

View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk

brought to you by CORE

provided by Earth-prints Repository

## Giovanna BERRINO, Vincenzo d'ERRICO, Giuseppe RICCIARDI

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – Sezione di Napoli "Osservatorio Vesuviano", Napoli. e-mail: giovanna.berrino@ov.ingv.it; vincenzo.derrico@ov.ingv.it; giuseppe.ricciardi@ov.ingv.it

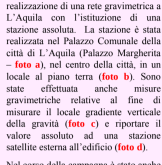
## INTRODUZIONE











Nel febbraio 2010 si è dato inizio alla

Nel corso della campagna è stato anche effettuato il collegamento gravimetrico tra la nuova stazione e quella istituita nel 1995 nei laboratori sotterranei dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso (LNGS) (foto e) dove è stato anche misurato il gradiente verticale. Tale punto fu allora istituito quale nodo fondamentale della costituenda "Rete Gravimetrica Nazionale di Ordine Zero".



## Modalità di misure

Al fine di verificare eventuali variazioni di gravità rispetto alle misure rilevate nel 1995, la stazione LNGS è stata anche collegata al punto satellite esterno della stazione assoluta di Monte Porzio Catone, rispetto alla quale era già stata misurata nel '95, e a due stazioni assolute istituite nel Lazio nel 2005 (S. Angelo Romano e Palestrina), già collegate anche a Monte Porzio Catone. Negli stessi siti sono state anche ripetute le misure del gradiente verticale della gravità. La stazione assoluta di M.te Porzio Catone fu istituita nel 1977.

Le stazioni assolute di S. Angelo Romano e Palestrina sono state istituite per costituire i riferimenti della rete gravimetrica dei Colli Albani, della quale Monte Porzio è un nodo, e i valori assoluti di g sono stati rimisurati nel 2007, mentre misure relative sono state effettuate nel corso di tre campagne dal 2006 al 2007. Al fine di valutare eventuali variazioni di g a L'Aquila nel febbraio 2010 è stata anche effettuata la misura assoluta a S. Angelo, che nel periodo 2005-2007 è risultato stabile.

Lo schema delle misure relative condotte nel corso della campagne di febbraio 2010 è sotto riportato.



## Risultati e conclusioni preliminari

Le misure gravimetriche relative sono state condotte con il gravimetro LaCoste & Romberg (LCR), modello D n.85. Le differenze di gravità misurate tra coppie di vertici sono elencate nella **TABELLA I**, dove è anche riportato il valore del  $\Delta g$  relativo alla tratta "Monte Porzio Catone  $\rightarrow$  LNGS" misurato nel 1995 con 4 gravimetri LCR modelli G.

Si osserva ai LNGS, rispetto a M.te Porzio e relativamente all'intervallo 1995-2010, una variazione di gravità positiva di  $361 \pm 12~\mu Gal$ .

Per tale variazione non è stata considerata, al momento, l'eventuale differenza dovuta all'utilizzo di strumenti diversi.

TABELLA II						
COLLEGAMENTI GRAVIMETRICI RELATIVI CON M.te PORZIO						
2006-2010 (LCR-D85)  Ag (mGal)						
		[σ in μGal]				
Tratta	3/2006	6/2006 1/2007		2/2010		
$\text{M.te Porzio Catone}_{\text{ext}} \rightarrow \text{Palestrina}_{\text{ext}}$	-14.396 ± 2	-14.399 ± 10	-14.397 ± 4	-14.401 ± 3		
M.te Porzio Catone <sub>ext</sub> →S.Angelo <sub>ext</sub>	-25.691±10	-25.666±9	-25.693±6	-25.692±4		
$Palestrina_{ext} \rightarrow S.Angelo_{ext}$	$40.087 \pm 10$	$40.065 \pm 5$	$40.090 \pm 13$	40.093 ± 3		

Per il confronto con le misure assolute sono state prese in considerazione le stazioni elencate in Tabella III con le quali, in tempi diversi, Mt.te Porzio è stata collegata. In Tabella III sono anche riportati i valori dei gradienti verticali e il riporto alle stazioni satelliti

Non si è potuto tener conto delle misure assolute effettuate nel 2010 a L'Aquila e S. Angelo in quanto i valori non sono risultati attendibili poiché inficiati da malfunzionamento della strumentazione, molto probabilmente imputabile a condizioni meteo avverse e temperatura molto rigida.

COLLEGAMENTI GRAVIM	ELLA I ETRICI - Feb	braio 2010 (LC	R-D85)
Tratta	Ag (mGal) [# in µGal]	Ag 1995	1995-2010 pGal
LNGS <sub>ar</sub> <sup>1</sup> → LNGS <sub>r0</sub>	92.812±2		
$AQ_{est}^{-2} \rightarrow LNGS_{est}$	-47.707 ± 2		
AQ <sub>est</sub> → AQ <sub>est she</sub>	-0.054 ± 4		
AQ <sub>est</sub> → M.te Porzio Catone <sub>est</sub>	76.723 ± 1		
M.te Porzio Catone <sub>est</sub> → Palestrina <sub>est</sub>	-14.401 ± 3		
Palestrina <sub>cut</sub> → S.Angelo <sub>cut</sub>	40.093 ± 3		
S.Angelo <sub>set</sub> → AQ <sub>set</sub>	-102.452 ± 5		
S. Angelo <sub>sst</sub> → S. Angelo <sub>sst, slo.</sub>	-0.047 ± 3		
M.te Porzio Catone <sub>iot</sub> LNGS <sub>lat</sub>	-217,242 + 3	-217.603 ± 12	+361 + 12

