

Partnerstwo w projekcie



Italy (IT)
www.fondazioneitl.org



Italy (IT)
www.comune.re.it



Italy (IT)
www.cei.int



Italy (IT)
www.zailog.it



Hungary (HU)
www.bkk.hu/en



Slovenia (SI)
www.um.si



MESTNA OBČINA MARIBOR

Slovenia (SI)
www.maribor.si



Poland (PL)
pit.lukasiewicz.gov.pl



Poland (PL)
www.poznan.pl



Germany (DE)
www.th-wildau.de



Belgium (BE)
www.openenlocc.net

Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

GRETA

GREENING REGIONAL FREIGHT TRANSPORT IN FUAS



interreg-
central.eu/projects/greta/



GRETA-urban-logistics



@Greta_centralEU

Kontakt

Koordinatork
Istituto per i Trasporti e la Logistica (ITL)
Unità Progetti Europei

Osoba kontaktowa: Giuseppe Luppino
E-mail: projects@fondazioneitl.org
Adres: Via Aldo Moro, 38 40121 Bologna (IT)





O projekcie

Udział e-commerce w całości handlu ciągle wzrasta, a wraz z nim zwiększa się potrzeba transportu towarów. Obciąża to nasze miasta, powodując zwiększoną emisję, kongestię i hałas. Projekt GRETA skupia się na dekarbonizacji ostatniej mili transportu towarowego, poprzez pilotażowe wykorzystanie pojazdów bezemisyjnych, takich, jak rowery towarowe.

Partnerzy projektu reorganizują przestrzeń miejskie, aby uczynić je bardziej wydajnymi dla dostaw towarów. Pracują również nad opracowaniem nowych strategii zarządzania strefą przykrawężnikową w mieście, które zmniejszą liczbę pojazdów dostawczych na drogach. GRETA to rozwiązanie dla bardziej zrównoważonej przyszłości. Ograniczając emisje i zatłoczenie transportowe, możemy sprawić, że nasze miasta będą czystsze, cichsze i bardziej przyjazne.



04.2023
Data rozpoczęcia

03.2026
Data zakończenia

Jak GRETA osiągnie założony cel?

Analiza potrzeb w zakresie transportu towarowego w miejskich obszarach funkcjonalnych

Projekt GRETA analizuje potrzeby i wyzwania w zakresie dostaw towarów w miejskich obszarach funkcjonalnych (MOF). Odbywa się to poprzez przegląd poprzednich projektów, aktualizację wyników i danych oraz przeprowadzenie nowych badań. Celem projektu jest poprawa wiedzy oraz kompetencji partnerów i grup docelowych interesariuszy w zakresie zrównoważonych środków transportu towarowego i logistyki.

Pilotaż zrównoważonych rozwiązań w zakresie transportu towarowego w miastach

W ramach projektu GRETA wdrożone zostaną pilotażowe rozwiązania w zakresie zrównoważonego miejskiego transportu towarowego w pięciu miejskich obszarach funkcjonalnych (MOF). Odbywa się to poprzez testowanie nowych technologii, praktyk i polityk. Celem jest opracowanie i wdrożenie rozwiązań, z których skorzystać będą mogły inne miasta. Działania pilotażowe koncentrują się na wykorzystaniu pojazdów bezemisyjnych, optymalizacji tras dostaw, wykorzystaniu wspólnych przestrzeni i opracowaniu nowych strategii zarządzania strefą przykrawężnikową w mieście.

Wspieranie przejścia na ekologiczny transport miejski

Projekt GRETA wspiera transformację polityki w kierunku ekologicznego transportu miejskiego poprzez stymulowanie szerszego wykorzystania wyników projektu GRETA z wykorzystaniem innowacji branżowych i planów działania oraz z uwzględnieniem synergii z trwającymi projektami i wykorzystaniem strategii makroregionalnych i opracowaniem platformy transferu projektu GRETA. Celem projektu jest stworzenie bardziej sprzyjających uwarunkowań dla wdrażania zrównoważonych rozwiązań w zakresie transportu towarowego w MOF.

Działania pilotażowe

Projekt GRETA testuje zrównoważone rozwiązania w zakresie transportu towarowego w pięciu miejskich obszarach funkcjonalnych (MOF): Maribor (SI), Reggio Emilia i Weronia (IT), Poznań (PL) i Budapeszt (HU). Rozwiązania zostaną umieszczone w ramach obszarów funkcjonalnych, będą wykorzystywać pojazdy bezemisyjne i rowery towarowe oraz zreorganizują przestrzeń miejską poprzez zastosowanie zarządzania strefą przykrawężnikową w mieście.

