

PRESS RELEASES

WP 2 Communication activities

Activity 2.4 Dissemination activities, seminars and special events organisation

GECO2 – Green Economy and CO2

Safety and resilience | SO 2.1

Work Package:	2. Communication activities
Activity:	2.4 Dissemination activities, seminars and special events organisation
Phase Leader:	Legacoop Romagna
Deliverable:	Press releases

Version:	Final	Date:	31/05/2022
Availability:	Public		
Responsible Partner:	Legacoop Romagna		
Editor:	Emilio Gelosi		
Contributors:	All partners		

To: Media representatives

Invitation to press conference

We have the pleasure to invite you at the press conference on the launch of the european project GECO2 (Green Economy and CO₂), funded by the Italy-Croatia CBC Programme. GECO2 project aims to start a voluntary market of carbon dioxide emissions dedicated to farmers and involves eight Italian and Croatian organizations.

**The press conference will be held in Ravenna,
at the Akâmi Terrace, Via Luciano Cavalcoli, 11
on 28 June 2019, 10:30 a.m.**

Speakers:

- Vittorio Marletto - Project leader - Arpae Emilia-Romagna
- Representatives of GECO2 partners: IAMB Bari, Regione Molise, Regione Marche, Rera sd, Aggra – Zadar County rural development agency, Dubrovnik Neretva Region, Legacoop Romagna.

Ai Media in indirizzo
LL.SS.

Invito stampa

Siamo lieti di invitarvi alla conferenza stampa di lancio del progetto europeo GECO2 (Green Economy and CO₂), finanziato dal programma CBC Italia-Croazia. Il progetto GECO2 ha l'obiettivo di fare partire un mercato volontario delle emissioni di anidride carbonica dedicato agli agricoltori e coinvolge otto organizzazioni italiane e croate.

**La conferenza stampa si terrà a Ravenna
nella Terrazza di Akâmi, Via Luciano Cavalcoti 11
il 28 giugno 2019 alle 10,30**

Interventi:

- Vittorio Marletto - Project leader - Arpae Emilia-Romagna
- Rappresentanti dei partner di GECO2: IAMB Bari, Regione Molise, Regione Marche, Rera sd, Aggra – Agenzia di sviluppo rurale della provincia di Zara, Regione di Dubrovnik Neretva, Legacoop Romagna.

Prima: Predstavnic medija

Poziv na konferenciju za medije

Zadovoljstvo nam je pozvati Vas na konferenciju za novinare povodom pokretanja europskog projekta GECO2 (Zelena Ekonomija i CO2), financiranog iz Programa prekogranične suradnje Italija-Hrvatska. Projekt GECO2 ima za cilj pokrenuti dobrovoljno tržište emisija ugljičnog dioksida namijenjeno poljoprivrednicima, a uključuje osam talijanskih i hrvatskih organizacija.

Konferencija za medije održat će se u Raveni,

na terasi Akâmi, Via Luciano Cavalcoti, 11

28. lipnja 2019. u 10:30 sati

Govornici:

- Vittorio Marletto - voditelj projekta - Arpae Emilia-Romagna
- Predstavnic GECO2 partnera: IAMB Bari, Regione Molise, Regione Marche, Rera sd, Agrra – Agencija za ruralni razvoj Zadarske županije, Dubrovačko-neretvanska županija, Legacoop Romagna.

Press release | For immediate release

June 28, 2019 | Ravenna, Italy

Global warming: GECO2 EU project aims to start a voluntary CO2 market dedicated to Italian and Croatian farmers

New ideas and tools to reduce greenhouse gas emissions through farming: eight Italian and Croatian organizations are going to meet on June 27 and 28 in Ravenna, Italy, for the launch of the project funded by the Interreg EU Programme

Set up and test a new voluntary carbon emissions market, open to the farmers of the Adriatic regions of Italy and Croatia. This is the main goal of the GECO2 project, funded by the Interreg EU programme. The kick-off meeting between the partners is being held in Ravenna, Italy, on June 27 and 28.

The leader of the project is ARPAE, the Regional Agency for Prevention, Environment and Energy of Emilia-Romagna, Italy. The other partners are CIHEAM Bari, Molise Region, Marche Region, Rera sd for coordination and development of Split Dalmatia County, Agrra – Zadar (Zara) County rural development agency, Dubrovnik Neretva Region and Legacoop Romagna.

GECO2 aims to address the global warming challenges that local populations are already facing in the form of extreme climatic events. Scientists tell us that it is urgent to develop concrete actions and agriculture is central in increasing the ability of communities to adapt to these issues.

Carbon dioxide, the most relevant greenhouse gas, can be captured and stocked in soils effectively by adopting new and more sustainable farming methods. More efficient agroecosystems are the key to preserving a healthy environment and food productions in the years to come.

But how to engage and inform farmers of these opportunities? This is where GECO2 enters the field, introducing the idea of a voluntary market of carbon dioxide equivalent (CO₂e) emissions dedicated to the agricultural sector. Farmers will be supported in measuring and selling their CO₂e credits to potential buyers and meanwhile will get access to innovative and sustainable cultivation methods. Buyers, on their side, will gain a new green marketing lever to distinguish themselves, while communities and public authorities will benefit from better environmental conditions and eco-friendlier products.



The GECO2 project pursues two more goals: the creation of the Regional Climatic change observatory, a network of local observatories directed to monitor and understand climate changes in the Adriatic region, and the implementation of resilience and adaptation measures by local communities.

«We want to promote the enhancing of adaptation actions at multiple levels of governance, including regional, subnational and local levels» says Vittorio Marletto, project leader.

The GECO2 project is funded by the Italy-Croatia CBC Programme, which supports cooperation among the regions of the two member states overlooking the Adriatic sea, where live more than 12,4 million European citizens.

Comunicato stampa | Con preghiera di pubblicazione immediata

28 giugno 2019 | Ravenna

Riscaldamento globale: il progetto europeo GECO2 lancia un mercato volontario di emissioni di CO2 dedicato agli agricoltori italiani e croati

Nuove idee e strumenti per ridurre le emissioni di gas serra attraverso l'agricoltura: otto organizzazioni italiane e croate si incontreranno a Ravenna il 27 e 28 giugno per l'avvio del progetto finanziato dal programma Interreg dell'Unione Europea.

Lanciare e sperimentare un nuovo mercato volontario delle emissioni di anidride carbonica, aperto agli agricoltori delle regioni adriatiche dell'Italia e della Croazia. Questo è l'obiettivo principale del progetto GECO2, finanziato dal programma comunitario Interreg. L'incontro di partenza tra i partner si tiene a Ravenna, il 27 e 28 giugno.

Il capofila del progetto è ARPAE, l'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna. Gli altri partner sono CIHEAM Bari, Regione Molise, Regione Marche, Rera sd per il coordinamento e lo sviluppo della Provincia di Spalato Dalmazia, Agrra – Zara, la Regione di Dubrovnik Neretva e Legacoop Romagna.

GECO2 nasce per affrontare le sfide del riscaldamento globale che le popolazioni locali stanno già affrontando sotto forma di eventi climatici estremi. La scienza ha già lanciato da tempo il suo allarme: è urgente sviluppare azioni concrete e l'agricoltura è fondamentale per aumentare la capacità delle comunità di adattarsi a questi problemi.

L'anidride carbonica, il gas serra più importante, può essere catturata e immagazzinata efficacemente nel suolo adottando metodi di coltivazione nuovi e più sostenibili. Sistemi agronomici più efficienti sono la chiave per preservare un ambiente sano e le produzioni alimentari nel prossimo futuro.

Ma come coinvolgere e informare gli agricoltori di queste opportunità? È qui che entra in campo GECO2, introducendo l'idea di un mercato volontario di emissioni equivalenti di anidride carbonica (CO2e) dedicato al settore agricolo. Gli agricoltori saranno aiutati a misurare e vendere i loro crediti ai potenziali acquirenti e nel frattempo avranno accesso a metodi di coltivazione innovativi e sostenibili.

Gli acquirenti, da parte loro, otterranno una nuova leva di marketing verde per distinguersi, mentre le comunità e le autorità pubbliche beneficeranno di migliori condizioni ambientali e di prodotti più ecologici.

Il progetto GECO2 persegue due ulteriori obiettivi: la creazione di un osservatorio regionale sui cambiamenti climatici – una rete di osservatori locali diretti a monitorare e comprendere i cambiamenti climatici nella regione adriatica – e l'applicazione di misure di resilienza e adattamento da parte delle comunità locali.

«Vogliamo promuovere il potenziamento delle azioni di adattamento a più livelli istituzionali, compresi i livelli regionale, nazionale e locale», afferma Vittorio Marletto, capofila del progetto.

Il progetto GECO2 è finanziato dal programma CBC Italia-Croazia, che sostiene la cooperazione tra le regioni dei due Stati membri che si affacciano sull'Adriatico, dove vivono più di 12,4 milioni di cittadini europei.

Priopćenje za medije | Za trenutnu objavu

Lipanj 28, 2019 | Ravenna, Italija

Globalno zatopljenje: GECO2 EU projekt ima za cilj pokrenuti dobrovoljno tržište CO2 posvećeno talijanskim i hrvatskim poljoprivrednicima

Nove ideje i alati za smanjenje emisija stakleničkih plinova kroz poljoprivredu: osam talijanskih i hrvatskih organizacija sastat će se 27. i 28. lipnja u Ravenni u Italiji radi pokretanja projekta financiranog iz Interreg EU programa

Postavljanje i testiranje novog dobrovoljnog tržišta emisija ugljika, za poljoprivrednike jadranskih regija Italije i Hrvatske. To je glavni cilj projekta GECO2 koji se financira iz Interreg EU programa. Početni sastanak partnera održava se u Ravenni u Italiji 27. i 28. lipnja.

