

E-CITIJENS

Civil Protection Emergency
DSS based on CITIzen Journalism
to ENhance Safety
of Adriatic Basin



**PLATFORMA EDSS,
ALAT ZA BOLJE
UPRAVLJANJE KRIZNIM
SITUACIJAMA UTEMELJEN
NA DRUŠTVENIM
MREŽAMA**



#EDSS

POVEĆANJE SIGURNOSTI PUTEM DRUŠTVENIH MREŽA

Isporučevina "Publikacije i brošure", WP 2 Komunikacijske aktivnosti.

Aktivnost 2.2 Odnosi s medijima, tiskani promotivni dokumenti i publikacije.

Partner zadužen za radni paket: Jadransko-jonska euroregija (PP7).

Partner zadužen za izdavanje: Regija Molise (LP), Jadransko jonska euroregija.

Projekt E-CITIJENS financiran je sredstvima Europske unije. Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost autora i ni na koji se način ne može smatrati da odražava stajališta Europske unije. Europska unija stoga nije odgovorna za bilo kakvu upotrebu informacija sadržanih u njima.

Ovaj dokument sadrži opis nalaza, rada i proizvoda projekta E-CITIJENS. Niti projektni konzorcij kao cjelina niti pojedinačni partneri koji su implicitno ili eksplicitno surađivali u stvaranju i objavljivanju ovog dokumenta ne snose nikakvu odgovornost koja može nastati kao rezultat korištenja njegovog sadržaja.

Ova je publikacija objavljena u lipnju 2022.

Naziv projekta: Civil Protection Emergency DSS based on CITizen Journalism to ENhance Safety of the Adriatic Basin

Akronim projekta: E-CITIJENS

Izvor finansiranja: 2014. - 2020. Interreg V-A Program prekogranične suradnje Italija - Hrvatska

Poziv: Poziv 2017 Standard

Prioritetna os: Sigurnost i otpornost

Specifični cilj: 2.2 Povećati sigurnost programskog područja od prirodnih katastrofa i katastrofa uzrokovanih ljudskim djelovanjem

Šifra projekta: 10187823

Trajanje: 01.01.2019 – 30.06.2022

Ukupni proračun: 2.846.100,00 €

Europski fond za regionalni razvoj (ERDF): 2.419.185,00€

Partnerstvo

Vodeći partner: Regija Molise (IT)

Partneri: P1 Splitsko-dalmatinska županija(HR)

P2 Regija Veneto (IT)

P3 Sveučilište u Splitu (HR)

P4 EuRelations EGIS (IT)

P5 Sveučilište u Bolonji (IT)

P6 Općina Pescara (IT)

P7 Jadransko jonska euroregija - JJE (HR)

P8 Agencija za razvoj Zadarske županije (HR)

P10 Grad Dubrovnik (HR)

Komunikacijski kanali projekta:

www.italy-croatia.eu/web/e-citijens

Facebook - Twitter – LinkedIn - YouTube

OPIS PROJEKTA

Opći cilj projekta E-CITIJENS je jačanje kapaciteta hrvatskog i talijanskog sustava civilne zaštite kako bi se smanjio rizik od prirodnih katastrofa i katastrofa uzorkovanih ljudskim djelovanjem, uz pomoć naprednih alata za upravljanje hitnim situacijama temeljenih na društvenim mrežama.

Specifični ciljevi:

- Opremiti Civilnu zaštitu naprednim i učinkovitim sustavom za podršku pri odlučivanju-EDSS, koja se temelji na semantički obogaćenoj online platformi, koja integrira informacije institucionalnih izvora, lokalno postavljenih senzora i društvenih medija.
- Podići svijest građana o njihovoj ulozi „aktivnih senzora“, potičući ih na odgovorno korištenje društvenih medija u hitnim situacijama.
- Uskladiti postojeće regulatorne sustave civilne zaštite u Italiji i Hrvatskoj utvrđivanjem sličnosti i razlika, definiranja kritičnih pitanja kojima se treba baviti i razvojem zajedničkog operativnog modela temeljenog na tehnologiji.