Al fine di verificare quale delle due stazioni è stata affetta dalla variazione rilevata, è stata valutata la stabilità nel tempo della stazione di M.te Porzio attraverso una serie di controlli incrociati tra tutte le misure a disposizione sia relative che assolute dal 1995 e tenendo presente che la misura assoluta a M.te Porzio è datata 1977.

Considerando le misure relative condotte nel periodo 2005-2010 (**Tabella II**) la stazione è risultata stabile.

-	ARETT A DE	acceptance and a		ELLA III		ATELLITE ESTERN	
Stanione Assoluta	Duta	Est-minus COTTODO (a/God)	Harirum (m)	dgidh (irGolim)	ga: al rusir	Educate - enterno (LCR-D85) (a-Gal)	Enema
Mt Pomo Catour	1077	990 261 139	0.801	-314	985 261 395	-216	980 261 042
	2/2006			-297.9 ± 0.5			
	6/2006			-297 ± 5			
Napoli Università	1986/2009	980 257 805 ± 4*	0.992= 0.001	-266±3	990 258 066	45 = 2	980 258 111 = 5
S.Aagelo Rossac	11/2005	980 283 885 a 9	0.518±0.001	-392 a 3	980 286 09149	20 a 5	980 286 111 = 10
2	5/2007	980 265 881 ± 9	0.509±0.001 0.504±0.001	-376 ± 6	980 286,073±11	47±3	980 286 092 ± 12
Polestrial	11/2005	980 246 845 ± 9	0,519+0.001	-274±1	980 246 990 ± 9	-959 ± 6	980 246 031 = 11
	3/2007	980 346 837 ± 9	0.512±0.001	-260 n T	980 246 981 ± 11		980 246 022 ± 13
L'Aquils Course	2/2010		0.533±0.001	-271.9 ± 0.5		51±4	2
L'Aquile-LNG6 <sub>ac</sub>	2/2010			-258 ± 6			
* Il valore di Nasoli	é stato rimin	water eacher and 2003	e sel 3009 ed é	ricultato stabil			

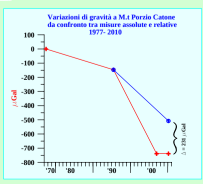
	TABE	LLA IV				
M.te PORZIO -	Confronto tra n	nisure assolute e	relative 1977/20	010		
Tratta	Tratta Δg (μGal)					
100000	Da g <sub>els</sub>				•	
		1995	2006//2007 (Valori medi)	2/2010	Ag abs-rel	
Napoli <sub>sh</sub> → M te Porzio Catone <sub>sh</sub>	-3.324					
Napoli <sub>est</sub> → M te Porzio Catone <sub>est</sub>	-3.043	-3.190			-147	
S.Angelo <sub>est</sub> M.te Porzio Catone <sub>est</sub>	-24.945		-25.692± 6	-25.692±4	-747	
S. Angelo <sub>alo</sub> → M. te Porzio Catone <sub>alo</sub>	-24.680					
Palestrina <sub>est</sub> → M.te Porzio Catone <sub>est</sub>	15.132		14.401 ± 4	14.401 ± 3	-731	
Palestrina <sub>est</sub> → S.Angelo <sub>est</sub>	40.075 ± 10		40.089 ± 13	40.093 ± 3	14/18	
$LNGS_{lat} \rightarrow M.te\ Porzio\ Catome_{ext}$		217.603 ± 12		217.242 ± 3	-361	

I vari confronti hanno dimostrato che la stazione di M.te Porzio è affetta da una forte diminuzione di gravità, verosimilmente imputabile in parte al valore di riferimento misurato nel 1977 con gravimetro assoluto di vecchia generazione, in parte a probabili ristrutturazioni del sito e in parte a probabili ristrutturazioni del sito e in parte a probabilo variazione dovuta alla dinamica della zone dove è posizionato (Colli Albani) (TABELLA IV).

Nel grafico a fianco è rappresentata la variazione di gravità a M.te Porzio dal 1977 così come valutato dal confronto tra misure assolute e relative con Napoli, S. Angelo Romano e Palestrina (Ref. TABELLA IV -croci rosse). In esso è anche riportata la variazione tra M.te Porzio e LNGS (cerchi aperti blu).

Il grafico rappresentato ha permesso di valutare una più realistica variazione di gravità a LNGS nel periodo 1995-2010 considerando la differenza tra le variazioni ottenute per misura diretta e per confronto con valori assoluti.

Essa risulta pari a + 231  $\mu$ Gal.



Non è possibile al momento imputare la variazione calcolata ad alcun evento particolare, mancando il conforto delle misure assolute. E' stata perciò programmata la ripetizione delle misure, assolute e relative, possibilmente entro la fine del 2010.