Vodeći partner projekta je ARPAE, Regionalna Agencija za prevenciju, okoliš i energiju Emilije-Romagne, Italija. Ostali partneri su CIHEAM Bari, Regija Molise, Regija Marche, Rera sd za koordinaciju i razvoj Splitsko-dalmatinske županije, Agrra – Agencija za ruralni razvoj Zadarske županije, Dubrovačko-neretvanska županija i Legacoop Romagna.

GECO2 ima za cilj odgovoriti na izazove globalnog zatopljenja s kojima se lokalno stanovništvo već suočava u obliku ekstremnih klimatskih događaja. Znanstvenici nam govore da je hitno potrebno razviti konkretne akcije, a poljoprivreda je ključna u povećanju sposobnosti zajednica da se prilagode ovim problemima.

Ugljični dioksid, najvažniji staklenički plin, može se učinkovito uhvatiti i uskladištiti u tlu usvajanjem novih i održivijih poljoprivrednih metoda. Učinkovitiji agro-ekosustavi ključ su očuvanja zdravog okoliša i proizvodnje hrane u godinama koje dolaze.

Ali kako uključiti i informirati poljoprivrednike o tim mogućnostima? Ovdje GECO2 stupa na teren, uvodeći ideju dobrovoljnog tržišta emisija ekvivalenta ugljičnog dioksida (CO₂e) namijenjenih poljoprivrednom sektoru. Poljoprivrednici će dobiti potporu u mjeranju i prodaji svojih CO₂e kredita potencijalnim kupcima, a u međuvremenu će dobiti pristup inovativnim i održivim metodama uzgoja.

Kupci će, sa svoje strane, dobiti novu zelenu marketinšku polugu da se istaknu, dok će zajednice i javne vlasti imati koristi od boljih ekoloških uvjeta i ekološki prihvatljivijih proizvoda.

Projekt GECO2 slijedi još dva cilja: stvaranje Regionalnog opservatorija za klimatske promjene, mrežu lokalnih opservatorija usmjerenih na praćenje i razumijevanje klimatskih promjena u jadranskoj regiji te provedbu mjera otpornosti i prilagodbe od strane lokalnih zajednica.

„Želimo promicati jačanje aktivnosti prilagodbe na više razina upravljanja, uključujući regionalnu, subnacionalnu i lokalnu razinu“, kaže Vittorio Marletto, voditelj projekta.

Projekt GECO2 financiran je Programom prekogranične suradnje Italija-Hrvatska koji podupire suradnju između regija dviju država članica s pogledom na Jadransko more u kojima živi više od 12,4 milijuna europskih građana.

Priopćenje za medije | Za trenutnu objavu

Srpanj 5, 2019 | Ravenna, Italija

Novo dobrovoljno tržište CO2 temeljeno na poljoprivredi: pokreće se projekt GECO2 u Italiji i Hrvatskoj

Europski projekt GECO2 pridružuje se borbi protiv klimatskih promjena kako bi razvio novi poljoprivredni i industrijski održivi model. Uspostavit će regionalne centre za praćenje klimatskih promjena i uvest će talijanske i hrvatske tvrtke u novo dobrovoljno tržište ugljika za unovčavanje poljoprivrednih praksi. Ukupni proračun je gotovo 2,5 milijuna eura

Najtopliji lipanj ikada zabilježen i žestoka tuča ovog ranog ljeta u Emiliji-Romagni nažalost su potvrdili upozorenja znanosti: jadranske regije već se suočavaju s najopasnijim posljedicama globalnog zatopljenja. Što možemo učiniti da se zaštitimo i ublažimo posljedice ovog značajnog izazova? Poljoprivreda igra glavnu ulogu, stoga "uzgojimo bolju klimu". To je bojni poklik pod kojim je rođena nova europska inicijativa za borbu protiv klimatskih promjena i globalnog zatopljenja: projekt GECO2.

Početni sastanak koji je održan u Ravenni 27. i 28. lipnja bio je prva faza puta na kojem će poljoprivrednici koji žive u jadranskim regijama Italije i Hrvatske biti među glavnim protagonistima. Projekt će završiti u lipnju 2021. Njegov ukupni proračun iznosi gotovo 2,5 milijuna eura, a financira se iz Interreg Programa prekogranične suradnje Italija-Hrvatska.

Inovativna ideja koja stoji iza GECO2 je pokretanje dobrovoljnog tržišta emisija ekvivalenta ugljičnog dioksida (CO₂e) na temelju poljoprivrednog sektora. Ugljični dioksid ili CO₂ najvažniji je staklenički plin. Statistika kaže da svaki talijanski građanin godišnje proizvede više od 7 tona. Nepromišljeno korištenje fosilnih goriva glavni je krivac, ali nove i naprednije poljoprivredne prakse mogu uravnotežiti djelić emisija stakleničkih plinova hvatanjem i skladištenjem CO₂ u tlu.

Što ako poljoprivrednik može mjeriti i unovčiti te aktivnosti? Tko bi mogli biti potencijalni kupci? „Na primjer, industrijske ili uslužne tvrtke koje se bave održivošću, koje žele označiti i plasirati proizvode bez CO₂ nadoknađujući njihove emisije CO₂e i dodajući značajnu vrijednost svojim proizvodima“, rekao je voditelj projekta, **Antonio Cinti**. „Nadalje, lokalne zajednice bi imale bolje ekološke uvjete i ekološki prihvatljivije proizvode iz primarnog i sekundarnog sektora. Očekujemo dobitnu situaciju».

„Stanovništvo koje živi uz Jadransko more posebno je izloženo jakim toplinskim valovima, dugim sušnim razdobljima, razornim kišama i razornim vjetrovima“, rekao je **Vittorio Marletto**, koordinator projekta GECO2 i ARPAE (Regionalna agencija za prevenciju, okoliš i energiju Emilie-Romagne) voditelj klimatskog

opservatorija. «Pariškim Sporazumom o klimatskim promjenama iz 2015. dogovoreno je uklanjanje emisija klimatskih promjena do polovice stoljeća, ali da bismo zadržali porast globalne temperature potrebne su nam hitne protumjere prije nego što bude prekasno».

Tržište emisija ugljika u fokusu je GECO2, no projekt ima još dva važna cilja. «Prvi je stvaranje mreže lokalnih opservatorija s ciljem praćenja i razumijevanja klimatskih promjena u jadranskoj regiji. Drugi je pomoći lokalnim zajednicama da provedu mjere prilagodbe klimatskim promjenama i ublažavanja», objasnila je **Francesca Montalti**, potpredsjednica Innovacoopa.

Partneri GECO2 su ARPAE (vodeći partner projekta), CIHEAM Bari, Regija Molise, Regija Marche, Rera SD za koordinaciju i razvoj Splitsko-dalmatinske županije, Agencija za ruralni razvoj Agrra – Zadarske županije, Dubrovačko-neretvanska županija i Legacoop Romagna.

Dijana Gracin Petrović, voditeljica Programa prekogranične suradnje EU Interreg Italija-Hrvatska koji financira projekt, nazočila je početnom sastanku. „Projekt GECO2 donijet će važne koristi za građane Italije i Hrvatske“, rekla je.

News release | For immediate release

July 5th, 2019 | Ravenna, Italy

A new voluntary CO₂ market based on agriculture: the GECO₂ project launches in Italy and Croatia

The GECO₂ European Project joins the fight against climate change, to develop a new agricultural and industrial sustainable model. It will set up regional centers for monitoring climate change and will introduce Italian and Croatian companies to a new voluntary carbon market to monetize farming practices. The total budget is almost 2.5 million euros

The hottest June ever recorded and the violent hailstorms of this early summer in Emilia-Romagna have sadly confirmed the warnings of science: the Adriatic regions are already facing the most dangerous consequences of global warming. What can we do to protect ourselves and mitigate the effects of this momentous challenge? Agriculture plays a main role, so “let’s farm a better climate”. It’s the battle cry under which a new European initiative to fight climate change and global warming was born: the GECO₂ project.

The kick-off meeting held in Ravenna on June 27 and 28 has been the first stage of a path where farmers living in the Adriatic regions of Italy and Croatia will be among the main protagonists. The project will end in June 2021. Its total budget is almost 2.5 million euros, financed by the Interreg Italy-Croatia Cross Border Cooperation Programme.

The innovative idea behind GECO₂ is to start a voluntary market of carbon dioxide equivalent emissions (CO₂e) based on the agricultural sector. Carbon dioxide, or CO₂, is the most relevant greenhouse gas. Stats say that every Italian citizen generates more than 7 tons of it every year. The reckless use of fossil fuels is the main culprit, but new and more advanced farming practices can counterbalance a fraction of greenhouse gas emissions by capturing and stocking CO₂ in soils.

What if a farmer could measure and monetize these activities? Who could be the potential buyers? «Industrial or service companies concerned with sustainability, for example, who want to label and market CO₂ free products compensating their CO₂e emissions and adding a significant value to their products», said the project manager, **Antonio Cinti**. «Furthermore, local communities would enjoy better environmental conditions and eco-friendlier products both from primary and secondary sectors. We expect a win-win situation».

«Populations living by the Adriatic Sea have been particularly exposed to strong heat waves, long periods of drought, destructive rains and devastating winds», said **Vittorio Marletto**, GECO2 project coordinator and ARPAE (Regional Agency for Prevention, Environment and Energy of Emilia-Romagna) Climate Observatory Manager. «The 2015 Paris Agreement on climate change has negotiated the elimination of climate change emissions by the half of the century, but to hold the increase in global temperature we need immediate countermeasures before it's too late».

