

2021. GADA MAIJS. 6. IZDEVUMS

# INVALIDIS

## Newsletter

**INVALIDIS**  
Interreg Europe



European Union  
European Regional  
Development Fund

### Saturs

- ieinteresēto pušu sanāksmes
- ES mēroga politikas apguves pasākums 31/5/2021
- ZPR rīkots starpreģionu seminārs 20/5/2021
- Projekta jaunumi no Itālijas, Spānijas, Rumānijas, Korsikas un Grieķijas



### INVALIDIS Eiropas bioloģiskās daudzveidības aizsardzība no invazīvām svešzemju sugām: projekta ieviešanas 6. semestris

INVALIDIS apvieno septiņus partnerus, lai uzlabotu to vides politiku, atbalstot pasākumus invazīvo svešzemju sugu (ISS) profilaksei, agrīnai atklāšanai un kontrolei. Projekts ļaus iesaistītajām teritoriālajām varas iestādēm pievērsties problēmām, kas saistītas ar bioloģiskām invāzijām, piemēram, a) zināšanu trūkums ekosistēmu neaizsargātībā pret bioloģiskām invāzijām, b) nepietiekama informētība par invazīvo svešzemju sugu vides un sociālekonomiskajiem riskiem, c) zems sadarbības līmenis starp galvenajām ieinteresētajām personām invazīvu svešzemju sugu pārvaldības pasākumu ieviešanai un c) interešu konflikti.

Pēdējā pusgada laikā projekta partneri gandrīz pabeiguši darbu pie projekta ieviešanas, organizējot sanāksmes un citus pasākumus projekta rezultātu izplatīšanai. Šobrīd galvenokārt tiek strādāts pie rīcības plānu izstrādes, un ir pienācis laiks tos izmantot starpreģionālai politikas veidošanai.



Trachemys spp

## 31/05/2021 norisinās ES mēroga politikas apguves pasākums

Interreg Europe INVALIDIS programmas (<https://www.interregeurope.eu/invalidis/>) īstenotāji bija aicināti piedalīties ES mēroga politikas apguves pasākumā 2021. gada 31. maijā no plkst. 9.30 līdz plkst. 13.00 (CET) Zoom platformā ([https://us02web.zoom.us/j/4038372068?pwd=a1l0ZFdE\\_Q2Y3N21ubFlEYUQxQzZjZz09](https://us02web.zoom.us/j/4038372068?pwd=a1l0ZFdE_Q2Y3N21ubFlEYUQxQzZjZz09)). Šajā pasākumā apsprieda pasākumus un politikas attiecībā uz invazīvo svešzemju sugu profilaksi, agrīnu atklāšanu, kontroli un izskaušanu no dabīgām ekosistēmām Eiropas Savienībā. Pasākumā piedalījās arī starptautisko publisko un privāto iestāžu pārstāvji, lai veicinātu starpreģionālu izglītošanos un noteiktu koordinētu pieeju invazīvo svešzemju sugu pārvaldībai visā ES. Ikviens bija laipni aicināts apmeklēt un apspriest šos jautājumus ar augsti motivētu starptautisku un daudzdisciplināru grupu.

**SAVE THE DATE: MAY 31<sup>ST</sup> 2021**

**INVALIDIS**  
Interreg Europe  
European Union  
European Regional  
Development Fund

**EU POLICY LEARNING  
EVENT**

**Highlights**

- Invitation to attend and present in the INVALIDIS EU wide policy learning event.
- Present and debate IAS prevention and management within the EU

**INVALIDIS | EU WIDE POLICY LEARNING EVENT**

As part of the Interreg Europe INVALIDIS program (<https://www.interregeurope.eu/invalidis/>), we would like to invite you to participate in the EU wide policy learning event, on May 31, 2021, from 9:30 am to 1:00 pm (CET) on Zoom ([https://us02web.zoom.us/j/4038372068?pwd=a1l0ZFdE\\_Q2Y3N21ubFlEYUQxQzZjZz09](https://us02web.zoom.us/j/4038372068?pwd=a1l0ZFdE_Q2Y3N21ubFlEYUQxQzZjZz09)).

In this event we will discuss measures and policies for the prevention, early detection, control and eradication of invasive alien species in natural ecosystems in the European Union.

We will benefit from the participation of representatives of international public and private authorities, to promote inter-regional learning and define a coordinated approach for the management of invasive alien species across the EU.

