



@geco2eu

[www.italy-croatia.eu/geco2](http://www.italy-croatia.eu/geco2)



## Zašto projekt GECO2?

Poljoprivreda je ključni sektor za smanjenje emisija ugljika.

Usvajanjem Pariškog sporazuma o klimatskim promjenama u 2015. godini postavili su se temelji za globalni akcijski plan kako bi se svijet usmjerilo prema izbjegavanju opasnih klimatskih promjena, postupno smanjujući emisiju CO<sub>2</sub> i drugih stakleničkih plinova.



Osim međunarodnih npora za smanjenje klimatskih promjena, zajednice diljem svijeta trebaju ojačati implementaciju inovativnih lokalnih politika koje bi bile usmjerene na ograničavanje emisija i usvajanje ekonomskih i društvenih sustava vezanih za klimatske promjene.

U ovom smislu, projektom GECO2 se cilja na jačanje potencijala poljoprivrednog sektora u Jadranskoj regiji, kako bi se doprinijelo smanjenju emisije ugljika u atmosferi, a istovremeno kroz bolje upravljanje tlom i ostacima usjeva ostvario prihod, implementacijom dobrovoljnog tržišta ugljika.

## Koji su ciljevi projekta GECO2?



Projektom GECO2 će se uspostaviti inovativni međuregionalni sustav koji im bi se poboljšalo surađenje klimatskih promjena, uvele eksperimentalne eko-prihvatljive poljoprivredne prakse i uspostavilo novo dobrovoljno tržište ugljika.

Provedba projektnih aktivnosti kroz učinkovitu prekograničnu suradnju će doprinijeti boljem uvođenju eko-prihvatljive iskoristivosti tla, umanjivanju rizika klimatskih promjena i promoviranju novih okolišno prihvatljivih proizvoda.

Projektom GECO2 će se poduprijeti uvođenje održivih poljoprivrednih praksi i doprinijeti jačanju suradnje na međusobnu korist poljoprivrednih, industrijskih i uslužnih tvrtki s okolišnog i ekonomskog gledišta.

# Glavne brojke projekta

8 PARTNERA  
3 HRVATSKE ŽUPANIJE  
15 TALIJANSKIH REGIJA  
  
TRAJANJE PROJEKTA: 30 MJESECI  
  
ERDF: 2.115.851 EURO  
  
UKUPNI PRORAČUN: 2.489.237 EURO  
  
NACIONALNO SUFINANCIRANJE: 373.385 EURO

## Partneri



**ARPAE** - Regionalna agencija za prevenciju, okoliš i energiju Emilia Romagna

**CIHEAM Bari** - Internacionalni Centar za napredne Mediteranske agronomiske studije- Mediteranski agronomski studij Bari (IT)

**Regija Molise (IT)**

**Regija Marche (IT)**

**Javna ustanova Rera S.D.** za koordinaciju i razvoj SDŽ

**AGRRA** - Agencija za ruralni razvoj Zadarske županije (HR)

**Dubrovačko neretvanska županija (HR)**

**Legacoop Romagna (IT)**

## Koji su očekivani rezultati?

Uspostavom i testiranjem **dobrovoljnog tržišta ugljika**, stvorenog za kompenziranje šteta nastalih emisijama stakleničkih plinova, GECO2 se fokusira na revalorizaciju **poljoprivrednog sektora** i promociju uglijčne neutralnosti u industrijskom i uslužnom sektoru.



Poljoprivredni klasteri i sami poljoprivrednici će biti izabrani na svakom području implementacije projekta, kako bi testirale mjere smanjenja, adaptacije i odvajanja CO<sub>2</sub>, s ciljem povećanja njegovog uskladištenja u tlu.

**Znanstvene smjernice** će definirati protokole uzgajanja i zajedničku metodologiju evaluacije i vrednovanja uskladištenog CO<sub>2</sub> u tlu. Svaki odabran poljoprivrednik će dobiti podršku pri mjerenu uskladištenog ugljika i uglijčnih kredita prikupljenih ovim načinom obrade tla.



Emiteri - poput industrijskih i uslužnih tvrtki - će se poticati na kupnju uglijčnih kredita prikupljenih od poljoprivrednika, u svrhu smanjenja vlastite emisije ugljika kako bi se dostigao „Nulti nivo emisije“ barem za njihove proizvode i usluge.



Projekt GECO2 će im dodijeliti "**CO<sub>2</sub> free**" logo koji će se upotrebljavati kao dokaz sudjelovanja u smanjenju emisije stakleničkih plinova, kako bi se ojačala komponenta zelenog marketinga. Uparivanje ponude i potražnje uglijčnih kredita moglo bi predstavljati pobjedničku formulu za sve sudionike ciklusa: poljoprivrednike, zemljoposjednike, tvrtke, javnu upravu, građane i okoliš u cjelini

Kroz kreiranje **Regionalnog opservatorija za klimatske promjene**, koji će prikupljati podatke koji se tiču otpornosti, emisija i pohrane stakleničkih plinova, projekt GECO2 će poboljšati regionalne nadzorne kapacitete kao i razumijevanje klimatskih promjena u Jadranskoj regiji na lokalnoj razini, preferirajući uvođenje inovativnih politika i tehnika za prilagodbu i smanjenje klimatskih promjena.