The carbon emissions market is the focus of GECO2, but the project has two more important goals. «The first is to create a network of local observatories aimed to monitor and understand climate changes in the Adriatic region. The second is to help local communities to carry out climate change adaptation and mitigation measures», explained **Francesca Montalti**, Vice President of Innovacoop.

The partners of GECO2 are ARPAE (project leader), CIHEAM Bari, Molise Region, Marche Region, Rera sd for coordination and development of Split Dalmatia County, Agrra – Zadar (Zara) County rural development agency, Dubrovnik Neretva Region and Legacoop Romagna.

Diana Gracin Petrovic, Programme Manager of the EU Interreg Italy-Croatia cross-border cooperation programme that funds the project, attended the kick-off meeting. «The GECO2 project will bring important benefits for the citizens of Italy and Croatia», she said.

Comunicato stampa | Con preghiera di pubblicazione immediata

2 dicembre, 2019 | Ravenna

Biochar in agricoltura: una risorsa per conservare il carbonio nel suolo

Venerdì 6 dicembre a Ravenna si terrà un seminario divulgativo sul Biochar, un promettente strumento per la mitigazione degli impatti climatici in agricoltura. L'iniziativa fa parte del progetto Interreg Italia-Croazia GECO2

Venerdì 6 dicembre 2019, dalle 9 alle 14, nella sala convegni 'Nullo Baldini' di Ravenna, in Via Faentina 106, si terrà il seminario "Biochar in agricoltura: una risorsa per conservare carbonio nel suolo", organizzato da Arpa e Legacoop Romagna nell'ambito del progetto Italia-Croazia GECO2.

Il biochar è il nome inglese di una speciale forma di carbonella ottenuta dalla trasformazione di biomasse organiche in un materiale ricchissimo di carbonio, dotato di grande stabilità nel tempo. L'impiego di biochar da alcuni anni viene in effetti considerato tra le misure più efficaci di mitigazione al cambiamento climatico relativamente al settore agroforestale. La ricerca in questo campo ha inoltre evidenziato gli impatti positivi del biochar sulle produzioni agricole, con vantaggi ambientali che vanno anche oltre alla sottrazione di carbonio all'atmosfera.

La giornata formativa si propone di approfondire gli aspetti della produzione di biochar da residui agricoli e i suoi utilizzi da un punto di vista agronomico e ambientale, attraverso i più recenti sviluppi della ricerca e dell'innovazione. Tra i relatori saranno presenti esponenti dell'associazione italiana iChar, degli enti di ricerca (Università di Bologna, Bolzano, Modena e Reggio Emilia, Crea di Bologna, Cnr-Ibe e Crpv) e del mondo produttivo (aziende RES coop. e ET srl).

Il progetto GECO2 vede la partecipazione di otto organizzazioni tra Italia e Croazia e ha lo scopo preminente di costituire mercati volontari del carbonio nelle filiere agroalimentari anche utilizzando tecniche di gestione conservative del carbonio nei suoli coltivati, e sfruttando l'impiego del biochar prodotto in loco o in altri contesti agroforestali. I partner sono ARPAE (capofila del progetto), CIHEAM Bari, Regione Molise, Regione Marche, Rera sd per il coordinamento e lo sviluppo della Contea di Spalato Dalmazia, Agrra - Zara (Zara), Agenzia di sviluppo rurale della Contea di Dubrovnik Neretva e Legacoop Romagna.

News release | For immediate release

December 2, 2019 | Ravenna, Italy

Biochar in agriculture: A resource to stock carbon in soil

Friday, december 6, will be held a public conference on Biochar, a promising tool for the mitigation of climate impacts in agriculture. The initiative is part of the Interreg Italy-Croatia Geco2 project

On Friday, december 6, 2019, from 9AM to 14PM, in the conference hall “Nullo Baldini” in Ravenna – via Faentina 106 – will be held the seminar “Biochar in agriculture: a resource to stock carbon in soil”.

Biochar is a special kind of charcoal obtained through the transformation of organic biomass in a material very rich in carbon and very stable over time.

The adoption of biochar is considered one of the most effective climate change mitigation measures across the farming sector. Research has shown clearly the positive impact of biochar on agricultural productions, with environmental advantages well-beyond the capture of carbon from the atmosphere.

The workshop aims to examine in depth all the aspects of biochar production from farming leftovers, through the most recent developments of research and innovation.

Among the speakers will be representatives of the Italian association iChar, research institutions (University of Bologna, Bolzano, Modena and Reggio Emilia, Crea of Bologna, Cnr-Ibe and Crpv) and the world of production (companies RES coop. and ET srl).

The GECO2 project involves eight Italian and Croatian partners: ARPAE (project leader), CIHEAM Bari, Molise Region, Marche Region, Rera sd for coordination and development of Split Dalmatia County, Agrra – Zadar (Zara) County rural development agency, Dubrovnik Neretva Region and Legacoop Romagna. The main goal of the project is to start a voluntary credit carbon market in the agri-food sector, also through the introduction of innovative carbon stocking techniques in farmed soils and by taking advantage of the use of biochar produced locally or in other agri-forestry contexts.

Priopćenje za medije | Za trenutnu objavu

Prosinac 2, 2019 | Ravenna, Italija

Biougljen u poljoprivredi: Resurs za skladištenje ugljika u tlu

U petak, 6. prosinca, održat će se javna konferencija o biougljenu, obećavajućem alatu za ublažavanje klimatskih utjecaja u poljoprivredi. Inicijativa je dio projekta Interreg Italija-Hrvatska Geco2

U petak, 6. prosinca 2019., od 9 do 14 sati, u konferencijskoj dvorani “Nullo Baldini” u Ravenni – via Faentina 106 – održat će se seminar “Biougljen u poljoprivredi: resurs za skladištenje ugljika u tlu”.

Biougljen je posebna vrsta drvenog ugljena dobivena transformacijom organske biomase u materijal vrlo bogat ugljikom i vrlo stabilan tijekom vremena.

Usvajanje biougljena smatra se jednom od najučinkovitijih mjera za ublažavanje klimatskih promjena u cijelom poljoprivrednom sektoru. Istraživanje je jasno pokazalo pozitivan učinak biougljena na poljoprivrednu proizvodnju, s ekološkim prednostima daleko izvan zarobljavanja ugljika iz atmosfere.

Radionica ima za cilj dubinski ispitati sve aspekte proizvodnje biougljena iz poljoprivrednih ostataka, kroz najnoviji razvoj istraživanja i inovacija.

Među govornicima biti će predstavnici talijanske udruge iChar, istraživačke institucije (Sveučilište u Bologni, Bolzano, Modena i Reggio Emilia, Crea iz Bologne, Cnr-Ibe i Crpv) i svijeta proizvodnje (tvrtke RES coop. i ET srl) .

Projekt GECO2 uključuje osam talijanskih i hrvatskih partnera: ARPAE (vodeći partner projekta), CIHEAM Bari, Regija Molise, Regija Marche, Rera SD za koordinaciju i razvoj Splitsko-dalmatinske županije, Agrra – Agencija za ruralni razvoj Zadarske županije, Dubrovačko-neretvanska županija i Legacoop Romagna. Glavni cilj projekta je pokrenuti dobrovoljno kreditno tržište ugljika u poljoprivredno-prehrambenom sektoru, također uvođenjem inovativnih tehnika skladištenja ugljika na obradivim tlima i iskorištavanjem prednosti korištenja biougljena proizvedenog lokalno ili u drugim poljoprivrednim i šumarskim djelatnostima kontekstima.

Comunicato stampa | Con preghiera di pubblicazione immediata

26 febbraio, 2020 | Ravenna

Esperti e aziende a Cesena per discutere della comunicazione degli impatti ambientali

“La comunicazione degli impatti ambientali: la scatola degli attrezzi” è il titolo della conferenza che si terrà il 4 marzo a Cesena, presso la sede di Apofruit Italia.

Aziende agricole, esperti di sostenibilità e professionisti della comunicazione sono i destinatari della conferenza “La comunicazione degli impatti ambientali: la scatola degli attrezzi”, che si terrà il 4 marzo a Cesena, nella sede di Apofruit Italia, dalle 9,30 alle 12,30 del mattino. L’evento organizzato da Arpae e Legacoop Romagna sarà centrato sui marchi di qualità ambientale, come “Carboon footprint”

Al centro dei lavori ci saranno i marchi di qualità ambientale, come ad esempio il “Carbon footprint” e il “Made green in Italy”, la cui funzione è proprio quella di trasmettere e pubblicizzare i contenuti ecologicamente rilevanti dei prodotti. L’Unione Europea, infatti, sta indirizzando sempre più risorse su programmi in cui la sostenibilità ambientale ha il ruolo principale, con la consapevolezza che per vincere la sfida ambientale e anche quella del mercato mondiale, bisogna puntare con forza sulla “innovazione verde” aumentando il valore aggiunto dei prodotti e diminuendo l’impatto ecosistemico.

Dopo i saluti iniziali i lavori saranno aperti da Vittorio Marletto di Arpae, che riveste il ruolo di coordinatore del progetto GECO2. Tra i relatori Helga Tenaglia ed Emanuela Venturini, sempre di Arpae, si occuperanno delle prospettive dell’ecolabelling, mentre Nicoletta Fascetti, del Ministero dell’Ambiente, presenterà il marchio “Made Green in Italy”, creato per promuovere le eccellenze e le tipicità italiane. Simone Scalbi di Enea tratterà lo stato dell’arte e le prospettive dell’impronta di carbonio. Infine Stanislao Fabbrino, presidente e amministratore delegato di Frutttagel, illustrerà la notevole esperienza della sua cooperativa in materia di comunicazione della sostenibilità ambientale

Il seminario fa parte del progetto europeo GECO2, che si avvia a costruire un mercato sperimentale di crediti volontari di CO2e, coinvolgendo agricoltori, aziende, pubblica amministrazione e opinione pubblica.