Everyone is welcome to attend and discuss these issues with a highly motivated international and multidisciplinary group. If you believe you could provide an interesting presentation for the event, please inform your country's representative or Dr Joana Ribeiro ([joanaribeiro@obio.up.pt](mailto:joanaribeiro@obio.up.pt)).

1-16 M ERDF  
Jun 2018  
May 2023

## 20/5/2021 - Zemgales, Latvijas organizēts starpreģionālais seminārs

Zemgales plānošanas reģions 2021. gada 20. maijā rīkoja starpreģionālu semināru par tādām tēmām kā: pārskats par jaunākajiem pētījumiem par invazīvām sugām ES un Latvijā, galvenie noteikumi par invazīvām sugām ES un Latvijā, klimata un teritoriālie aspekti Latvijā, kā arī

pārskats par invazīvo svešzemju sugu (ISS) ietekmes uz vidi novērtējumu.

Ņemot vērā pašreizējo epidemioloģisko situāciju un ceļošanas ierobežojumus, seminārs tika organizēts, izmantojot tiešsaistes platformu, un tas ilga vienu dienu. Semināra tematiskais fokuss bija teritoriju neaizsargātība pret invazīvām svešzemju sugām, un tas tika strukturēts, balstoties uz trim tematiem, kas saistīti ar reģionālo riska novērtējumu: 1) tiesiskais regulējums; 2) novērtējuma metodoloģijas; 3) ISS riska novērtējums. Partneru prezentācijas sniedza pārskatu par pašreizējo pieredzi un pielietoto praksi, tādējādi veidojot vienotāku pieeju un efektīvāku ISS pārvaldību ES.

Starpreģionu seminārā piedalījās visi projekta partneri, kā arī reģionālo iestāžu amatpersonas, eksperti un citi interesenti.

## LIFE projekts Drylands – FLA, Itālija

Bioloģiskās daudzveidības un biotopu samazināšanās un invazīvās sugas ir galvenās problēmas, kas ietekmē vidi arī tādās lielās teritorijās kā Po upes līdzenums (Ziemeļitālija).

Silvija Assini no Pavijas Universitātes Zemes un vides zinātņu fakultātes ir LIFE projekta DRYLANDS zinātniskā direktore.

Projekta galvenais mērķis ir atjaunot sauso-skābo kontinentālo atklāto biotopu (2330, 4030, 6210/6210 \*), kas atrodas septiņās Natura 2000 teritorijās Po līdzenuma rietumos, lai nodrošinātu labvēlīgu aizsardzības statusu, izveidotu pamata teritorijas un ekoloģiskos koridorus, lai samazinātu sadrumstalotību un palielinātu savienojamību.

Viena no galvenajām projekta DRYLANDS rīcībām ir invazīvo koksnes sugu Robinia pseudoacacia, Prunus serotina un Ailanthus altissima kontrole un ierobežošana, jo tās ir visvairāk atbildīgas par bioloģiskās daudzveidības samazināšanos mērķa biotopos.

DRYLANDS ir labs piemērs, kā apvienot biotopu atjaunošanas darbības un invazīvo svešzemju sugu kontroli.

Pie projekta ieviešanas strādā arī Boloņas universitāte, Ticino reģionālais parks, Pjemontas reģiona Po upes parks, Ticino un Maggiore ezera

aizsargājamās teritorijas pārvaldības struktūra un Lombardijas reģiona botānisko dārzu tīkls.

Papildu informācija:

Mājaslapa: [www.lifedrylands.eu](http://www.lifedrylands.eu)

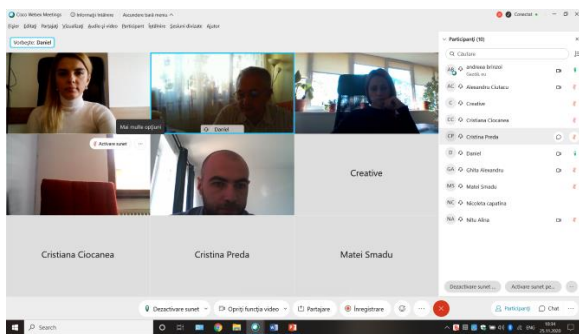
FACEBOOK:

<https://www.facebook.com/LifeDrylands>

### ADR BI organizēja 4. ieinteresēto pušu sanāksmi

Bukarestes-Ilfovas Reģionālās attīstības aģentūras Tehniskās palīdzības nodaļa 25.11.2020 organizēja ceturto ieinteresēto pušu grupas sanāksmi, kas notika tiešsaistē.