E-CITIJENS GLAVNE AKTIVNOSTI:

- Znanstvena analiza trenutnih scenarija rizika, zakona o upravljanju izvanrednim situacijama i aplikacija društvenih mreža za oblikovanje sustava upravljanja hitnim situacijama civilne zaštite „temeljenog na društvenim mrežama“ u tri ciljne kategorije rizika: poplave, šumski požari, potresi
- Razvoj, testiranje i puštanje platforme „temeljene na društvenim mrežama“ za podršku odlučivanju u hitnim situacijama (EDSS) također kroz 6 pilot implementacija, simulacija i vježbi, s ciljem procjene dostupnih metodologija, sustava praćenja i tehničkog znanja u cijelom području suradnje
- Kampanja podizanja svijesti među građanstvom koja će obuhvatiti 150 000 ljudi kroz kontinuirani program događanja uključujući 12 info dana i 30 radionica te sudjelovanje na nekoliko međunarodnih konferencija kako bi se došlo do najšire znanstvene zajednice i zajednice civilne zaštite

- Definiranje regulatornog okvira za hitnih službi i njegovog plana usvajanja i izravnim uključivanjem lokalno/regionalno odabralih članova i javnih dužnosnika, kao i predstavnika civilne zaštite i drugih struktura za hitne slučajeve u 6 radionica za izgradnju kapaciteta

Glavni rezultati projekta:

- Platforma sustava za podršku odlučivanju u hitnim situacijama (EDSS), model sustava civilne zaštite i prekogranični funkcionalni centar, koji predstavljaju operativne instrumente za poboljšanje učinkovitosti upravljanja u hitnim situacijama
- Model za podizanje svijesti među građanstvom i njihov veći angažman te regulatorni okvir za prekogranične hitne službe, koji predstavljaju trajne smjernice za buduće radnje i mjere

Uvod

Projekt E-CITIJENS razvio je platformu za podršku donošenju odluka u izvanrednim situacijama kao dio sustava za podršku odlučivanju u hitnim slučajevima (EDSS). Cilj aktivnosti poboljšanje sigurnosti i otpornosti unutar područja suradnje,

Platformu će koristiti različiti akteri uključeni u upravljanje hitnim slučajevima: administratori upravljanja hitnim slučajevima, tehnički administratori i osoblje operativne sobe.

Kako bi se olakšalo uspješno ovladavanje EDSS platformom, izrađen je priručnik kao vodič za korisnike. Ovaj priručnik dostupan je na web stranici projekta <https://www.italy-croatia.eu/web/e-citijens>

Ova publikacija prikazuje cilj i funkcionalnosti platforme široj javnosti. Nadopunjuje prethodnu publikaciju koja detaljno objašnjava ulogu građana u komunikaciji u hitnim slučajevima.

