

# **Valutazione del rischio da esposizione a contaminanti multipli**

*Disponibile il report di Snpa "Elementi metodologici per una valutazione del rischio associato all'esposizione a contaminanti multipli, con particolare riferimento alla popolazione residente in aree di particolare rilevanza ambientale".*

E' stato pubblicato da Snpa il report n. 18/2021 "Elementi metodologici per una valutazione del rischio associato all'esposizione a contaminanti multipli, con particolare riferimento alla popolazione residente in aree di particolare rilevanza ambientale".

### **Pubblicità**

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

Il report descrive la sintesi dei principali criteri metodologici utilizzati per la valutazione del rischio associato all'esposizione a contaminanti multipli o esposizione cumulativa. L'obiettivo del documento è quello di esaminare la consistenza tecnico-scientifica delle metodologie disponibili per la valutazione del rischio associato all'esposizione a contaminanti multipli, gli aspetti quantitativi della reale esposizione e, soprattutto, la concreta applicabilità di tali procedure nella realtà operativa. Tale esigenza conoscitiva preliminare, nasce sia dalla consapevolezza che tali attività necessitano di un continuo aggiornamento tecnico-scientifico che di metodologie sperimentate, ma anche dalla necessità di accogliere la richiesta, proveniente dal territorio di una maggiore conoscenza e informazione sulla relazione tra fattori di esposizione ambientali e potenziali rischi per la salute, soprattutto nelle aree di particolare rilevanza ambientale che possono richiedere valutazioni specifiche.

### **INDICE**

#### **INTRODUZIONE**

##### **1. GLI ASPETTI METODOLOGICI DEL RISCHIO CUMULATIVO**

###### **1.1 DEFINIZIONE DI RISCHIO**

###### **1.2 DEFINIZIONE DI RISCHIO CUMULATIVO**

###### **1.3 FASI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CUMULATIVO**

###### **1.4 PROPOSTE METODOLOGICHE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CUMULATIVO**

#### **BIBLIOGRAFIA**

##### **2. ESPOSIZIONI AMBIENTALI ED ESITI DI SALUTE NELLE VALUTAZIONI DEL RISCHIO CUMULATIVO**

###### **2.1 IL CONTRIBUTO DELL'EPIDEMIOLOGIA ALLE VALUTAZIONI DEL RISCHIO CUMULATIVO**

## 2.2 ALCUNI METODI QUANTITATIVI PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA ESPOSIZIONE A PIÙ SOSTANZE CHIMICHE

### 2.2.1 Razionale

### 2.2.2 Metodologie

## 2.3 LE PROSPETTIVE FUTURE NEL RISK ASSESSMENT DI NUOVA GENERAZIONE: NEXTGEN RISK ASSESSMENT

## ALLEGATO A ? GLOSSARIO

## ALLEGATO B ? TUTORIAL PER L'UTILIZZO DEL TOOL RSL

### 1. CONSIDERAZIONI GENERALI PER LA COMPrensIONE DEL TOOL

#### 1.1 Esposizione

#### 1.2. Parametri Tossicologici

#### 1.3 Parametri chimico-specifici

#### 1.4 Gerarchia dei parametri

### 2. UTILIZZARE LE TABELLE SL

#### 2.1 Sviluppare un modello concettuale del sito

#### 2.2 Background

#### 2.3 Potenziali problemi

#### 2.4 Equazioni per il calcolo degli SL

[SNPA Report n. 18/2021 - Elementi metodologici per una valutazione del rischio associato all'esposizione a contaminanti multipli, con particolare riferimento alla popolazione residente in aree di particolare rilevanza ambientale \(pdf\)](#)

Fonte: [SNPA](#)



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)