

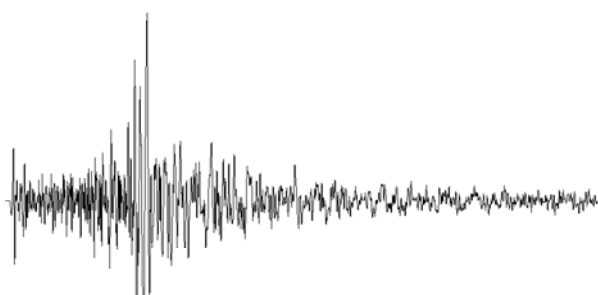
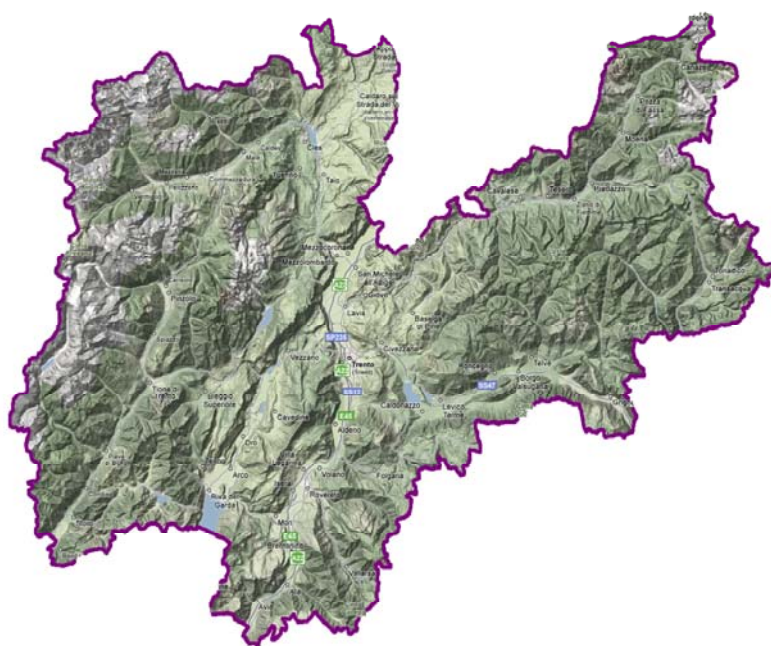


PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

SERVIZIO GEOLOGICO - UFFICIO STUDI GEOFISICI

TRENTINO SEISMOMETRIC NETWORK

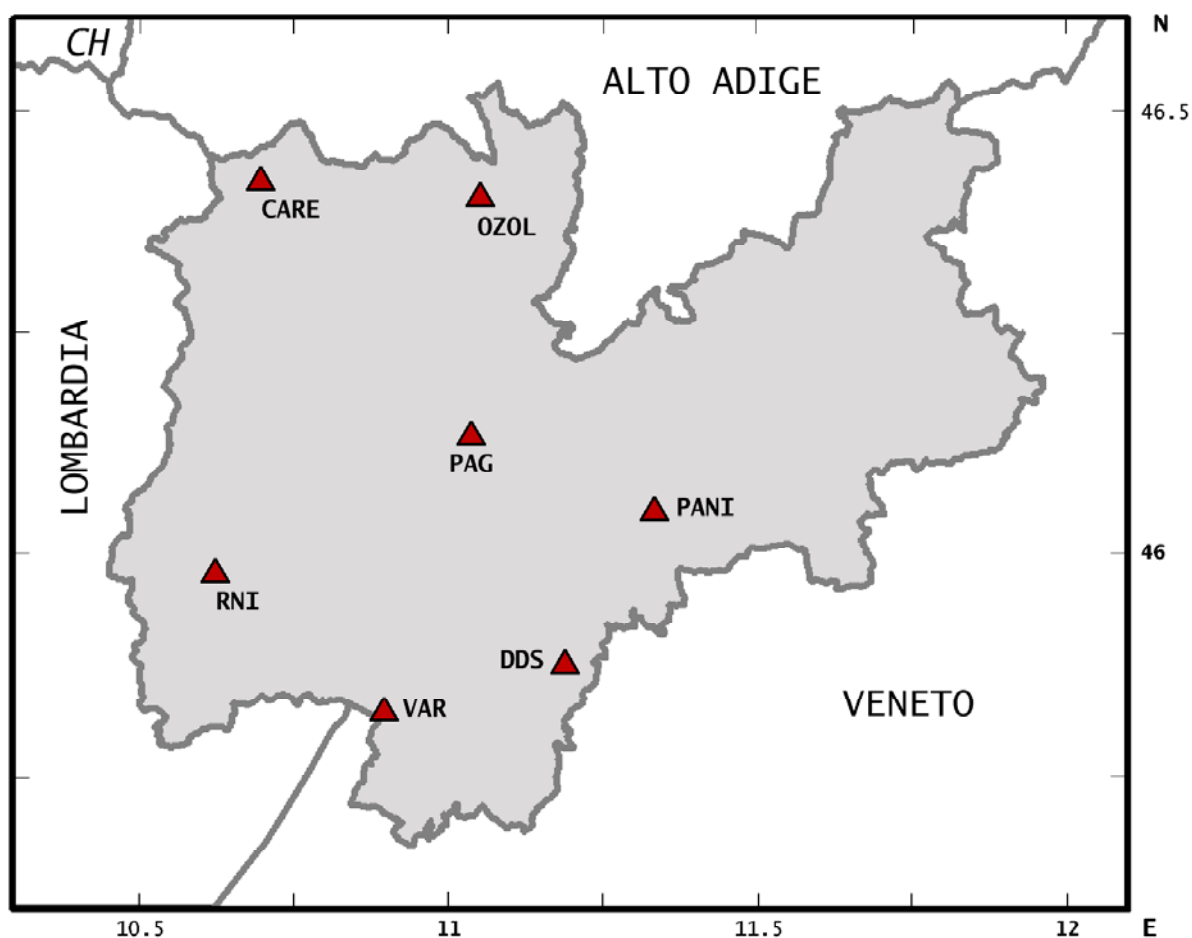
**JANUARY
MARCH
2007**



QUARTERLY BULLETIN

TRENTINO SEISMOMETRIC NETWORK

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
Servizio Geologico - Ufficio Studi Geofisici
Via Vienna, 17 38121 TRENTO
TEL 0461 492585 - FAX 0461 492521
E-mail: infoeq@retesismicatrento.org



| | | | | |
|------|-------------------------|---------|---------|------|
| RNI | Roncone (Malga Avalina) | 45,9809 | 10,6228 | 1915 |
| VAR | Monte Varagna | 45,8271 | 10,8981 | 1730 |
| DDS | Dosso del Sommo | 45,8800 | 11,1889 | 1670 |
| PANI | Monte Panarotta | 46,0508 | 11,3349 | 1985 |
| OZOL | Monte Ozolo | 46,4033 | 11,0517 | 1230 |
| CARE | Lago del Careser | 46,4245 | 10,6974 | 2610 |
| PAG | Cima Paganella | 46,1372 | 11,0383 | 2105 |

EVENT HEADER

Program for earthquake parameters : Hypoellipse 2.0

Date : origin date of event

Time : origin time of event
(Greenwich Mean Time)

Geographical Coordinates : hypocentral coordinates
LAT N, LON E and Depth (degrees and km)

Magnitude : MA : mean amplitude magnitude
MD : mean duration magnitude

Location Errors : az1 : azimuth of axis 1 of error ellipsoid (deg.)
dp1 : dip of axis 1
se1 : length of ellipsoid semiaxis 1 (km)
az2 : azimuth of axis 2 of error ellipsoid (deg.)
dp2 : dip of axis 2
se2 : length of ellipsoid semiaxis 2 (km)
q : either error ellipsoid quality
A : very good
B : good
C : poor
D : bad

RMS : root mean square of residual

Type (of event) : 0 : local or near
10 : near/remote
1 to 3 : explosions (see Notes)

Epicentral Area : town,village or geographical zone;
between brackets Italian County or European Count.
station code failing hypocentral location

Notes : expl?? uncertain explosion
expl? probable explosion
expl! explosion
data from other seismological centers :
(N) is the NEIC (USGS)
(O) is the OGS-CRS (N-E Italy Seismic Network)
(I) is the INGV (Rome)
(S) is the Swiss Seismological Service

STATION DATA

st_name : station code
 RNI is 3D station (RNIV for vertical component;
 RNIN for north-south component; RNIE for east-west component)
 VAR is 3D station (VARV for vertical component;
 VARN for north-south component; VARE for east-west component)
 DDS is 3D station (DDSV for vertical component;
 DDSN for north-south component; DDSE for east-west component)
 PANI is 3D station (PANV for vertical component;
 PANN for north-south component; PANE for east-west component)
 OZOL is 3D station (OZOV for vertical component;
 OZON for north-south component; OZOE for east-west component)
 CARE is 3D station (CARV for vertical component;
 CARN for north-south component; CARE for east-west component)
 PAG is 3D station (PAGV for vertical component;
 PAGN for north-south component; PAGE for east-west component)

p_rem : P remark : E = emersion; I = impetus
m : first motion direction of P-arrival:
 C = compression; D = dilatation

w_p : P-phase weighth code:
 0 = full weighth; 1 to 3 = partial weighth; 8 = no weighth

time_s : time of P-arrival (HH-MM-SS)

dist : distance (km)

azm : azimuth from epicenter to station (degrees)

s_sec : seconds of S-arrival

w_s : S-phase weighth code (see w_p for explanation)

ain : angle of ray leaving hypocenter (degrees)

mx_amp : maximum peak-to-peak amplitude (1/10 mV)

per : period of maximum amplitude (seconds)

p_calc : P travel time computed

p_std : P standard error

cf : corrected first motion symbol

f_p time : F-P time interval for f_mag (seconds)

p_res : residual of P-arrival (seconds)

s_std : S standard error

s_res : residual of S-arrival (seconds)

x_mag : local Richter magnitude for amplitude signal

f_mag : duration magnitude; calculated according to an empirical equatio
 (Rebez, Renner, Slejko - 1984)

$$f_mag = a + b \log(t) + c \ d$$
 t = average duration
 d = average epicentral distance
 a, b and c = empirical costant

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|--|---|-----|-----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|---------------|----------|
| 01/01/2007 | 14.59.38.22 | 46.3561 | 14.9055 | | 5 | 4,1 | 356 | 1 | 9,6 | 266 | 43 | 2,2 | D | 0,09 | 0 | POHORJE [SLO] | M 3.7(S) |
|------------|-------------|---------|---------|--|---|-----|-----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|---------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| PANN | | 1 | | 15.00.20.97 | 277,6 | 264 | 54,26 | 1 | 47 | 61,6 | 0,24 | 42,55 | 0,48 | | 249 | -0,03 | 0,48 | -0,11 | | |
| PANE | | 1 | | 15.00.20.97 | 277,6 | 264 | 54,26 | 1 | 47 | 92,6 | 0,94 | 42,55 | 0,48 | | 249 | -0,03 | 0,48 | -0,11 | | |
| PANV | | 1 | | 15.00.20.98 | 277,6 | 264 | 54,26 | 1 | 47 | 43,6 | 0,48 | 42,55 | 0,48 | | 249 | -0,02 | 0,48 | -0,11 | 4,8 | 4,1 |
| DDSV | | 1 | | 15.00.22.70 | 292,1 | 261 | 57,46 | 1 | 47 | 27,5 | 0,46 | 44,35 | 0,48 | | | -0,07 | 0,48 | -0,05 | 5 | |
| DDSN | | 1 | | 15.00.22.70 | 292,1 | 261 | 57,47 | 1 | 47 | 63,7 | 0,34 | 44,35 | 0,48 | | | -0,07 | 0,48 | -0,04 | | |
| DDSE | | 1 | | 15.00.22.70 | 292,1 | 261 | 57,47 | 1 | 47 | 73,5 | 0,51 | 44,35 | 0,48 | | | -0,07 | 0,48 | -0,04 | | |
| OZOV | | 1 | | 15.00.23.33 | 296,5 | 272 | 58,55 | 1 | 47 | 84,9 | 0,38 | 44,91 | 0,48 | | 250 | 0,06 | 0,48 | 0,14 | 5,1 | 4,1 |
| OZON | | 1 | | 15.00.23.33 | 296,5 | 272 | 58,55 | 1 | 47 | 258 | 0,45 | 44,91 | 0,48 | | 250 | 0,06 | 0,48 | 0,14 | | |
| OZOE | | 1 | | 15.00.23.33 | 296,5 | 272 | 58,55 | 1 | 47 | 226 | 0,48 | 44,91 | 0,48 | | 250 | 0,06 | 0,48 | 0,14 | | |
| PAGN | | 2 | | 15.00.23.55 | 299,2 | 267 | 59,28 | 2 | 47 | 50,9 | 0,46 | 45,24 | 1,2 | | | -0,16 | 1,2 | 0,09 | | |
| PAGE | | 2 | | 15.00.23.55 | 299,2 | 267 | 59,28 | 2 | 47 | 36,2 | 0,58 | 45,24 | 1,2 | | | -0,16 | 1,2 | 0,09 | | |
| PAGV | | 2 | | 15.00.23.56 | 299,2 | 267 | 59,28 | 2 | 47 | 24 | 0,4 | 45,24 | 1,2 | | | -0,15 | 1,2 | 0,09 | 4,9 | |
| VARN | | 1 | | 15.00.25.74 | 315,4 | 261 | 62,83 | 1 | 47 | 154 | 0,22 | 47,27 | 0,48 | | 248 | 0,05 | 0,48 | 0,11 | | |
| VARV | | 1 | | 15.00.25.74 | 315,4 | 261 | 62,83 | 1 | 47 | 63,9 | 0,45 | 47,27 | 0,48 | | 248 | 0,05 | 0,48 | 0,11 | 5,1 | 4,1 |
| VARE | | 1 | | 15.00.25.74 | 315,4 | 261 | 62,83 | 1 | 47 | 108 | 0,4 | 47,27 | 0,48 | | 248 | 0,05 | 0,48 | 0,11 | | |
| CARE | | 1 | | 15.00.26.88 | 323,9 | 273 | 64,65 | 1 | 47 | 54,3 | 0,58 | 48,34 | 0,48 | | | 0,02 | 0,48 | -0,15 | | |
| CARN | | 1 | | 15.00.26.88 | 323,9 | 273 | 64,65 | 1 | 47 | 45,5 | 0,77 | 48,34 | 0,48 | | | 0,02 | 0,48 | -0,15 | | |
| CARV | | 1 | | 15.00.26.88 | 323,9 | 273 | 64,65 | 1 | 47 | 40 | 0,64 | 48,34 | 0,48 | | | 0,02 | 0,48 | -0,15 | 5 | |
| RNIE | | 1 | | 15.00.27.92 | 333,3 | 264 | 66,81 | 1 | 47 | 87,9 | 0,4 | 49,51 | 0,48 | | | -0,03 | 0,48 | 0,07 | | |
| RNIN | | 1 | | 15.00.27.92 | 333,3 | 264 | 66,81 | 1 | 47 | 172 | 0,29 | 49,51 | 0,48 | | | -0,03 | 0,48 | 0,07 | | |
| RNIV | E | C | 1 | 15.00.27.92 | 333,3 | 264 | 66,81 | 1 | 47 | 40,2 | 0,7 | 49,51 | 0,48 | C | | -0,03 | 0,48 | 0,07 | 5,1 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--------------|
| 05/01/2007 | 10.42.34.17 | . | . | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | DOUBLE EVENT |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--------------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| PANE | | 2 | | 10.42.34.17 | | | | 8 | | 5,14 | 0,11 | | | | | | | | | |
| PANV | | 2 | | 10.42.34.17 | | | | 8 | | 4,74 | 0,1 | | | | | | | | | |
| PANN | | 2 | | 10.42.34.17 | | | | 8 | | 3,56 | 0,08 | | | | | | | | | |
| DDSV | | 2 | | 10.42.35.77 | | | | 8 | | 2,01 | 0,03 | | | | | | | | | |
| DDSN | | 2 | | 10.42.35.77 | | | | 8 | | 2,43 | 0,05 | | | | | | | | | |
| DDSE | | 2 | | 10.42.35.77 | | | | 8 | | 2,5 | 0,06 | | | | | | | | | |
| VARV | | 2 | | 10.42.38.80 | | | | 8 | | 5,51 | 0,03 | | | | | | | | | |
| VARE | | 2 | | 10.42.38.80 | | | | 8 | | 8,41 | 0,06 | | | | | | | | | |
| VARN | | 2 | | 10.42.38.80 | | | | 8 | | 8 | 0,05 | | | | | | | | | |
| OZOV | | 2 | | 10.42.41.47 | | | | 8 | | 3,59 | 0,08 | | | | | | | | | |
