



PARTNEŘI V PROJEKTU MONITOR

-  **Spolkové ministerstvo zemědělství Rakouska; Odbor lesnictví (vedoucí partner)**
www.lebensministerium.at
-  **Zemědělské výzkumné a vzdělávací centrum Raumberg-Gumpenstein**
www.raumberg-gumpenstein.at
-  **Zemská vláda Dolního Rakouska; Hasičská služba a civilní ochrana**
www.noel.gv.at
-  **Rakouské spolkové dráhy; Odbor výzkumu a vývoje**
www.oebb.at
-  **Služba řízení vodních toků a erozí, Slovinsko**
www.puh.si
-  **Autonomní oblast Bolzano, Jižní Tyrolsko; Geologický průzkum**
www.provincia.bz.it
-  **Geologický průzkum oblasti Veneto**
www.regione.veneto.it
-  **ČD - Telematika a.s.**
www.cdt.cz
-  **Prefektura Aetoloakarnania, Západní Řecko**
www.aitoloakarnania.gr
-  **Národní lesnická správa Ministerstva zemědělství a lesnictví Bulharska**
www.nug.bg



EUROPEAN UNION
European regional development fund

DALŠÍ INFORMACE

Domovská stránka: www.monitor-cadses.org
Trvání projektu: 2 roky (06/2006 až 05/2008)

Monitorování nebezpečných situací pro hodnocení rizika a komunikace v podmínkách rizika



EUROPEAN UNION
European regional development fund



NEBEZPEČÍ

Ochrana proti přírodním katastrofám patří ke stále naléhavějším problémům, které musí společnost řešit. Rozsah ničivých událostí v poslední dekádě jasně ukazuje potřebu komplexního a inovačního risk managementu.



Lavinové zábrany na začátku oblasti lavinového nebezpečí: I ta nejlepší ochranná opatření skrývají reziduální riziko.

MONITOR poskytne

- vyhrazenou ontologii termínů z oblasti rizika
- přehled řízení rizika podle současného stavu techniky
 - metody nejlepších zkušeností proti riziku ohrožení infrastruktury oblastí využitelné půdy přírodních horských katastrof
 - lesních požárů
 - záplav

MONITOROVÁNÍ

Monitorování znamená nepřetržité sledování jevu. Napomáhá analyzovat průběhy katastrof a vyhodnocovat rizika. Je nezbytné pro řízení rizik a systémů včasného varování.

MONITOR

- porovná a vyhodnotí existující metody sledování
- poskytne doporučení pro sledování přizpůsobené různým typům rizika
- definuje metody pro uplatnění nejlepších zkušeností pro implementaci sledování v nadnárodním měřítku
 - kombinací vzdáleného snímání a terénních sensorových technologií vyvine inovační metody
- prakticky integruje monitorování v opatřeních civilní ochrany



Dálkové metody snímání pomáhají identifikovat oblasti propadů půdy a vymežit rizikové zóny.

KOMUNIKACE

Hlášení rizik musí být založena na optimální kombinaci komunikačních kanálů, přípravě informací a participativních přístupech pro zvýšení povědomí o riziku.

MONITOR

- generuje informační a vzdělávací materiály
- organizuje školicí kurzy pro nové metody
- spojuje odborníky z praxe pro práci v terénu



Experti v oblasti prevence katastrof a řízení calamitních situací diskutují monitorovací systém v rizikové oblasti přívalových nánosů.

Monitor jako komunikace v podmínkách rizika oslovuje

- experty
- politiky
- veřejnost