



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo zaštite
okoliša i energetike



Regionalna radionica

Primjeri LIFE projekata

MZOE
Split, 24. travnja 2018.

FLAW4LIFE - Spreading ugLy Fruit Against food Waste (PT) – LIFE14 ENV/PT/000817



Tema (VŠP):

Otpad i učinkovito provođenje resursa

Provjeda novih poslovnih i/ili potrošačkih modela i/ili pristupa za podupiranje učinkovitog korištenja resursa...s naglaskom na trajnost proizvoda, ponovnu uporabu...

EU politike: Direktiva o otpadu

Direktiva o odlagalištima otpada

Problem: velike količine otpada od voća i povrća
„ružnog“ oblika

Cilj: promjena navika potrošnje hrane i stvaranje alternativnog tržišta za „ružno“ voće i povrće

Koga su uključili: gradove i institute



FLAW4LIFE - Spreading ugLy Fruit Against food Waste (PT)



http://lifevideos.eu/videos/?id=LIFE14_ENV_PT_000817_01_EN_WASTE.mp4





TIB - TRANS INSUBRIA BIONET - TIB - Trans Insubria Bionet. Habitat connection and improvement along the Insubria ecological corridor between the Alps and the Ticino valley

LIFE10 NAT/IT/000241



Problem: Gubitak i fragmentacija staništa u gusto naseljenom području.

Koordinator: Provincija Varese (Italija).

Partneri:

- Regija Lombardija (Italija)
- NGO LIPU - *Lega italiana protezione uccelli* (Italija)





TIB - TRANS INSUBRIA BIONET - TIB - Trans Insubria Bionet. Habitat connection and improvement along the Insubria ecological corridor between the Alps and the Ticino valley

LIFE10 NAT/IT/000241



Lokacija projekta: Italija.

Trajanje: 2011. – 2015.

Budžet: 3,093,737.00 €.

EU udio: 1,545,425.00 € (50%).

Ciljane politike:

- [EU strategija o bioraznolikosti](#)
- [Direktiva o staništima](#).



Web: <http://www.lifetib.it/>
Sažetak projekta

Glavni ciljevi:

- smanjiti gubitak bioraznolikosti nastao gubitkom i fragmentacijom staništa
- povezati alpsko i apeninsko područje kroz dolinu rijeke Po
- onemogućavanje širenja invazivnih vrsta.

Najvažniji rezultati:

- potpisivanje ugovora s brojnim dionicima (43 općine, 279 zemljoposjednika) kojima se osigurava dugoročna održivost projekta
- izgradnja pet prolaza i osam bara za razmnožavanje vodozemaca
- izgradnja osam i obnova tri postojeća prolaza za manje životinje
- Postavljanje 549 kutija za gniježđenje ptica
- 15.000.000 osoba je na neki način informirano o projektu

LIFE FOREST CO₂ – Assessment of forest-carbon sinks and promotion of compensation systems as tools for climate change mitigation

Cilj: Promocija održivog gospodarenja šumama na Mediteranu u svrhu ublažavanja klimatskih promjena



Trajanje: 2.1.2016. – 30.12.2019.

Budžet: Ukupan = 2 335 417 € (EU = 1 401 223 €)

Oznaka: LIFE14 CCM/ES/001271

Web: <http://lifeforestco2.eu>

Partnerstvo u LIFE FOREST CO2 projektu

1. Directorate-General of Environmental Quality and Evaluation's Office for Agriculture, Water and Environment in the Autonomous Region of Murcia, Španjolska
2. **CNPF**(Centre National de la Propriété Forestière), Francuska
 - nacionalni centar za šumarstvo
3. **CESEFOR** (Centro de Servicios y Promocion Forestal y de su Industria de Castilla y Leon), Španjolska
 - fond za održivi razvoj i promociju šumarstva u španjolskoj autonomnoj zajednici Castilla i León
4. **UCO** (Universidad de Córdoba), Španjolska
 - sveučilište
5. **AGREST**, Španjolska
 - zadruga
6. **XUNTA DE GALICIA** (Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas. Xunta de Galicia), Španjolska
 - regionalno ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i infrastrukture u španjolskoj autonomnoj zajednici Galicia

Korisnik
koordinator

Pridruženi
korisnici

Očekivani rezultati LIFE FOREST CO₂ projekta

- izrađena procjena neto razlika pohranjenog i oslobođenog ugljika u mediteranskom šumskom ekosustavu kao rezultat održivog gospodarenja šumama
- razvoj modela za pohranu ugljika i izrada smjernica odgovorne institucije
- pohrana dodatnih 3 375 t CO₂ kroz provedene mjere
- 7 000 t manje emisija CO₂ kroz uvođenje novih praksi u poslovanju javnih i privatnih organizacija
- promijenjena svijest ključnih dionika i šire javnosti

Odluka br. 529/2013/EU – pravila za obračun emisija i uklanjanja stakleničkih plinova koji nastaju iz djelatnosti povezanih s korištenjem zemljišta, prenamjenom zemljišta i šumarstvom