GECO2 è supportato dal programma Interreg Italia-Croazia. Sito web: www.italy-croatia.eu/geco2.

News release | For immediate release
February 26, 2020 | Cesena, Italy

Experts and companies in Cesena to discuss the communication of environmental impacts

“The communication of environmental impacts: the toolbox” is the title of the conference that will be held on march 4, 2020 in Cesena, at Apofruit Italy’s headquarters.

Agrifood businesses, sustainability experts and communication professionals are expected to attend the conference “The communication of environmental impacts: the toolbox”, being held on march 4 at Apofruit Italy’s headquarters in Cesena, from 9:30 to 12:30AM. The event hosted by Arpae and Legacoop Romagna will focus on eco-labels, like “Carbon footprint” and “Made green in Italy”, whose function is to deliver and market the ecological contents of products.

As a matter of fact, European Union is dedicating more and more resources to programs in which environmental sustainability plays the main role, since “green innovation” is one of the key factors to increase the value of products and at the same time lower their overall impact.

Vittorio Marletto from Arpae, who is also GECO2’s coordinator, will give the opening speech. Keynote speakers include Helga Tenaglia and Emanuela Venturini from Arpae, who will talk about the perspectives of ecolabelling, and Nicoletta Fascetti, from the Ministry of the environment, who will present the “Made Green in Italy” brand, created to develop the communication of italian typical products and specialties. Simone Scalbi, from Enea, will outline state of the art and perspectives of the carbon footprint.

Finally, Stanislao Fabbrino – president and CEO of Fruttigel – will illustrate the remarkable case history of his co-operative about environmental sustainability and communication.

The seminar is part of the european project GECO2, which is building an experimental market of voluntary credits of CO2e, bringing together farmers, companies, public administration and the public opinion.

GECO2 is funded by the Italy-Croatia Interreg programme; website: www.italy-croatia.eu/geco2.

Priopćenje za medije | Za trenutnu objavu

Veljača 26, 2020 | Cesena, Italija

Stručnjaci i tvrtke u Ceseni raspravljati će o komuniciranju utjecaja na okoliš

“Komuniciranje utjecaja na okoliš: kutija s alatima” naziv je konferencije koja će se održati 4. ožujka 2020. u Ceseni, u sjedištu Apofruita Italija.

Očekuje se kako će poljoprivredna poduzeća, stručnjaci za održivost i stručnjaci za komunikaciju prisustvovati konferenciji „Komuniciranje utjecaja na okoliš: kutija s alatima“, koja će se održati 4. ožujka u sjedištu Apofruita u Italiji u Ceseni, od 9:30 do 00:30. Događaj čiji su domaćini Arpae i Legacoop Romagna usredotočit će se na eko-oznake, kao što su "Carbon footprint" i "Made green in Italy" (cro. (“Ugljični otisak” i “Proizvedeno zeleno iz Italije”), čija je funkcija isporučiti i plasirati ekološki sadržaj proizvoda.

Zapravo, Europska unija posvećuje sve više i više sredstava programima u kojima ekološka održivost igra glavnu ulogu, budući da je „zeleno inovacija“ jedan od ključnih čimbenika za povećanje vrijednosti proizvoda i istovremeno smanjenje njihov ukupni utjecaj.

Vittorio Marletto iz Arpae, koji je ujedno i koordinator GECO2, održat će uvodni govor. Glavni govornici su Helga Tenaglia i Emanuela Venturini iz Arpae, koje će govoriti o perspektivama ekološkog označavanja te Nicoletta Fascetti, iz Ministarstva okoliša, koja će predstaviti marku “Made Green in Italy” (cro. (“Proizvedeno zeleno iz Italije”), stvorenu za razvoj komunikacije talijanskih tipični proizvodi i specijaliteti. Simone Scalbi, iz Enee, opisat će stanje tehnike i perspektive ugljičnog otiska.

Konačno, Stanislao Fabbrino – predsjednik i izvršni direktor Fruttagela – ilustrirati će izvanrednu povijest slučaja svoje zadruge o održivosti okoliša i komunikaciji.

Seminar je dio europskog projekta GECO2, koji gradi eksperimentalno tržište dobrovoljnih kredita CO2e, okupljajući poljoprivrednike, tvrtke, javnu upravu i javno mnijenje.

GECO2 je financiran iz Interreg programa Italija-Hrvatska; web stranica: www.italy-croatia.eu/geco2.

Comunicato stampa | Con preghiera di pubblicazione immediata

26 maggio, 2020 | Ravenna

Esperti e aziende, seminario online per discutere della comunicazione degli impatti ambientali

“La comunicazione ambientale di prodotto: stato dell’arte e cassetta degli attrezzi” è il titolo della conferenza web che si terrà mercoledì 3 giugno dalle 9,30 alle 12,30. Tra i relatori le cooperative Deco Industrie e Fruttage!

Aziende agricole, esperti di sostenibilità e professionisti della comunicazione sono i destinatari del seminario “La comunicazione ambientale di prodotto: stato dell’arte e cassetta degli attrezzi”, che si terrà mercoledì 3 giugno dalle 9,30 alle 12,30 in modalità online. L’evento è organizzato da Arpae e Legacoop Romagna nell’ambito del progetto Italia-Croazia GECO2 Green economy and CO2.

Il tema della qualificazione ambientale dei prodotti, sia con riferimento alla produzione agricola sia più in generale all’intero sistema produttivo, sta diventando ormai un elemento centrale nella dinamica di sviluppo economico nazionale ed internazionale, favorito dalla crescente predisposizione dei consumatori verso prodotti eco-compatibili. Al centro dei lavori ci saranno i marchi di qualità ambientale, come ad esempio il “Carbon footprint” e il “Made green in Italy”, la cui funzione è proprio quella di trasmettere e pubblicizzare i contenuti ecologicamente rilevanti dei prodotti. L’Unione Europea, infatti, sta indirizzando sempre più risorse su programmi in cui la sostenibilità ambientale ha il ruolo principale, con la consapevolezza che per vincere la sfida ambientale e anche quella del mercato mondiale, bisogna puntare con forza sulla “innovazione verde” aumentando il valore aggiunto dei prodotti e diminuendo l’impatto sull’ambiente.

I lavori saranno aperti dal coordinatore e dal project manager di Geco2, Vittorio Marletto e Antonio Cinti. Helga Tenaglia ed Emanuela Venturini si occuperanno delle prospettive dell’ecolabelling, mentre Nicoletta Fascetti, del Ministero dell’Ambiente, presenterà il marchio “Made Green in Italy”, creato per promuovere le eccellenze e le tipicità italiane. Simona Scalbi di Enea tratterà lo stato dell’arte e le prospettive dell’impronta di carbonio. Leonardo Marotta, responsabile scientifico dell’Associazione Europea di Scienze e Tecnologie Ambientali, affronterà il tema della certificazione partecipata e dell’etichettatura trasparente. Infine due esperienze di grandi cooperative: Stanislao Fabbrino, presidente e amministratore delegato di Fruttage!, e Donatella Bandini, responsabile sistemi di gestione Deco Industrie.



Per iscriversi al webinar è necessario compilare il [modulo di registrazione](http://www.italy-croatia.eu/geco2) disponibile sul sito www.italy-croatia.eu/geco2

Il seminario fa parte del progetto europeo GECO2, che si avvia a costruire un mercato sperimentale di crediti volontari di CO2e, coinvolgendo agricoltori, aziende, pubblica amministrazione e opinione pubblica.

GECO2 è supportato dal programma Interreg Italia-Croazia.

Comunicato stampa | Con preghiera di pubblicazione immediata

8 settembre, 2021 | Rimini

GECO2 si presenta al Macfrut

Un progetto europeo per la sperimentazione di un mercato volontario dei crediti nel settore ortofrutticolo: mercoledì 8 settembre il progetto GECO2 sarà presentato al pubblico del Macfrut con un evento all'interno dello stand di Apofruit, alla presenza dell'Assessore all'Agricoltura della Regione Emilia-Romagna, Alessio Mammi.

Costruire un mercato volontario dei crediti di carbonio dedicato al settore ortofrutticolo. È questa l'idea alla base del progetto europeo GECO2 che sarà presentato mercoledì 8 settembre al Macfrut di Rimini, con un evento nello stand di Apofruit Italia alla presenza dell'assessore regionale Alessio Mammi.

I lavori saranno aperti alle 15 dal presidente di Apofruit, Mirco Zanotti. Il project manager di GECO2, Antonio Cinti, avrà il compito di presentare il progetto nelle sue linee generali. Alberto Aldini, tecnico agronomo di Apofruit Italia, illustrerà la partecipazione della cooperativa alle attività del progetto. Seguirà la tavola rotonda intitolata "Agricoltura in prima fila contro il cambiamento climatico, il ruolo della cooperazione agroalimentare" a cui prenderanno parte il direttore generale di Apofruit Italia, Ernesto Fornari, il presidente di Legacoop Agroalimentare nazionale, Cristian Maretti, il Responsabile dell'Istituto Agronomico del Mediterraneo CIHEAM di Bari, Vincenzo Verrastro, il responsabile Agroalimentare di Legacoop Romagna, Matteo Marchi, e il data scientist di Arpa Emilia-Romagna, Antonio Volta. Le conclusioni saranno a cura dell'assessore Mammi. L'evento si può seguire anche da remoto registrandosi sulla piattaforma Zoom. Per le credenziali di accesso è possibile scrivere a: c.smecca@legacoopromagna.it.

