



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Γίνετε μέλος της κοινότητας RISKADAPT!

15/01/2025



**Funded by
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Το έργο RISKADAPT έχει τη χαρά να ανακοινώσει την ίδρυση της κοινότητας RISKADAPT, μιας πρωτοβουλίας που σκοπό έχει να εμπλέξει άτομα που ενδιαφέρονται για την κλιματική αλλαγή και επιθυμούν να συμβάλλουν σε ένα εργαλείο λήψης αποφάσεων που θα χρησιμοποιείται μετά από γεγονότα που προκαλούνται από την κλιματική αλλαγή. Το πρόγραμμα στοχεύει στη δημιουργία ενός διευρυνόμενου δικτύου ατόμων που θα προάγουν την αποστολή του RISKADAPT, θα συνεργάζονται για τα αποτελέσματα του έργου και θα συμβάλλουν σε ένα βιώσιμο μέλλον.

Ποιος μπορεί να ενταχθεί στην κοινότητα RISKADAPT;

Οποιοδήποτε άτομο ή οργανισμός που είναι αφιερωμένος στην αντιμετώπιση των πολυδιάστατων επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής τόσο στις φυσικές υποδομές όσο και στην κοινωνική ευημερία. Οι επιπτώσεις αυτές μπορούν να κατηγοριοποιηθούν γενικά σε: (α) δομικές επιπτώσεις στις υποδομές (ζημιά ή πίεση στις υποδομές), απαιτώντας καινοτόμες λύσεις για τη διασφάλιση της λειτουργικότητας και της μακροχρόνιας βιωσιμότητάς τους, καθώς και (β) κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις στις κοινότητες, τα κοινωνικά συστήματα και τις οικονομίες που απαιτούν δίκαιες στρατηγικές αποκατάστασης για να μειωθούν οι μακροχρόνιες συνέπειες.

Είστε ειδικός στην κλιματική αλλαγή, μηχανικός, κάτοχος υποδομών, κοινωνιολόγος, διαχειριστής κινδύνων, υπεύθυνος πολιτικής στον τομέα της βιωσιμότητας και του κλίματος ή πρώτος ανταποκριτής; Καλωσορίζουμε τη υποστήριξή σας στο να μας βοηθήσετε να προχωρήσουμε τα αποτελέσματα του RISKADAPT στο επόμενο επίπεδο.

Τι μπορείτε να κάνετε ως μέλος;

Ως μέλος της κοινότητας RISKADAPT, μπορείτε να υποστηρίξετε το σχεδιασμό ενός εργαλείου λήψης αποφάσεων που δεν ασχολείται μόνο με τις άμεσες συνέπειες των κλιματικών γεγονότων, αλλά και ενδυναμώνει τους εμπλεκόμενους φορείς να δημιουργήσουν ανθεκτικότητα, να προστατεύσουν τις υποδομές και να προάγουν τη βιώσιμη αποκατάσταση για το κοινό καλό.

Μπορείτε να συμμετέχετε σε διάφορους ρόλους:

- **Συ-σχεδιαστής:** Συμβάλλετε ενεργά στο σχεδιασμό και τη δοκιμή εργαλείων. Βοηθάτε να διασφαλιστεί ότι οι λύσεις ευθυγραμμίζονται με τις λειτουργικές, τεχνικές και κοινωνικές ανάγκες.
- **Συνεργάτης:** Παρέχετε πολύτιμα σχόλια και υποστήριξη για την αναβάθμιση των χαρακτηριστικών της πλατφόρμας και των αναπτυγμένων μοντέλων. Συμβάλλετε στην ταυτοποίηση των κενών δεδομένων και πολιτικής και στη βελτίωση των διαδικασιών λήψης αποφάσεων για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.
- **Ακολούθηση:** Μείνετε ενημερωμένοι για τις εξελίξεις του RISKADAPT ενώ εξερευνάτε πιθανές εφαρμογές στον τομέα σας. Δημιουργήστε συνδέσεις με τους εμπλεκόμενους φορείς για την ενίσχυση της συνάφειας και της υιοθέτησης της πλατφόρμας.
- **Παρατηρητής:** Παρακολουθήστε παθητικά την πρόοδο του RISKADAPT και μείνετε ενημερωμένοι για τα γενικότερα αποτελέσματά του. Αποκτήστε πληροφορίες για καινοτόμες λύσεις για μελλοντική χρήση ή συνεργασία.