Uključivanje građana u upravljanju izvanrednim situacijama

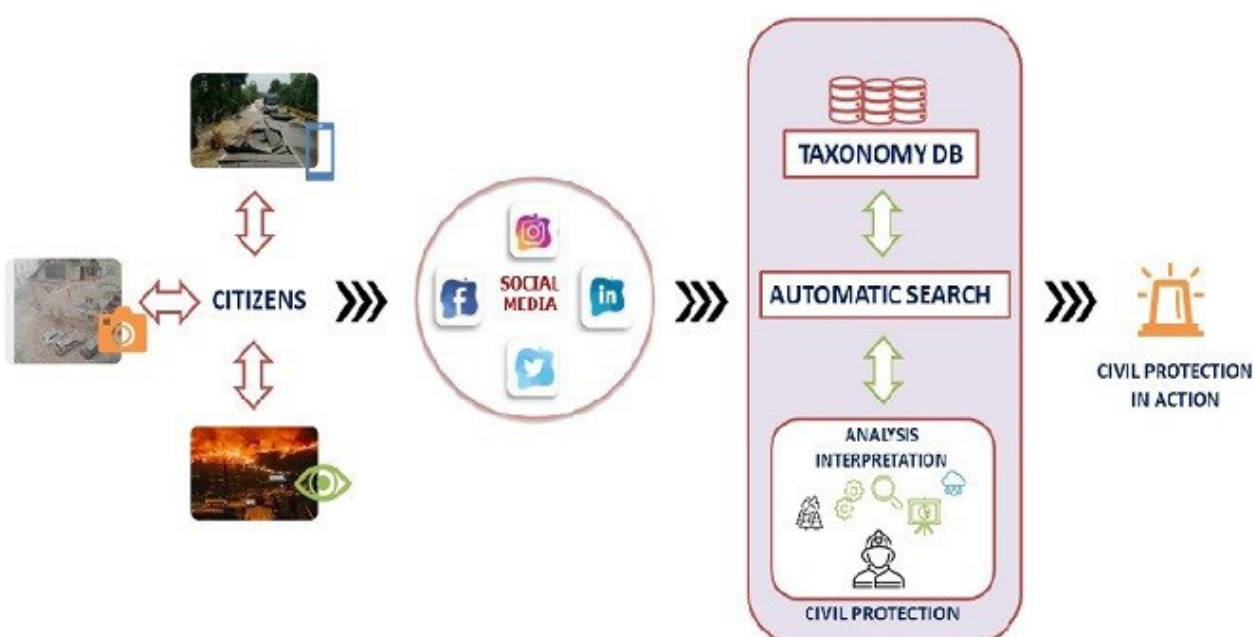
EDSS platforma je sustav za podršku odlučivanju u hitnim slučajevima sastavljen od dinamičkih i interoperabilnih komponenti.

Postavljen je za praćenje scenarija u tri vrste kriznih situacija: poplave, šumski požari i potresi, te je sposoban opskrbljivati provjerenim informacijama sustav za krizne situacije u stvarnom vremenu i tako omogućiti učinkovito donošenje odluka.

Njegova inovativnost leži u činjenici da je sposoban integrirati informacije građana sa društvenih mreža u službene podatke iz institucionalnih izvora i informacija dobivenih putem lokacijskih senzora za detekciju konkretnih kriznih scenarija.

U tom smislu platforma građanima omogućuje aktivnu ulogu u upravljanju izvanrednim situacijama.

Platforma omogućuje upravljanje rizicima kroz aktivno predviđanje, prevenciju i borbu protiv takvih katastrofa. Ukratko, nakon što sustav primi podatke, platforma ih klasificira, objedini i procjenjuje vremenski i geografski kako bi se utvrdili mogući rizici I krizni scenariji.



Kako to izgleda kada građani postanu dio jednadžbe

Platforma za podršku odlučivanju automatski traži objave na društvenim medijima u određenom zemljopisnom području i odabire ih na temelju unaprijed određene taksonomije.

Osoblje civilne zaštite analizirat će primljenu informaciju u skladu s potencijalnim scenarijima rizika i podacima senzora s lokaliteta, kako bi utvrdili da li se radi o stvarnim prijetnjama koje treba ozbiljno uzeti u obzir i provjeriti na licu mjesta. Štoviše, na temelju objava građana, operateri Civilne zaštite imat će priliku izraditi potpuno novi scenarij rizika, relevantan za određenu situaciju.

Glavne funkcije

Iako platforma koristi složene tehnologije, dizajnirana je kao vrlo intuitivno i ergonomsko sučelje temeljeno na webu. Na taj način osigurava da se obrađuju korisne (relevantne), uporabljive (intuitivne) i (institucionalno) razmjenjive informacije za podršku odlučivanju u hitnim slučajevima.

Glavne funkcionalnosti platforme uključuju:

Konfiguracija, gdje se definiraju korisnici I uloge te odabiru rizici koje treba pratiti.