Il progetto GECO2

Il settore agroalimentare, uno dei più colpiti dai disastri causati dal riscaldamento globale, è in prima fila per combattere i cambiamenti climatici. Grazie a nuove e più sostenibili pratiche agricole è possibile controbilanciare una parte delle emissioni di gas serra catturando e immagazzinando la CO₂ nel suolo e nelle biomasse. Quello che ancora manca è la possibilità di misurare e valorizzare queste attività svolte dagli agricoltori, vendendo i crediti così acquisiti ad altre aziende interessate a raggiungere la neutralità carbonica e a qualificare dal punto di vista ambientale i loro prodotti. Da qui l'idea di GECO2, che fa collaborare alcune regioni del Mare Adriatico per sperimentare pratiche vicine all'ambiente, migliorare la gestione dei suoli e ridurre le emissioni di CO₂, con l'obiettivo di creare un mercato volontario di crediti/debiti equivalenti di anidride carbonica (CO₂e) basato sul settore agricolo.

Il territorio di riferimento è quello delle regioni adriatiche tra Italia e Croazia dove operano gli otto partner guidati dalla capofila Arpae Emilia-Romagna: Legacoop Romagna, le Regioni Marche e Molise, l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Rera sd per il coordinamento e lo sviluppo della Provincia di Spalato Dalmazia, Agrra-Zara e la Regione di Dubrovnik Neretva. La grande cooperativa Apofruit Italia partecipa alla sperimentazione mettendo a disposizione il know how dei suoi tecnici e dei suoi soci, mentre supporta il coordinamento Innovacoop, la società del sistema cooperativo regionale rivolta alla promozione dell'innovazione e dell'internazionalizzazione.

«Se un agricoltore potesse misurare e monetizzare le attività di stoccaggio della CO2 sarebbe stimolato a impegnarsi ulteriormente nella lotta ai cambiamenti climatici», dice il project manager Antonio Cinti. «Le imprese trasformatrici sarebbero sensibilizzate sulle loro emissioni e potrebbero sfruttare i crediti come una importante leva di marketing per aumentare il valore aggiunto dei propri prodotti. Infine le comunità locali inoltre godrebbero di migliori condizioni ambientali e della disponibilità di prodotti più ecologici sia freschi che trasformati. Ci aspettiamo risultati vantaggiosi per tutti».

Comunicato stampa | Con preghiera di pubblicazione immediata

8 settembre, 2021 | Rimini

Agricoltori in prima fila per il clima: presentato al Macfrut il progetto GECO2

Il progetto europeo GECO2 sta sperimentando la valorizzazione delle pratiche agricole sostenibili attraverso un mercato volontario dei crediti di CO2. GECO2 è stato presentato al pubblico del Macfrut in un evento all'interno dello stand di Apofruit, alla presenza dell'Assessore all'Agricoltura della Regione Emilia-Romagna, Alessio Mammi.

ES. DICHIARAZIONE ALESSIO MAMMI, DA CAMBIARE SUL POSTO «Il cambiamento climatico è una delle più grandi sfide che deve affrontare la nostra generazione, non solo per quel che riguarda il settore agroalimentare. Progetti innovativi come GECO2 vanno nella giusta direzione per mitigare gli effetti del riscaldamento globale e rendere protagonista tutto il comparto in questa battaglia»

Così l'assessore regionale all'Agricoltura dell'Emilia-Romagna, Alessio Mammi, alla presentazione del progetto europeo GECO2, svolta mercoledì 8 settembre a Macfrut, in un evento svolto all'interno dello stand di Apofruit Italia. La grande cooperativa dell'ortofrutta partecipa alla sperimentazione mettendo a disposizione il know how dei suoi tecnici e dei suoi soci, come ha spiegato nel saluto di apertura il presidente Mirco Zanotti, affiancato nella presentazione dei dati dal tecnico agronomo Alberto Aldini.

GECO2 ha come obiettivo quello di costruire un mercato volontario dei crediti di carbonio dedicato al settore ortofrutticolo. Grazie a nuove e più sostenibili pratiche agricole, questa l'idea, è possibile controbilanciare una parte delle emissioni di gas serra catturando e immagazzinando la CO2 nel suolo e nelle biomasse. Queste attività svolte dagli agricoltori possono essere valorizzate, vendendo i crediti così acquisiti ad altre aziende, interessate a raggiungere la neutralità carbonica e a qualificare dal punto di vista ambientale i loro prodotti.

«Se un agricoltore può misurare e monetizzare le attività di stoccaggio della CO2 è stimolato a impegnarsi ulteriormente nella lotta ai cambiamenti climatici», ha spiegato il project manager Antonio Cinti. «Le imprese trasformatrici sono sensibilizzate sulle loro emissioni e possono sfruttare i crediti come una importante leva di marketing per aumentare il valore aggiunto dei propri prodotti. Infine le comunità locali inoltre godrebbero di migliori condizioni ambientali e della disponibilità di prodotti più ecologici sia freschi che trasformati. Ci aspettiamo risultati vantaggiosi per tutti».



Molto animata la tavola rotonda intitolata “Agricoltura in prima fila contro il cambiamento climatico, il ruolo della cooperazione agroalimentare” a cui hanno preso parte il direttore generale di Apofruit Italia, Ernesto Fornari, il presidente di Legacoop Agroalimentare nazionale, Cristian Maretti, il Responsabile dell’Istituto Agronomico del Mediterraneo CIHEAM di Bari, Vincenzo Verrastro, il responsabile Agroalimentare di Legacoop Romagna, Matteo Marchi, e il data scientist di Arpae Emilia-Romagna, Antonio Volta.

«DICHIARAZIONI FORNARI, MARETTI, ETC»

Finanziato dal programma Interreg Italia-Croazia dell’Unione Europea, GECO2 si sviluppa nelle regioni adriatiche tra Italia e Croazia. Otto i partner guidati dalla capofila Arpae Emilia-Romagna: Legacoop Romagna, le Regioni Marche e Molise, l’Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Rera sd per il coordinamento e lo sviluppo della Provincia di Spalato Dalmazia, Agrra-Zara e la Regione di Dubrovnik Neretva

Comunicato stampa | Con preghiera di pubblicazione immediata coniugare

8 settembre, 2021 | Rimini

Agricoltori in prima fila per il clima: GECO2 presentato allo stand di Apofruit al Macfrut

Il progetto europeo GECO2 sta sperimentando la valorizzazione delle pratiche agricole sostenibili attraverso un mercato volontario dei crediti di CO2. GECO2 è stato presentato al pubblico del Macfrut in un evento all'interno dello stand di Apofruit, alla presenza dell'Assessore all'Agricoltura della Regione Emilia-Romagna, Alessio Mammi.

Gli agricoltori sono in prima fila contro il cambiamento climatico: è quanto emerso dalla presentazione del progetto europeo GECO2, svolta al Macfrut, nello stand di Apofruit Italia. La grande cooperativa dell'ortofrutta partecipa alla sperimentazione mettendo a disposizione il know how dei suoi tecnici e dei suoi soci, come ha spiegato nel saluto di apertura il presidente Mirco Zanotti, affiancato nella presentazione dei dati dal tecnico agronomo Alberto Aldini.

GECO2 ha come obiettivo quello di costruire un mercato volontario dei crediti di carbonio dedicato al settore ortofrutticolo. Grazie a nuove e più sostenibili pratiche agricole — questa l'idea — è possibile controbilanciare una parte delle emissioni di gas serra catturando e immagazzinando la CO2 nel suolo e nelle biomasse. Queste attività svolte dagli agricoltori possono essere valorizzate, vendendo i crediti così acquisiti ad altre aziende, interessate a raggiungere la neutralità carbonica e a qualificare dal punto di vista ambientale i loro prodotti.

Nelle sue conclusioni l'assessore regionale all'Agricoltura, Alessio Mammi, ha evidenziato come il progetto sia la conferma dell'interesse e delle azioni che la filiera agricola ha messo in campo per contrastare il cambiamento climatico. È possibile coniugare produttività e sostenibilità se si continuerà a investire su tecnologia e rinnovamento, fornendo ad aziende e agricoltori gli strumenti economici, strategici e di ricerca di cui hanno bisogno per arginare l'emergenza climatica, proprio come GECO2 vuole fare.

Molto animata la tavola rotonda intitolata "Agricoltura in prima fila contro il cambiamento climatico, il ruolo della cooperazione agroalimentare" a cui hanno preso parte il direttore generale di Apofruit Italia, Ernesto Fornari, il presidente di Legacoop Agroalimentare nazionale, Cristian Maretti, il Responsabile dell'Istituto Agronomico del Mediterraneo CIHEAM di Bari, Vincenzo Verrastro, il responsabile Agroalimentare di Legacoop Romagna, Matteo Marchi, e il data scientist di Arpae Emilia-Romagna, Antonio Volta.

Per Ernesto Fornari, direttore generale di Apofruit: «GECO2 è un progetto interessante e innovativo, che si sposa perfettamente alle politiche che, come Apofruit, portiamo avanti da sempre e che cerchiamo di incentivare. È fondamentale spiegare le potenzialità del progetto e di come certe pratiche agricole possano aiutare i terreni a rigenerarsi e a combattere il cambiamento climatico utilizzando pratiche che non danno solo benefici all'ambiente ma anche ai consumatori e a tutta la filiera».