| OZON | | 2 | | 10.42.41.47 | | | | 8 | | 2,85 | 0,11 | | | | | | | | | |
| OZOE | | 2 | | 10.42.41.47 | | | | 8 | | 3,16 | 0,72 | | | | | | | | | |
| RNIV | | 2 | | 10.42.43.02 | | | | 8 | | 1,73 | 0,05 | | | | | | | | | |
| RNIN | | 2 | | 10.42.43.02 | | | | 8 | | 3,06 | 0,18 | | | | | | | | | |
| RNIE | | 2 | | 10.42.43.02 | | | | 8 | | 2,04 | 0,14 | | | | | | | | | |
| CARE | | 2 | | 10.42.44.69 | | | | 8 | | 4,04 | 0,38 | | | | | | | | | |
| CARN | | 2 | | 10.42.44.69 | | | | 8 | | 3,86 | 0,16 | | | | | | | | | |
| CARV | | 2 | | 10.42.44.69 | | | | 8 | | 5,63 | 0,1 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----------|--|--|--|--|
| 01/10/2007 | 22.03.38.91 | . | . | | | | | | | | | | | | 0 | CARE,RNI | | | | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|----------|--|--|--|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| CARE | I | D | 0 | 22.03.38.91 | | | 40 | 1 | | 31,4 | 0,06 | | | | 27 | | | | | |
| CARV | I | D | 0 | 22.03.38.91 | | | 40 | 1 | | 25,5 | 0,02 | | | | 27 | | | | | |
| CARN | I | D | 0 | 22.03.38.91 | | | 40 | 1 | | 36,9 | 0,02 | | | | 27 | | | | | |
| RNIV | I | C | 1 | 22.03.46.66 | | | 53,18 | 1 | | 0,93 | 0,06 | | | | 27 | | | | | |
| RNIN | | | 1 | 22.03.46.66 | | | 53,18 | 1 | | 2,64 | 0,13 | | | | 27 | | | | | |
| RNIE | | | 1 | 22.03.46.66 | | | 53,18 | 1 | | 3,16 | 0,16 | | | | 27 | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|--|---|-----|-----|---|----|-----|----|-----|---|------|---|----------------------|----------|
| 05/01/2007 | 16.05.51.54 | 43.4773 | 12.5123 | | 4 | 3,9 | 249 | 2 | 13 | 340 | 43 | 2,0 | D | 0,07 | 0 | SERRA DI BURANO (PU) | M 3.0(I) |
|------------|-------------|---------|---------|--|---|-----|-----|---|----|-----|----|-----|---|------|---|----------------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| DDSV | | | 1 | 16.06.35.39 | 286,9 | 339 | 69,6 | 1 | 47 | 11,1 | 0,08 | 43,7 | 0,48 | | 201 | -0,04 | 0,48 | -0,07 | 3,9 | 3,9 |
| DDSN | | | 1 | 16.06.35.39 | 286,9 | 339 | 69,61 | 1 | 47 | 21,7 | 0,08 | 43,7 | 0,48 | | 201 | -0,04 | 0,48 | -0,06 | | |
| DDSE | | | 1 | 16.06.35.39 | 286,9 | 339 | 69,61 | 1 | 47 | 16,2 | 0,11 | 43,7 | 0,48 | | 201 | -0,04 | 0,48 | -0,06 | | |
| VARN | | | 0 | 16.06.35.92 | 290,8 | 334 | 70,49 | 1 | 47 | 160 | 0,11 | 44,2 | 0,16 | | 196 | -0,02 | 0,48 | -0,08 | | |
| VARE | | | 0 | 16.06.35.92 | 290,8 | 334 | 70,49 | 1 | 47 | 122 | 0,1 | 44,2 | 0,16 | | 196 | -0,02 | 0,48 | -0,08 | | |
| VARV | E | D | 0 | 16.06.35.93 | 290,8 | 334 | 70,49 | 1 | 47 | 60,8 | 0,11 | 44,2 | 0,16 | D | 196 | -0,01 | 0,48 | -0,08 | 4,4 | 3,9 |
| PANV | | | 1 | 16.06.37.19 | 300,8 | 342 | 72,72 | 1 | 47 | 15 | 0,11 | 45,44 | 0,48 | | 197 | -0,03 | 0,48 | -0,12 | 3,8 | 3,9 |
| PANN | | | 1 | 16.06.37.19 | 300,8 | 342 | 72,72 | 1 | 47 | 25,8 | 0,1 | 45,44 | 0,48 | | 197 | -0,03 | 0,48 | -0,12 | | |
| PANE | | | 1 | 16.06.37.19 | 300,8 | 342 | 72,72 | 1 | 47 | 20,4 | 0,1 | 45,44 | 0,48 | | 197 | -0,03 | 0,48 | -0,12 | | |
| RNIE | | | 1 | 16.06.39.13 | 315,9 | 332 | 76,28 | 1 | 47 | 58,8 | 0,11 | 47,33 | 0,48 | | | 0,03 | 0,48 | 0,09 | | |
| RNIV | E | D | 1 | 16.06.39.13 | 315,9 | 332 | 76,28 | 1 | 47 | 23,1 | 0,06 | 47,33 | 0,48 | D | | 0,03 | 0,48 | 0,09 | 3,8 | |
| RNIN | | | 1 | 16.06.39.13 | 315,9 | 332 | 76,28 | 1 | 47 | 63,2 | 0,19 | 47,33 | 0,48 | | | 0,03 | 0,48 | 0,09 | | |
| OZOE | | | 1 | 16.06.42.76 | 345 | 341 | 82,71 | 1 | 47 | 24,1 | 0,26 | 50,97 | 0,48 | | 198 | 0,11 | 0,48 | 0,19 | | |
| OZOV | | | 1 | 16.06.42.76 | 345 | 341 | 82,71 | 1 | 47 | 14,3 | 0,13 | 50,97 | 0,48 | | 198 | 0,11 | 0,48 | 0,19 | 4 | 3,9 |
| OZON | | | 1 | 16.06.42.76 | 345 | 341 | 82,71 | 1 | 47 | 21,1 | 0,26 | 50,97 | 0,48 | | 198 | 0,11 | 0,48 | 0,19 | | |
| CARN | | | 1 | 16.06.44.44 | 357,6 | 337 | | 8 | 47 | 10 | 0,14 | 52,54 | 0,48 | | | 0,06 | | 0 | | |
| CARV | | | 1 | 16.06.44.44 | 357,6 | 337 | | 8 | 47 | 10,3 | 0,3 | 52,54 | 0,48 | | | 0,06 | | 0 | 4,3 | |
| CARE | | | 1 | 16.06.44.44 | 357,6 | 337 | | 8 | 47 | 9,83 | 0,13 | 52,54 | 0,48 | | | 0,06 | | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|--|
| 06/01/2007 | 0.38.12.65 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR,RNI | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | I | C | 1 | 0.38.12.65 | | | 15,52 | 1 | | 4,6 | 0,06 | | | | 30 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 0.38.12.65 | | | 15,52 | 1 | | 14,5 | 0,08 | | | | 30 | | | | | |
| VARE | | | 1 | 0.38.12.65 | | | 15,52 | 1 | | 9,31 | 0,05 | | | | 30 | | | | | |
| RNIE | | | 2 | 0.38.14.50 | | | 18,68 | 2 | | 1,84 | 0,14 | | | | 30 | | | | | |
| RNIV | | | 2 | 0.38.14.50 | | | 18,68 | 2 | | 1,35 | 0,06 | | | | 30 | | | | | |
| RNIN | | | 2 | 0.38.14.50 | | | 18,68 | 2 | | 2,61 | 0,18 | | | | 30 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|
| 07/01/2007 | 15.44.36.49 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARE | | | 1 | 15.44.36.49 | | | 38,63 | 1 | | 7,72 | 0,03 | | | | 18 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 15.44.36.49 | | | 38,63 | 1 | | 12,6 | 0,05 | | | | 18 | | | | | |
| VARV | I | C | 1 | 15.44.36.49 | | | 38,63 | 1 | | 3,94 | 0,05 | | | | 18 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|
| 12/01/2007 | 19.20.37.31 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | DDS | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| DDSV | I | D | 0 | 19.20.37.31 | | | 38,14 | 1 | | 6,63 | 0,02 | | | | 16 | | | | | |
| DDSN | I | D | 0 | 19.20.37.31 | | | 38,14 | 1 | | 10,5 | 0,02 | | | | 16 | | | | | |
| DDSE | | | 0 | 19.20.37.31 | | | 38,14 | 1 | | 12,8 | 0,05 | | | | 16 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|--|
| 13/01/2007 | 7.55.10.17 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR,RNI | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | I | D | 0 | 7.55.10.17 | | | 11,6 | 1 | | 67,6 | 0,05 | | | | 24 | | | | | |
| VARE | | | 0 | 7.55.10.17 | | | 11,6 | 1 | | 112 | 0,06 | | | | 24 | | | | | |
| VARN | | | 0 | 7.55.10.17 | | | 11,6 | 1 | | 152 | 0,08 | | | | 24 | | | | | |
| RNIE | | | 2 | 7.55.13.04 | | | 17,03 | 2 | | 6,58 | 0,14 | | | | 24 | | | | | |
| RNIN | | | 2 | 7.55.13.04 | | | 17,03 | 2 | | 3,94 | 0,13 | | | | 24 | | | | | |
| RNIV | | | 2 | 7.55.13.04 | | | 17,03 | 2 | | 2,06 | 0,16 | | | | 24 | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|-------------------|-------|-------|------|------|--|
| 16/01/2007 | 11.20.52.41 | 45.5675 | 10.8948 | 4,17 | 1,7 | 2,1 | 257 | 3 | 5,5 | 166 | 8 | 4,8 | D | 0,04 | 0 | VALPOLICELLA (VR) | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| VARV | I | D | 1 | 11.20.57.43 | 28,9 | 1 | 61,33 | 1 | 98 | 11,5 | 0,14 | 4,98 | 0,48 | D | 48 | 0 | 0,48 | -0,03 | 1,9 | 2,1 | |
| VARN | | | 1 | 11.20.57.43 | 28,9 | 1 | 61,33 | 1 | 98 | 33 | 0,13 | 4,98 | 0,48 | | 48 | 0 | 0,48 | -0,03 | | | |
| VARE | | | 1 | 11.20.57.43 | 28,9 | 1 | 61,33 | 1 | 98 | 19,9 | 0,14 | 4,98 | 0,48 | | 48 | 0 | 0,48 | -0,03 | | | |
| DDSN | | | 2 | 11.20.59.57 | 41,6 | 33 | 65,27 | 2 | 96 | 2,99 | 0,16 | 7,15 | 1,2 | | 49 | -0,01 | 1,2 | 0,09 | | | |
| DDSV | | | 2 | 11.20.59.57 | 41,6 | 33 | 65,27 | 2 | 96 | 0,9 | 0,16 | 7,15 | 1,2 | | 49 | -0,01 | 1,2 | 0,09 | 1,5 | 2,1 | |
| DDSE | | | 2 | 11.20.59.57 | 41,6 | 33 | 65,27 | 2 | 96 | 2,43 | 0,13 | 7,15 | 1,2 | | 49 | -0,01 | 1,2 | 0,09 | | | |
| RNIE | | | 2 | 11.21.01.07 | 50,6 | 335 | 8,023 | 2 | 95 | 9,8 | 0,14 | 8,68 | 1,2 | | 50 | -0,03 | 1,2 | 0,13 | | | |
| RNIV | | | 2 | 11.21.01.08 | 50,6 | 335 | 8,023 | 2 | 95 | 2,47 | 0,13 | 8,68 | 1,2 | | 50 | -0,03 | 1,2 | 0,13 | 1,6 | 2,1 | |
| RNIN | | | 2 | 11.21.01.08 | 50,6 | 335 | 8,023 | 2 | 95 | 9,37 | 0,19 | 8,68 | 1,2 | | 50 | -0,03 | 1,2 | 0,13 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 17/01/2007 | 0.30.18.20 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | PANI | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| PANE | | | 1 | 0.30.18.20 | | | 20,15 | 1 | | 6,66 | 0,1 | | | | 25 | | | | | |
| PANN | | | 1 | 0.30.18.20 | | | 20,15 | 1 | | 7,31 | 0,06 | | | | 25 | | | | | |
| PANV | I | D | 1 | 0.30.18.20 | | | 20,15 | 1 | | 7,8 | 0,06 | | | | 25 | | | | | |

