

Projekt sofinancira Evropski sklad
za regionalni razvoj

ogroženosti gozdnih območij teritorija Pokrajine Trst in uresničen model požarne ogroženosti na vzorčnih območjih. Rezultati so pokazali, da so gozdna območja, ki jih je skozi čas človekova dejavnost korenito spremenila, obširno poraščena z iglavci in drugimi lahko vnetljivimi rastlinskimi vrstami. Istočasno pa opuščanje tradicionalnih načinov rabe zemlje in gradnja nove infrastrukture, tudi stanovanjske, povečujeta požarno ogroženost in izpostavljata nujnost pozornejšega upravljanja s teritorijem. V sedanjí fazi bo študija preučila podnebne podatke različnih obstoječih merilnih omrežij, saj temperaturni pogoji močno vplivajo na vegetativno stanje rastlin in povečujejo stanje nevarnosti.

Model požarne ogroženosti se sestavi na osnovi umerjanja in primerjave dejanskih požarov od leta 2006 do danes in primerjave izsledkov s hipotezami na osnovi obstoječe vegetacije. Dodatna poglobitev bo posvečena sestavi razporeda stopenj ranljivosti teritorija in določanju prioritete pri posegih. Delo se zaključuje s predlogom »dobrih praks«, ki se bodo upoštevale pri upravljanju s teritorijem in bodo pripomogle k zmanjšanju in omejevanju tveganja ter ustreznemu informiranju in izobraževanju občanov ter glavnih vključenih subjektov.

Comune di Monrupino ed in particolare, quelli legati alle zone tra bosco ed aree urbanizzate.

Nell'ambito del Progetto Carso/Kras è stata avviata la ricerca *Incendi boschivi e complessità ecosistemica sul Carso*. Realizzazione di una carta d'incendiosità delle aree boschive del territorio della Provincia di Trieste e messa a punto del modello di incendiosità su aree campione. I risultati emersi hanno evidenziato che le zone di bosco, profondamente modificate nel corso del tempo dall'azione antropica, sono ancora diffusamente interessate dalla presenza di conifere e di altre specie vegetali altamente infiammabili. Contemporaneamente, l'abbandono di antichi usi del suolo e la realizzazione di nuove infrastrutture, anche residenziali, aumentano il rischio di incendio e rendono necessario una più attenta gestione del territorio.

La fase di studio punta ora a definire i dati climatici forniti dalle varie reti di misura esistenti visto che le condizioni di alta temperatura influiscono sullo stato vegetativo delle piante ed aumentano le condizioni di pericolo.

Per tarare il modello di pericolo d'incendio vengono effettuate tarature e confronti tra gli incendi effettivamente avvenuti dal 2006 ad oggi e confrontati i risultati con le ipotesi prodotte sulla base della vegetazione esistente. Un'ulteriore approfondimento è invece rivolto a graduare la vulnerabilità del territorio e quindi a considerare le priorità di intervento. La sintesi del lavoro consiste nella proposta di "buone pratiche" da condividere per la gestione del territorio per la riduzione ed il contenimento del rischio e l'opportuna info-formazione della popolazione e dei principali attori coinvolti.



2007-2013
cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia
evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija



Investiamo nel
vostro futuro!
Naložba v vašo
prihodnost!
www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di
sviluppo regionale
Projekt sofinancira Evropski sklad
za regionalni razvoj

Projekt sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.

Progetto finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



Ministero dell'Economia
e delle Finanze