Dello stesso parere è anche Cristian Maretta, presidente di Legacoop Agroalimentare nazionale, per cui «È venuto naturale per noi, nella concezione di questo progetto, rivolgerci ad Apofruit, vista la nostra lunga e reciproca collaborazione e conoscenza. La percezione sulle tematiche ambientali è cambiata radicalmente negli anni e così l'impegno di tutta la filiera. Confidiamo che la possibilità di acquisto dei crediti troverà in interlocutori cooperativi una grande attenzione. Sarà fondamentale quindi coinvolgere tutta la filiera insieme ai consumatori perché possano sostenere questo progetto e dargli la forza di continuare».

«L'agricoltura è chiamata a fare la propria parte nella lotta al cambiamento climatico e quindi sarà determinante che la cooperazione agricola e industriale agisca in prima persona», ha concluso Matteo Marchi, responsabile Agroalimentare di Legacoop Romagna, «La nostra finalità di aggregare e creare progetti di sinergia di tipo lavorativo, culturale e sociale, è il motivo per cui crediamo in progetti come GECO2, perché in grado di fare il bene alle comunità che vogliamo rappresentare».

«Se un agricoltore può misurare e monetizzare le attività di stoccaggio della CO2 è stimolato a impegnarsi ulteriormente nella lotta ai cambiamenti climatici», ha spiegato il project manager Antonio Cinti nel suo intervento. «Le imprese trasformatrici sono sensibilizzate sulle loro emissioni e possono sfruttare i crediti come una importante leva di marketing per aumentare il valore aggiunto dei propri prodotti. Infine le comunità locali inoltre godrebbero di migliori condizioni ambientali e della disponibilità di prodotti più ecologici sia freschi che trasformati. Ci aspettiamo risultati vantaggiosi per tutti».

Finanziato dal programma Interreg Italia-Croazia dell'Unione Europea, GECO2 si sviluppa nelle regioni adriatiche tra Italia e Croazia. Otto i partner guidati dalla capofila Arpa Emilia-Romagna: Legacoop Romagna, le Regioni Marche e Molise, l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Rera sd per il coordinamento e lo sviluppo della Provincia di Spalato Dalmazia, Agrra-Zara e la Regione di Dubrovnik Neretva.

Farmers in the forefront against climate change: GECO2 presented at Apofruit's stand in Macfrut

The european project GECO2 is putting to the test the creation of value through sustainable farming practices and a voluntary market of CO2 credits. GECO2 was presented at Macfrut's audience during an event attended by the regional Councillor for Agriculture, Alessio Mammi

Farmers are in the forefront against climate change: this is what emerged from the presentation of the european project GECO2, held at Macfrut international fair, in the stand of Apofruit Italy. The large-scale fruit and vegetable co-operative is part of the experimentation, since it supplies the know-how of technicians and members, explained in his opening speech the president Mirco Zanotti, accompanied by agronomist Alberto Aldini.

GECO2's purpose is to build a voluntary market of carbon credits aimed at the fruit and vegetable sector. Thanks to new and more sustainable farming practises – this is the idea — it is possible to offset a part of greenhouse gas emissions, through the capture and storage of CO2 in soil and biomass.

These farmers' assets can be valued and the resulting credits sold to other companies interested in achieving carbon neutrality and environmental labelling for their products.

In his conclusions Councillor Mammi highlighted that the project reinforces the interest of the agricultural supply chain in fighting climate change and the many actions taken accordingly. Sustainability and productivity will keep walking together as long as investements on technology will be sustained, giving businesses and farmers the economic, strategic and research tools they need to mitigate the climatic emergency. Just like the GECO2 project intends to do.

The round table titled "Agriculture in the forefront against climate change, the role of agri-food co-operation" raised an animated debate. Speakers included Ernesto Fornari, general manager of Apofruit Italia, Cristian Maretti, president of Legacoop Agroalimentare Italy, Vincenzo Verrastro, scientific administrator of CIHEAM Bari, Matteo Marchi, agriculture manager of Legacoop Romagna and Antonio Volta, data scientist at Arpae Emilia-Romagna.

According to Ernesto Fornari, general manager of Apofruit: «GECO2 is an interesting and innovative project, which goes along perfectly with the policies Apofruit has been pursuing and trying to encourage

since the very beginning. It is crucial to explain the perspectives of this project and how some farming practises can help soil to regenerate and fight climate change, using practises that not only benefit the environment, but even consumers and the whole supply chain».

Cristian Maretti, presidente di Legacoop Agroalimentare nazionale, holds the same opinion: «Referring to Apofruit was natural, in the birth of this project, since our long and mutual collaboration and understanding. We are confident that co-operatives will consider deeply the purchase of carbon credits. It will be essential to engage the whole supply chain together with the consumers, in order to sustain the project and give it a leg up».

«Agriculture is being called upon to play its part in the fight against climate change, therefore agricultural and industrial co-operation shall act first », concluded Matteo Marchi, agri-food manager of Legacoop Romagna.

«If a farmer could measure and value his CO₂ storage activities he would be encouraged to support increasingly the fight against climate change», project manager Antonio Cinti had explained in his speech. «Processing companies would become more aware about their emissions and could exploit credits as a marketing lever to increase the added value of their products. Finally, local communities could enjoy better environmental conditions and the availability of more eco-friendly products, both fresh and processed. We expect a win-win situation».

GECO2 is financed by the Interreg Italy-Croatia programme of EU. It develops in the adriatic regions of Italy and Croatia. There are eight partners. Project leader is ARPAE, the Regional Agency for Prevention, Environment and Energy of Emilia-Romagna, Italy. The other partners are CIHEAM Bari, Molise Region, Marche Region, Rera sd for coordination and development of Split Dalmatia County, Agrra – Zadar (Zara) County rural development agency, Dubrovnik Neretva Region and Legacoop Romagna.

Priopćenje za medije | Za trenutnu objavu

8 rujna, 2021 | Rimini

Poljoprivrednici u prvim redovima protiv klimatskih promjena: GECO2 predstavljen na štandu Apofruita u Macfrutu

Europski projekt GECO2 stavlja na kušnju stvaranje vrijednosti kroz održive poljoprivredne prakse i dobrovoljno tržište CO2 kredita. GECO2 je predstavljen Macfrutovoj publici tijekom događaja kojem je prisustvovao regionalni savjetnik za poljoprivredu, Alessio Mammi

Poljoprivrednici su u prvim redovima protiv klimatskih promjena: to je proizašlo iz prezentacije europskog projekta GECO2, održane na međunarodnom sajmu Macfrut, na štandu Apofruit Italija. Velika zadruga za voće i povrće dio je eksperimentiranja, budući da opskrbljuje znanjem tehničare i članove, objasnio je u svom uvodnom govoru predsjednik Mirco Zanotti, u pratnji agronoma Alberta Aldinija.

Svrha GECO2 je izgraditi dobrovoljno tržište ugljičnih kredita usmjereno na sektor voća i povrća. Zahvaljujući novim i održivijim poljoprivrednim praksama – to je ideja – moguće je neutralizirati dio emisija stakleničkih plinova kroz hvatanje i skladištenje CO2 u tlu i biomasi.

Imovina poljoprivrednika može se procijeniti, a rezultirajući krediti mogu se prodati drugim tvrtkama zainteresiranim za postizanje ugljične neutralnosti i ekološkim označavanjem okoliša za svoje proizvode.

U svojim zaključcima vijećnik Mammi istaknuo je da projekt jača interes lanca poljoprivredne opskrbe u borbi protiv klimatskih promjena i brojnih radnji koje su poduzete u skladu s tim. Održivost i produktivnost nastavit će se kretati zajedno sve dok će ulaganja u tehnologiju biti održiva, dajući poduzećima i poljoprivrednicima ekonomske, strateške i istraživačke alate koji su im potrebni za hitno ublažavanje klime. Baš kao što projekt GECO2 namjerava učiniti.

Okrugli stol pod nazivom “Poljoprivreda u prvim redovima protiv klimatskih promjena, uloga poljoprivredno-prehrambene suradnje” pokrenuo je živu raspravu. Među govornicima su bili Ernesto Fornari, generalni direktor Apofruit Italia, Cristian Maretti, predsjednik Legacoop Agroalimentare Italija, Vincenzo Verrastro, znanstveni administrator CIHEAM-a Bari, Matteo Marchi, voditelj poljoprivrede Legacoop Romagna i Antonio Volta, podatkovni znanstvenik u Arpae Emilia-Romagna.

Prema Ernestu Fornariju, generalnom direktoru Apofruit: «GECO2 je zanimljiv i inovativan projekt, koji se savršeno slaže s politikama koje Apofruit vodi i pokušava poticati od samog početka. Ključno je objasniti perspektive ovog projekta i kako neke poljoprivredne prakse mogu pomoći obnovi tla u borbi protiv klimatskih promjena, koristeći prakse koje ne samo da koriste okolišu, već čak i potrošačima i cijelom opskrbnom lancu».

Cristian Maretti, Presidente di Legacoop Agroalimentare nazionale, ima isto mišljenje: «Pozivanje na Apofruit bilo je prirodno, u rađanju ovog projekta, od naše duge i zajedničke suradnje i razumijevanja. Uvjereni smo da će zadruge duboko razmotriti kupnju ugljičnih kredita. Bit će ključno uključiti cijeli opskrbeni lanac zajedno s potrošačima kako bismo održali projekt i dali mu prednost».

„Poljoprivreda je pozvana odigrati svoju ulogu u borbi protiv klimatskih promjena, stoga će poljoprivredna i industrijska suradnja djelovati na prvom mjestu“, zaključio je Matteo Marchi, voditelj poljoprivredno-prehrambenog odjela Legacoop Romagna.