| 18/01/2007 | 5.18.24.77 | 45.9728 | 10.9148 | 6,43 | 2,5 | 2,4 | 313 | 4 | 0,6 | 43 | 4 | 0,8 | B | 0,18 | 0 | DRO (TN) | | M 1.7(S) | | |
|------------|------------|---------|---------|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|----------|-------|----------|------|------|
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARE | | | 1 | 5.18.27.16 | 16,2 | 185 | 30,07 | 1 | 112 | 327 | 0,08 | 2,99 | 0,48 | | 61 | -0,7 | 0,48 | -0,21 | | |
| VARN | | | 1 | 5.18.27.16 | 16,2 | 185 | 30,07 | 1 | 112 | 395 | 0,1 | 2,99 | 0,48 | | 60 | -0,7 | 0,48 | -0,21 | | |
| VARV | | | 1 | 5.18.27.16 | 16,2 | 185 | 30,07 | 1 | 112 | 125 | 0,11 | 2,99 | 0,48 | | 60 | -0,7 | 0,48 | -0,21 | 2,5 | 2,4 |
| PAGE | | | 1 | 5.18.28.75 | 20,6 | 28 | 31,73 | 1 | 107 | 54,1 | 0,19 | 3,7 | 0,48 | | 59 | 0,18 | 0,48 | 0,19 | | |
| PAGN | | | 1 | 5.18.28.75 | 20,6 | 28 | 31,73 | 1 | 107 | 68 | 0,13 | 3,7 | 0,48 | | 59 | 0,18 | 0,48 | 0,19 | | |
| PAGV | I | C | 1 | 5.18.28.75 | 20,6 | 28 | 31,73 | 1 | 107 | 21,7 | 0,21 | 3,7 | 0,48 | C | 59 | 0,18 | 0,48 | 0,19 | 2,6 | 2,4 |
| RNIE | | | 1 | 5.18.28.99 | 22,6 | 272 | 32,3 | 1 | 106 | 233 | 0,08 | 4,02 | 0,48 | | 59 | 0,11 | 0,48 | 0,21 | | |
| RNIN | | | 1 | 5.18.28.99 | 22,6 | 272 | 32,3 | 1 | 106 | 193 | 0,13 | 4,02 | 0,48 | | 59 | 0,11 | 0,48 | 0,21 | | |
| RNIV | I | C | 0 | 5.18.28.99 | 22,6 | 272 | 32,3 | 1 | 106 | 75,8 | 0,06 | 4,02 | 0,16 | C | 59 | 0,11 | 0,48 | 0,21 | 2,2 | 2,4 |
| DDSE | E | C | 0 | 5.18.29.14 | 23,6 | 116 | 32,24 | 1 | 105 | 54,8 | 0,08 | 4,19 | 0,16 | | 60 | 0,11 | 0,48 | -0,11 | | |
| DDSV | I | D | 0 | 5.18.29.14 | 23,6 | 116 | 32,24 | 1 | 105 | 24,1 | 0,19 | 4,19 | 0,16 | D | 60 | 0,11 | 0,48 | -0,11 | 2,7 | 2,4 |
| DDSN | I | C | 0 | 5.18.29.14 | 23,6 | 116 | 32,24 | 1 | 105 | 43,6 | 0 | 4,19 | 0,16 | | 60 | 0,11 | 0,48 | -0,11 | | |
| PANN | E | D | 1 | 5.18.30.73 | 33,7 | 75 | 35,13 | 1 | 101 | 41,2 | 0,06 | 5,86 | 0,48 | | 60 | 0,04 | 0,48 | -0,18 | | |
| PANV | I | D | 1 | 5.18.30.73 | 33,7 | 75 | 35,13 | 1 | 101 | 40 | 0,1 | 5,86 | 0,48 | D | 60 | 0,04 | 0,48 | -0,18 | 2,5 | 2,4 |
| PANE | | | 1 | 5.18.30.73 | 33,7 | 75 | 35,13 | 1 | 101 | 29,9 | 0,18 | 5,86 | 0,48 | | 60 | 0,04 | 0,48 | -0,18 | | |
| OZOV | I | C | 1 | 5.18.33.08 | 49 | 12 | 39,57 | 1 | 98 | 28,9 | 0,19 | 8,45 | 0,48 | C | 62 | -0,16 | 0,48 | -0,29 | 2,8 | 2,4 |
| OZON | | | 1 | 5.18.33.08 | 49 | 12 | 39,57 | 1 | 98 | 28,5 | 0,29 | 8,45 | 0,48 | | 62 | -0,16 | 0,48 | -0,29 | | |
| OZOE | | | 1 | 5.18.33.08 | 49 | 12 | 39,57 | 1 | 98 | 32,8 | 0,18 | 8,45 | 0,48 | | 62 | -0,16 | 0,48 | -0,29 | | |
| CARE | I | D | 0 | 5.18.33.91 | 53 | 341 | 40,89 | 2 | 97 | 21,9 | 0,11 | 9,13 | 0,16 | | 60 | -0,04 | 1,2 | -0,22 | | |
| CARN | I | C | 0 | 5.18.33.91 | 53 | 341 | 40,89 | 2 | 97 | 16,6 | 0,08 | 9,13 | 0,16 | | 60 | -0,04 | 1,2 | -0,22 | | |
| CARV | I | D | 0 | 5.18.33.91 | 53 | 341 | 40,89 | 2 | 97 | 19,9 | 0,05 | 9,13 | 0,16 | D | 60 | -0,04 | 1,2 | -0,22 | 2,2 | 2,3 |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|---|-----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|-------------|----------|
| 22/01/2007 | 19.39.25.07 | 46.6350 | 11.0608 | 19,83 | 2,9 | 3 | 224 | 3 | 2,8 | 316 | 35 | 1,8 | B | 0,17 | 0 | MERANO (BZ) | M 2.8(O) |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|---|-----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|-------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| OZON | E | D | 1 | 19.39.30.72 | 25,8 | 182 | 35,22 | 1 | 128 | 140 | 0,32 | 5,56 | 0,48 | | 123 | -0,04 | 0,48 | 0,03 | | |
| OZOE | E | D | 1 | 19.39.30.72 | 25,8 | 182 | 35,22 | 1 | 128 | 222 | 0,27 | 5,56 | 0,48 | | 123 | -0,04 | 0,48 | 0,03 | | |
| OZOV | I | C | 1 | 19.39.30.72 | 25,8 | 182 | 35,21 | 1 | 128 | 122 | 0,24 | 5,56 | 0,48 | C | 123 | -0,04 | 0,48 | 0,02 | 3,3 | 3,1 |
| CARV | I | C | 0 | 19.39.32.34 | 36,6 | 230 | 38,04 | 1 | 119 | 127 | 0,06 | 7,11 | 0,16 | C | | -0,05 | 0,48 | -0,07 | 2,9 | |
| CARE | I | D | 0 | 19.39.32.35 | 36,6 | 230 | 38,04 | 1 | 119 | 121 | 0,08 | 7,11 | 0,16 | | | -0,04 | 0,48 | -0,07 | | |
| CARN | I | D | 0 | 19.39.32.35 | 36,6 | 230 | 38,04 | 1 | 119 | 115 | 0,03 | 7,11 | 0,16 | | | -0,04 | 0,48 | -0,07 | | |
| PAGE | | | 1 | 19.39.35.35 | 55,3 | 182 | 43,38 | 1 | 110 | 30,6 | 0,11 | 10,05 | 0,48 | | | 0,11 | 0,48 | 0,2 | | |
| PAGN | | | 1 | 19.39.35.35 | 55,3 | 182 | 43,38 | 1 | 110 | 36,6 | 0,11 | 10,05 | 0,48 | | | 0,11 | 0,48 | 0,2 | | |
| PAGV | E | C | 1 | 19.39.35.36 | 55,3 | 182 | 43,38 | 1 | 110 | 16,4 | 0,11 | 10,05 | 0,48 | C | | 0,12 | 0,48 | 0,2 | 2,9 | |
| PANV | | | 2 | 19.39.37.25 | 68,3 | 162 | 46,52 | 1 | 59 | 36,6 | 0,08 | 12,15 | 1,2 | | 120 | -0,14 | 0,48 | -0,48 | 2,8 | 3 |
| PANN | | | 2 | 19.39.37.25 | 68,3 | 162 | 46,52 | 1 | 59 | 38,7 | 0,1 | 12,15 | 1,2 | | 120 | -0,14 | 0,48 | -0,48 | | |
| PANE | | | 2 | 19.39.37.25 | 68,3 | 162 | 46,52 | 1 | 59 | 50,5 | 0,13 | 12,15 | 1,2 | | 120 | -0,14 | 0,48 | -0,48 | | |
| RNIN | | | 1 | 19.39.39.46 | 80,2 | 205 | 50,14 | 1 | 59 | 63,6 | 0,16 | 13,89 | 0,48 | | 116 | 0,33 | 0,48 | 0,04 | | |
| RNIV | I | C | 1 | 19.39.39.46 | 80,2 | 205 | 50,14 | 1 | 59 | 20 | 0,08 | 13,89 | 0,48 | C | 116 | 0,33 | 0,48 | 0,04 | 2,7 | 3 |
| RNIE | | | 1 | 19.39.39.46 | 80,2 | 205 | 50,14 | 1 | 59 | 51,2 | 0,16 | 13,89 | 0,48 | | 116 | 0,33 | 0,48 | 0,04 | | |
| DDSN | | | 1 | 19.39.40.09 | 84,5 | 173 | 51,17 | 1 | 59 | 54,7 | 0,1 | 14,53 | 0,48 | | 117 | 0,34 | 0,48 | -0,02 | | |
| DDSE | | | 1 | 19.39.40.09 | 84,5 | 173 | 51,17 | 1 | 59 | 54,5 | 0,08 | 14,53 | 0,48 | | 117 | 0,34 | 0,48 | -0,02 | | |
| DDSV | I | C | 1 | 19.39.40.09 | 84,5 | 173 | 51,16 | 1 | 59 | 22,7 | 0,08 | 14,53 | 0,48 | C | 117 | 0,34 | 0,48 | -0,03 | 3,2 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|---|----|---|----|-----|----|-----|---|------|---|---------------------|----------|
| 25/01/2007 | 21.36.16.44 | 44.0556 | 12.8751 | 0,02 | 3,8 | 4 | 55 | 1 | 15 | 324 | 43 | 3,2 | D | 0,08 | 0 | MAR ADRIATICO SETT. | M 3.7(I) |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|---|----|---|----|-----|----|-----|---|------|---|---------------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| DDSV | | | 2 | 21.36.54.81 | 242,5 | 327 | 84,83 | 1 | 47 | 10 | 0,08 | 38,15 | 1,2 | | 259 | 0,02 | 0,48 | 0,14 | 3,6 | 4 |
| DDSN | | | 2 | 21.36.54.81 | 242,5 | 327 | 84,83 | 1 | 47 | 32,1 | 0,13 | 38,15 | 1,2 | | 259 | 0,02 | 0,48 | 0,14 | | |
| DDSE | | | 2 | 21.36.54.81 | 242,5 | 327 | 84,83 | 1 | 47 | 21,5 | 0,13 | 38,15 | 1,2 | | 259 | 0,02 | 0,48 | 0,14 | | |
| PANE | | | 1 | 21.36.56.02 | 252,8 | 332 | 86,99 | 1 | 47 | 32 | 0,13 | 39,43 | 0,48 | | 259 | -0,09 | 0,48 | -0,06 | | |
| PANN | | | 1 | 21.36.56.02 | 252,8 | 332 | 86,99 | 1 | 47 | 31,7 | 0,16 | 39,43 | 0,48 | | 259 | -0,09 | 0,48 | -0,06 | | |
| PANV | E | D | 1 | 21.36.56.02 | 252,8 | 332 | 86,99 | 1 | 47 | 23,4 | 0,06 | 39,43 | 0,48 | D | 259 | -0,09 | 0,48 | -0,06 | 3,5 | 4 |
| RNIE | | | 2 | 21.36.59.25 | 278 | 321 | 92,59 | 1 | 47 | 78,7 | 0,14 | 42,59 | 1,2 | | | -0,01 | 0,48 | -0,06 | | |
| RNIV | | | 2 | 21.36.59.25 | 278 | 321 | 92,59 | 1 | 47 | 24,4 | 0,05 | 42,59 | 1,2 | | | -0,01 | 0,48 | -0,06 | 3,6 | |
| RNIN | | | 2 | 21.36.59.25 | 278 | 321 | 92,59 | 1 | 47 | 94,8 | 0,19 | 42,59 | 1,2 | | | -0,01 | 0,48 | -0,06 | | |
| OZON | | | 1 | 21.37.01.71 | 297,6 | 332 | 36,86 | 1 | 47 | 44,8 | 0,26 | 45,04 | 0,48 | | 258 | 0,09 | 0,48 | -0,01 | | |
| OZOE | | | 1 | 21.37.01.71 | 297,6 | 332 | 36,86 | 1 | 47 | 66,5 | 0,38 | 45,04 | 0,48 | | 258 | 0,09 | 0,48 | -0,01 | | |
| OZOV | E | D | 1 | 21.37.01.72 | 297,6 | 332 | 36,85 | 1 | 47 | 36,5 | 0,29 | 45,04 | 0,48 | D | 258 | 0,09 | 0,48 | -0,02 | 4,6 | 4,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---------------|----------|
| 26/01/2007 | 5.04.38.71 | . | . | | | | | | | | | | | | 10 | TOLMEZZO (UD) | M 2.3(O) |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| PANE | | | 2 | 5.04.38.71 | | | 56,83 | 2 | | 4,87 | 0,18 | | | | 76 | | | | | |
| PANV | | | 2 | 5.04.38.71 | | | 56,83 | 2 | | 4,81 | 0,16 | | | | 76 | | | | | |
| PANN | | | 2 | 5.04.38.71 | | | 56,83 | 2 | | 4,85 | 0,17 | | | | 76 | | | | | |
| DDSV | | | 2 | 5.04.40.65 | | | 60,16 | 2 | | 1,2 | 0,08 | | | | 77 | | | | | |
| DDSE | | | 2 | 5.04.40.66 | | | 60,16 | 2 | | 1,2 | 0,08 | | | | 77 | | | | | |
| DDSN | | | 2 | 5.04.40.66 | | | 60,16 | 2 | | 1,3 | 0,07 | | | | 77 | | | | | |
| OZOV | | | 2 | 5.04.40.99 | | | 61,04 | 2 | | 3,06 | 0,13 | | | | 76 | | | | | |
| OZON | | | 2 | 5.04.40.99 | | | 61,05 | 2 | | 3,06 | 0,13 | | | | 76 | | | | | |
| OZOE | | | 2 | 5.04.40.99 | | | 61,05 | 2 | | 3,05 | 0,14 | | | | 76 | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 26/01/2007 | 14.52.29.33 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| OZOV | | 1 | | 14.52.29.33 | | | 31,12 | 1 | | 65,8 | 0,1 | | | | 29 | | | | | |
| OZOE | | 1 | | 14.52.29.33 | | | 31,12 | 1 | | 63,6 | 0,18 | | | | 29 | | | | | |
| OZON | | 1 | | 14.52.29.33 | | | 31,12 | 1 | | 105 | 0,13 | | | | 29 | | | | | |
| DDSE | | 2 | | 14.52.35.60 | | | 42,08 | 2 | | 2,51 | 0,08 | | | | 30 | | | | | |
| DDSN | | 2 | | 14.52.35.60 | | | 42,08 | 2 | | 2,73 | 0,05 | | | | 30 | | | | | |
| DDSV | | 2 | | 14.52.35.60 | | | 42,08 | 2 | | 1,46 | 0,06 | | | | 30 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 29/01/2007 | 14.10.55.33 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | DDS | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| DDSN | | | 1 | 14.10.55.33 | | | 55,97 | 1 | | 23 | 0,05 | | | | 12 | | | | | |
| DDSV | I | C | 1 | 14.10.55.33 | | | 55,97 | 1 | | 45,9 | 0,05 | | | | 12 | | | | | |
| DDSE | | | 1 | 14.10.55.33 | | | 55,97 | 1 | | 43,9 | 0 | | | | 12 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|---------|-------|-------|------|------|
| 31/01/2007 | 5.30.16.24 | 46.4631 | 11.3938 | 10,18 | 2,2 | 2,4 | 137 | 3 | 1,7 | 46 | 20 | 3,7 | D | 0,07 | 0 | BOLZANO | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| OZOE | | | 1 | 5.30.21.25 | 27,1 | 256 | 25,23 | 1 | 111 | 16,4 | 0,27 | 4,95 | 0,48 | | 61 | -0,02 | 0,48 | 0,04 | | |
| OZON | | | 1 | 5.30.21.25 | 27,1 | 256 | 25,23 | 1 | 111 | 11,1 | 0,35 | 4,95 | 0,48 | | 61 | -0,02 | 0,48 | 0,04 | | |
| OZOV | E | C | 1 | 5.30.21.25 | 27,1 | 256 | 25,23 | 1 | 111 | 9,34 | 0,16 | 4,95 | 0,48 | C | 61 | -0,02 | 0,48 | 0,04 | 1,9 | 2,4 |
| PANE | | | 1 | 5.30.24.47 | 46,1 | 186 | 30,65 | 1 | 103 | 4 | 0,11 | 8,06 | 0,48 | | 61 | 0,09 | 0,48 | -0,07 | | |
| PANN | | | 1 | 5.30.24.47 | 46,1 | 186 | 30,65 | 1 | 103 | 2,75 | 0,27 | 8,06 | 0,48 | | 61 | 0,09 | 0,48 | -0,07 | | |
| PANV | | | 1 | 5.30.24.48 | 46,1 | 186 | 30,64 | 1 | 103 | 2,97 | 0,38 | 8,06 | 0,48 | | 61 | 0,1 | 0,48 | -0,08 | 2,1 | 2,4 |
| CARE | | | 1 | 5.30.25.61 | 53,9 | 266 | 33,15 | 2 | 101 | 1,94 | 1,2 | 9,38 | 0,48 | | 62 | -0,09 | 1,2 | 0,07 | | |
| CARN | E | D | 1 | 5.30.25.61 | 53,9 | 266 | 33,15 | 2 | 101 | 1,99 | 1,4 | 9,38 | 0,48 | | 62 | -0,09 | 1,2 | 0,07 | | |
| CARV | E | C | 1 | 5.30.25.61 | 53,9 | 266 | 33,15 | 2 | 101 | 3,52 | 2,8 | 9,38 | 0,48 | C | 62 | -0,09 | 1,2 | 0,07 | 3 | 2,3 |
| DDSE | | | 2 | 5.30.27.97 | 66,7 | 194 | 36,83 | 2 | 99 | 2,38 | 0,14 | 11,54 | 1,2 | | 62 | 0,15 | 1,2 | -0,02 | | |
| DDSN | | | 2 | 5.30.27.97 | 66,7 | 194 | 36,83 | 2 | 99 | 2,34 | 0,08 | 11,54 | 1,2 | | 62 | 0,15 | 1,2 | -0,02 | | |
| DDSV | | | 2 | 5.30.27.97 | 66,7 | 194 | 36,83 | 2 | 99 | 0,63 | 0,27 | 11,54 | 1,2 | | 62 | 0,15 | 1,2 | -0,02 | 1,9 | 2,3 |
| RNIV | | | 2 | 5.30.30.18 | 80,1 | 228 | 40,93 | 2 | 97 | 1,61 | 0,19 | 13,8 | 1,2 | | | 0,1 | 1,2 | 0,05 | 1,9 | |
| RNIN | | | 2 | 5.30.30.18 | 80,1 | 228 | 40,93 | 2 | 97 | 5,54 | 0,16 | 13,8 | 1,2 | | | 0,1 | 1,2 | 0,05 | | |
| RNIE | | | 2 | 5.30.30.18 | 80,1 | 228 | 40,93 | 2 | 97 | 5,85 | 0,16 | 13,8 | 1,2 | | | 0,1 | 1,2 | 0,05 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|-----|----------|---------------|-------|-------|------|------|--|
| 01/02/2007 | 20.07.51.74 | 46.6554 | 11.4640 | 15,44 | 1,8 | 2,3 | 124 | 4 | 2,1 | 32 | 27 | 3,2 | B | 0,1 | 0 | VALDURNA (BZ) | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| OZOE | | | 1 | 20.07.59.68 | 42,3 | 229 | 65,63 | 1 | 110 | 9,03 | 0,19 | 7,69 | 0,48 | | 62 | 0,18 | 0,48 | 0,07 | | | |
| OZON | | | 1 | 20.07.59.68 | 42,3 | 229 | 65,63 | 1 | 110 | 9,03 | 0,16 | 7,69 | 0,48 | | 62 | 0,18 | 0,48 | 0,07 | | | |
| OZOV | I | D | 1 | 20.07.59.68 | 42,3 | 229 | 65,63 | 1 | 110 | 6,86 | 0,24 | 7,69 | 0,48 | D | 61 | 0,18 | 0,48 | 0,07 | 2,2 | 2,4 | |
| CARV | I | C | 1 | 20.08.03.00 | 64,4 | 247 | 12 | 1 | 104 | 4,9 | 0,03 | 11,31 | 0,48 | C | 61 | -0,15 | 0,48 | -0,06 | 1,5 | 2,3 | |
| CARN | | | 1 | 20.08.03.00 | 64,4 | 247 | 12 | 1 | 104 | 5,85 | 0,14 | 11,31 | 0,48 | | 61 | -0,14 | 0,48 | -0,06 | | | |
| CARE | | | 1 | 20.08.03.00 | 64,4 | 247 | 12 | 1 | 104 | 7,49 | 0,51 | 11,31 | 0,48 | | 61 | -0,14 | 0,48 | -0,06 | | | |
| PANV | I | D | 1 | 20.08.03.71 | 67,9 | 188 | 13,03 | 1 | 103 | 1,76 | 0,06 | 11,91 | 0,48 | D | 61 | 0 | 0,48 | -0,04 | 1,4 | 2,3 | |
| PANN | E | C | 1 | 20.08.03.71 | 67,9 | 188 | 13,02 | 1 | 103 | 1,91 | 0,06 | 11,91 | 0,48 | | 62 | -0,01 | 0,48 | -0,05 | | | |
| PANE | E | C | 1 | 20.08.03.71 | 67,9 | 188 | 13,02 | 1 | 103 | 2,1 | 0,1 | 11,91 | 0,48 | | 62 | -0,01 | 0,48 | -0,05 | | | |
| DDSN | | | 2 | 20.08.07.12 | 88,8 | 194 | 19,12 | 2 | 100 | 2,82 | 0,05 | 15,4 | 1,2 | | 59 | -0,06 | 1,2 | -0,12 | | | |
| DDSE | | | 2 | 20.08.07.12 | 88,8 | 194 | 19,12 | 2 | 100 | 2,78 | 0,1 | 15,4 | 1,2 | | 59 | -0,06 | 1,2 | -0,12 | | | |
| DDSV | | | 2 | 20.08.07.12 | 88,8 | 194 | 19,12 | 2 | 100 | 0,99 | 0,1 | 15,4 | 1,2 | | 59 | -0,06 | 1,2 | -0,12 | 1,9 | 2,2 | |
| RNIV | | | 2 | 20.08.09.04 | 99,1 | 221 | 22,5 | 2 | 59 | 1,84 | 0,1 | 17,06 | 1,2 | | 59 | 0,08 | 1,2 | 0,1 | 1,9 | 2,2 | |
| RNIN | | | 2 | 20.08.09.04 | 99,1 | 221 | 22,51 | 2 | 59 | 5,06 | 0,21 | 17,06 | 1,2 | | 59 | 0,08 | 1,2 | 0,11 | | | |