**Funded by
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Ποιους αναζητούμε;

Για τα μέλη της κοινότητας RISKADAPT οργανώνουμε τις Κοινότητες Πρακτικής (CoPs), που αποτελούνται από άτομα με ποικίλες γνώσεις και εμπειρίες σε διάφορους τομείς, όπως:

- Βιομηχανία, επιχειρηματικές ενώσεις, καινοτόμες υπηρεσίες, επιχειρήσεις, ανεξάρτητοι επιχειρηματίες ή άλλοι εργαζόμενοι.
- Μη κυβερνητικές οργανώσεις (ΜΚΟ) και άλλες οργανώσεις της κοινωνίας των πολιτών.
- Τοπικές, περιφερειακές και εθνικές διοικήσεις.
- Διεθνείς οργανισμοί.
- Πανεπιστήμια και ερευνητικοί οργανισμοί.
- Άλλα άτομα ή οργανισμοί με συναφή εμπειρία.

Γιατί να γίνετε μέλος της κοινότητας RISKADAPT;

Ως μέλος της κοινότητας RISKADAPT, θα έχετε:

- Αναγνώριση στην ιστοσελίδα του RISKADAPT και σε όλα τα κανάλια κοινωνικής δικτύωσης.
- Σύνδεση με συνεργάτες από διάφορους τομείς και ενίσχυση των ευκαιριών δικτύωσης σας.
- Πρωταγωνιστικό ρόλο σε ένα σημαντικό μοντέλο για τη διαχείριση υποδομών και επιλογές προσαρμογής (με την εξέταση της κλιματικής αλλαγής).
- Συμμετοχή σε αποκλειστικές συναντήσεις του RISKADAPT ή ειδικές συνεδρίες.

Πώς υποστηρίζουμε τα μέλη της κοινότητας RISKADAPT;

Για να διασφαλίσουμε ότι η συνεισφορά σας είναι ουσιαστική, παρέχουμε:

- Λεπτομερείς δημόσιες παρουσιάσεις και παραδοτέα που εξηγούν τους στόχους και τις δραστηριότητες του έργου.
- Συνεχόμενη υποστήριξη και πόρους για να συμβάλλετε αποτελεσματικά στην αξιολόγηση των μοντέλων υποδομών και των επιλογών προσαρμογής μετά από γεγονότα κλιματικής αλλαγής.
- Δραστηριότητες και χρονοδιαγράμματα που προσαρμόζονται στην ανατροφοδότηση και τη διαθεσιμότητά σας.

Είστε έτοιμοι να ενταχθείτε;

Εγγραφείτε σήμερα για να γίνετε μέλος της κοινότητας RISKADAPT και να βοηθήσετε να δημιουργήσετε ένα εργαλείο που ενδυναμώνει τις κοινότητες, τους κατόχους υποδομών και τους μηχανικούς να προσαρμοστούν και να ανακάμψουν πριν και μετά από κλιματικά γεγονότα.

Επιλέξτε τον προτιμώμενο τρόπο συμβολής:

- **Συ-σχεδιαστής:** Συμβάλλετε ενεργά στο σχεδιασμό και τη δοκιμή εργαλείων. Βοηθήστε να διασφαλιστεί ότι οι λύσεις ευθυγραμμίζονται με τις λειτουργικές, τεχνικές και κοινωνικές ανάγκες.