„Kada bi poljoprivrednik mogao mjeriti i vrednovati svoje aktivnosti skladištenja CO₂, bio bi potaknut da sve više podržava borbu protiv klimatskih promjena“, objasnio je u svom govoru voditelj projekta Antonio Cinti. «Prerađivačke tvrtke postale bi svjesnije svojih emisija i mogle bi iskoristiti kredite kao marketinšku polugu za povećanje dodane vrijednosti svojih proizvoda. Konačno, lokalne zajednice mogle bi uživati u boljim ekološkim uvjetima i dostupnosti ekološki prihvatljivijih proizvoda, svježih i prerađenih. Očekujemo dobitnu situaciju».

GECO2 je financiran iz programa Interreg Italija-Hrvatska EU. Razvija se u jadranskim predjelima Italije i Hrvatske. Ima osam partnera. Voditelj projekta je ARPAE, Regionalna agencija za prevenciju, okoliš i energiju Emilije-Romagne, Italija. Ostali partneri su CIHEAM Bari, Regija Molise, Regija Marche, Rera SD za koordinaciju i razvoj Splitsko-dalmatinske županije, Agrra – Agencija za ruralni razvoj Zadarske županije, Dubrovačko-neretvanska županija i Legacoop Romagna.

Comunicato stampa | Con preghiera di pubblicazione immediata

10 dicembre, 2021 | Bologna / Forlì

L'evoluzione del mercato dei crediti di carbonio Venerdì 17/12 webinar con esperti e ricercatori

La lotta al cambiamento climatico coinvolge le imprese di ogni tipo e anche attraverso lo strumento innovativo dei mercati dei crediti di carbonio. Il 17 dicembre un webinar fa il punto su strumenti e opportunità

In che modo il mercato dei crediti di carbonio può contribuire alla lotta contro il cambiamento climatico? Quali sono le azioni già avviate a livello italiano ed europeo? E come misurare effettivamente l'impatto sul clima dei prodotti e delle organizzazioni? Sono alcune delle domande a cui vuole dare risposta il webinar "L'evoluzione del mercato dei crediti di carbonio. Strumenti e opportunità" che il progetto GECO2 manda in diretta venerdì 17 dicembre dalla sede Legacoop Romagna di Forlì, raccogliendo i pareri di esperti e ricercatori universitari provenienti da tutta Italia.

L'evento è gratuito e rivolto alle imprese e ai professionisti di tutti i settori. Per iscriversi e ottenere il link di partecipazione alla videoconferenza occorre compilare il modulo all'indirizzo web <https://bit.ly/geco2021>.

Il primo a parlare, dopo i saluti del responsabile Agroalimentare di Legacoop Romagna, **Matteo Marchi**, sarà **Leonardo Marotta**, consulente tecnico di GECO2 ed esperto dello studio Entropia che si occupa di analisi e valutazione ambientale, progettazione del territorio, analisi di sostenibilità e consulenza ambientale. Marotta affronterà l'evoluzione dei mercati dei crediti di carbonio, le caratteristiche che assume un mercato volontario e il ruolo che esso può avere nel settore agricolo.

La ricercatrice dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, **Silvia Coderoni**, farà il punto sull'iniziativa europea della Carbon Farming per il sequestro del carbonio nei suoli agrari, con cui la Commissione europea intende sviluppare e premiare le soluzioni basate sulla natura che rimuovono il carbonio dall'atmosfera e possono aiutare l'UE a raggiungere la neutralità climatica.

Roberto Buonamici, di EcoInnovazione, presenterà le misure e gli strumenti per la valutazione dell'impronta carbonica nelle aziende. Seguirà l'intervento di **Antonio Cinti**, project manager di GECO2. GECO2 fa collaborare alcune regioni del Mare Adriatico per sperimentare pratiche vicine all'ambiente,

migliorare la gestione dei suoli e ridurre le emissioni di CO₂, con l'obiettivo di creare un mercato volontario di crediti edebiti equivalenti di anidride carbonica (CO₂e) basato sul settore agricolo. Infine **Daniele Pernigotti** dello studio di consulenza ambientale Aequilibria affronterà i modi migliori per comunicare la "carbon footprint", ovvero l'impatto dei prodotti e delle organizzazioni sul clima. Le conclusioni saranno affidate al presidente di Legacoop Agroalimentare, **Cristian Maretti**.

Il progetto GECO2

Il settore agroalimentare, uno dei più colpiti dai disastri causati dal riscaldamento globale, è in prima fila per combattere i cambiamenti climatici. Grazie a nuove e più sostenibili pratiche agricole è possibile controbilanciare una parte delle emissioni di gas serra catturando e immagazzinando la CO₂ nel suolo e nelle biomasse. Quello che ancora manca è la possibilità di misurare e valorizzare queste attività svolte dagli agricoltori, vendendo i crediti così acquisiti ad altre aziende interessate a raggiungere la neutralità carbonica e a qualificare dal punto di vista ambientale i loro prodotti. Da qui l'idea di GECO2, che fa collaborare alcune regioni del Mare Adriatico per sperimentare pratiche vicine all'ambiente, migliorare la gestione dei suoli e ridurre le emissioni di CO₂, con l'obiettivo di creare un mercato volontario di crediti/debiti equivalenti di anidride carbonica (CO₂e) basato sul settore agricolo.

Il territorio di riferimento è quello delle regioni adriatiche tra Italia e Croazia dove operano gli otto partner guidati dalla capofila Arpae Emilia-Romagna: Legacoop Romagna, le Regioni Marche e Molise, l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Rera sd per il coordinamento e lo sviluppo della Provincia di Spalato Dalmazia, Agrra-Zara e la Regione di Dubrovnik Neretva. La grande cooperativa Apofruit Italia partecipa alla sperimentazione mettendo a disposizione il know how dei suoi tecnici e dei suoi soci, mentre supporta il coordinamento Innovacoop, la società del sistema cooperativo regionale rivolta alla promozione dell'innovazione e dell'internazionalizzazione.

«Se un agricoltore potesse misurare e monetizzare le attività di stoccaggio della CO₂ sarebbe stimolato a impegnarsi ulteriormente nella lotta ai cambiamenti climatici», dice il project manager Antonio Cinti. «Le imprese trasformatrici sarebbero sensibilizzate sulle loro emissioni e potrebbero sfruttare i crediti come una importante leva di marketing per aumentare il valore aggiunto dei propri prodotti. Infine le comunità locali inoltre godrebbero di migliori condizioni ambientali e della disponibilità di prodotti più ecologici sia freschi che trasformati. Ci aspettiamo risultati vantaggiosi per tutti».

Comunicato stampa | Con preghiera di pubblicazione immediata

29 aprile 2022 | Bologna / Rimini

A Macfrut l'evento finale di Geco2

Un modello sperimentale di mercato regionale di crediti di carbonio applicato all'agricoltura: mercoledì 4/5 a Macfrut la presentazione dei risultati finali del progetto che coinvolge le regioni adriatiche di Italia e Croazia

Realizzare un mercato sperimentale di crediti di carbonio applicato all'agricoltura, per incentivare la sostenibilità e la lotta al cambiamento climatico di agricoltori e aziende. Questo l'obiettivo del progetto GECO2, i cui risultati finali saranno presentati mercoledì 4 maggio alle 14,30 al Macfrut, in un evento a cui prenderanno parte tra gli altri il parlamentare europeo Paolo De Castro, la Vicepresidente della Regione Emilia-Romagna Elly Schlein, l'assessore regionale all'Agricoltura Alessio Mammi e il presidente di Legacoop Agroalimentare Cristian Maretti.

GECO2, partito nel 2019, ha fatto collaborare otto partner delle regioni adriatiche di Italia e Croazia: Arpae Emilia-Romagna, Legacoop Romagna, le Regioni Marche e Molise, l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Rera sd per il coordinamento e lo sviluppo della Provincia di Spalato Dalmazia, Agrra-Zara e la Regione di Dubrovnik Neretva.

La considerazione di partenza è che il settore agroalimentare è uno dei più colpiti dai disastri causati dal riscaldamento globale e che grazie a nuove e più sostenibili pratiche agricole è possibile controbilanciare una parte delle emissioni di gas serra catturando e immagazzinando la CO2 nel suolo e nelle biomasse. La possibilità di misurare e dare un valore economico a queste attività svolte dagli agricoltori è la chiave per incentivarle: da qui l'idea di creare un mercato volontario di crediti/debiti equivalenti di anidride carbonica (CO2e) basato sul settore agricolo.

«L'agricoltore che può misurare e monetizzare le attività di stoccaggio della CO2 è stimolato a impegnarsi ulteriormente nella lotta ai cambiamenti climatici», dice il project manager di GECO2 Antonio Cinti. «Le imprese trasformatrici sono sensibilizzate sulle loro emissioni e possono sfruttare i crediti come una importante leva di marketing per aumentare il valore aggiunto dei propri prodotti. Infine le comunità locali potrebbero godere di migliori condizioni ambientali e della disponibilità di prodotti più ecologici sia freschi che trasformati. I risultati sono vantaggiosi per tutti».



Il convegno avrà luogo alla Sala Diotallevi e sarà moderato da Marina Kovari. Previsti tra gli altri gli interventi di Diana Gracin Petrovic (Segretariato congiunto del programma Interreg Italia-Croazia), Giuseppe Bortone (Arpae), Giuseppe Blasi (Mipaaf), Isabella Foderà (RRN-Ismea), Nicola di Virgilio (Commissione Europea – DG Agri) e una tavola rotonda con le testimonianze delle organizzazioni partecipanti al mercato dei crediti di CO2.