| RNIE | | | 2 | 20.08.09.04 | 99,1 | 221 | 22,51 | 2 | 59 | 6,73 | 0,14 | 17,06 | 1,2 | | 59 | 0,08 | 1,2 | 0,11 | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | | NOTES | |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|--|-------|--|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|----------|-------|------|------|--|
| 02/02/2007 | 6.31.32.39 | 45.7435 | 11.0155 | | 8,1 | 2,1 | 2,4 | 175 | 4 | 2,7 | 265 | 7 | 0,8 | C | 0,04 | 0 | ALA (TN) | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| DDSE | E | C | 0 | 6.31.36.24 | 20,3 | 42 | 39,18 | 1 | 112 | 22,7 | 0,06 | 3,74 | 0,16 | | 64 | 0,01 | 0,48 | -0,04 | | | |
| DDSN | E | D | 0 | 6.31.36.24 | 20,3 | 42 | 39,18 | 1 | 112 | 20,9 | 0,06 | 3,74 | 0,16 | | 64 | 0,01 | 0,48 | -0,04 | | | |
| DDSV | I | C | 0 | 6.31.36.25 | 20,3 | 42 | 39,18 | 1 | 112 | 9,28 | 0,08 | 3,74 | 0,16 | C | 64 | 0,02 | 0,48 | -0,04 | 1,8 | 2,5 | |
| RNIE | E | C | 0 | 6.31.39.46 | 40,3 | 311 | 45,07 | 1 | 101 | 19,3 | 0,1 | 7,03 | 0,16 | | 64 | -0,02 | 0,48 | 0,05 | | | |
| RNIV | I | D | 0 | 6.31.39.46 | 40,3 | 311 | 45,07 | 1 | 101 | 8,06 | 0,08 | 7,03 | 0,16 | D | 64 | -0,02 | 0,48 | 0,05 | 1,8 | 2,4 | |
| RNIN | E | D | 0 | 6.31.39.46 | 40,3 | 311 | 45,07 | 1 | 101 | 17,8 | 0,19 | 7,03 | 0,16 | | 64 | -0,02 | 0,48 | 0,05 | | | |
| PANE | | | 1 | 6.31.39.74 | 42,2 | 36 | 45,52 | 1 | 101 | 6,29 | 0,11 | 7,35 | 0,48 | | 66 | -0,06 | 0,48 | -0,06 | | | |
| PANN | E | C | 1 | 6.31.39.74 | 42,2 | 36 | 45,52 | 1 | 101 | 5 | 0,13 | 7,35 | 0,48 | | 66 | -0,06 | 0,48 | -0,06 | | | |
| PANV | I | C | 1 | 6.31.39.74 | 42,2 | 36 | 45,52 | 1 | 101 | 4,32 | 0,1 | 7,35 | 0,48 | C | 66 | -0,06 | 0,48 | -0,06 | 1,6 | 2,4 | |
| OZOV | | | 2 | 6.31.45.18 | 73,4 | 2 | 54,88 | 2 | 96 | 4,04 | 0,14 | 12,62 | 1,2 | | 63 | 0,15 | 1,2 | -0,02 | 2,1 | 2,3 | |
| OZON | | | 2 | 6.31.45.18 | 73,4 | 2 | 54,87 | 2 | 96 | 5,38 | 0,13 | 12,62 | 1,2 | | 63 | 0,15 | 1,2 | -0,03 | | | |
| OZOE | | | 2 | 6.31.45.18 | 73,4 | 2 | 54,87 | 2 | 96 | 6,98 | 0,14 | 12,62 | 1,2 | | 63 | 0,15 | 1,2 | -0,03 | | | |
| CARE | E | D | 1 | 6.31.46.22 | 79,7 | 342 | 56,88 | 2 | 96 | 4,32 | 0,13 | 13,69 | 0,48 | | 64 | 0,1 | 1,2 | 0,05 | | | |
| CARN | | | 1 | 6.31.46.22 | 79,7 | 342 | 56,88 | 2 | 96 | 4,45 | 1,3 | 13,69 | 0,48 | | 64 | 0,1 | 1,2 | 0,05 | | | |
| CARV | I | D | 1 | 6.31.46.22 | 79,7 | 342 | 56,88 | 2 | 96 | 4,15 | 1,1 | 13,69 | 0,48 | D | 64 | 0,1 | 1,2 | 0,05 | 2,9 | 2,3 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|--------------|-------|-------|------|----------|--|
| 05/02/2007 | 8.29.53.72 | 44.5738 | 15.7611 | | 5,9 | 4,3 | 208 | 1 | 21 | 298 | 43 | 2,4 | D | 0,09 | 0 | VELEBIT [HR] | | | | M 4.4(S) | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| PANN | | | 1 | 8.30.49.73 | 383,9 | 297 | 93,51 | 1 | 47 | 193 | 0,8 | 55,83 | 0,48 | | 288 | -0,06 | 0,48 | 0 | | | |
| PANV | E | C | 1 | 8.30.49.73 | 383,9 | 297 | 93,51 | 1 | 47 | 176 | 0,72 | 55,83 | 0,48 | C | 288 | -0,06 | 0,48 | 0 | 5,9 | 4,3 | |
| PANE | | | 1 | 8.30.49.73 | 383,9 | 297 | 93,51 | 1 | 47 | 232 | 0,51 | 55,83 | 0,48 | | 288 | -0,06 | 0,48 | 0 | | | |
| DDSV | I | C | 1 | 8.30.50.15 | 387,3 | 294 | 94,23 | 1 | 47 | 77,8 | 0,54 | 56,25 | 0,48 | C | 284 | -0,02 | 0,48 | 0,04 | 5,9 | 4,3 | |
| DDSE | | | 1 | 8.30.50.15 | 387,3 | 294 | 94,23 | 1 | 47 | 152 | 0,56 | 56,25 | 0,48 | | 284 | -0,02 | 0,48 | 0,04 | | | |
| DDSN | E | C | 1 | 8.30.50.15 | 387,3 | 294 | 94,23 | 1 | 47 | 149 | 0,56 | 56,25 | 0,48 | | 284 | -0,02 | 0,48 | 0,04 | | | |
| PAGV | I | C | 1 | 8.30.53.00 | 408,8 | 297 | 99,03 | 1 | 47 | 68,8 | 1,1 | 58,94 | 0,48 | C | | 0,09 | 0,48 | -0,04 | 6,1 | | |
| PAGE | | | 1 | 8.30.53.00 | 408,8 | 297 | 99,03 | 1 | 47 | 89,1 | 0,74 | 58,94 | 0,48 | | | 0,09 | 0,48 | -0,04 | | | |
| PAGN | E | D | 1 | 8.30.53.00 | 408,8 | 297 | 99,03 | 1 | 47 | 134 | 0,88 | 58,94 | 0,48 | | | 0,09 | 0,48 | -0,04 | | | |
| OZOE | | | 1 | 8.30.54.41 | 420,5 | 301 | 101,6 | 1 | 47 | 506 | 0,43 | 60,41 | 0,48 | | 288 | 0,14 | 0,48 | 0,1 | | | |
| OZON | | | 1 | 8.30.54.41 | 420,5 | 301 | 101,6 | 1 | 47 | 385 | 0,53 | 60,41 | 0,48 | | 288 | 0,14 | 0,48 | 0,1 | | | |
| OZOV | E | C | 1 | 8.30.54.41 | 420,5 | 301 | 101,6 | 1 | 47 | 198 | 0,72 | 60,41 | 0,48 | C | 288 | 0,14 | 0,48 | 0,1 | 6,1 | 4,4 | |
| RNIV | E | C | 1 | 8.30.55.83 | 432,4 | 293 | | 8 | 47 | 25,3 | 0,37 | 61,89 | 0,48 | C | | 0 | | 0 | 5 | | |
| RNIE | | | 1 | 8.30.55.84 | 432,4 | 293 | | 8 | 47 | 67,7 | 0,16 | 61,89 | 0,48 | | | 0,01 | | 0 | | | |
| RNIN | | | 1 | 8.30.55.84 | 432,4 | 293 | | 8 | 47 | 54,2 | 0,32 | 61,89 | 0,48 | | | 0,01 | | 0 | | | |
| CARV | E | C | 1 | 8.30.57.46 | 446,1 | 299 | 107,4 | 1 | 47 | 194 | 1,8 | 63,61 | 0,48 | C | | -0,18 | 0,48 | -0,09 | 6,4 | | |
| CARN | E | D | 1 | 8.30.57.47 | 446,1 | 299 | 107,4 | 1 | 47 | 152 | 0,62 | 63,61 | 0,48 | | | -0,17 | 0,48 | -0,09 | | | |
| CARE | E | C | 1 | 8.30.57.47 | 446,1 | 299 | 107,4 | 1 | 47 | 186 | 1,2 | 63,61 | 0,48 | | | -0,17 | 0,48 | -0,09 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|--------------------|-------|-------|--------------|------|
| 06/02/2007 | 10.43.15.70 | 46.1526 | 11.2408 | 14,19 | 1,9 | | 333 | 8 | 1 | 240 | 22 | 2,5 | B | 0,06 | 2 | BASELGA DI P. (TN) | | | DOUBLE EXPL? | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| PANV | I | C | 0 | 10.43.19.30 | 13,5 | 147 | 21,97 | 1 | 137 | 8,08 | 0,26 | 3,34 | 0,16 | C | | 0,01 | 0,48 | -0,12 | 1,8 | |
| PANN | | | 0 | 10.43.19.30 | 13,5 | 147 | 21,97 | 1 | 137 | 12,2 | 0,21 | 3,34 | 0,16 | | | 0,01 | 0,48 | -0,12 | | |
| PANE | E | D | 0 | 10.43.19.30 | 13,5 | 147 | 21,97 | 1 | 137 | 12,4 | 0,16 | 3,34 | 0,16 | | | 0,01 | 0,48 | -0,12 | | |
| DDSV | I | C | 1 | 10.43.21.59 | 30,6 | 188 | 26,24 | 1 | 115 | 1,45 | 0,13 | 5,76 | 0,48 | C | | 0,01 | 0,48 | 0,07 | 1,5 | |
| DDSE | | | 1 | 10.43.21.59 | 30,6 | 188 | 26,24 | 1 | 115 | 2,7 | 0,34 | 5,76 | 0,48 | | | 0,01 | 0,48 | 0,07 | | |
| DDSN | | | 1 | 10.43.21.59 | 30,6 | 188 | 26,24 | 1 | 115 | 3,41 | 0,19 | 5,76 | 0,48 | | | 0,01 | 0,48 | 0,07 | | |
| OZOE | | | 1 | 10.43.21.74 | 31,4 | 332 | 26,43 | 1 | 114 | 6,3 | 0,4 | 5,9 | 0,48 | | | 0,06 | 0,48 | 0,08 | | |
| OZOV | I | C | 1 | 10.43.21.74 | 31,4 | 332 | 26,42 | 1 | 114 | 3,51 | 0,19 | 5,9 | 0,48 | C | | 0,06 | 0,48 | 0,07 | 1,7 | |
| OZON | | | 1 | 10.43.21.74 | 31,4 | 332 | 26,43 | 1 | 114 | 6,26 | 0,34 | 5,9 | 0,48 | | | 0,06 | 0,48 | 0,08 | | |
| CARN | I | D | 1 | 10.43.24.82 | 51,8 | 306 | 32,16 | 3 | 105 | 1,69 | 0,16 | 9,18 | 0,48 | | | -0,18 | 2,4 | -0,09 | | |
| CARV | I | C | 1 | 10.43.24.82 | 51,8 | 306 | 32,16 | 3 | 105 | 1,84 | 2 | 9,18 | 0,48 | C | | -0,18 | 2,4 | -0,09 | 2,5 | |
| CARE | | | 1 | 10.43.24.82 | 51,8 | 306 | 32,16 | 3 | 105 | 2,78 | 2,9 | 9,18 | 0,48 | | | -0,18 | 2,4 | -0,09 | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|-----|----------|-----------|-------|-------|----------|------|--|
| 06/02/2007 | 13.09.25.59 | 46.4166 | 10.6160 | 2,85 | 2,4 | 2,3 | 131 | 8 | 3,6 | 222 | 9 | 1,3 | C | 0,1 | 0 | PEJO (TN) | | | M 2.2(S) | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| CARN | I | D | 1 | 13.09.26.78 | 6,1 | 82 | 28,07 | 1 | 115 | 1340 | 0,05 | 1,15 | 0,48 | | 59 | -0,15 | 0,48 | 0,09 | | | |
| CARE | E | C | 1 | 13.09.26.78 | 6,1 | 82 | 28,07 | 1 | 115 | 1800 | 0,05 | 1,15 | 0,48 | | 59 | -0,15 | 0,48 | 0,09 | | | |
| CARV | | | 1 | 13.09.26.78 | 6,1 | 82 | 28,07 | 1 | 115 | 1170 | 0,03 | 1,15 | 0,48 | | 59 | -0,15 | 0,48 | 0,09 | 2,3 | 2,4 | |
| OZOV | I | C | 1 | 13.09.31.38 | 33,5 | 92 | 35,83 | 1 | 95 | 26,3 | 0,21 | 5,75 | 0,48 | C | 58 | 0,02 | 0,48 | -0,04 | 2,6 | 2,3 | |
| OZON | E | D | 1 | 13.09.31.38 | 33,5 | 92 | 35,83 | 1 | 95 | 48,8 | 0,21 | 5,75 | 0,48 | | 58 | 0,02 | 0,48 | -0,04 | | | |
| OZOE | | | 1 | 13.09.31.38 | 33,5 | 92 | 35,83 | 1 | 95 | 58,6 | 0,18 | 5,75 | 0,48 | | 58 | 0,02 | 0,48 | -0,04 | | | |
| RNIN | | | 1 | 13.09.34.03 | 48,4 | 179 | 40,3 | 1 | 94 | 74,3 | 0,13 | 8,29 | 0,48 | | 59 | 0,12 | 0,48 | -0,09 | | | |
| RNIE | | | 1 | 13.09.34.03 | 48,4 | 179 | 40,3 | 1 | 94 | 63,8 | 0,11 | 8,29 | 0,48 | | 59 | 0,12 | 0,48 | -0,09 | | | |
| RNIV | I | D | 1 | 13.09.34.04 | 48,4 | 179 | 40,3 | 1 | 94 | 25,2 | 0,18 | 8,29 | 0,48 | D | 59 | 0,13 | 0,48 | -0,09 | 2,7 | 2,3 | |
| PANV | | | 2 | 13.09.37.53 | 68,8 | 126 | 46,53 | 2 | 93 | 7,44 | 0,13 | 11,76 | 1,2 | | 61 | 0,16 | 1,2 | -0,03 | 2,3 | 2,3 | |
| PANN | | | 2 | 13.09.37.53 | 68,8 | 126 | 46,53 | 2 | 93 | 10,1 | 0,16 | 11,76 | 1,2 | | 60 | 0,16 | 1,2 | -0,03 | | | |
| PANE | | | 2 | 13.09.37.53 | 68,8 | 126 | 46,53 | 2 | 93 | 12,9 | 0,14 | 11,76 | 1,2 | | 61 | 0,16 | 1,2 | -0,03 | | | |
| DDSV | | | 2 | 13.09.38.41 | 74,3 | 143 | 48,32 | 2 | 92 | 2,37 | 0,08 | 12,71 | 1,2 | | 61 | 0,1 | 1,2 | 0,09 | 2,1 | 2,3 | |
| DDSN | | | 2 | 13.09.38.41 | 74,3 | 143 | 48,32 | 2 | 92 | 5,43 | 0,11 | 12,71 | 1,2 | | 61 | 0,1 | 1,2 | 0,09 | | | |
| DDSE | | | 2 | 13.09.38.41 | 74,3 | 143 | 48,32 | 2 | 92 | 5,3 | 0,1 | 12,71 | 1,2 | | 61 | 0,1 | 1,2 | 0,09 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 07/02/2007 | 15.51.44.05 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | DDS,PANI | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| DDSE | | | 1 | 15.51.44.05 | | | 46,96 | 1 | | 20,6 | 0,08 | | | | 28 | | | | | |
| DDSV | I | C | 1 | 15.51.44.05 | | | 46,96 | 1 | | 5,9 | 0,11 | | | | 28 | | | | | |
| DDSN | | | 1 | 15.51.44.05 | | | 46,96 | 1 | | 16,8 | 0,05 | | | | 28 | | | | | |
| PANV | I | C | 1 | 15.51.45.19 | | | 49,33 | 1 | | 1,07 | 0,08 | | | | 29 | | | | | |
| PANE | | | 1 | 15.51.45.19 | | | 49,33 | 1 | | 1,71 | 0,13 | | | | 29 | | | | | |
| PANN | | | 1 | 15.51.45.19 | | | 49,33 | 1 | | 1,37 | 0,1 | | | | 29 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|-----------------|-------|-------|---------------------|------|------|
| 08/02/2007 | 1.33.48.46 | . | . | | | | | | | | | | | 10 | MONTI SIBILLINI | | | DOUBLE EV. M 3.9(I) | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| DDSN | | 2 | | 1.33.48.46 | | | 89,65 | 2 | | 12,2 | 0,5 | | | | | | | | | |
| DDSV | | 2 | | 1.33.48.46 | | | 89,66 | 2 | | 6,27 | 0,45 | | | | | | | | | |
| DDSE | | 2 | | 1.33.48.46 | | | 89,65 | 2 | | 13,3 | 0,45 | | | | | | | | | |
| PANE | | 1 | | 1.33.49.94 | | | 92,56 | 2 | | 18 | 0,22 | | | | | | | | | |
| PANN | | 1 | | 1.33.49.94 | | | 92,56 | 2 | | 15,9 | 0,29 | | | | | | | | | |
| PANV | | 1 | | 1.33.49.94 | | | 92,56 | 2 | | 9,84 | 0,42 | | | | | | | | | |
| RNIV | | 2 | | 1.33.52.18 | | | | 8 | | 5,76 | 0,21 | | | | | | | | | |
| RNIN | | 2 | | 1.33.52.19 | | | | 8 | | 16,6 | 0,26 | | | | | | | | | |
| RNIE | | 2 | | 1.33.52.19 | | | | 8 | | 17,6 | 0,21 | | | | | | | | | |
| OZOV | | 1 | | 1.33.55.31 | | | 102,3 | 2 | | 14,2 | 0,32 | | | | | | | | | |
| OZOE | | 1 | | 1.33.55.31 | | | 102,3 | 2 | | 33,3 | 0,3 | | | | | | | | | |
| OZON | | 1 | | 1.33.55.31 | | | 102,3 | 2 | | 29,4 | 0,48 | | | | | | | | | |
| CARN | | 3 | | 1.33.57.39 | | | 105,8 | 3 | | 8,34 | 0,61 | | | | | | | | | |
| CARE | | 3 | | 1.33.57.39 | | | 105,8 | 3 | | 8,34 | 1,1 | | | | | | | | | |
| CARV | | 3 | | 1.33.57.39 | | | 105,8 | 3 | | 9,01 | 2,8 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|--|--|
| 10/02/2007 | 8.04.49.24 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | CARE | | | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | | |
| CARE | I | D | 0 | 8.04.49.24 | | | 50,6 | 1 | | 20,7 | 0 | | | | 21 | | | | | | | |
| CARV | I | D | 0 | 8.04.49.24 | | | 50,6 | 1 | | 17,2 | 0 | | | | 21 | | | | | | | |
| CARN | I | C | 0 | 8.04.49.24 | | | 50,6 | 1 | | 19,5 | 0,02 | | | | 21 | | | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | | NOTES | |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|--|-------|--|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|-----|----------|------------|-------|-------|------|-----------|--|--|--|
| 11/02/2007 | 18.55.37.48 | 44.4370 | 10.0626 | 0,02 | 3,8 | 3,3 | 262 | 34 | 30 | 21 | 36 | 3,8 | D | 0,1 | 0 | BOSCO (PR) | | | | M 2.5 (I) | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | | | |
| RNIE | | | 2 | 18.56.07.48 | 177,1 | 14 | 30,94 | 1 | 59 | 44,8 | 0,21 | 29,88 | 1,2 | | | -0,04 | 0,48 | -0,02 | | | | | |
| RNIV | | | 2 | 18.56.07.48 | 177,1 | 14 | 30,94 | 1 | 59 | 14,5 | 0,32 | 29,88 | 1,2 | | | -0,04 | 0,48 | -0,02 | 3,6 | | | | |
| RNIN | | | 2 | 18.56.07.48 | 177,1 | 14 | 30,94 | 1 | 59 | 41,2 | 0,18 | 29,88 | 1,2 | | | -0,04 | 0,48 | -0,02 | | | | | |
| DDSV | | | 2 | 18.56.08.37 | 183,2 | 29 | 32,45 | 1 | 47 | 3,42 | 0,4 | 30,74 | 1,2 | | 134 | -0,03 | 0,48 | -0,08 | 3,5 | 3,3 | | | |
| DDSN | | | 2 | 18.56.08.37 | 183,2 | 29 | 32,44 | 1 | 47 | 5,5 | 0,45 | 30,74 | 1,2 | | 134 | -0,03 | 0,48 | -0,09 | | | | | |
| DDSE | | | 2 | 18.56.08.37 | 183,2 | 29 | 32,44 | 1 | 47 | 6,98 | 0,34 | 30,74 | 1,2 | | 134 | -0,03 | 0,48 | -0,09 | | | | | |
| PANV | I | D | 1 | 18.56.11.14 | 205,3 | 29 | 37,67 | 1 | 47 | 3,54 | 0,42 | 33,5 | 0,48 | D | 132 | -0,07 | 0,48 | 0,15 | 3,2 | 3,3 | | | |
| PANN | | | 1 | 18.56.11.14 | 205,3 | 29 | 37,67 | 1 | 47 | 4,92 | 0,22 | 33,5 | 0,48 | | 132 | -0,07 | 0,48 | 0,15 | | | | | |
| PANE | | | 1 | 18.56.11.14 | 205,3 | 29 | 37,67 | 1 | 47 | 6,45 | 0,27 | 33,5 | 0,48 | | 132 | -0,07 | 0,48 | 0,15 | | | | | |
| CARV | | | 2 | 18.56.13.88 | 226,4 | 12 | 42,46 | 3 | 47 | 7,69 | 5,3 | 36,14 | 1,2 | | 134 | -0,04 | 2,4 | 0,12 | 4,6 | 3,3 | | | |
| CARN | | | 2 | 18.56.13.88 | 226,4 | 12 | 42,47 | 3 | 47 | 7,1 | 4,6 | 36,14 | 1,2 | | 134 | -0,04 | 2,4 | 0,13 | | | | | |
| CARE | | | 2 | 18.56.13.88 | 226,4 | 12 | 42,47 | 3 | 47 | 6,92 | 5 | 36,14 | 1,2 | | 134 | -0,04 | 2,4 | 0,13 | 4,6 | 3,3 | | | |
| OZOV | | | 2 | 18.56.14.60 | 231,8 | 19 | 43,42 | 2 | 47 | 5,06 | 0,29 | 36,82 | 1,2 | | 130 | 0,16 | 1,2 | 0,15 | 3,4 | 3,3 | | | |
| OZON | | | 2 | 18.56.14.60 | 231,8 | 19 | 43,42 | 2 | 47 | 9,57 | 0,37 | 36,82 | 1,2 | | 130 | 0,16 | 1,2 | 0,15 | | | | | |
| OZOE | | | 2 | 18.56.14.60 | 231,8 | 19 | 43,42 | 2 | 47 | 10,9 | 0,4 | 36,82 | 1,2 | | 130 | 0,16 | 1,2 | 0,15 | | | | | |

