

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 24 - numero 5079 di Giovedì 13 gennaio 2022

Manuale operativo per la gestione delle emergenze ambientali

Un manuale con gli interventi in emergenza del personale SNPA su scenari inerenti alle tipologie di evento statisticamente più comuni e ambientalmente rilevanti.

Il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA) ha pubblicato un Manuale operativo per gli interventi in emergenza del personale SNPA su scenari inerenti alle tipologie di evento statisticamente più comuni e ambientalmente rilevanti, in cui sono approfonditi gli aspetti strettamente connessi all'operatività, vengono forniti dei riferimenti per la gestione di tutte le fasi dell'emergenza, compreso il post emergenza, e sono affrontati gli aspetti relativi alla comunicazione interna ed esterna.

Il documento mira a definire modalità di intervento comuni a livello di SNPA, al fine di adottare un approccio omogeneo sul territorio nazionale in termini di capacità tecnico-operative, di rafforzare l'efficacia dell'azione di <u>risposta alle emergenze</u> <u>ambientali</u> di interesse e di garantire il supporto tecnico-scientifico alle strutture di soccorso e ai soggetti titolati a provvedimenti di protezione civile, con interventi in emergenza del livello base e possibilità di attivazione di gruppi specialistici delle Agenzie.

A tal proposito, occorre evidenziare che i modelli di intervento predisposti potranno essere utilizzati come una guida operativa, che si giova dell'esperienza maturata dalle Agenzie e da ISPRA e delle soluzioni ad oggi disponibili e adottabili da tutte le componenti del Sistema nazionale; inoltre, consentiranno di coordinarsi più facilmente a livello SNPA, in caso di emergenze sovraregionali/nazionali, facilitando i rapporti tra le singole componenti, anche in caso di eventi che richiedano l'attivazione di meccanismi di collaborazione o di sussidiarietà per specifiche tematiche.

Pubblicità <#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[CODE] ?#>

Gli scenari emergenziali considerati fanno riferimento alla contaminazione di corpi idrici superficiali, allo sversamento su suolo di sostanze inquinanti, agli incidenti con ricaduta ambientale durante il trasporto, alla fuoriuscita di sostanze pericolose in atmosfera, al rilascio in mare di prodotti petroliferi e di sostanze chimiche.

Inoltre, sono stati individuati degli scenari specifici del rischio nucleare/radiologico, per i quali sono state definite le attività che il personale del Gruppo di Supporto Specialistico di radioprotezione delle Agenzie deve eseguire, quando riceve segnalazioni di eventi che potrebbero coinvolgere sorgenti radioattive.

Scenari di intervento

MODELLI DI INTERVENTO N.1: RISCHIO AMBIENTALE

Scenario 1.1 ? Sversamento in CIS

Scenario 1.2 ? Sversamento nel suolo

Scenario 1.3 ? Incidenti di trasporto

MODELLO DI INTERVENTO N.2: RISCHIO INDUSTRIALE

Scenario 2.1 ? Rilascio di sostanze pericolose in atmosfera

MODELLI DI INTERVENTO N.3: RISCHIO AMBIENTALE IN MARE

Scenario 3.1 ? Sversamento di prodotti petroliferi in mare con interessamento della costa

Scenario 3.2 ? Rilascio in mare di sostanze chimiche con interessamento della costa

MODELLI DI INTERVENTO GSS RADIOLOGICO N.4: RISCHIO RADIOLOGICO

Scenario 4.1 ? Ritrovamento di sorgenti radioattive o materiali contaminati

Scenario 4.2 ? Incidente durante il trasporto di materie radioattive

Scenario 4.3 ? Incidenti (incendi) con coinvolgimento di sorgenti radioattive

Scenario 4.4 ? Fusione involontaria di sorgenti radioattive presso siti industriali

Linee guida SNPA n. 36/2021 - Manuale operativo per la gestione delle emergenze ambientali del SNPA (pdf)

Fonte: SNPA



Licenza Creative Commons

www.puntosicuro.it