Šī pasākuma mērķis bija risināt tādas tēmas kā projekta īstenošanas stāvoklis, darbības, pētījumi un materiāli, kas veikti pēdējos divos īstenošanas semestros, proti, projekta ilgspējības plāns un riska novērtēšanas sistēma.

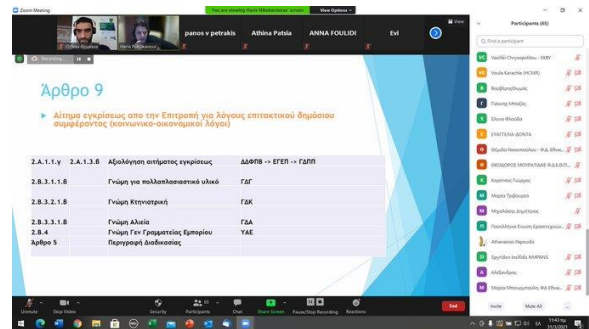


Semināra otrajā daļā tika prezentēti divi video par divu jutīgu sugu aizsardzību Lombardijas partnerteritorijā, Itālijā un par labas prakses piemēriem, kas noteikti partnerības līmenī, kā arī ikgadējā Eiropas reģiona un pilsētu nedēļas pasākumā.

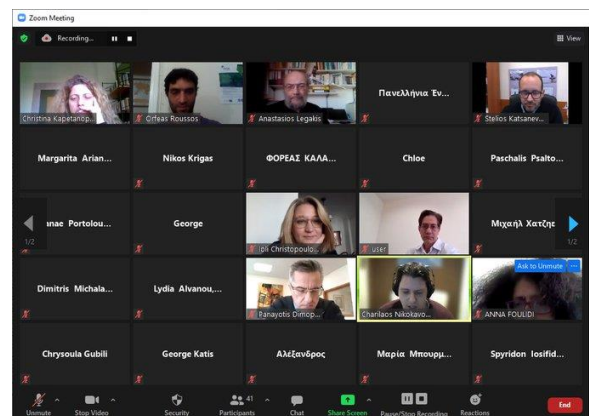
### N.E.C.C.A organizēja 4. un 5. ieinteresēto pušu sanāksmes

2021. gada 31. martā NECCA organizēja 5. reģionālo ieinteresēto pušu sanāksmi Grieķijā. Sanāksme notika kā tiešsaistes pasākums, un ieinteresētās personas pārstāvēja valsts iestādes, aizsargājamo teritoriju vadības struktūras, universitātes/pētniecības centrus, vides NVO, kā arī mednieku un zvejnieku apvienības. Sanāksmes temats bija ES direktīvu īstenošana attiecībā uz ISS, un dalībnieki

pievērsās apvienotā Ministrijas lēmuma projektu Regulas (ES) Nr. 1143/2014 īstenošanai par ISS Grieķijā. Sanāksme noslēdzās, uzsverot, ka Ministrijas lēmuma projekts būs tikai pirmais solis, paredzot tiesisko regulējumu virknei pasākumu un darbību, ar kuriem tiks risināta ISS pārvaldības problēma Grieķijā.



Turklāt 2021. gada 5. februārī NECCA organizēja 4. reģionālo ieinteresēto pušu sanāksmi Grieķijā, kuras mērķis bija novērtēt teritoriju un ekosistēmu neaizsargātību pret ISS. Tika panākta vispārēja vienošanās par nepieciešamību palielināt sabiedrības informētību par ISS ne tikai pilsoņu, bet arī valsts iestāžu vidū, jo viņiem bieži vien ir ierobežotas zināšanas par šo problēmu.



### EXTREMADURA organizēja 5. ieinteresēto pušu sanāksmi

22. aprīlī, Zemes dienā, notika pietā Invalis ieinteresēto pušu sanāksme, kur tika apspriests jautājums par Eiropas direktīvu transponēšanu Spānijas tiesību sistēmā un arī par to noteikumu un tiesību aktu reģionālo darbības jomu, kas attiecas uz ISS. Šajā sanāksmē piedalījās Valensijas valdības pārstāvji, ekoloģiskās pārejas ministrija un Portugāles valdības IDEA publiskā uzņēmuma direktors, kā arī Extremadura valdības pārstāvji.