| 12/02/2007 | 10.30.02.53 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | DDS | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| DDSV | I | C | 1 | 10.30.02.53 | | | 4,69 | 1 | | 3,86 | 0,11 | | | | 18 | | | | | |
| DDSE | | | 1 | 10.30.02.53 | | | 4,69 | 1 | | 16 | 0,08 | | | | 18 | | | | | |
| DDSN | | | 1 | 10.30.02.53 | | | 4,69 | 1 | | 12,5 | 0,03 | | | | 18 | | | | | |

| 14/02/2007 | 11.11.56.54 | 46.1911 | 11.2293 | 11,06 | 1,8 | 1,9 | 337 | 4 | 1 | 245 | 27 | 3,3 | C | 0,04 | 2 | CEMBRA (TN) | | EXPL? | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|-------------|-------|-------|------|------|
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| PANV | I | C | 1 | 11.12.00.21 | 17,6 | 152 | 3,211 | 1 | 122 | 5,72 | 0,16 | 3,55 | 0,48 | C | 38 | -0,06 | 0,48 | 0,02 | 1,5 | 1,9 |
| PANN | | | 1 | 11.12.00.21 | 17,6 | 152 | 3,216 | 1 | 122 | 6,75 | 0,18 | 3,55 | 0,48 | | 37 | -0,06 | 0,48 | 0,03 | | |
| PANE | | | 1 | 11.12.00.21 | 17,6 | 152 | 3,216 | 1 | 122 | 15,5 | 0,18 | 3,55 | 0,48 | | 38 | -0,06 | 0,48 | 0,03 | | |
| OZOV | I | C | 1 | 11.12.01.67 | 27,3 | 330 | 5,628 | 1 | 112 | 3,51 | 0,1 | 5,03 | 0,48 | C | 38 | 0,02 | 0,48 | 0 | 1,3 | 1,9 |
| OZON | | | 1 | 11.12.01.67 | 27,3 | 330 | 5,629 | 1 | 112 | 4,54 | 0,16 | 5,03 | 0,48 | | 38 | 0,03 | 0,48 | 0 | | |
| OZOE | | | 1 | 11.12.01.67 | 27,3 | 330 | 5,629 | 1 | 112 | 7,13 | 0,13 | 5,03 | 0,48 | | 38 | 0,03 | 0,48 | 0 | | |
| DDSV | I | C | 1 | 11.12.02.92 | 34,7 | 185 | 7,756 | 1 | 108 | 1,13 | 0,08 | 6,23 | 0,48 | C | 38 | 0,07 | 0,48 | -0,03 | 1,2 | 1,9 |
| DDSN | | | 1 | 11.12.02.92 | 34,7 | 185 | 7,754 | 1 | 108 | 2,26 | 0,1 | 6,23 | 0,48 | | 38 | 0,07 | 0,48 | -0,03 | | |
| DDSE | | | 1 | 11.12.02.92 | 34,7 | 185 | 7,754 | 1 | 108 | 2,62 | 0,13 | 6,23 | 0,48 | | 38 | 0,07 | 0,48 | -0,03 | | |
| CARE | I | D | 1 | 11.12.05.13 | 48,7 | 302 | 12,06 | 3 | 103 | 1,92 | 3,2 | 8,5300 | 0,48 | | 38 | -0,04 | 2,4 | 0,16 | | |
| CARN | E | C | 1 | 11.12.05.13 | 48,7 | 302 | 12,06 | 3 | 103 | 1,96 | 1,7 | 8,5300 | 0,48 | | 38 | -0,04 | 2,4 | 0,16 | | |
| CARV | I | C | 1 | 11.12.05.14 | 48,7 | 302 | 12,07 | 3 | 103 | 2,99 | 6,6 | 8,5300 | 0,48 | C | 38 | -0,03 | 2,4 | 0,17 | 3,2 | 1,9 |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|---|-----|---|----------------|----------|
| 14/02/2007 | 23.10.55.51 | 44.5100 | 11.7525 | 3,83 | 4,5 | 3,8 | 88 | 22 | 8,2 | 342 | 34 | 2,3 | C | 0,2 | 0 | CONSELICE (RA) | M 3.5(I) |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|---|-----|---|----------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| DDSE | | | 1 | 23.11.22.53 | 158,6 | 344 | 43,58 | 1 | 59 | 39,6 | 0,45 | 26,82 | 0,48 | | 219 | 0,06 | 0,48 | 0,08 | | |
| DDSN | | | 1 | 23.11.22.53 | 158,6 | 344 | 43,58 | 1 | 59 | 36,1 | 0,34 | 26,82 | 0,48 | | 219 | 0,06 | 0,48 | 0,08 | | |
| DDSV | E | D | 1 | 23.11.22.53 | 158,6 | 344 | 43,57 | 1 | 59 | 20 | 0,53 | 26,82 | 0,48 | D | 219 | 0,06 | 0,48 | 0,07 | 4,3 | 3,7 |
| VARE | | | 1 | 23.11.22.89 | 161,1 | 336 | 44,34 | 1 | 59 | 106 | 0,37 | 27,19 | 0,48 | | 217 | 0,04 | 0,48 | 0,17 | | |
| VARN | | | 1 | 23.11.22.89 | 161,1 | 336 | 44,34 | 1 | 59 | 160 | 0,24 | 27,19 | 0,48 | | 217 | 0,04 | 0,48 | 0,17 | | |
| VARV | E | D | 1 | 23.11.22.90 | 161,1 | 336 | 44,34 | 1 | 59 | 73,4 | 0,4 | 27,19 | 0,48 | D | 217 | 0,05 | 0,48 | 0,17 | 4,4 | 3,7 |
| PANN | | | 1 | 23.11.24.43 | 174,4 | 349 | 47,6 | 1 | 59 | 40,4 | 0,42 | 29,14 | 0,48 | | 217 | -0,4 | 0,48 | -0,09 | | |
| PANE | | | 1 | 23.11.24.43 | 174,4 | 349 | 47,6 | 1 | 59 | 44,1 | 0,43 | 29,14 | 0,48 | | 217 | -0,4 | 0,48 | -0,09 | | |
| PANV | E | D | 1 | 23.11.24.44 | 174,4 | 349 | 47,59 | 1 | 59 | 16,5 | 0,35 | 29,14 | 0,48 | D | 217 | -0,39 | 0,48 | -0,1 | 3,7 | 3,7 |
| RNIN | | | 1 | 23.11.26.19 | 186 | 332 | 50,18 | 1 | 47 | 72,8 | 0,58 | 30,64 | 0,48 | | | -0,19 | 0,48 | -0,27 | | |
| RNIV | I | D | 1 | 23.11.26.19 | 186 | 332 | 50,19 | 1 | 47 | 28,8 | 0,53 | 30,64 | 0,48 | D | | -0,19 | 0,48 | -0,26 | 4,1 | |
| RNIE | | | 1 | 23.11.26.19 | 186 | 332 | 50,18 | 1 | 47 | 61,7 | 0,43 | 30,64 | 0,48 | | | -0,19 | 0,48 | -0,27 | | |
| PAGE | | | 2 | 23.11.27.09 | 189,3 | 343 | 51,53 | 2 | 47 | 7310 | 0,38 | 31,06 | 1,2 | | | 0,27 | 1,2 | 0,29 | | |
| PAGN | | | 2 | 23.11.27.09 | 189,3 | 343 | 51,53 | 2 | 47 | 1890 | 0,64 | 31,06 | 1,2 | | | 0,27 | 1,2 | 0,29 | | |
| PAGV | | | 2 | 23.11.27.09 | 189,3 | 343 | 51,54 | 2 | 47 | 8670 | 0,43 | 31,06 | 1,2 | | | 0,27 | 1,2 | 0,3 | 7 | |
| OZON | | | 1 | 23.11.30.40 | 217,5 | 346 | 57,38 | 1 | 47 | 74,6 | 0,38 | 34,58 | 0,48 | | 219 | 0,17 | 0,48 | 0,07 | | |
| OZOE | | | 1 | 23.11.30.40 | 217,5 | 346 | 57,38 | 1 | 47 | 104 | 0,42 | 34,58 | 0,48 | | 219 | 0,17 | 0,48 | 0,07 | | |
| OZOV | E | D | 1 | 23.11.30.40 | 217,5 | 346 | 57,37 | 1 | 47 | 27 | 0,29 | 34,58 | 0,48 | D | 219 | 0,17 | 0,48 | 0,06 | 4,1 | 3,8 |
| CARN | | | 1 | 23.11.32.02 | 228,3 | 339 | 60,03 | 3 | 47 | 16,5 | 0,42 | 35,93 | 0,48 | | 217 | 0,27 | 2,4 | 0,02 | | |
| CARE | | | 1 | 23.11.32.02 | 228,3 | 339 | 60,03 | 3 | 47 | 13,2 | 0,91 | 35,93 | 0,48 | | 217 | 0,27 | 2,4 | 0,02 | | |
| CARV | | | 1 | 23.11.32.03 | 228,3 | 339 | 60,03 | 3 | 47 | 16,9 | 0,8 | 35,93 | 0,48 | | 217 | 0,28 | 2,4 | 0,02 | 4,2 | 3,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|
| 16/02/2007 | 7.16.53.49 | . | . | | | | | | | | | | | | 0 | VAR | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARE | | | 2 | 7.16.53.49 | | | 55,09 | 1 | | 6,3 | 0,05 | | | | 14 | | | | | |
| VARN | | | 2 | 7.16.53.49 | | | 55,09 | 1 | | 11,2 | 0,05 | | | | 14 | | | | | |
| VARV | | | 2 | 7.16.53.49 | | | 55,09 | 1 | | 6,69 | 0,05 | | | | 14 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|---|-----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|-------------------|-------|
| 16/02/2007 | 11.00.18.14 | 46.1408 | 11.2186 | 13,76 | 1,8 | 2 | 339 | 8 | 1,0 | 245 | 26 | 2,3 | C | 0,08 | 2 | LONA - LASES (TN) | EXPL? |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|---|-----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|-------------------|-------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| PANN | E | C | 1 | 11.00.21.67 | 13,5 | 138 | 24,4 | 1 | 136 | 16,1 | 0,22 | 3,29 | 0,48 | | 42 | 0 | 0,48 | -0,02 | | |
| PANE | E | D | 1 | 11.00.21.67 | 13,5 | 138 | 24,4 | 1 | 136 | 14,5 | 0,29 | 3,29 | 0,48 | | 42 | 0 | 0,48 | -0,02 | | |
| PANV | I | C | 1 | 11.00.21.67 | 13,5 | 138 | 24,41 | 1 | 136 | 7 | 0,08 | 3,29 | 0,48 | C | 42 | 0 | 0,48 | -0,01 | 1,2 | 2 |
| DDSV | I | C | 1 | 11.00.23.80 | 29,1 | 185 | 28,11 | 1 | 115 | 1,48 | 0,35 | 5,5 | 0,48 | C | 43 | 0,04 | 0,48 | -0,03 | 1,9 | 2 |
| DDSE | | | 1 | 11.00.23.80 | 29,1 | 185 | 28,11 | 1 | 115 | 3,23 | 0,26 | 5,5 | 0,48 | | 43 | 0,04 | 0,48 | -0,03 | | |
| DDSN | | | 1 | 11.00.23.80 | 29,1 | 185 | 28,11 | 1 | 115 | 3,65 | 0,21 | 5,5 | 0,48 | | 43 | 0,04 | 0,48 | -0,03 | | |
| OZON | | | 1 | 11.00.24.26 | 31,9 | 336 | 28,86 | 1 | 113 | 6,96 | 0,38 | 5,94 | 0,48 | | 43 | 0,1 | 0,48 | 0,01 | | |
| OZOV | I | C | 1 | 11.00.24.26 | 31,9 | 336 | 28,87 | 1 | 113 | 3,12 | 0,13 | 5,94 | 0,48 | C | 44 | 0,1 | 0,48 | 0,02 | 1,5 | 2 |
| OZOE | | | 1 | 11.00.24.26 | 31,9 | 336 | 28,86 | 1 | 113 | 6,21 | 0,34 | 5,94 | 0,48 | | 43 | 0,1 | 0,48 | 0,01 | | |
| VARV | | | 2 | 11.00.25.88 | 42,8 | 216 | 32,19 | 2 | 108 | 3,34 | 0,11 | 7,69 | 1,2 | | 42 | -0,03 | 1,2 | 0,21 | 1,6 | 2 |
| VARE | | | 2 | 11.00.25.88 | 42,8 | 216 | 32,18 | 2 | 108 | 7,37 | 0,1 | 7,69 | 1,2 | | 42 | -0,03 | 1,2 | 0,2 | | |
| VARN | | | 2 | 11.00.25.88 | 42,8 | 216 | 32,18 | 2 | 108 | 7,23 | 0,27 | 7,69 | 1,2 | | 43 | -0,03 | 1,2 | 0,2 | | |
| RNIV | | | 2 | 11.00.27.09 | 49,4 | 249 | 34 | 3 | 106 | 1,7 | 0,16 | 8,77 | 1,2 | | 43 | 0,1 | 2,4 | 0,1 | 1,6 | 2 |
| RNIN | | | 2 | 11.00.27.09 | 49,4 | 249 | 34 | 3 | 106 | 5,65 | 0,16 | 8,77 | 1,2 | | 43 | 0,1 | 2,4 | 0,1 | | |
| RNIE | | | 2 | 11.00.27.09 | 49,4 | 249 | 34 | 3 | 106 | 7,29 | 0,29 | 8,77 | 1,2 | | 43 | 0,1 | 2,4 | 0,1 | | |
| CARV | I | C | 1 | 11.00.27.17 | 51,2 | 308 | 34,51 | 3 | 105 | 4,49 | 5,7 | 9,07 | 0,48 | C | 43 | -0,15 | 2,4 | 0,03 | 3,4 | 2 |
| CARN | | | 1 | 11.00.27.17 | 51,2 | 308 | 34,51 | 3 | 105 | 2,73 | 5,6 | 9,07 | 0,48 | | 43 | -0,15 | 2,4 | 0,03 | | |
| CARE | | | 1 | 11.00.27.17 | 51,2 | 308 | 34,51 | 3 | 105 | 2,17 | 3,3 | 9,07 | 0,48 | | 43 | -0,15 | 2,4 | 0,03 | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|--|--|
| 16/02/2007 | 12.00.59.20 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | | |
| VARN | | | 1 | 12.00.59.20 | | | 59,27 | 1 | | 67,6 | 0,02 | | | | 7 | | | | | | | |
| VARE | | | 1 | 12.00.59.20 | | | 59,27 | 1 | | 105 | 0,02 | | | | 7 | | | | | | | |
| VARV | | | 1 | 12.00.59.20 | | | 59,27 | 1 | | 25,1 | 0,02 | | | | 7 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 16/02/2007 | 16.50.38.57 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR,DDS | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARV | I | D | 1 | 16.50.38.57 | | | 40,59 | 1 | | 11,8 | 0,08 | | | | 16 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 16.50.38.57 | | | 40,59 | 1 | | 24,9 | 0,06 | | | | 16 | | | | | |
| VARE | | | 1 | 16.50.38.57 | | | 40,59 | 1 | | 21,6 | 0,05 | | | | 16 | | | | | |
| DDSV | | | 3 | 16.50.39.86 | | | 42,58 | 2 | | 0,74 | 0,14 | | | | 16 | | | | | |
| DDSN | | | 3 | 16.50.39.86 | | | 42,58 | 2 | | 1,38 | 0,13 | | | | 16 | | | | | |
| DDSE | | | 3 | 16.50.39.86 | | | 42,58 | 2 | | 1,61 | 0,08 | | | | 16 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|--------------|------|--|--|
| 16/02/2007 | 17.11.47.04 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | | | | | DOUBLE EVENT | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | | |
| VARE | | | 1 | 17.11.47.04 | | | 50,6 | 1 | | 13,7 | 0,08 | | | | | | | | | | | |
| VARV | I | D | 1 | 17.11.47.04 | | | 50,6 | 1 | | 7,47 | 0,11 | | | | | | | | | | | |
| VARN | | | 1 | 17.11.47.04 | | | 50,6 | 1 | | 18,3 | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| DDSV | | | 1 | 17.11.49.24 | | | 55,06 | 3 | | 0,74 | 0,26 | | | | | | | | | | | |
| DDSN | | | 1 | 17.11.49.24 | | | 55,06 | 3 | | 1,59 | 0,18 | | | | | | | | | | | |
| DDSE | | | 1 | 17.11.49.24 | | | 55,06 | 3 | | 1,95 | 0,14 | | | | | | | | | | | |
| RNIN | | | 2 | 17.11.50.90 | | | | 8 | | 5,43 | 0,13 | | | | | | | | | | | |
| RNIE | | | 2 | 17.11.50.90 | | | | 8 | | 5,63 | 0,16 | | | | | | | | | | | |
| RNIV | | | 2 | 17.11.50.90 | | | | 8 | | 1,77 | 0,13 | | | | | | | | | | | |
| PANV | I | D | 1 | 17.11.52.94 | | | | 8 | | 0,91 | 0,13 | | | | | | | | | | | |
| PANN | I | D | 1 | 17.11.52.94 | | | | 8 | | 1,06 | 0,22 | | | | | | | | | | | |
| PANE | | | 1 | 17.11.52.94 | | | | 8 | | 1,14 | 0,27 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 16/02/2007 | 20.17.33.64 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | RNI | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| RNIE | | | 1 | 20.17.33.64 | | | 33,8 | 1 | | 7,4 | 0,02 | | | | 10 | | | | | |
| RNIV | | | 1 | 20.17.33.64 | | | 33,8 | 1 | | 8,4 | 0 | | | | 10 | | | | | |
| RNIN | | | 1 | 20.17.33.64 | | | 33,8 | 1 | | 16,3 | 0,02 | | | | 10 | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|--|-----|-----|----|---|----|-----|----|-----|---|-----|---|--------------------|----------|
| 16/02/2007 | 20.53.17.58 | 43.9615 | 11.2050 | | 3,5 | 3,5 | 85 | 1 | 18 | 354 | 43 | 3,6 | D | 0,1 | 0 | MONTI CALVANA (FI) | M 2.8(I) |
|------------|-------------|---------|---------|--|-----|-----|----|---|----|-----|----|-----|---|-----|---|--------------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | | 1 | | 20.53.51.77 | 208,8 | 353 | 78,26 | 1 | 47 | 8,43 | 0,16 | 33,94 | 0,48 | | 153 | 0,05 | 0,48 | -0,09 | 3,2 | 3,4 |
| VARN | | 1 | | 20.53.51.77 | 208,8 | 353 | 78,26 | 1 | 47 | 20,6 | 0,27 | 33,94 | 0,48 | | 153 | 0,05 | 0,48 | -0,09 | | |
| VARE | | 1 | | 20.53.51.77 | 208,8 | 353 | 78,26 | 1 | 47 | 17,1 | 0,26 | 33,94 | 0,48 | | 153 | 0,05 | 0,48 | -0,09 | | |
| DDSV | | 2 | | 20.53.52.36 | 213,2 | 360 | 79,46 | 2 | 47 | 2,25 | 0,32 | 34,49 | 1,2 | | 157 | 0,09 | 1,2 | 0,14 | 3,4 | 3,5 |
| DDSE | | 2 | | 20.53.52.36 | 213,2 | 360 | 79,46 | 2 | 47 | 5 | 0,59 | 34,49 | 1,2 | | 157 | 0,09 | 1,2 | 0,14 | | |
| DDSN | | 2 | | 20.53.52.36 | 213,2 | 360 | 79,46 | 2 | 47 | 4,27 | 0,29 | 34,49 | 1,2 | | 157 | 0,09 | 1,2 | 0,14 | | |
| RNIN | | 1 | | 20.53.54.32 | 229,1 | 349 | 82,99 | 2 | 47 | 13,4 | 0,24 | 36,48 | 0,48 | | 154 | 0,04 | 1,2 | 0,08 | | |
| RNIE | | 1 | | 20.53.54.32 | 229,1 | 349 | 82,99 | 2 | 47 | 15,9 | 0,3 | 36,48 | 0,48 | | 154 | 0,04 | 1,2 | 0,08 | | |
| RNIV | | 1 | | 20.53.54.33 | 229,1 | 349 | 82,99 | 2 | 47 | 7,6 | 0,26 | 36,48 | 0,48 | | 154 | 0,05 | 1,2 | 0,08 | 3,5 | 3,5 |
| PANN | | 1 | | 20.53.54.73 | 232,4 | 2 | 83,69 | 2 | 47 | 3,13 | 0,35 | 36,9 | 0,48 | | 156 | 0,02 | 1,2 | 0,02 | | |
| PANV | | 1 | | 20.53.54.73 | 232,4 | 2 | 83,68 | 2 | 47 | 1,87 | 0,35 | 36,9 | 0,48 | | 156 | 0,02 | 1,2 | 0,01 | 3,1 | 3,5 |
| PANE | | 1 | | 20.53.54.73 | 232,4 | 2 | 83,69 | 2 | 47 | 4,12 | 0,18 | 36,9 | 0,48 | | 156 | 0,02 | 1,2 | 0,02 | | |
| OZON | | 1 | | 20.53.59.38 | 271,7 | 358 | 92,59 | 2 | 47 | 5,34 | 0,51 | 41,8 | 0,48 | | 155 | -0,14 | 1,2 | 0,35 | | |
| OZOE | | 1 | | 20.53.59.38 | 271,7 | 358 | 92,59 | 2 | 47 | 5,68 | 0,38 | 41,8 | 0,48 | | 155 | -0,14 | 1,2 | 0,35 | | |
| OZOV | I | C | 1 | 20.53.59.38 | 271,7 | 358 | 92,59 | 2 | 47 | 2,94 | 0,3 | 41,8 | 0,48 | C | 155 | -0,14 | 1,2 | 0,35 | 3,4 | 3,5 |
| CARV | | 3 | | 20.54.00.41 | 276,7 | 352 | 33,73 | 3 | 47 | 3,63 | 6,8 | 42,43 | 2,4 | | 155 | 0,1 | 2,4 | 0,09 | 4,7 | 3,5 |
| CARE | | 3 | | 20.54.00.41 | 276,7 | 352 | 33,73 | 3 | 47 | 3,1 | 5,9 | 42,43 | 2,4 | | 155 | 0,1 | 2,4 | 0,09 | | |
| CARN | | 3 | | 20.54.00.41 | 276,7 | 352 | 33,73 | 3 | 47 | 3,51 | 2,2 | 42,43 | 2,4 | | 155 | 0,1 | 2,4 | 0,09 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|
| 16/02/2007 | 21.59.02.98 | . | . | | | | | | | | | | | | 0 | VAR | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | | 1 | | 21.59.02.98 | | | 3,077 | 1 | | 6,38 | 0,02 | | | | 7 | | | | | |
| VARN | | 1 | | 21.59.02.98 | | | 3,077 | 1 | | 40,4 | 0,02 | | | | 7 | | | | | |
| VARE | | 1 | | 21.59.02.98 | | | 3,077 | 1 | | 24,9 | 0 | | | | 7 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|-----|---|---|-----|-----|---|-----|---|------|---|---------------------|--|
