

Risultato della valutazione

dei prodotti di Augusto MAZZONI

presentati da Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"

Fortunato, Marco, Ravanelli, Michela, Mazzoni, Augusto (2019). Real-time geophysical applications with Android GNSS raw measurements. REMOTE SENSING, vol. 11, ISSN: 2072-4292, doi: 10.3390/rs11182113

Valutato dal GEV: 8b

Al prodotto è stato attribuito punteggio complessivo pari a 26 ed è stato quindi classificato in classe B (Eccellente) in quanto presenta:

- un livello di originalità qualificabile come Molto buono - punteggio 8.5
- un livello di rigore metodologico qualificabile come Molto buono - punteggio 8.5
- un livello di impatto qualificabile come Eccellente - punteggio 9

Fratarcangeli, Francesca, CRESPI M., D'ACHILLE, MARIA CHIARA, Mazzoni, Augusto, Crespi, Mattia, Riguzzi, Federica, Devoti, Roberto, Pietrantonio, Grazia (2018). VADASE reliability and accuracy of real-time displacement estimation: Application to the Central Italy 2016 earthquakes. REMOTE SENSING, vol. 10, ISSN: 2072-4292, doi: 10.3390/rs10081201

Valutato dal GEV: 8b

Al prodotto è stato attribuito punteggio complessivo pari a 29 ed è stato quindi classificato in classe A (Eccellente ed estremamente rilevante) in quanto presenta:

- un livello di originalità qualificabile come Eccellente - punteggio 9
- un livello di rigore metodologico qualificabile come Eccellente ed estremamente rilevante - punteggio 10
- un livello di impatto qualificabile come Eccellente ed estremamente rilevante - punteggio 10

Campanelli M., CRESPI M., Sanò P., Diémoz H., Estellés, V., FEDERICO, SERENA, Iannarelli A. M., Fratarcangeli F., et al. (2018). Precipitable water vapor content from ESR/SKYNET Sun-sky radiometers: validation against GNSS/GPS and AERONET over three different sites in Europe. ATMOSPHERIC MEASUREMENT TECHNIQUES, vol. 11, p. 81-94, ISSN: 1867-1381, doi: 10.5194/amt-2017-221

Valutato dal GEV: 8b

Al prodotto è stato attribuito punteggio complessivo pari a 25.5 ed è stato quindi classificato in classe C (Standard) in quanto presenta:

- un livello di originalità qualificabile come Eccellente - punteggio 9
- un livello di rigore metodologico qualificabile come Eccellente - punteggio 9.5
- un livello di impatto qualificabile come Buono - punteggio 7

SAVASTANO, GIORGIO, CRESPI M., Verkhoglyadova, Olga, Mazzoni, Augusto, Crespi, Mattia, Wei, Yong, Mannucci, Anthony J. (2017). Real-time detection of tsunami ionospheric disturbances with a

stand-alone GNSS receiver. A preliminary feasibility demonstration. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 7, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/srep46607

Valutato dal GEV: 8b

Al prodotto è stato attribuito punteggio complessivo pari a 29 ed è stato quindi classificato in classe A (Eccellente ed estremamente rilevante) in quanto presenta:

- un livello di originalità qualificabile come Eccellente - punteggio 9.5
- un livello di rigore metodologico qualificabile come Eccellente - punteggio 9.5
- un livello di impatto qualificabile come Eccellente ed estremamente rilevante - punteggio 10

Modalità di valutazione adottate dai singoli GEV (<https://www.anvur.it/attivita/vqr/vqr-2015-2019/gev/>)
Tabella di assegnazione alla classe di merito in base al punteggio medio

In collaborazione con

(<http://www.cineca.it>)

Supporto tecnico (/web/support_jira.php?cmp=53933)