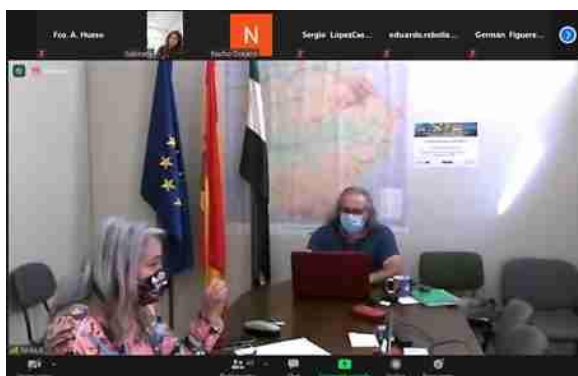




Lai gan tēma dažkārt ir grūti saprotama, diena bija ļoti patīkama, jo 60 dalībnieki izglītojās un piedalījās ar saviem jautājumiem un disertācijām par prezentētajiem tematiem.

### EXTREMADURA organizēja sanāksmi ar koordinatoriem un dabas vides pārstāvjiem

Janvārī notika tikšanās ar Extremadura dabiskās vides jomas koordinatoriem, lai veicinātu Extremadura administrācijas sadarbību ar Interreg Europe projektu Invalis un esošo trauksmes tīklu. Vides aģenti ir svarīga sugas kontroles sastāvdaļa gan sugu saglabāšanas uzdevumos, gan invazīvo svešzemju sugu kontroles uzdevumos. Ar šo sanāksmi tiek stiprināta sadarbība un ņemti vērā aģentu viedokļi attiecībā uz darbībām, kas jāveic ar ISS. Papildus viņu aktīvai iesaistei Invalis sanāksmēs, aģentu līdzdalība padara pieejamākas zināšanas un sadarbību ar lauksaimniecības un lopkopības nozari, kurā viņi veic savu ikdienas darbību.



Ir panākta vienošanās par brīdinājumu tīkla atjaunināšanu, jaunu tehnoloģiju izmantošanu, lai nodotu informāciju par EEI esību vai neesamību darba jomās un būtu tiešā kontaktā, kas ļauj gūt lielākus panākumus plānotajās darbībās, optimizējot esošos resursus.



### Insektu konservācijas novērošanas centra 20 gadi: ISS pārvaldības darbību turpināšana

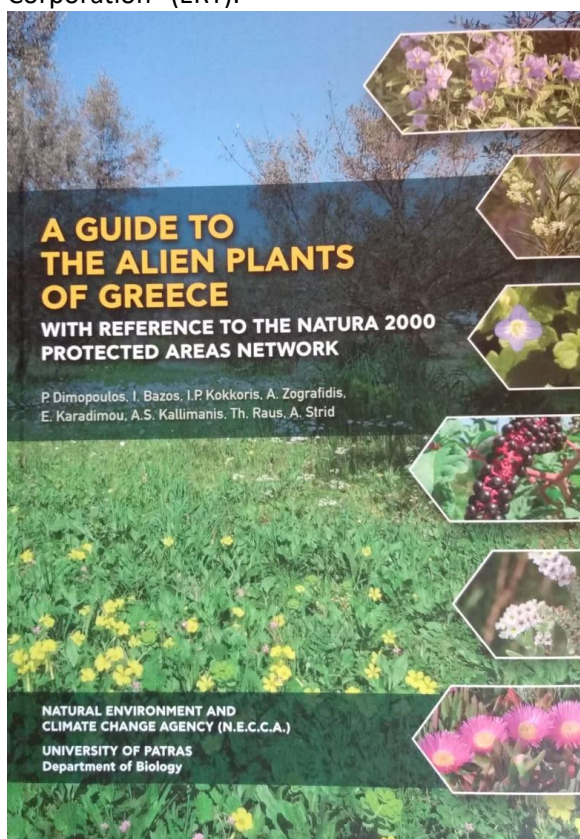
Tiešsaistes pasākums "OCIC TURNS 20" ļāva OEC 10 nedēļas pievērsties dažādām tēmām, tostarp ISS, izmantojot OCIC Facebook lapu, kurai seko 695 cilvēki. Tur tika prezentēts INVALIDIS, kā arī ALIEM projekts, jo īpaši konferencē, lai prezentētu izstrādāto animāciju 2021. gada 28. janvārī:



Trīs nedēļas bija veltītas ISS jautājumiem, un ik otrdienu plkst. 18.00 notika īpašas konferences, piemēram, 9. martā (tēma "sugu ieviešana"), 16. martā (tēma "tīģermoskīts, Aedes albopictus") un 23. martā (tēma "Āzijas sirsenis, Vespa velutina nigrothorax"). Šajā pasākumā ieinteresētās personas tika iepazīstinātas ar informatīvajām dienām, kas norisinājās 18. un 23. martā, kur šīs konferences tika pārraidītas kā diskusiju punkts.