| 17/02/2007 | 19.45.12.38 | 46.6831 | 10.5458 | 6,46 | 1,8 | 1,8 | 6 | 8 | 8,8 | 275 | 9 | 5,6 | D | 0,02 | 0 | MALLES VENOSTA (BZ) | |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|-----|---|---|-----|-----|---|-----|---|------|---|---------------------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| CARV | I | D | 1 | 19.45.17.86 | 30,9 | 158 | 22,16 | 2 | 102 | 5,27 | 1,4 | 5,4 | 0,48 | D | 35 | -0,02 | 1,2 | 0 | 2,5 | 1,8 |
| CARN | I | C | 1 | 19.45.17.87 | 30,9 | 158 | 22,16 | 2 | 102 | 5,62 | 0,05 | 5,4 | 0,48 | | 35 | -0,01 | 1,2 | 0 | | |
| CARE | I | D | 1 | 19.45.17.87 | 30,9 | 158 | 22,16 | 2 | 102 | 4,14 | 0,08 | 5,4 | 0,48 | | 35 | -0,01 | 1,2 | 0 | | |
| OZOV | | | 2 | 19.45.20.94 | 49,7 | 129 | 27,72 | 2 | 97 | 1,29 | 0,22 | 8,57 | 1,2 | | 36 | -0,04 | 1,2 | 0,03 | 1,6 | 1,8 |
| OZOE | | | 2 | 19.45.20.95 | 49,7 | 129 | 27,72 | 2 | 97 | 2,29 | 0,29 | 8,57 | 1,2 | | 36 | -0,03 | 1,2 | 0,03 | | |
| OZON | | | 2 | 19.45.20.95 | 49,7 | 129 | 27,72 | 2 | 97 | 1,6 | 0,26 | 8,57 | 1,2 | | 36 | -0,03 | 1,2 | 0,03 | | |
| RNIV | I | C | 1 | 19.45.25.85 | 78,3 | 176 | 36,23 | 3 | 95 | 0,78 | 0,1 | 13,43 | 0,48 | C | 34 | 0,01 | 2,4 | -0,1 | 1,3 | 1,7 |
| RNIE | | | 1 | 19.45.25.85 | 78,3 | 176 | 36,23 | 3 | 95 | 1,84 | 0,13 | 13,43 | 0,48 | | 34 | 0,01 | 2,4 | -0,1 | | |
| RNIN | E | D | 1 | 19.45.25.85 | 78,3 | 176 | 36,23 | 3 | 95 | 1,49 | 0,13 | 13,43 | 0,48 | | 34 | 0,01 | 2,4 | -0,1 | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | | NOTES | |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|--|-------|--|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|-----|----------|---------------------|-------|-------|------|----------|--|
| 17/02/2007 | 23.11.33.38 | 46.7260 | 10.5595 | 13,62 | 2,4 | 2,6 | 20 | 0 | 1,8 | 290 | 37 | 2,2 | A | 0,1 | 0 | MALLES VENOSTA (BZ) | | | | M 2.3(S) | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| CARE | E | D | 0 | 23.11.39.94 | 35,1 | 163 | 45,09 | 1 | 111 | 63,7 | 0,03 | 6,43 | 0,16 | | 85 | -0,03 | 0,48 | -0,03 | | | |
| CARN | E | C | 0 | 23.11.39.94 | 35,1 | 163 | 45,09 | 1 | 111 | 83,1 | 0,06 | 6,43 | 0,16 | | 85 | -0,03 | 0,48 | -0,03 | | | |
| CARV | I | D | 0 | 23.11.39.95 | 35,1 | 163 | 45,08 | 1 | 111 | 46,1 | 0,02 | 6,43 | 0,16 | D | 85 | -0,02 | 0,48 | -0,04 | 1,9 | 2,7 | |
| OZOV | I | C | 0 | 23.11.42.61 | 52,1 | 133 | 49,71 | 1 | 105 | 14,5 | 0,14 | 9,2 | 0,16 | C | 85 | -0,02 | 0,48 | -0,14 | 2,5 | 2,7 | |
| OZON | | | 0 | 23.11.42.61 | 52,1 | 133 | 49,71 | 1 | 105 | 15,2 | 0,34 | 9,2 | 0,16 | | 85 | -0,02 | 0,48 | -0,14 | | | |
| OZOE | | | 0 | 23.11.42.61 | 52,1 | 133 | 49,71 | 1 | 105 | 15,5 | 0,29 | 9,2 | 0,16 | | 85 | -0,02 | 0,48 | -0,14 | | | |
| RNIN | | | 1 | 23.11.47.77 | 83 | 177 | 58,99 | 1 | 99 | 34,3 | 0,13 | 14,37 | 0,48 | | 84 | -0,03 | 0,48 | -0,07 | | | |
| RNIE | | | 1 | 23.11.47.77 | 83 | 177 | 58,99 | 1 | 99 | 35,5 | 0,11 | 14,37 | 0,48 | | 84 | -0,03 | 0,48 | -0,07 | | | |
| RNIV | I | D | 1 | 23.11.47.78 | 83 | 177 | 58,99 | 1 | 99 | 11,3 | 0,11 | 14,37 | 0,48 | D | 84 | -0,02 | 0,48 | -0,07 | 2,6 | 2,6 | |
| PANV | | | 1 | 23.11.50.22 | 95,9 | 141 | 63,11 | 1 | 98 | 7,32 | 0,13 | 16,55 | 0,48 | | 85 | 0,24 | 0,48 | 0,19 | 2,5 | 2,6 | |
| PANN | | | 1 | 23.11.50.22 | 95,9 | 141 | 63,1 | 1 | 98 | 11,5 | 0,16 | 16,55 | 0,48 | | 85 | 0,24 | 0,48 | 0,18 | | | |
| PANE | E | D | 1 | 23.11.50.22 | 95,9 | 141 | 63,1 | 1 | 98 | 13,5 | 0,13 | 16,55 | 0,48 | | 85 | 0,24 | 0,48 | 0,18 | | | |
| VARN | | | 1 | 23.11.51.30 | 103,3 | 165 | 65,34 | 1 | 98 | 16,8 | 0,13 | 17,81 | 0,48 | | 84 | 0,08 | 0,48 | 0,2 | | | |
| VARE | | | 1 | 23.11.51.30 | 103,3 | 165 | 65,34 | 1 | 98 | 12,9 | 0,1 | 17,81 | 0,48 | | 84 | 0,08 | 0,48 | 0,2 | | | |
| VARV | | | 1 | 23.11.51.31 | 103,3 | 165 | 65,34 | 1 | 98 | 5,82 | 0,11 | 17,81 | 0,48 | | 84 | 0,09 | 0,48 | 0,2 | 2,4 | 2,6 | |
| DDSE | | | 1 | 23.11.51.94 | 105,8 | 153 | 65,8 | 1 | 59 | 5,07 | 0,1 | 18,21 | 0,48 | | 83 | 0,22 | 0,48 | -0,24 | | | |
| DDSN | | | 1 | 23.11.51.94 | 105,8 | 153 | 65,8 | 1 | 59 | 5,24 | 0,08 | 18,21 | 0,48 | | 83 | 0,22 | 0,48 | -0,24 | | | |
| DDSV | | | 1 | 23.11.51.94 | 105,8 | 153 | 65,8 | 1 | 59 | 2,2 | 0,21 | 18,21 | 0,48 | | 83 | 0,22 | 0,48 | -0,24 | 2,7 | 2,6 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|--------|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|------------|-------|-------|------|----------|--|
| 17/02/2007 | 23.21.17.25 | 46.6740 | 9.6553 | 14,08 | 2,6 | 2,7 | 281 | 9 | 5,8 | 16 | 31 | 10 | C | 0,06 | 0 | AROSA [CH] | | | | M 2.1(S) | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| CARV | | | 1 | 23.21.31.91 | 84,4 | 109 | 43,55 | 2 | 100 | 5,81 | 4,8 | 14,63 | 0,48 | | 76 | -0,04 | 1,2 | 0,13 | 3,7 | 2,7 | |
| CARE | | | 1 | 23.21.31.92 | 84,4 | 109 | 43,55 | 2 | 100 | 4,84 | 2,7 | 14,63 | 0,48 | | 76 | -0,03 | 1,2 | 0,13 | | | |
| CARN | | | 1 | 23.21.31.92 | 84,4 | 109 | 43,55 | 2 | 100 | 4,8 | 2,7 | 14,63 | 0,48 | | 76 | -0,03 | 1,2 | 0,13 | | | |
| RNIV | | | 1 | 23.21.35.82 | 107,2 | 136 | 50,21 | 1 | 59 | 4,87 | 0,1 | 18,37 | 0,48 | | 78 | 0,03 | 0,48 | -0,04 | 2,3 | 2,7 | |
| RNIN | | | 1 | 23.21.35.83 | 107,2 | 136 | 50,21 | 1 | 59 | 20,3 | 0,13 | 18,37 | 0,48 | | 78 | 0,04 | 0,48 | -0,04 | | | |
| RNIE | | | 1 | 23.21.35.83 | 107,2 | 136 | 50,21 | 1 | 59 | 18,5 | 0,18 | 18,37 | 0,48 | | 78 | 0,04 | 0,48 | -0,04 | | | |
| OZON | | | 2 | 23.21.36.30 | 111,3 | 105 | 51,23 | 2 | 59 | 2,44 | 0,37 | 18,97 | 1,2 | | 79 | -0,03 | 1,2 | 0,02 | | | |
| OZOE | | | 2 | 23.21.36.30 | 111,3 | 105 | 51,23 | 2 | 59 | 2,4 | 0,27 | 18,97 | 1,2 | | 79 | -0,03 | 1,2 | 0,02 | | | |
| OZOV | | | 2 | 23.21.36.30 | 111,3 | 105 | 51,23 | 2 | 59 | 1,34 | 0,26 | 18,97 | 1,2 | | 79 | -0,03 | 1,2 | 0,02 | 2,2 | 2,8 | |
| VARE | | | 3 | 23.21.39.94 | 134,3 | 134 | 57,65 | 3 | 59 | 3,38 | 0,16 | 22,36 | 2,4 | | 79 | 0,17 | 2,4 | 0,32 | | | |
| VARV | | | 3 | 23.21.39.94 | 134,3 | 134 | 57,65 | 3 | 59 | 1,92 | 0,16 | 22,36 | 2,4 | | 79 | 0,17 | 2,4 | 0,32 | 2,3 | 2,8 | |
| VARN | | | 3 | 23.21.39.94 | 134,3 | 134 | 57,65 | 3 | 59 | 6,35 | 0,21 | 22,36 | 2,4 | | 79 | 0,17 | 2,4 | 0,32 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|--|--|
| 18/02/2007 | 2.39.25.65 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | | |
| VARV | | | 1 | 2.39.25.65 | | | 25,74 | 1 | | 5,95 | 0,02 | | | | 9 | | | | | | | |
| VARN | | | 1 | 2.39.25.65 | | | 25,74 | 1 | | 14,9 | 0,02 | | | | 9 | | | | | | | |
| VARE | | | 1 | 2.39.25.65 | | | 25,74 | 1 | | 28 | 0 | | | | 9 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 18/02/2007 | 11.13.38.68 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARN | | | 1 | 11.13.38.68 | | | 38,75 | 1 | | 25,7 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARV | | | 1 | 11.13.38.68 | | | 38,75 | 1 | | 6,26 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARE | | | 1 | 11.13.38.68 | | | 38,75 | 1 | | 31,3 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 18/02/2007 | 11.36.08.27 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR,DDS | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARV | | 1 | | 11.36.08.27 | | | 10,35 | 1 | | 6,74 | 0,06 | | | | 17 | | | | | |
| VARN | | 1 | | 11.36.08.27 | | | 10,35 | 1 | | 14,1 | 0,1 | | | | 17 | | | | | |
| VARE | | 1 | | 11.36.08.27 | | | 10,35 | 1 | | 16 | 0,06 | | | | 17 | | | | | |
| DDSV | | 2 | | 11.36.08.59 | | | 11,03 | 2 | | 0,77 | 0,08 | | | | 18 | | | | | |
| DDSN | | 2 | | 11.36.08.59 | | | 11,03 | 2 | | 2,15 | 0,05 | | | | 18 | | | | | |
| DDSE | | 2 | | 11.36.08.59 | | | 11,03 | 2 | | 1,23 | 0,08 | | | | 18 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|---------------|-------|-------|---------------------|------|------|
| 18/02/2007 | 21.27.20.62 | . | . | | | | | | | | | | | 10 | SAVOGNIN [CH] | | | DOUBLE EV. M 2.1(S) | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| CARE | I | D | 1 | 21.27.20.62 | | | | 8 | | 10,1 | 0,21 | | | | | | | | | |
| CARN | | | 1 | 21.27.20.62 | | | | 8 | | 7,83 | 0,05 | | | | | | | | | |
| CARV | I | D | 1 | 21.27.20.62 | | | | 8 | | 11 | 0,27 | | | | | | | | | |
| OZOE | | | 1 | 21.27.25.30 | | | | 8 | | 6,67 | 0,29 | | | | | | | | | |
| OZON | | | 1 | 21.27.25.30 | | | | 8 | | 4,81 | 0,35 | | | | | | | | | |
| OZOV | | | 1 | 21.27.25.31 | | | | 8 | | 4,23 | 0,22 | | | | | | | | | |
| VARE | | | 3 | 21.27.29.09 | | | | 8 | | 3,34 | 0,67 | | | | | | | | | |
| VARN | | | 3 | 21.27.29.09 | | | | 8 | | 5,69 | 0,21 | | | | | | | | | |
| VARV | | | 3 | 21.27.29.09 | | | | 8 | | 1,48 | 0,14 | | | | | | | | | |
| PANN | | | 2 | 21.27.31.39 | | | | 8 | | 1,56 | 0,26 | | | | | | | | | |
| PANE | | | 2 | 21.27.31.39 | | | | 8 | | 2,02 | 0,22 | | | | | | | | | |
| PANV | | | 2 | 21.27.31.40 | | | | 8 | | 1,07 | 0,18 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 19/02/2007 | 11.03.51.39 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARV | | 1 | | 11.03.51.39 | | | 51,48 | 1 | | 6,06 | 0,02 | | | | 8 | | | | | |
| VARN | | 1 | | 11.03.51.39 | | | 51,48 | 1 | | 31,9 | 0 | | | | 8 | | | | | |
| VARE | | 1 | | 11.03.51.39 | | | 51,48 | 1 | | 29,5 | 0,02 | | | | 8 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 19/02/2007 | 13.12.44.33 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARV | | 1 | | 13.12.44.33 | | | 44,44 | 1 | | 26 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARN | | 1 | | 13.12.44.33 | | | 44,44 | 1 | | 62,4 | 0 | | | | 9 | | | | | |
| VARE | | 1 | | 13.12.44.33 | | | 44,44 | 1 | | 114 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|-----------------|-------|-------|------|------|--|
| 19/02/2007 | 15.49.42.39 | 45.8045 | 10.9966 | 12,34 | 0,9 | 1,4 | 357 | 5 | 7,4 | 89 | 17 | 2,9 | C | 0,02 | 0 | BRENTONICO (TN) | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| VARV | I | C | 0 | 15.49.45.16 | 8,1 | 288 | 47,31 | 1 | 147 | 21,6 | 0,06 | 2,52 | 0,16 | C | 23 | 0 | 0,48 | -0,01 | 1,4 | 1,4 | |
| VARE | E | C | 0 | 15.49.45.16 | 8,1 | 288 | 47,31 | 1 | 147 | 18,6 | 0,08 | 2,52 | 0,16 | | 23 | 0 | 0,48 | -0,01 | | | |
| VARN | | | 0 | 15.49.45.16 | 8,1 | 288 | 47,31 | 1 | 147 | 39 | 0,06 | 2,52 | 0,16 | | 23 | 0 | 0,48 | -0,01 | | | |
| DDSN | | | 2 | 15.49.46.21 | 17,1 | 61 | 49,07 | 2 | 126 | 1,78 | 0,06 | 3,61 | 1,2 | | 24 | 0,05 | 1,2 | -0,03 | | | |
| DDSV | | | 2 | 15.49.46.21 | 17,1 | 61 | 49,07 | 2 | 126 | 0,87 | 0,02 | 3,61 | 1,2 | | 24 | 0,05 | 1,2 | -0,03 | 0,2 | 1,4 | |
| DDSE | | | 2 | 15.49.46.21 | 17,1 | 61 | 49,07 | 2 | 126 | 1,78 | 0,13 | 3,61 | 1,2 | | 24 | 0,05 | 1,2 | -0,03 | | | |
| RNIE | | | 2 | 15.49.48.72 | 35 | 304 | 53,94 | 2 | 109 | 3,75 | 0,16 | 6,35 | 1,2 | | 23 | -0,13 | 1,2 | 0,06 | | | |
| RNIN | | | 2 | 15.49.48.72 | 35 | 304 | 53,94 | 2 | 109 | 3,47 | 0,13 | 6,35 | 1,2 | | 23 | -0,13 | 1,2 | 0,06 | | | |
| RNIV | | | 2 | 15.49.48.72 | 35 | 304 | 53,94 | 2 | 109 | 1,65 | 0,08 | 6,35 | 1,2 | | 23 | -0,13 | 1,2 | 0,06 | 1 | 1,4 | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES | |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|--|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|--------------------|-------|-------|------|------|--|
| 19/02/2007 | 15.58.26.78 | 46.1355 | 11.3398 | 14,8 | 1,5 | 1,8 | 76 | 10 | 10 | 342 | 23 | 2,6 | C | 0,02 | 0 | PALU' FERSINA (TN) | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| PANV | | | 1 | 15.58.30.05 | 9,4 | 182 | 32,63 | 1 | 148 | 7,55 | 0,18 | 3 | 0,48 | | 35 | -0,01 | 0,48 | 0,01 | 1,5 | 1,8 | |
| PANN | | | 1 | 15.58.30.05 | 9,4 | 182 | 32,63 | 1 | 148 | 8,58 | 0,19 | 3 | 0,48 | | 35 | -0,01 | 0,48 | 0,01 | | | |
| PANE | | | 1 | 15.58.30.05 | 9,4 | 182 | 32,63 | 1 | 148 | 11,4 | 0,3 | 3 | 0,48 | | 35 | -0,01 | 0,48 | 0,01 | | | |
| DDSV | | | 2 | 15.58.32.77 | 30,7 | 202 | 37,32 | 3 | 116 | 0,58 | 0,32 | 5,83 | 1,2 | | 35 | 0,04 | 2,4 | -0,05 | 1,5 | 1,8 | |
| DDSN | | | 2 | 15.58.32.78 | 30,7 | 202 | 37,32 | 2 | 116 | 2,18 | 0,34 | 5,83 | 1,2 | | 35 | 0,05 | 1,2 | -0,05 | | | |
| DDSE | | | 2 | 15.58.32.78 | 30,7 | 202 | 37,32 | 2 | 116 | 1,8 | 0,21 | 5,83 | 1,2 | | 35 | 0,05 | 1,2 | -0,05 | | | |
| OZOV | | | 2 | 15.58.33.71 | 37,1 | 323 | 39,06 | 2 | 112 | 2,06 | 0,21 | 6,83 | 1,2 | | 34 | 0,02 | 1,2 | -0,02 | 1,6 | 1,8 | |
| OZON | | | 2 | 15.58.33.72 | 37,1 | 323 | 39,06 | 2 | 112 | 3,05 | 0,3 | 6,83 | 1,2 | | 35 | 0,03 | 1,2 | -0,02 | | | |
| OZOE | | | 2 | 15.58.33.72 | 37,1 | 323 | 39,06 | 2 | 112 | 4,51 | 0,3 | 6,83 | 1,2 | | 35 | 0,03 | 1,2 | -0,02 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 19/02/2007 | 20.25.11.12 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARV | | 1 | | 20.25.11.12 | | | 11,2 | 1 | | 6,42 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARN | | 1 | | 20.25.11.12 | | | 11,2 | 1 | | 31,6 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARE | | 1 | | 20.25.11.12 | | | 11,2 | 1 | | 27,2 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 19/02/2007 | 21.27.01.23 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARE | | | 1 | 21.27.01.23 | | | 1,292 | 1 | | 24,9 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 21.27.01.23 | | | 1,292 | 1 | | 19,8 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARV | | | 1 | 21.27.01.23 | | | 1,292 | 1 | | 5,15 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 20/02/2007 | 1.04.17.64 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARV | | 1 | | 1.04.17.64 | | | 17,72 | 1 | | 6,86 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARN | | 1 | | 1.04.17.64 | | | 17,72 | 1 | | 14,1 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARE | | 1 | | 1.04.17.64 | | | 17,72 | 1 | | 32,1 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 20/02/2007 | 10.48.37.83 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARV | | | 1 | 10.48.37.83 | | | 37,94 | 1 | | 11,7 | 0,02 | | | | 8 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 10.48.37.83 | | | 37,94 | 1 | | 55,5 | 0,02 | | | | 8 | | | | | |
| VARE | | | 1 | 10.48.37.83 | | | 37,94 | 1 | | 56,8 | 0,02 | | | | 8 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 21/02/2007 | 4.53.27.22 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARV | | 1 | | 4.53.27.22 | | | 27,36 | 1 | | 5,26 | 0,02 | | | | 8 | | | | | |
