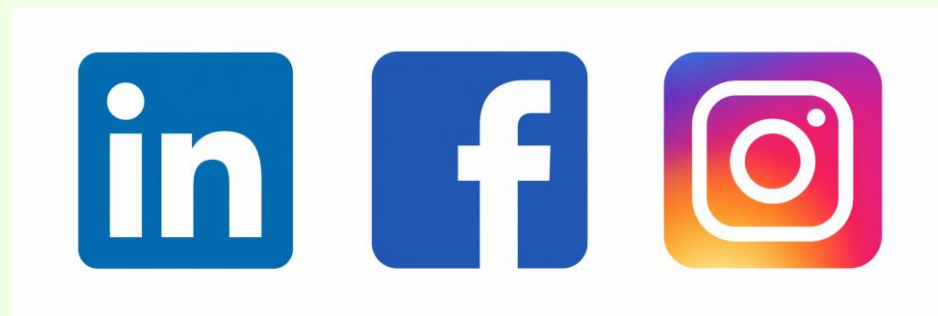




Dove trovare i risultati di Ecosister

Sito Ecosister: <https://ecosister.it/risultati/> (in fase di potenziamento con AI)

Altri canali per rimanere in contatto:



E-mail: info@ecosister.it



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

in collaborazione con



ART-ER
ATTRATTIVITÀ
RICERCA
TERRITORIO



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"



Università degli Studi di Ferrara



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIVERSITÀ DI PARMA



Consiglio Nazionale delle Ricerche



ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



UNIVERSITÀ CATTOLICA del Sacro Cuore



POLITECNICO MILANO 1863



INFN
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



ALMACUBE
Advanced Manufacturing Center of Excellence



bi-REX
Big Data Innovation & Research Excellence



CENTRO CERAMICO



certimac | INd.COR



CINECA



CRPA



DEMOCENTER



FONDAZIONE REI



LEAP
Laboratory of Energy and Advanced Production



MISTER
SMART INNOVATION



MUSP
Macchine Utensili e Sistemi di Produzione



PROAMBIENTE
Innovation & environment



romagnatech
INNOVATION VALUE



t3lab
TECHNOLOGY TRANSFER TEAM



TDM
TECNOLOGIA DI MATERIE PLASTICHE
TECNOLOGIA DI MATERIALI VERDESI
TECNOLOGIA DI MATERIALI VERDESI



TECNOPOLO REGGIO-EMILIA
EMILIA-ROMAGNA