

GEOLOGIA

Sala del Consiglio Provinciale
"Wolfram Pierangeli"
Via Gramsci, 4
Pesaro

& Salute

FATTORI GEOLOGICO-AMBIENTALI E SALUTE NEGLI ESSERI VIVENTI

INDICE:

Introduzione

R. Coccioni e F. Tateo

Suoli su serpentinite: caratteristiche ambientali e limitazioni d'uso agricolo e forestale

E. Bonifacio

Vulcanismo e salute

B. Capaccioni

Il ruolo delle informazioni geologiche per la valutazione delle aree ad alto potenziale di radon

G. Ciotoli e S. Lombardi

Anomalie e deformazioni morfologiche negli organismi prodotte da inquinamento e stress ambientale

R. Coccioni

Geomedicina, ovvero... "è solo una questione di dosi"

G. Corteci

Esiste contaminazione originata dalle miniere di zolfo abbondante di Marche e Romagna?

E. Dinelli

Lo stato di qualità di un ambiente: confronto tra indicatori chimici ed indicatori biologici: il caso della Pialassa Baiona (Ravenna)

E. Dinelli, F. Donnini, G. Gabbianelli, E. Fabbri, M. Fraternali e F. Sangiorgi

Elementi potenzialmente nocivi nei sedimenti alluvionali di aree mineralizzate. Esempio della Val Leogra (Alpi Vicentine)

P. Frizzo e N. Bianco

Effetti sulla salute dell'esposizione a polveri minerali

B. Fubini, I. Fenoglio e M. Tomatis

Il mercurio negli ambienti costieri del Nord Adriatico

S. Coveli, A. Brambati e R. Piani

Anomalie e biodisponibilità di metalli in sedimenti superficiali della piana costiera emiliano-romagnola

I. Sammartino e A. Amorosi

Possibili rischi nell'utilizzo dei "rimedi naturali" a base di argille

V. Summa, F. Tateo e M.L. Giannossi

Minerali utilizzati a scopi terapeutici, dalla tradizione ancestrale alla farmacologia moderna

F. Tateo, L. Medici e V. Summa

Rischio amianto nella Alpi occidentali: un approccio integrato

M. Tomatis, S. Daghino, S.E. Favero Longo, E. Fornero, E. Gazzano, C. Groppo, F. Turci, R. Compagnoni, D. Ghigo e E. Fubini

Aracne Editrice, Roma



Provincia di
Pesaro e
Urbino



Istituto di Geologia
Università degli Studi di Urbino
"Carlo Bo"