| VARN | | 1 | | 4.53.27.22 | | | 27,36 | 1 | | 23 | 0 | | | | 8 | | | | | |
| VARE | | 1 | | 4.53.27.22 | | | 27,36 | 1 | | 24,6 | 0,02 | | | | 8 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 21/02/2007 | 9.28.40.45 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARE | I | D | 1 | 9.28.40.45 | | | 40,72 | 1 | | 13,8 | 0,05 | | | | 9 | | | | | |
| VARV | I | D | 1 | 9.28.40.45 | | | 40,72 | 1 | | 7,8 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 9.28.40.45 | | | 40,72 | 1 | | 18,9 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|
| 21/02/2007 | 9.54.57.65 | . | . | | | | | | | | | | | | 0 | VAR | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | I | C | 1 | 9.54.57.65 | | | 59,22 | 1 | | 8,43 | 0,08 | | | | 16 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 9.54.57.65 | | | 59,22 | 1 | | 12,5 | 0,06 | | | | 16 | | | | | |
| VARE | | | 1 | 9.54.57.65 | | | 59,22 | 1 | | 12,3 | 0,08 | | | | 16 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|-----|----|---|-----|-----|---|-----|---|------|---|----------------------|--|
| 21/02/2007 | 12.20.37.69 | 46.5775 | 11.3806 | 0,71 | 2,3 | 2,2 | 30 | 1 | 4,1 | 120 | 1 | 4,9 | D | 0,13 | 0 | VALLE SARENTINA (BZ) | |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|-----|----|---|-----|-----|---|-----|---|------|---|----------------------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| OZOV | I | D | 1 | 12.20.42.95 | 31,8 | 233 | 47,39 | 1 | 92 | 11 | 0,19 | 5,44 | 0,48 | D | 52 | -0,19 | 0,48 | 0 | 2,1 | 2,2 |
| OZON | | | 1 | 12.20.42.96 | 31,8 | 233 | 47,4 | 1 | 92 | 9,65 | 0,34 | 5,44 | 0,48 | | 52 | -0,18 | 0,48 | 0,01 | | |
| OZOE | | | 1 | 12.20.42.96 | 31,8 | 233 | 47,4 | 1 | 92 | 14,5 | 0,29 | 5,44 | 0,48 | | 52 | -0,18 | 0,48 | 0,01 | | |
| CARV | I | C | 1 | 12.20.47.29 | 55,3 | 252 | 54,57 | 2 | 91 | 6,13 | 5,8 | 9,46 | 0,48 | C | 53 | 0,12 | 1,2 | 0,02 | 3,5 | 2,2 |
| CARE | E | D | 1 | 12.20.47.29 | 55,3 | 252 | 54,56 | 2 | 91 | 2,2 | 0,22 | 9,46 | 0,48 | | 53 | 0,12 | 1,2 | 0,01 | | |
| CARN | E | D | 1 | 12.20.47.29 | 55,3 | 252 | 54,56 | 2 | 91 | 3,68 | 3,6 | 9,46 | 0,48 | | 53 | 0,12 | 1,2 | 0,01 | | |
| PANV | | | 3 | 12.20.47.87 | 58,6 | 183 | 55,81 | 3 | 91 | 2,33 | 0,1 | 10,03 | 2,4 | | 54 | 0,14 | 2,4 | 0,25 | 1,6 | 2,2 |
| PANN | | | 3 | 12.20.47.87 | 58,6 | 183 | 55,81 | 3 | 91 | 3,36 | 0,14 | 10,03 | 2,4 | | 54 | 0,14 | 2,4 | 0,25 | | |
| PANE | | | 3 | 12.20.47.87 | 58,6 | 183 | 55,81 | 3 | 91 | 3,82 | 0,43 | 10,03 | 2,4 | | 54 | 0,14 | 2,4 | 0,25 | | |
| VARN | | | 2 | 12.20.53.49 | 91,3 | 204 | 65,58 | 2 | 91 | 5,4 | 0,13 | 15,61 | 1,2 | | 52 | 0,18 | 1,2 | 0,08 | | |
| VARE | | | 2 | 12.20.53.49 | 91,3 | 204 | 65,58 | 2 | 91 | 4,24 | 0,13 | 15,61 | 1,2 | | 52 | 0,18 | 1,2 | 0,08 | | |
| VARV | | | 2 | 12.20.53.49 | 91,3 | 204 | 65,58 | 2 | 91 | 2,11 | 0,13 | 15,61 | 1,2 | | 52 | 0,18 | 1,2 | 0,08 | 2 | 2,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|
| 22/02/2007 | 11.15.36.67 | . | . | | | | | | | | | | | | 0 | VAR | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARN | | | 1 | 11.15.36.67 | | | 40,54 | 1 | | 19,5 | 0,13 | | | | 42 | | | | | |
| VARE | | | 1 | 11.15.36.67 | | | 40,54 | 1 | | 12,2 | 0,13 | | | | 42 | | | | | |
| VARV | I | D | 1 | 11.15.36.67 | | | 40,54 | 1 | | 6,4 | 0,19 | | | | 42 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|--|
| 23/02/2007 | 2.19.30.53 | . | . | | | | | | | | | | | | 0 | VAR,DDS | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARE | | | 1 | 2.19.30.53 | | | 33 | 1 | | 11,6 | 0,08 | | | | 19 | | | | | |
| DDSV | | | 2 | 2.19.30.53 | | | 32,98 | 2 | | 0,51 | 0,48 | | | | 19 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 2.19.30.53 | | | 33 | 1 | | 8,77 | 0,05 | | | | 19 | | | | | |
| VARV | I | C | 1 | 2.19.30.53 | | | 33 | 1 | | 4,37 | 0,13 | | | | 19 | | | | | |
| DDSE | | | 2 | 2.19.30.53 | | | 32,98 | 2 | | 0,84 | 0,13 | | | | 19 | | | | | |
| DDSN | | | 2 | 2.19.30.53 | | | 32,98 | 2 | | 1,18 | 0,06 | | | | 19 | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|------------------|-------|-------|------|----------|--|--|--|
| 23/02/2007 | 6.07.31.77 | 47.1758 | 13.1530 | 0,02 | 3,4 | 3,1 | 322 | 4 | 8,3 | 228 | 43 | 2,6 | D | 0,18 | 0 | GASTEINERTAL [A] | | | | M 2.3(O) | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | | | |
| OZOV | I | C | 1 | 6.08.02.41 | 182 | 243 | 26,45 | 1 | 47 | 5,95 | 0,27 | 30,59 | 0,48 | C | 113 | -0,08 | 0,48 | -0,02 | 3,2 | 3,1 | | | |
| OZON | | | 1 | 6.08.02.42 | 182 | 243 | 26,44 | 1 | 47 | 9,77 | 0,29 | 30,59 | 0,48 | | 113 | -0,08 | 0,48 | -0,03 | | | | | |
| OZOE | | | 1 | 6.08.02.42 | 182 | 243 | 26,44 | 1 | 47 | 9,15 | 0,35 | 30,59 | 0,48 | | 113 | -0,08 | 0,48 | -0,03 | | | | | |
| PANE | | | 1 | 6.08.03.15 | 187,2 | 229 | 27,38 | 1 | 47 | 9,27 | 0,22 | 31,24 | 0,48 | | 112 | -0,08 | 0,48 | -0,4 | | | | | |
| PANN | | | 1 | 6.08.03.15 | 187,2 | 229 | 27,38 | 1 | 47 | 3,51 | 0,26 | 31,24 | 0,48 | | 112 | -0,08 | 0,48 | -0,4 | | | | | |
| PANV | I | C | 1 | 6.08.03.15 | 187,2 | 229 | 27,38 | 1 | 47 | 2,56 | 0,26 | 31,24 | 0,48 | C | 112 | -0,08 | 0,48 | -0,4 | 2,8 | 3,1 | | | |
| CARE | | | 1 | 6.08.05.68 | 205,4 | 247 | 32,07 | 3 | 47 | 5,46 | 6,9 | 33,52 | 0,48 | | 113 | 0,1 | 2,4 | 0,1 | | | | | |
| CARN | | | 1 | 6.08.05.68 | 205,4 | 247 | 32,07 | 3 | 47 | 4,22 | 5 | 33,52 | 0,48 | | 113 | 0,1 | 2,4 | 0,1 | | | | | |
| CARV | | | 1 | 6.08.05.68 | 205,4 | 247 | 32,07 | 3 | 47 | 8,08 | 6,5 | 33,52 | 0,48 | | 113 | 0,1 | 2,4 | 0,1 | 4,6 | 3,1 | | | |
| DDSE | | | 1 | 6.08.05.81 | 208,5 | 227 | 32,68 | 1 | 47 | 2,69 | 0,32 | 33,9 | 0,48 | | 113 | -0,04 | 0,48 | 0,23 | | | | | |
| DDSN | | | 1 | 6.08.05.81 | 208,5 | 227 | 32,68 | 1 | 47 | 3,03 | 0,24 | 33,9 | 0,48 | | 113 | -0,04 | 0,48 | 0,23 | | | | | |
| DDSV | | | 1 | 6.08.05.82 | 208,5 | 227 | 32,68 | 1 | 47 | 1,39 | 0,26 | 33,9 | 0,48 | | 113 | -0,04 | 0,48 | 0,23 | 3,1 | 3,1 | | | |
| VARV | | | 1 | 6.08.08.53 | 229 | 230 | 37,23 | 1 | 47 | 3,45 | 0,27 | 36,46 | 0,48 | | 110 | 0,1 | 0,48 | 0,2 | 3,2 | 3,1 | | | |
| VARE | | | 1 | 6.08.08.53 | 229 | 230 | 37,22 | 1 | 47 | 5,44 | 0,42 | 36,46 | 0,48 | | 110 | 0,11 | 0,48 | 0,19 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 6.08.08.53 | 229 | 230 | 37,22 | 1 | 47 | 10,9 | 0,37 | 36,46 | 0,48 | | 110 | 0,11 | 0,48 | 0,19 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|------------------|-------|-------|----------|------|--|
| 23/02/2007 | 6.14.39.15 | 47.1043 | 13.3031 | 4,33 | 3,8 | 3,3 | 330 | 0 | 6,9 | 240 | 43 | 2,7 | D | 0,14 | 0 | GASTEINERTAL [A] | | | M 2.7(O) | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| OZOE | | | 1 | 6.15.09.90 | 188,8 | 246 | 34,47 | 1 | 47 | 33,7 | 0,35 | 30,94 | 0,48 | | 135 | -0,33 | 0,48 | -0,01 | | | |
| OZOV | I | D | 1 | 6.15.09.90 | 188,8 | 246 | 34,47 | 1 | 47 | 21,5 | 0,27 | 30,94 | 0,48 | D | 135 | -0,33 | 0,48 | -0,01 | 3,8 | 3,3 | |
| OZON | | | 1 | 6.15.09.90 | 188,8 | 246 | 34,47 | 1 | 47 | 32,2 | 0,32 | 30,94 | 0,48 | | 135 | -0,33 | 0,48 | -0,01 | | | |
| PANV | | | 1 | 6.15.10.64 | 191 | 233 | 35,02 | 1 | 47 | 8,62 | 0,35 | 31,21 | 0,48 | | 135 | 0,05 | 0,48 | -0,09 | 3,5 | 3,3 | |
| PANN | | | 1 | 6.15.10.65 | 191 | 233 | 35,02 | 1 | 47 | 12,6 | 0,27 | 31,21 | 0,48 | | 135 | 0,06 | 0,48 | -0,09 | | | |
| PANE | | | 1 | 6.15.10.65 | 191 | 233 | 35,02 | 1 | 47 | 31,9 | 0,22 | 31,21 | 0,48 | | 135 | 0,06 | 0,48 | -0,09 | | | |
| DDSE | | | 1 | 6.15.13.20 | 211,8 | 231 | 39,72 | 1 | 47 | 9,18 | 0,45 | 33,81 | 0,48 | | 134 | 0,05 | 0,48 | 0,05 | | | |
| DDSN | | | 1 | 6.15.13.20 | 211,8 | 231 | 39,72 | 1 | 47 | 9,89 | 0,24 | 33,81 | 0,48 | | 134 | 0,05 | 0,48 | 0,05 | | | |
| DDSV | | | 1 | 6.15.13.21 | 211,8 | 231 | 39,71 | 1 | 47 | 4,39 | 0,21 | 33,81 | 0,48 | | 134 | 0,06 | 0,48 | 0,04 | 3,5 | 3,3 | |
| CARV | | | 1 | 6.15.13.62 | 213,1 | 250 | 40,22 | 1 | 47 | 7,34 | 3 | 33,98 | 0,48 | | 134 | 0,2 | 0,48 | 0,06 | 4,3 | 3,3 | |
| CARN | | | 1 | 6.15.13.62 | 213,1 | 250 | 40,21 | 1 | 47 | 8,85 | 0,66 | 33,98 | 0,48 | | 134 | 0,2 | 0,48 | 0,05 | | | |
| CARE | | | 1 | 6.15.13.62 | 213,1 | 250 | 40,21 | 1 | 47 | 7,8 | 6 | 33,98 | 0,48 | | 134 | 0,2 | 0,48 | 0,05 | | | |
| VARV | | | 2 | 6.15.15.91 | 233 | 233 | 44,46 | 2 | 47 | 12,2 | 0,42 | 36,46 | 1,2 | | 134 | 0,1 | 1,2 | 0,06 | 3,9 | 3,3 | |
| VARN | | | 2 | 6.15.15.91 | 233 | 233 | 44,46 | 2 | 47 | 36,6 | 0,34 | 36,46 | 1,2 | | 134 | 0,1 | 1,2 | 0,06 | | | |
| VARE | | | 2 | 6.15.15.91 | 233 | 233 | 44,46 | 2 | 47 | 17,7 | 0,46 | 36,46 | 1,2 | | 134 | 0,1 | 1,2 | 0,06 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|--------------------|-------|-------|------|------|--|
| 23/02/2007 | 16.07.30.84 | 46.1413 | 11.2816 | 11,21 | 0,9 | 1,9 | 25 | 13 | 6 | 126 | 40 | 24 | D | 0,02 | 0 | BASELGA DI P. (TN) | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| PANE | | | 1 | 16.07.33.77 | 10,9 | 158 | 36,02 | 1 | 136 | 8,66 | 0,18 | 2,67 | 0,48 | | 37 | 0,01 | 0,48 | -0,01 | | | |
| PANN | | | 1 | 16.07.33.77 | 10,9 | 158 | 36,02 | 1 | 136 | 6,03 | 0,26 | 2,67 | 0,48 | | 37 | 0,01 | 0,48 | -0,01 | | | |
| PANV | | | 1 | 16.07.33.77 | 10,9 | 158 | 36,02 | 1 | 136 | 3,51 | 0,1 | 2,67 | 0,48 | | 37 | 0,01 | 0,48 | -0,01 | 0,9 | 1,9 | |
| DDSE | | | 1 | 16.07.36.40 | 29,9 | 194 | 40,77 | 2 | 111 | 1,54 | 0,11 | 5,46 | 0,48 | | 37 | 0 | 1,2 | 0,03 | | | |
| DDSN | | | 1 | 16.07.36.40 | 29,9 | 194 | 40,77 | 2 | 111 | 2,16 | 0,11 | 5,46 | 0,48 | | 37 | 0 | 1,2 | 0,03 | | | |
| DDSV | | | 1 | 16.07.36.40 | 29,9 | 194 | 40,77 | 2 | 111 | 0,77 | 0,03 | 5,46 | 0,48 | | 37 | 0 | 1,2 | 0,03 | 0,6 | 1,9 | |
| VARV | | | 2 | 16.07.38.92 | 45,9 | 221 | 45,42 | 3 | 104 | 2,03 | 0,08 | 8,07 | 1,2 | | 36 | -0,06 | 2,4 | 0,09 | 1,3 | 1,8 | |
| VARN | | | 2 | 16.07.38.92 | 45,9 | 221 | 45,42 | 3 | 104 | 4,85 | 0,13 | 8,07 | 1,2 | | 36 | -0,06 | 2,4 | 0,09 | | | |
| VARE | | | 2 | 16.07.38.92 | 45,9 | 221 | 45,42 | 3 | 104 | 3,59 | 0,1 | 8,07 | 1,2 | | 36 | -0,06 | 2,4 | 0,09 | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|--|
| 24/02/2007 | 6.38.23.54 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR,DDS | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | I | C | 1 | 6.38.23.54 | | | 24,91 | 1 | | 18,9 | 0,14 | | | | 17 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 6.38.23.54 | | | 24,91 | 1 | | 61,3 | 0,05 | | | | 17 | | | | | |
| VARE | E | D | 1 | 6.38.23.54 | | | 24,91 | 1 | | 42,7 | 0,08 | | | | 17 | | | | | |
| DDSE | | | 2 | 6.38.25.21 | | | 28,11 | 3 | | 1,11 | 0,13 | | | | 17 | | | | | |
| DDSN | | | 2 | 6.38.25.21 | | | 28,11 | 3 | | 1,47 | 0,06 | | | | 17 | | | | | |
| DDSV | | | 2 | 6.38.25.21 | | | 28,11 | 3 | | 0,57 | 0,02 | | | | 17 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|--------|------|-----|---|-----|----|----|----|----|-----|---|------|---|---------------|--|
| 24/02/2007 | 7.31.30.87 | 44.8396 | 9.5664 | 7,27 | 3,1 | 3 | 147 | 22 | 41 | 43 | 31 | 4,6 | D | 0,08 | 0 | CHIULANO (PC) | |
|------------|------------|---------|--------|------|-----|---|-----|----|----|----|----|-----|---|------|---|---------------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | | | 1 | 7.31.56.52 | 151,5 | 43 | 76,5 | 1 | 59 | 15,7 | 0,18 | 25,48 | 0,48 | | 101 | 0,02 | 0,48 | 0,01 | 3,3 | 3 |
| VARE | | | 1 | 7.31.56.53 | 151,5 | 43 | 76,51 | 1 | 59 | 28,8 | 0,16 | 25,48 | 0,48 | | 101 | 0,03 | 0,48 | 0,02 | | |
| VARN | | | 1 | 7.31.56.53 | 151,5 | 43 | 76,51 | 1 | 59 | 45,9 | 0,14 | 25,48 | 0,48 | | 101 | 0,03 | 0,48 | 0,02 | | |
| DDSV | | | 2 | 7.31.59.21 | 171,8 | 47 | 81,77 | 2 | 59 | 2,1 | 0,32 | 28,47 | 1,2 | | 102 | -0,27 | 1,2 | -0,03 | 3,2 | 3 |
| DDSN | | | 2 | 7.31.59.21 | 171,8 | 47 | 81,77 | 2 | 59 | 4,64 | 0,19 | 28,47 | 1,2 | | 102 | -0,27 | 1,2 | -0,03 | | |
| DDSE | | | 2 | 7.31.59.21 | 171,8 | 47 | 81,77 | 2 | 59 | 6,41 | 0,22 | 28,47 | 1,2 | | 102 | -0,27 | 1,2 | -0,03 | | |
| PANN | | | 2 | 7.32.02.19 | 193 | 45 | 26,4 | 3 | 47 | 4,12 | 0,21 | 31,12 | 1,2 | | 100 | -0,03 | 2,4 | -0,28 | | |
| PANE | | | 2 | 7.32.02.19 | 193 | 45 | 26,4 | 3 | 47 | 4,31 | 0,18 | 31,12 | 1,2 | | 100 | -0,03 | 2,4 | -0,28 | | |
| PANV | | | 2 | 7.32.02.20 | 193 | 45 | 26,4 | 3 | 47 | 2,1 | 0,18 | 31,12 | 1,2 | | 100 | -0,02 | 2,4 | -0,28 | 2,6 | 3 |
| OZOV | | | 2 | 7.32.04.23 | 208,9 | 33 | 30,02 | 2 | 47 | 4,31 | 0,32 | 33,1 | 1,2 | | 100 | 0,12 | 1,2 | -0,03 | 3,2 | 3,1 |
| OZON | | | 2 | 7.32.04.23 | 208,9 | 33 | 30,02 | 2 | 47 | 5,3 | 0,26 | 33,1 | 1,2 | | 100 | 0,12 | 1,2 | -0,03 | | |
| OZOE | | | 2 | 7.32.04.23 | 208,9 | 33 | 30,02 | 2 | 47 | 5,76 | 0,4 | 33,1 | 1,2 | | 100 | 0,12 | 1,2 | -0,03 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|
| 24/02/2007 | 8.11.15.60 | . | . | | | | | | | | | | | 10 | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARN | | | 1 | 8.11.15.60 | | | 35,46 | 1 | | 25,2 | 0,19 | | | | 77 | | | | | |
| VARE | | | 1 | 8.11.15.60 | | | 35,46 | 1 | | 16,8 | 0,18 | | | | 77 | | | | | |
| VARV | E | D | 1 | 8.11.15.60 | | | 35,46 | 1 | | 10,2 | 0,18 | | | | 77 | | | | | |
| DDSE | | | 1 | 8.11.17.26 | | | 38,49 | 2 | | 2,86 | 0,26 | | | | 79 | | | | | |
| DDSV | | | 1 | 8.11.17.26 | | | 38,49 | 2 | | 1,33 | 0,32 | | | | 79 | | | | | |
| DDSN | | | 1 | 8.11.17.26 | | | 38,49 | 2 | | 2,88 | 0,16 | | | | 79 | | | | | |
| PANN | | | 2 | 8.11.18.88 | | | 41,03 | 3 | | 1,87 | 0,16 | | | | 78 | | | | | |
| PANV | | | 2 | 8.11.18.88 | | | 41,03 | 3 | | 1,45 | 0,11 | | | | 78 | | | | | |
| PANE | | | 2 | 8.11.18.88 | | | 41,03 | 3 | | 2,94 | 0,16 | | | | 78 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|--------|------|-----|--|-----|----|----|----|----|-----|--|------|---|---------------|---------------------|
| 24/02/2007 | 12.52.20.12 | 45.1921 | 9.0316 | 4,25 | 3,1 | | 162 | 12 | 35 | 65 | 31 | 4,9 | | 0,15 | 0 | GARLASCO (PV) | DOUBLE EV. M 2.2(I) |
|------------|-------------|---------|--------|------|-----|--|-----|----|----|----|----|-----|--|------|---|---------------|---------------------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | | | 1 | 12.52.47.54 | 162 | 64 | 68,97 | 1 | 59 | 5,83 | 0,35 | 27,29 | 0,48 | | | -0,03 | 0,48 | 0 | 3,2 | |
| VARE | | | 1 | 12.52.47.54 | 162 | 64 | 68,98 | 1 | 59 | 9,62 | 0,38 | 27,29 | 0,48 | | | -0,03 | 0,48 | 0,01 | | |
