

MED-Star - Strategie e misure per la mitigazione del rischio di incendio nell'area Mediterranea

Gli incendi sono una delle principali minacce al patrimonio naturale, culturale ed economico dell'area Mediterranea. Nel periodo 1980-2015, il numero medio annuo di incendi è stato pari a quasi 50.000, con una superficie bruciata di ca. 450.000 ha/anno. Un dato comune alle statistiche sugli incendi che si verificano nei Paesi Mediterranei è che un numero relativamente piccolo (ca. 2%) di incendi di ampie proporzioni, associati a condizioni meteorologiche estreme, determina la maggior parte della superficie bruciata durante la stagione (ca. 65%). Questa tipologia di incendi sovrasta spesso le capacità di soppressione e di intervento di mezzi aerei e terrestri, e può esporre al rischio molte comunità sia in aree di interfaccia urbano-rurale sia in aree ad alta vocazione turistico-ricreativa (es. aree costiere e parchi naturali).

Il progetto MED-Star, finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Francia Marittimo, ha l'obiettivo strategico di contribuire a rafforzare la capacità delle istituzioni pubbliche di prevenire e gestire il crescente rischio di incendio derivante dai cambiamenti climatici, anche mediante opportune azioni di adattamento. Un'attenzione particolare è rivolta alle criticità che si rilevano nelle aree a elevata presenza antropica (aree di interfaccia urbano-rurale, aree costiere ad alta densità turistica) e nelle aree di rilevante interesse naturalistico (es: siti della rete Natura 2000, Parchi Naturali, aree forestali di pregio). MED-Star intende, in sostanza, contribuire alla mitigazione del rischio incendio nell'area di cooperazione, promuovendo e potenziando sia la copertura sia l'integrazione dei sistemi pubblici congiunti di gestione del rischio incendi, laddove tali sistemi siano assenti o non sufficienti. Le azioni di MED-Star sono realizzate a scala sia locale sia regionale sia transfrontaliera, e sono orientate a un significativo miglioramento degli interventi di previsione e prevenzione degli incendi, attraverso la creazione di piani di azione congiunti e di opportuni strumenti per la pianificazione del territorio.