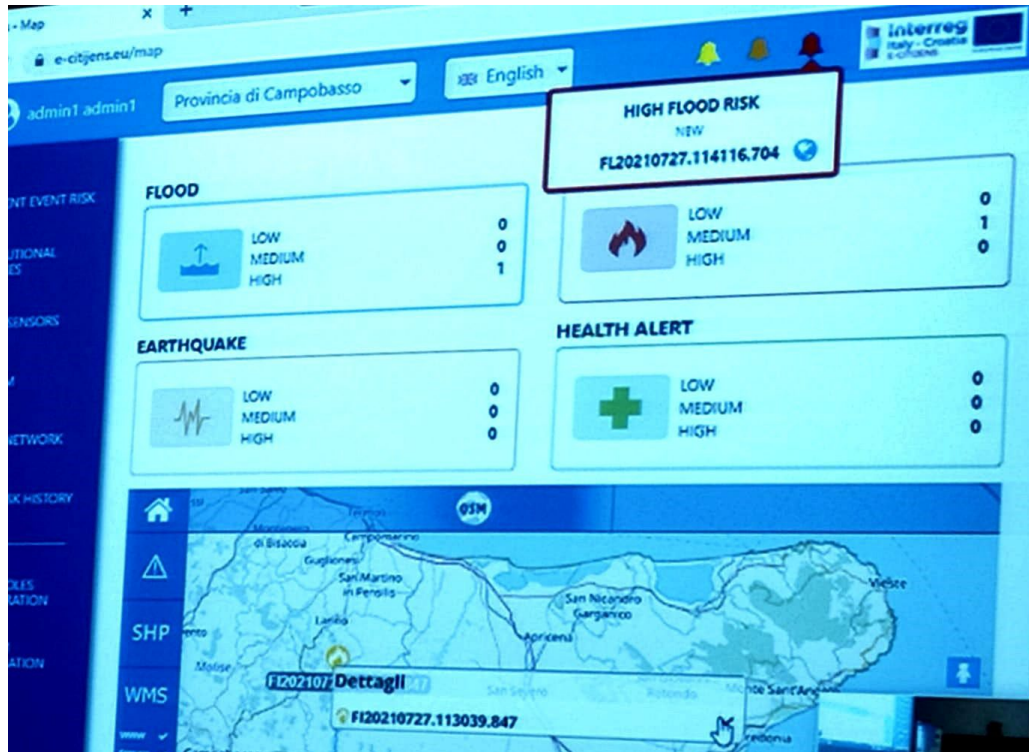
Prikupljanje podataka, gdje se podaci iz tri različita izvora (institucionalni izvori, senzori i društveni mediji) prikupljanju, katalogiziraju prema značenju i rangu ozbiljnosti te analiziraju.

Objedinjavanje, gdje se klasificirani podaci obrađuju s ciljem:

- Prikupljanja podataka i povezivanja s prethodno definiranim događajem
- Ponovne procjene ozbiljnosti prethodno definiranog događaja, u skladu s novim primljenim informacijama;
- Slanja obavijesti i upozorenja operaterima u kontrolnoj sobi

Nadzorna ploča sustava za nadzor koja operaterima omogućuje upravljanje potencijalnim događajima na temelju prikupljenih podataka.

Također su uključene grafičke obavijesti, widgeti, karte i druge značajke.



Krajnji rezultat

Platforma E-CITIJENS EDSS pruža rješenje za tehnološke izazove s kojima se suočavaju službe za hitne slučajeve jer jamči pružanje valjanih, pouzdanih i relevantnih informacija s društvenih medija u platformu, na temelju njihovog ispitivanja u odnosu na institucionalne podatke i scenarije rizika. Ovaj pristup postavlja dvosmjernu komunikaciju između civilne zaštite i ugroženog stanovništva, a istovremeno doprinosi osmišljavanju i provedbi optimalnih akcija u kriznim situacijama.



MOLISE REGION
LEAD PARTNER

📍 VIA GENOVA, 11
86100 - Campobasso, ITALY
✉️ e-citijens@regione.molise.it

www.italy-croatia.eu/web/e-citijens



UNIVERSITY OF PGT
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING,
ARCHITECTURE AND GEOLOGY

EU RELATIONS
GEIE

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ AGRARIA SICELIA
POLITECNICO DI CATANIA
UNIVERSITÀ DELL'AGRICOLTURA
DELL'AGROINDUSTRIA E DELLE
TECNOLOGIE DELLA NATURE

AGRRA

