

Cercetarea climei și a politicii climatice în centrul atenției proiectului NEVERMORE

Pe 28 și 29 iunie 2022, 16 parteneri din 8 țări diferite s-au întâlnit (atât personal, cât și virtual) pentru lansarea oficială a noului proiect Horizon Europe NEVERMORE.

Proiectul, în care ALDA este partener, este determinat să sprijine cercetarea de ultimă oră în materie de climatologie și politica climatică. Accentul se pune pe teoria modelării **pentru a face un pas semnificativ înainte pentru a depăși actualele abordări de tip siloz*** în favoarea unei evaluări integrate pentru aprecierea impacturilor, riscurilor și interacțiunilor schimbărilor climatice între sectoare; precum și strategii de adaptare și atenuare către o societate neutră din punct de vedere climatic și reziliență, bazându-se pe feedback-urile multiple care apar între variabilele implicate în schimbările climatice.

În aceste două zile de muncă intensă la Trento, la sediul Fundației Bruno Kessler, liderul proiectului, partenerii au discutat pașii viitori care trebuie făcuți și au făcut schimb de idei și viziune asupra proiectului.

Mai precis, ALDA, în special, va fi responsabilă pentru dezvoltarea unei strategii eficiente de comunicare și diseminare a proiectului. Acesta din urmă va include, de asemenea, **crearea și implicarea a cinci consilii locale și unul transnațional al părților interesate**, care vor fi punctul de întâlnire între proiect și societate. Astfel, Consiliile sus-menționate urmează să implice toți acei actori care sunt implicați concret în schimbările climatice și politicile aferente.

NEVERMORE: sprijinirea excelenței în cercetarea climei și a politicii climatice

În cadrul reuniunii, partenerii proiectului NEVERMORE și-au prezentat planurile de acțiuni pentru următorii 4 ani și zonele geografice ale celor 5 studii de caz care urmează a fi elaborate în această perioadă.

1. Sitia, Insula Creta (GR), un loc care prosperă în agricultură și turism și unde principalele probleme sunt: creșterea nivelului mării; inundații și secete; necesitatea de a conserva biodiversitatea; lanțul alimentară și siturile arheologice.
2. Regiunea Trentino (IT), o regiune muntoasă ale cărei principale domenii de activitate sunt turismul (în principal iarna) și producerea energiei, unde cele mai importante provocări care trebuie abordate constă în creșterea temperaturii, grad scăzut de previzibilitate a precipitațiilor și dinamica climatică sezonieră modificată.
3. Regiunea boreală a regiunilor Västerbotten și Norrbotten (SE), regiune caracterizată prin producția de energie, turism și creșterea renilor, care este acum martoră la o creștere a temperaturii, precipitații imprevizibile, astfel observându-se modificarea dinamicii climatice sezoniere.
4. Regiunea Murcia (ES), o regiune mediteraneană cu un context socio-economic caracterizat de agricultură, turism și industrie, care este martoră la deșertificare din cauza eroziunii solului în sistemele agricole și care necesita un sistem de management al apei mai durabil.

5. Zona umedă din Delta Dunării (RO) unde agricultura, nivelurile scăzute de educație și dependența economică reprezintă cadrul general al zonei. Prin urmare, este necesar să se protejeze mediul și bogăția etnică, să se promoveze turismul durabil și eco-agricultura și o mai bună gestionare a terenurilor.

Per total, aceste două zile s-au dovedit a fi un început reușit, generând o bună sinergie, deschizând astfel cu succes calea pentru următorii 4 ani de proiect.

Rămâneți cu noi și urmăriți paginile de socializare ale NEVERMORE: [TWITTER](#) | [INSTAGRAM](#) | [YOUTUBE](#) |

Proiectul NEVERMORE Horizon Eu include următorii parteneri:

- AUSTRIA: Centrul pentru Inovare Socială (ZSI);
- FRANȚA: Asociația Europeană pentru Democrație Locală (ALDA);
- GERMANIA: Institutul de Cercetare a Impactului Climei din Potsdam (PIK);
- GRECIA: Centrul Național de Cercetare Științifică „Demokritos” (NCSR), Municipality Sita;
- ITALIA: Fundația Bruno Kessler (FBK), Rina Consulting Spa, Centrul Euro-Mediteranean pentru Schimbări Climatice (CMCC), provincia autonomă Trento (PAT);
- ROMANIA: Software Imagination & Vision SRL (SIMAVI), Consiliul Județean Tulcea;
- SPANIA: Centrul de Tehnologie CARTIF, Universitatea din Valladolid (UVa), Institutul de Dezvoltare al Regiunii Murcia (INFO Murcia);
- SUECIA: Institutul Suedez de Cercetare a Mediului (IVL), Energikontor Norr- Agenția pentru Energie a Suediei de Nord.