News release | FOR IMMEDIATE RELEASE

29 April 2022 | Bologna / Rimini

The final event of GECO2 will be held at Macfrut

An experimental regional market of carbon credits applied to the farming sector: on Wednesday, May 4, at Macfrut the presentation of the final results of the project run by the adriatic regions of Italy and Croatia

The GECO2 project was launched to implement an experimental market of carbon credits for the agricultural sector, with the aim of boosting sustainability and promoting the fight against climate change among farmers and businesses.

The final results will be presented at Macfrut Fruit&Veg Professional Show, on Wednesday 22 May 2022, at 14:30, during a public conference that will be attended — among others — by MEP Paolo De Castro, Emilia-Romagna Region vicepresident Elly Schlein, Emilia-Romagna Agriculture Councillor Alessio Mammi and Legacoop Agroalimentare president Cristian Maretti.

The GECO2 project was born in 2019 as a collaborative effort between eight partners of the adriatic regions of Italy and Croatia: Arpa Emilia-Romagna, Legacoop Romagna, Marche Region, Molise Region, CIHEAM Bari, Rera sd and Dubrovnik Neretva Region.

The starting point are the harsh consequences that the agri-food sector is suffering from global warming. Thanks to new and more sustainable agricultural practices it is possible to offset part of the greenhouse gas emissions, capturing and storing CO₂ in the soil and in the biomasses. Attributing an economic value to these activities is the key to incentivate their adoption. Hence the idea of creating a voluntary market of equivalent credit/debits of carbon dioxide (CO₂e) based on the agricultural sector.

«The farmer who can measure and monetize the CO₂ stocking activities is driven to embrace the fight against climate change», says GECO2's project manager Antonio Cinti. «Processing companies are made aware of their emissions and can employ credits as a strong marketing lever to increase the added value of their products. Eventually, local communities can enjoy better environmental conditions and more sustainable food. It's a win-win situation».

Priopćenje za medije | ZA TRENUTNU OBJAVU

29 travnja 2022 | Bologna / Rimini

Završni događaj GECO2 održat će se u Macfrutu

Eksperimentalno regionalno tržište ugljičnih kredita primijenjeno na poljoprivredni sektor: u srijedu, 4. svibnja, u Macfrutu predstavljanje konačnih rezultata projekta jadranskih regija Italije i Hrvatske

Projekt GECO2 pokrenut je kako bi se implementiralo eksperimentalno tržište ugljičnih kredita za poljoprivredni sektor, s ciljem jačanja održivosti i promicanja borbe protiv klimatskih promjena među poljoprivrednicima i poduzećima.

Konačni rezultati bit će predstavljeni na Macfrut Fruit&Veg Professional Showu, u srijedu, 22. svibnja 2022., u 14:30, tijekom javne konferencije kojoj će, među ostalima, prisustvovati europarlamentarac Paolo De Castro, potpredsjednica regije Emilia-Romagna Elly Schlein, Emilia - vijećnik za poljoprivredu Romagne Alessio Mammi i predsjednik Legacoop Agroalimentare Cristian Maretti.

Projekt GECO2 nastao je 2019. kao zajednički napor osam partnera iz jadranskih regija Italije i Hrvatske: Arpae Emilia-Romagna, Legacoop Romagna, Regija Marche, Regija Molise, CIHEAM Bari, Rera SD, Dubrovačko-Neretvanske županije i Agencije za ruralni razvoj Zadarske županije AGRRA .

Polazište su teške posljedice koje poljoprivredno-prehrambeni sektor trpi zbog globalnog zatopljenja. Zahvaljujući novim i održivijim poljoprivrednim praksama moguće je nadoknaditi dio emisija stakleničkih plinova, zarobljavanjem i skladištenjem CO₂ u tlu i biomasi.

Pripisivanje ekonomske vrijednosti ovim aktivnostima ključno je za poticanje njihovog prihvaćanja. Otuda ideja o stvaranju dobrovoljnog tržišta ekvivalentnih kredita/zaduženja ugljičnog dioksida (CO₂e) na temelju poljoprivrednog sektora.

„Poljoprivrednik koji može mjeriti i unovčiti aktivnosti skladištenja CO₂ je natjeran da prihvati borbu protiv klimatskih promjena“, kaže voditelj projekta GECO2 Antonio Cinti. «Prerađivačke tvrtke su upoznate sa svojim emisijama i mogu koristiti kredite kao snažnu marketinšku polugu za povećanje dodane vrijednosti svojih proizvoda. Na kraju, lokalne zajednice mogu uživati u boljim ekološkim uvjetima i održivijoj hrani. To je situacija u kojoj svi dobivaju».

Comunicato stampa | Con preghiera di pubblicazione immediata

11 maggio 2022 | Bologna / Rimini

Nuovi strumenti per l'agricoltura contro il cambiamento climatico: i risultati del progetto GECO2

Il progetto GECO2 ha coinvolto circa 160 aziende agricole italiane e croate in una sperimentazione rivolta a creare nuovi strumenti contro il cambiamento climatico: un mercato volontario di crediti di carbonio per il settore agricolo, tool informatici dedicati, un protocollo di buone pratiche agronomiche e un marchio di riferimento. Intensa l'attività di formazione

Nuovi strumenti per rendere protagonista il settore agroalimentare nella lotta al cambiamento climatico: questo l'obiettivo raggiunto dal progetto GECO2, partito nel 2019 e giunto alla fase conclusiva, con la presentazione del report finale a Macfrut.

Il punto di partenza di GECO2 è il ruolo attivo che il settore agroalimentare — uno dei più colpiti dal riscaldamento globale — è in grado di giocare per la riduzione dell'anidride carbonica nell'aria. Grazie a pratiche di coltivazione sempre più sostenibili, infatti è possibile immagazzinare enormi quantità di carbonio nel suolo e nelle biomasse. L'idea alla base è quella di incentivare queste buone pratiche per poi misurarle sotto forma di crediti, che possono essere comprati e venduti in un apposito mercato aperto agli agricoltori e alle aziende interessate a bilanciare le proprie emissioni. Completano il quadro protocolli di coltivazione appositi, strumenti informatici di supporto e un marchio di riferimento per la comunicazione.

Sono 158 le aziende agricole italiane e croate che hanno partecipato a GECO2, per un totale di 205 campi sperimentali estesi su 1.877 ettari. Le aziende erano dislocate in Emilia-Romagna (32), Puglia (23), Molise (5), Marche (21), Dubrovnik (24), Zara (34) e Spalato (19). Tra i soggetti coinvolti grandi realtà della produzione ortofrutticola, come Apofruit, e il colosso del consumo Coop Italia, che ha deciso di sostenere l'iniziativa. I settori coinvolti sono stati quelli della frutticoltura, della viticoltura e della ulivicultura. Il valore medio di sequestro di CO2 equivalente per ettaro nei campi di GECO2 è stato di 3 tonnellate. In totale le attività svolte dal 2019 a oggi hanno portato allo stoccaggio di oltre 6.500 tonnellate di anidride carbonica.

«Le imprese agricole tradizionalmente non partecipano ai mercati volontari, anche per una questione di costi e dimensioni. Questa sperimentazione apre nuovi scenari positivi per il settore — spiega il project manager di GECO2, **Antonio Cinti** — e il modello semplice e accessibile di mercato volontario su scala regionale che è stato sperimentato dal progetto può già essere replicato e ampliato. Crediamo rappresenti una base di partenza interessante per sviluppi futuri, anche nel quadro delle nuove strategie agricole e ambientali delineate dall'Unione Europea».

«Questo progetto — dice il presidente di Legacoop Agroalimentare nazionale **Cristian Maretti** — evidenzia che la cattura della CO2 è possibile in agricoltura e che genera crediti interessanti per il reddito degli agricoltori. Il mercato volontario può funzionare perché c'è interesse da parte di imprese a sostenere le filiere agricole più sostenibili».

Gli obiettivi raggiunti

GECO2 ha costruito da zero un mercato volontario di crediti di carbonio funzionante, creando gli strumenti informatici di calcolo e la piattaforma online di incrocio tra domanda e offerta. Ha inoltre definito un protocollo di coltivazione ad hoc, individuando e promuovendo tra gli agricoltori partecipanti 10 pratiche agricole che favoriscono lo stoccaggio del carbonio nei suoli e nelle biomasse: si va dalla gestione biologica alla lavorazione conservativa del suolo, dall'uso di colture di copertura all'integrazione di siepi, filari e macchie forestali nei campi, fino al riutilizzo dei residui legnosi e dei residui verdi come fonte di materia organica nel suolo. Completano il decalogo l'utilizzo di ammendanti organici, il mancato ricorso ai fertilizzanti sintetici, la riduzione dell'uso di pesticidi e il riciclo ottimale della materia organica, grazie alla biomassa prodotta all'interno dei campi sperimentali. Molto intensa anche la fase formativa, con 42 seminari (18 nella fase preliminare e 24 nella fase pilota) rivolti ad agricoltori, imprese, pubbliche amministrazioni e cittadini. Completa il quadro il marchio "CO2 free" pensato per supportare la comunicazione del progetto.

GECO2, finanziato dal programma Interreg dell'Unione Europea, è partito nel 2019 e ha fatto collaborare otto partner delle regioni adriatiche di Italia e Croazia: Arpae Emilia-Romagna, Legacoop Romagna, le Regioni Marche e Molise, l'Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Rera sd per il coordinamento e lo sviluppo della Provincia di Spalato Dalmazia, Agrra-Zara e la Regione di Dubrovnik Neretva.