

SOMMARIO

**GEAM – Geoingegneria Ambientale e Mineraria
Rivista dell'Associazione Georisorse e Ambiente
Anno LVI, n. I, aprile 2019 (156)**

4 D. DUCCI, E. DEL GAUDIO,
M. SELLERINO, L. STELLATO,
A. CORNIELLO

Hydrochemical and isotopic analyses to identify groundwater nitrate contamination. The alluvial-pyroclastic aquifer of the Campanian plain (southern Italy)

13 L. ALBERTI, L. COLOMBO, A. ELEFANTI,
A. AZZELLINO, P. CASCIANO, D.
BALZAROLO

Diffuse contamination assessment for the groundwater quality protection in Functional Urban Areas (FUA)

24 D.A. DE LUCA, M. LASAGNA,
S. MANCINI

Strategies for deep aquifers protection at local and regional scale: the Piedmont region example

30 M. LASAGNA, S. MANCINI,
D.A. DE LUCA

Aquifer protection from overexploitation: example of actions and mitigation activities used in the Maggiore Valley (Asti Province, NW Italy)

39 N. MEHTA, M. LASAGNA, G.A. DINO,
F. AJMONE-MARSAN, D.A. DE LUCA

Evaluation of risk to groundwater due to extractive waste in abandoned mine site: Case study of Gorno, NW Italy

46 G. TADDIA, E. CERINO ABIDIN,
M. GIZZI, S. LO RUSSO

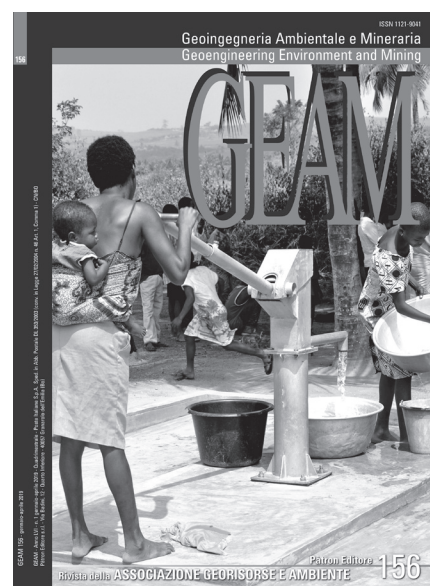
Aquifer protection from overexploitation: example of actions and mitigation activities used in the Maggiore Valley (Asti Province, nw Italy)

55 P. FARGIONE, R. NEBBIA, M. PATRUCCO

The role of the airborne asbestos fibers measurement in the classification of working environments: the case of Large Public Facilities

Le rubriche di GEAM

63 *Tips on Occupational Safety and Health – OS&H*
M. PATRUCCO, R. NEBBIA



In copertina:

A woman pumps clean water at a well in Ghana.

Una donna pompa acqua fresca da un pozzo in Ghana

Foto:
USAID/Kasia McCormick, 2012.

Le fotocopie per uso personale possono essere effettuate nei limiti del 15% di ciascun fascicolo dietro pagamento alla SIAE del compenso previsto dall'art. 68, commi 4 e 5, della legge 22 aprile 1941 n. 633.

Le fotocopie effettuate per finalità di carattere professionale, economico o commerciale o comunque per uso diverso da quello personale possono essere realizzate a seguito di specifica autorizzazione rilasciata da CLEARdi, Centro Licenze e Autorizzazioni per le Riproduzioni Editoriali, Corso di Porta Romana 108, 20122 Milano, e-mail autorizzazioni@clearedi.org e sito web www.clearedi.org