**Funded by
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

- **Συνεργάτης:** Παρέχετε πολύτιμα σχόλια και υποστήριξη για την αναβάθμιση των χαρακτηριστικών της πλατφόρμας και των αναπτυγμένων μοντέλων. Συμβάλλετε στην αναγνώριση κενών δεδομένων και πολιτικής και στη βελτίωση των διαδικασιών λήψης αποφάσεων για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.
- **Ακολούθηση:** Μείνετε ενημερωμένοι για τις εξελίξεις του RISKADAPT ενώ εξερευνάτε πιθανές εφαρμογές στον τομέα σας. Δημιουργήστε συνδέσεις με εμπλεκόμενους φορείς για να ενισχύσετε τη σημασία και την υιοθέτηση της πλατφόρμας.
- **Παρατηρητής:** Παρακολουθήστε παθητικά την πρόοδο του RISKADAPT και μείνετε ενημερωμένοι για τα γενικότερα αποτελέσματά του. Αποκτήστε πληροφορίες για καινοτόμες λύσεις για μελλοντική χρήση ή συνεργασία.

Η κοινότητα RISKADAPT είναι τώρα ανοιχτή για αιτήσεις! Για να μάθετε περισσότερα για αυτή την πρωτοβουλία και να γίνετε μέλος, επισκεφτείτε: <https://riskadapt.eu/become-a-member-of-the-riskadapt-community/>.



Funded by
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

PROJECT SUMMARY

RISKADAPT will provide, in close cooperation with the end-users/other stakeholders, a novel, integrated, modular, interoperable, public and free, customizable user-friendly platform (PRISKADAPT), to support systemic, risk-informed decisions regarding adaptation to Climate Change induced compound events at the asset level, focusing on the structural system. PRISKADAPT will explicitly model dependencies between infrastructures, which, inter alia, will provide a better understanding of the nexus between climate hazards and social vulnerabilities and resilience. Moreover, this project will identify gaps in data and propose ways to overcome them and advance the state of the art of asset level modelling through advanced climate science to predict Climate Change forcing on the structure of interest, structural analyses, customized to the specific structure of interest, that consider all major Climate Change induced load effects in tandem with deterioration, novel probabilistic environmental life cycle assessment (LCA) and life cycle cost (LCC) of structural adaptation measures and a new model to assess climate risk that will combine technical risk assessment with assessment of social risks. PRISKADAPT will provide values to a set of indicators for each asset of interest, quantifying primary parameters and impacts, in the form of a Model Information System (MIS) that will provide all required information for adaptation decisions. PRISKADAPT will be implemented in the case studies in the pilots that involve specific assets, however, it will permit customization with local values of parameters and data, so it can be applicable throughout Europe for Climate Change adaptation decisions involving assets of similar function, exposed to multiple climate hazards.

Fast Facts:

Project number: 101093939

Starting date → 01.01.2023

Project information → 36 months | 17 partners | EU contribution 2.533.536,00 €

Coordinator → RISA Sicherheitsanalysen GmbH

Website → www.riskadapt.eu LinkedIn → [RISKADAPT](#)

Consortium Partners:

RISA Sicherheitsanalysen GmbH (RISA) | Ilmatieteen laitos (FMI) | Utrecht University (UU) | University of Groningen (RUG) | Federation of the European Precast Concrete Industry (BIBM) | Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (UNIBO) | University of Stuttgart – Department of Lifecycle Engineering (USTUTT) | Univerza v Ljubljani (ULFGG) | RINA Consulting S.p.A. (RINA) | Tecnic Consulting Engineers (Tecnic) | Environmental Reliability & Risk Analysis (ERRA) | Region of Western Macedonia (RWM) | Municipality of Trieste (MTr) | Sustainable City Network (SCN) | Fingrid Oyj (Fingrid) | University of Hong Kong (UHK) | University of Birmingham (UOB)

Contact:

Project Coordinator: Stephanos Camarinopoulos (s.camarinopoulos@risa.de)



**Funded by
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.