### LABA PRAKSE Grieķijā

NECCA 2020. gada decembrī publicēja "GRIEKĪJAS Svešzemju augu rokasgrāmatu", balstoties uz NATURA 2000 aizsargājamo teritoriju tīklu. Šis ir vērtīgs izdevums par Grieķijas svešzemju augiem, kas sasaistīts ar tīmekļa platformu [www.alienplants.gr](http://www.alienplants.gr). Datu bāzes izveide – tīmekļa platforma Grieķijas svešzemju augiem ir pirmais projekts, kas notiek valstī un tas ir piešķirts Patras universitātes, Bioloģijas departamentam, ko finansē un piegādā NECCA. Tīmekļa platformā lietotājs var atrast Grieķijas svešzemju augu kontrolesarakstu, meklēt datubāzē, izmantojot minētās kategorijas un augu taksonu funkcionālos un ekoloģiskos raksturlielumus (tostarp floras, izcelsmes utt.), skatīt datus, izmantojot dinamiskās grafiskās prezentācijas, statistikas pārskatus u.tml. Profesors P. Dimopoulos, viens no vadošajiem autoriem, 2020. gada 12. decembrī prezentēja gan "GRIEKĪJAS Alien Plant Guide", gan [www.alienplants.gr](http://www.alienplants.gr) "The Hellenic Broadcasting Corporation" (ERT).



### Biškopji norūpējušies par ISS problēmu

Korsikā 2020. gada beigās tika izveidota Biškopības zinātniskā un tehniskā komiteja (CSTA) un 2021. gadā notika vairākas sanāksmes.

Tajās regulāri apspriests ISS jautājums, jo īpaši 9. un 16. februāra darba grupās (5 dalībnieki) un

CSTA plenārsēdes laikā (24. februārī – 14 dalībnieki).

### 3. PUSES PASĀKUMA PIEDALĪŠANĀS, NECA, Grieķija



Maltas Universitātes Fiziskās okeanogrāfijas pētniecības grupa un Itālijas Valsts Okeanogrāfijas un eksperimentālās ģeofizikas institūts 2020. gada 14. un 15. decembrī organizēja tiešsaistes semināru ar nosaukumu "Nākotnes novērošanas sistēmu sistēmas izveide, lai novērtētu un risinātu vides apdraudējumu Vidusjūras jūras ekosistēmai – mākslas stāvoklis, vajadzības un nākotnes virziens". NECCA tika uzaicināts piedalīties pasākumā kā vadošais partneris INVALIDIS projektā, jo invazīvās svešzemju sugas tiek atzītas par vienu no galvenajiem draudiem Vidusjūras ekosistēmām. Aģentūra pieņēmusi uzaicinājumu kā iespēju ziņot un izplatīt projekta mērķus, kā arī veicināt SHAREMED projekta panākumus.

### Korsika saskaras ar zilo krabju invāziju

Callinectes sapidus, plašāk pazīstami kā zilie krabji, ir īsts mēris zvejniekiem lagūnās Vidusjūrā. Korsikā to klātbūtne satrauc profesionāļus un zinātniekus. To pirmo reizi Korsikas salā oficiāli novēroja 2014. gadā, bet daži zvejnieki apgalvo, ka to ir novērojuši jau 2010. gadā austrumu līdzenumā.

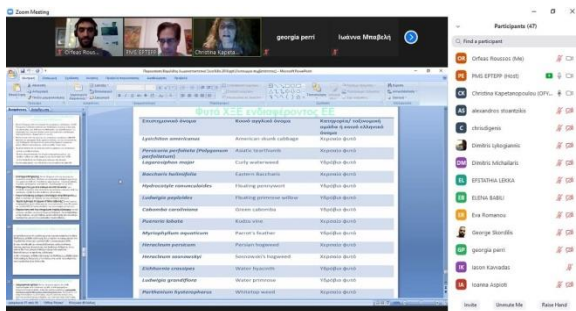




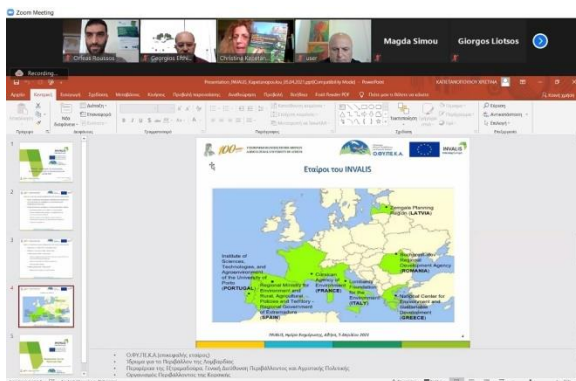
Korsikas Vides birojs (OEC) pēdējos gados ir organizējis savu darbu, lai pētītu sugu klātbūtni salā ar mērķi izveidot pārvaldības politiku.

Marie Garrido, Korsikas reģiona OEC misijas vadītāja, skaidro, ka reģionam ir jāuzņemas vadība, lai varētu kontrolēt sugu vairošanos, pirms tās nodara pārāk lielu kaitējumu salai. Laikā no 2014. līdz 2018. gadam novērots, ka zilajam krabim ir stabils indivīdu skaits, bet tā kustības loks paplašinās. Laikā no 2019. līdz 2020. gadam, kad zilā krabja populācija ārkārtīgi pieauga.

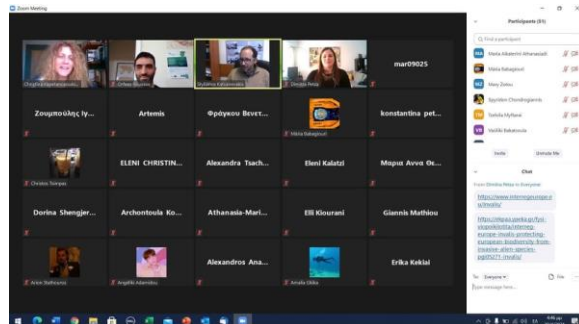
## INFORMĀCIJAS DIENAS Grieķijā



No 2020. gada decembra līdz 2021. gada aprīlim NECCA organizēja trīs tiešsaistes informācijas dienas INVALIS projektam. Sadarbībā ar Rietumu Attikas Universitāti (11.12.2020), Atēnu Lauksaimniecības universitāti (05.04.2021) un Egejas jūras universitāti (20.04.2021) NECCA iesniedza zinātniekiem visu informāciju par projektu, tā progresu, rezultātiem un līdz šim gūto pieredzi, apmainoties ar pieredzi Eiropas un valstu līmenī.



Pasākums noslēdzās ar rezultatīvu diskusiju par iespējamo pārvaldības politiku, par zinātnes aprindu lomu sabiedrības informētības palielināšanā, par jauniem interešu konfliktiem un vajadzīgo juridisko regulējumu ISS pārvaldībai u.tml. Visi informācijas dienu dalībnieki tika mudināti piedalīties projekta aktivitātēs.



## Seko projektam sociālajos medijos

 [www.facebook.com/InvalisInterreg](https://www.facebook.com/InvalisInterreg)

 [www.linkedin.com/in/invalis-interreg](https://www.linkedin.com/in/invalis-interreg)

 [www.twitter.com/InvalisInterreg](https://www.twitter.com/InvalisInterreg)

## Sazinieties ar mums

E-pasts: [invalis@prv.ypeka.gr](mailto:invalis@prv.ypeka.gr)

Web: [www.interregeurope.eu/invalis](http://www.interregeurope.eu/invalis)

## Par mums

INVALIS līdzfinansē INTERREG Europe/Eiropas Reģionālās attīstības fonds (ERAF)

## “INVALIS partnerība”



Korsikas Vides aģentūra



Bukarestes-Ilfovas  
reģionālās attīstības  
aģentūra



Porto Universitātes Zinātņu,  
tehnoloģiju un Agrovides  
institūts



Zemgales plānošanas  
reģions



Vides un ilgtspējīgas  
attīstības Nacionālais  
centrs



Lombardijas vides  
fonds



Vides un lauku  
attīstības,  
lauksaimniecības un  
teritorijas politikas  
Reģionālā Ministrija -  
Estremadūras  
reģionālā  
izpildinstitūcija