| VARN | | | 1 | 12.52.47.54 | 162 | 64 | 68,98 | 1 | 59 | 12,8 | 0,21 | 27,29 | 0,48 | | | -0,03 | 0,48 | 0,01 | | |
| DDSE | | | 2 | 12.52.51.10 | 185 | 65 | 75,17 | 2 | 47 | 3,74 | 0,26 | 30,47 | 1,2 | | | 0,31 | 1,2 | 0,46 | | |
| DDSV | | | 2 | 12.52.51.10 | 185 | 65 | 75,17 | 2 | 47 | 1,16 | 0,5 | 30,47 | 1,2 | | | 0,31 | 1,2 | 0,46 | 3,2 | |
| DDSN | | | 2 | 12.52.51.10 | 185 | 65 | 75,17 | 2 | 47 | 3,15 | 0,48 | 30,47 | 1,2 | | | 0,31 | 1,2 | 0,46 | | |
| OZOV | | | 2 | 12.52.53.50 | 206,8 | 49 | 79,04 | 3 | 47 | 2,75 | 0,26 | 33,2 | 1,2 | | | 0,03 | 2,4 | -0,44 | 3 | |
| OZOE | | | 2 | 12.52.53.50 | 206,8 | 49 | 79,04 | 3 | 47 | 6,75 | 0,42 | 33,2 | 1,2 | | | 0,03 | 2,4 | -0,44 | | |
| OZON | | | 2 | 12.52.53.50 | 206,8 | 49 | 79,04 | 3 | 47 | 5,3 | 0,34 | 33,2 | 1,2 | | | 0,03 | 2,4 | -0,44 | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|----------|-------|-------|------|------|
| 24/02/2007 | 23.12.05.98 | 45.8116 | 11.0381 | 9,52 | 2,2 | 2,6 | 71 | 5 | 0,8 | 339 | 21 | 1,6 | B | 0,05 | 0 | ALA (TN) | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARN | | | 0 | 23.12.08.64 | 11 | 279 | 10,79 | 1 | 131 | 525 | 0,1 | 2,49 | 0,16 | | 78 | -0,02 | 0,48 | 0,03 | | |
| VARE | | | 0 | 23.12.08.64 | 11 | 279 | 10,79 | 1 | 131 | 670 | 0,08 | 2,49 | 0,16 | | 78 | -0,02 | 0,48 | 0,03 | | |
| VARV | E | C | 0 | 23.12.08.65 | 11 | 279 | 10,8 | 1 | 131 | 289 | 0,08 | 2,49 | 0,16 | C | 78 | -0,01 | 0,48 | 0,04 | 2,6 | 2,7 |
| DDSV | I | C | 0 | 23.12.09.03 | 14 | 57 | 11,48 | 1 | 124 | 20,8 | 0,1 | 2,89 | 0,16 | C | 78 | 0,01 | 0,48 | 0,08 | 2,1 | 2,7 |
| DDSN | | | 0 | 23.12.09.03 | 14 | 57 | 11,47 | 1 | 124 | 63,6 | 0,1 | 2,89 | 0,16 | | 78 | 0 | 0,48 | 0,07 | | |
| DDSE | E | C | 0 | 23.12.09.03 | 14 | 57 | 11,47 | 1 | 124 | 62,5 | 0,13 | 2,89 | 0,16 | | 78 | 0 | 0,48 | 0,07 | | |
| PANN | | | 1 | 23.12.12.20 | 35,2 | 41 | 17,14 | 1 | 105 | 10,1 | 0,11 | 6,23 | 0,48 | | 79 | -0,1 | 0,48 | -0,08 | | |
| PANE | | | 1 | 23.12.12.20 | 35,2 | 41 | 17,14 | 1 | 105 | 9,69 | 0,11 | 6,23 | 0,48 | | 79 | -0,1 | 0,48 | -0,08 | | |
| PANV | | | 1 | 23.12.12.21 | 35,2 | 41 | 17,14 | 1 | 105 | 9,88 | 0,1 | 6,23 | 0,48 | | 79 | -0,09 | 0,48 | -0,08 | 1,9 | 2,6 |
| OZON | | | 1 | 23.12.17.52 | 65,8 | 1 | 26,21 | 1 | 98 | 7,86 | 0,11 | 11,36 | 0,48 | | 80 | 0,15 | 0,48 | -0,05 | | |
| OZOE | | | 1 | 23.12.17.52 | 65,8 | 1 | 26,21 | 1 | 98 | 11,3 | 0,37 | 11,36 | 0,48 | | 80 | 0,15 | 0,48 | -0,05 | | |
| OZOV | | | 1 | 23.12.17.52 | 65,8 | 1 | 26,22 | 1 | 98 | 5,65 | 0,14 | 11,36 | 0,48 | | 80 | 0,15 | 0,48 | -0,04 | 2,2 | 2,6 |
| CARV | I | D | 1 | 23.12.18.73 | 73,1 | 339 | 28,39 | 2 | 97 | 6,49 | 0,14 | 12,6 | 0,48 | D | 78 | 0,09 | 1,2 | -0,13 | 2,3 | 2,6 |
| CARN | E | D | 1 | 23.12.18.73 | 73,1 | 339 | 28,39 | 2 | 97 | 4,8 | 2,2 | 12,6 | 0,48 | | 78 | 0,09 | 1,2 | -0,13 | | |
| CARE | E | C | 1 | 23.12.18.73 | 73,1 | 339 | 28,39 | 2 | 97 | 4,08 | 1,1 | 12,6 | 0,48 | | 78 | 0,09 | 1,2 | -0,13 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|--|--|
| 25/02/2007 | 8.02.44.17 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | DDS,VAR | | | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | | |
| DDSV | I | D | 0 | 8.02.44.17 | | | 46,08 | 1 | | 9,87 | 0,03 | | | | 30 | | | | | | | |
| DDSN | | | 0 | 8.02.44.17 | | | 46,08 | 1 | | 27,6 | 0,03 | | | | 30 | | | | | | | |
| DDSE | | | 0 | 8.02.44.17 | | | 46,08 | 1 | | 21,5 | 0,03 | | | | 30 | | | | | | | |
| VARV | I | C | 0 | 8.02.44.46 | | | 46,65 | 1 | | 19,5 | 0,08 | | | | 30 | | | | | | | |
| VARN | | | 0 | 8.02.44.46 | | | 46,65 | 1 | | 45,5 | 0,08 | | | | 30 | | | | | | | |
| VARE | | | 0 | 8.02.44.46 | | | 46,65 | 1 | | 47,6 | 0,06 | | | | 30 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|--|--|
| 25/02/2007 | 10.46.51.54 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | CARE | | | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | | |
| CARV | I | C | 1 | 10.46.51.54 | | | 53,33 | 1 | | 4 | 0,13 | | | | 15 | | | | | | | |
| CARN | E | D | 1 | 10.46.51.54 | | | 53,33 | 1 | | 7,65 | 0,05 | | | | 15 | | | | | | | |
| CARE | I | C | 1 | 10.46.51.54 | | | 53,33 | 1 | | 8,2 | 2,8 | | | | 15 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 26/02/2007 | 1.16.08.96 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR,DDS | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARE | E | C | 1 | 1.16.08.96 | | | 11,05 | 1 | | 34,2 | 0,08 | | | | 25 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 1.16.08.96 | | | 11,05 | 1 | | 43,2 | 0,05 | | | | 25 | | | | | |
| VARV | I | C | 1 | 1.16.08.96 | | | 11,05 | 1 | | 18,4 | 0,08 | | | | 25 | | | | | |
| DDSV | | | 2 | 1.16.09.92 | | | 12,57 | 2 | | 1,07 | 0 | | | | 25 | | | | | |
| DDSN | | | 2 | 1.16.09.92 | | | 12,57 | 2 | | 2,25 | 0,03 | | | | 25 | | | | | |
| DDSE | | | 2 | 1.16.09.92 | | | 12,57 | 2 | | 1,68 | 0,03 | | | | 25 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|--|--|
| 26/02/2007 | 5.13.45.59 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | DDS | | | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | | |
| DDSV | I | D | 0 | 5.13.45.59 | | | 46,12 | 1 | | 37,6 | 0 | | | | 15 | | | | | | | |
| DDSN | E | D | 0 | 5.13.45.59 | | | 46,12 | 1 | | 113 | 0,08 | | | | 15 | | | | | | | |
| DDSE | E | C | 0 | 5.13.45.59 | | | 46,12 | 1 | | 93,8 | 0,03 | | | | 15 | | | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | | NOTES | |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|--|-------|--|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|-----|----------|---------------|-------|-------|-----------------|------|
| 26/02/2007 | 5.50.46.26 | 46.3085 | 12.4823 | 9,35 | 4,5 | 3,7 | 345 | 15 | 3,7 | 249 | 22 | 2,4 | B | 0,1 | 0 | CIMOLAIS (PN) | | | MAIN 1 M 3.9(O) | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| PANE | | | 1 | 5.51.02.41 | 93,1 | 253 | 14,91 | 1 | 96 | 569 | 0,32 | 16 | 0,48 | | 233 | 0,13 | 0,48 | 0,12 | | |
| PANV | E | C | 1 | 5.51.02.41 | 93,1 | 253 | 14,91 | 1 | 96 | 237 | 0,48 | 16 | 0,48 | C | 233 | 0,13 | 0,48 | 0,12 | 4,6 | 3,7 |
| PANN | E | D | 1 | 5.51.02.41 | 93,1 | 253 | 14,91 | 1 | 96 | 431 | 0,13 | 16 | 0,48 | | 233 | 0,13 | 0,48 | 0,12 | | |
| OZOV | E | C | 1 | 5.51.05.17 | 110,6 | 276 | 19,98 | 1 | 95 | 176 | 0,18 | 18,98 | 0,48 | C | 235 | -0,07 | 0,48 | -0,09 | 4,2 | 3,8 |
| DDSE | | | 1 | 5.51.05.18 | 110,8 | 245 | 19,98 | 1 | 95 | 393 | 0,34 | 19,01 | 0,48 | | 235 | -0,11 | 0,48 | -0,15 | | |
| DDSN | E | D | 1 | 5.51.05.18 | 110,8 | 245 | 19,98 | 1 | 95 | 302 | 0,13 | 19,01 | 0,48 | | 235 | -0,11 | 0,48 | -0,15 | | |
| DDSV | | | 1 | 5.51.05.18 | 110,8 | 245 | 19,98 | 1 | 95 | 244 | 0,3 | 19,01 | 0,48 | | 235 | -0,11 | 0,48 | -0,15 | 4,9 | 3,8 |
| OZON | | | 1 | 5.51.05.18 | 110,6 | 276 | 19,98 | 1 | 95 | 298 | 0,26 | 18,98 | 0,48 | | 235 | -0,07 | 0,48 | -0,09 | | |
| OZOE | | | 1 | 5.51.05.18 | 110,6 | 276 | 19,98 | 1 | 95 | 411 | 0,38 | 18,98 | 0,48 | | 235 | -0,07 | 0,48 | -0,09 | | |
| PAGV | E | C | 1 | 5.51.05.81 | 113 | 261 | 20,88 | 1 | 95 | 53,4 | 0,27 | 19,38 | 0,48 | C | | 0,14 | 0,48 | 0,06 | 4,2 | |
| PAGN | | | 1 | 5.51.05.82 | 113 | 261 | 20,87 | 1 | 95 | 239 | 0,21 | 19,38 | 0,48 | | | 0,15 | 0,48 | 0,05 | | |
| PAGE | | | 1 | 5.51.05.82 | 113 | 261 | 20,87 | 1 | 95 | 116 | 0,19 | 19,38 | 0,48 | | | 0,15 | 0,48 | 0,05 | | |
| VARE | | | 1 | 5.51.08.99 | 133,7 | 247 | 26,93 | 1 | 59 | 938 | 0,19 | 22,69 | 0,48 | | 230 | -0,1 | 0,48 | 0,02 | | |
| VARN | | | 1 | 5.51.08.99 | 133,7 | 247 | 26,93 | 1 | 59 | 1260 | 0,29 | 22,69 | 0,48 | | 230 | -0,1 | 0,48 | 0,02 | | |
| VARV | | | 1 | 5.51.08.99 | 133,7 | 247 | 26,93 | 1 | 59 | 494 | 0,16 | 22,69 | 0,48 | | 230 | -0,1 | 0,48 | 0,02 | 4,7 | 3,8 |
| RNIE | | | 1 | 5.51.11.27 | 148,2 | 256 | 30,75 | 1 | 59 | 617 | 0,18 | 24,81 | 0,48 | | | 0,03 | 0,48 | 0,02 | | |
| RNIN | | | 1 | 5.51.11.27 | 148,2 | 256 | 30,75 | 1 | 59 | 1010 | 0,26 | 24,81 | 0,48 | | | 0,03 | 0,48 | 0,02 | | |
| RNIV | | | 1 | 5.51.11.27 | 148,2 | 256 | 30,75 | 1 | 59 | 249 | 0,29 | 24,81 | 0,48 | | | 0,03 | 0,48 | 0,02 | 4,7 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|--------------|-------|-------|------|----------|--|
| 26/02/2007 | 8.37.48.75 | 46.2389 | 12.6810 | 13,42 | 2,9 | 2,9 | 350 | 3 | 4,5 | 258 | 31 | 3 | D | 0,11 | 0 | MANIAGO (PN) | | | | M 2.5(O) | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| PANE | | | 1 | 8.38.06.98 | 106,1 | 259 | 21,5 | 2 | 59 | 12,8 | 0,18 | 18,27 | 0,48 | | 87 | -0,2 | 1,2 | -0,07 | | | |
| PANN | I | C | 1 | 8.38.06.98 | 106,1 | 259 | 21,5 | 2 | 59 | 13,4 | 0,1 | 18,27 | 0,48 | | 87 | -0,2 | 1,2 | -0,07 | | | |
| PANV | I | D | 1 | 8.38.06.98 | 106,1 | 259 | 21,5 | 2 | 59 | 7,32 | 0,06 | 18,27 | 0,48 | D | 87 | -0,2 | 1,2 | -0,07 | 2,3 | 2,8 | |
| DDSV | | | 1 | 8.38.09.55 | 122,2 | 251 | 25,63 | 1 | 59 | 7,34 | 0,14 | 20,63 | 0,48 | | 87 | 0,04 | 0,48 | -0,09 | 3,1 | 2,9 | |
| DDSN | | | 1 | 8.38.09.55 | 122,2 | 251 | 25,64 | 1 | 59 | 10 | 0,13 | 20,63 | 0,48 | | 87 | 0,04 | 0,48 | -0,08 | | | |
| DDSE | | | 1 | 8.38.09.55 | 122,2 | 251 | 25,64 | 1 | 59 | 9,4 | 0,24 | 20,63 | 0,48 | | 87 | 0,04 | 0,48 | -0,08 | | | |
| OZON | | | 1 | 8.38.10.13 | 126,8 | 279 | 26,92 | 1 | 59 | 11,1 | 0,13 | 21,31 | 0,48 | | 88 | -0,04 | 0,48 | 0,05 | | | |
| OZOV | | | 1 | 8.38.10.13 | 126,8 | 279 | 26,93 | 1 | 59 | 7,82 | 0,16 | 21,31 | 0,48 | | 88 | -0,04 | 0,48 | 0,06 | 2,9 | 2,9 | |
| OZOE | | | 1 | 8.38.10.13 | 126,8 | 279 | 26,92 | 1 | 59 | 11,6 | 0,21 | 21,31 | 0,48 | | 88 | -0,04 | 0,48 | 0,05 | | | |
| VARE | | | 1 | 8.38.13.14 | 145,4 | 252 | 31,87 | 1 | 59 | 42,4 | 0,13 | 24,05 | 0,48 | | 88 | 0,19 | 0,48 | 0,05 | | | |
| VARN | | | 1 | 8.38.13.14 | 145,4 | 252 | 31,87 | 1 | 59 | 44,2 | 0,14 | 24,05 | 0,48 | | 88 | 0,19 | 0,48 | 0,05 | | | |
| VARV | | | 1 | 8.38.13.14 | 145,4 | 252 | 31,88 | 1 | 59 | 22,2 | 0,13 | 24,05 | 0,48 | | 88 | 0,19 | 0,48 | 0,06 | 3,3 | 2,9 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|------------|-------|-------|------|-----------------|--|
| 26/02/2007 | 14.16.38.69 | 46.2696 | 12.5001 | 13,39 | 4,3 | 3,7 | 156 | 19 | 3,5 | 58 | 20 | 2,6 | B | 0,06 | 0 | CLAUT (PN) | | | | MAIN 2 M 3.8(O) | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| PANV | E | C | 1 | 14.16.54.84 | 93,2 | 255 | 67,44 | 1 | 98 | 149 | 0,11 | 16,1 | 0,48 | C | 221 | 0 | 0,48 | 0 | 3,8 | 3,7 | |
| PANN | | | 1 | 14.16.54.84 | 93,2 | 255 | 67,43 | 1 | 98 | 226 | 0,11 | 16,1 | 0,48 | | 221 | 0 | 0,48 | -0,01 | | | |
| PANE | | | 1 | 14.16.54.84 | 93,2 | 255 | 67,43 | 1 | 98 | 311 | 0,32 | 16,1 | 0,48 | | 221 | 0 | 0,48 | -0,01 | | | |
| DDSV | | | 1 | 14.16.57.59 | 110,3 | 247 | 72,57 | 1 | 59 | 115 | 0,42 | 18,89 | 0,48 | | 220 | -0,13 | 0,48 | 0 | 4,7 | 3,7 | |
| DDSN | | | 1 | 14.16.57.59 | 110,3 | 247 | 72,57 | 1 | 59 | 166 | 0,21 | 18,89 | 0,48 | | 220 | -0,13 | 0,48 | 0 | | | |
| DDSE | | | 1 | 14.16.57.59 | 110,3 | 247 | 72,57 | 1 | 59 | 222 | 0,34 | 18,89 | 0,48 | | 220 | -0,13 | 0,48 | 0 | | | |
| OZOV | | | 1 | 14.16.57.96 | 112,5 | 278 | 73,02 | 1 | 59 | 122 | 0,27 | 19,21 | 0,48 | | 221 | -0,05 | 0,48 | -0,06 | 4,2 | 3,7 | |
| OZON | | | 1 | 14.16.57.96 | 112,5 | 278 | 73,02 | 1 | 59 | 228 | 0,37 | 19,21 | 0,48 | | 221 | -0,05 | 0,48 | -0,06 | | | |
| OZOE | | | 1 | 14.16.57.96 | 112,5 | 278 | 73,02 | 1 | 59 | 250 | 0,27 | 19,21 | 0,48 | | 221 | -0,05 | 0,48 | -0,06 | | | |
| PAGV | E | C | 1 | 14.16.58.30 | 113,8 | 263 | 73,54 | 1 | 59 | 45,1 | 0,29 | 19,4 | 0,48 | C | | 0,03 | 0,48 | -0,01 | 4,2 | | |
| PAGE | | | 1 | 14.16.58.31 | 113,8 | 263 | 73,54 | 1 | 59 | 68,1 | 0,3 | 19,4 | 0,48 | | | 0,04 | 0,48 | -0,01 | | | |
| PAGN | | | 1 | 14.16.58.31 | 113,8 | 263 | 73,54 | 1 | 59 | 99,8 | 0,34 | 19,4 | 0,48 | | | 0,04 | 0,48 | -0,01 | | | |
| VARE | | | 1 | 14.17.01.24 | 133,4 | 249 | 18,63 | 1 | 59 | 518 | 0,18 | 22,28 | 0,48 | | 220 | 0,11 | 0,48 | 0,01 | | | |
| VARV | E | C | 1 | 14.17.01.24 | 133,4 | 249 | 18,63 | 1 | 59 | 302 | 0,32 | 22,28 | 0,48 | C | 220 | 0,12 | 0,48 | 0,01 | 4,8 | 3,7 | |
| VARN | | | 1 | 14.17.01.24 | 133,4 | 249 | 18,63 | 1 | 59 | 971 | 0,19 | 22,28 | 0,48 | | 219 | 0,11 | 0,48 | 0,01 | | | |
| CARV | | | 1 | 14.17.02.23 | 140 | 278 | 20,55 | 1 | 59 | 65 | 0,19 | 23,26 | 0,48 | | 219 | 0,05 | 0,48 | 0,05 | 3,9 | 3,7 | |
| CARN | | | 1 | 14.17.02.23 | 140 | 278 | 20,55 | 1 | 59 | 112 | 0,37 | 23,26 | 0,48 | | 219 | 0,05 | 0,48 | 0,05 | | | |
| CARE | | | 1 | 14.17.02.23 | 140 | 278 | 20,55 | 1 | 59 | 64,2 | 0,16 | 23,26 | 0,48 | | 220 | 0,05 | 0,48 | 0,05 | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 27/02/2007 | 3.24.50.53 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARE | | | 1 | 3.24.50.53 | | | 50,63 | 1 | | 38,3 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 3.24.50.53 | | | 50,63 | 1 | | 31,5 | 0,02 | | | | 9 | | | | | |
| VARV | | | 1 | 3.24.50.53 | | | 50,63 | 1 | | 7,43 | 0 | | | | 9 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 27/02/2007 | 6.51.26.37 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARE | | | 1 | 6.51.26.37 | | | 28,54 | 1 | | 30,3 | 0,08 | | | | 22 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 6.51.26.37 | | | 28,54 | 1 | | 22,4 | 0,05 | | | | 22 | | | | | |
| VARV | I | D | 1 | 6.51.26.37 | | | 28,54 | 1 | | 15,2 | 0,1 | | | | 22 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 27/02/2007 | 14.29.57.03 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | CARE | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| CARE | I | D | 1 | 14.29.57.03 | | | 59,19 | 1 | | 6,45 | 0,02 | | | | 13 | | | | | |
| CARN | I | D | 1 | 14.29.57.03 | | | 59,19 | 1 | | 10,6 | 0 | | | | 13 | | | | | |
| CARV | I | C | 1 | 14.29.57.03 | | | 59,19 | 1 | | 8,59 | 0,02 | | | | 13 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 27/02/2007 | 16.38.20.23 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | DDS | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| DDSN | | | 1 | 16.38.20.23 | | | 20,86 | 1 | | 3,41 | 0,08 | | | | 12 | | | | | |
| DDSV | I | C | 1 | 16.38.20.23 | | | 20,86 | 1 | | 4,88 | 0,05 | | | | 12 | | | | | |
| DDSE | I | C | 1 | 16.38.20.23 | | | 20,86 | 1 | | 3,28 | 0 | | | | 12 | | | | | |

| 27/02/2007 | 19.54.11.38 | 43.7128 | 8.8578 | | 0,08 | 4,1 | 3,8 | 302 | 0 | 16 | 32 | 43 | 3 | D | 0,14 | 0 | MAR LIGURE | | | M 3.1(l) |
|------------|-------------|---------|--------|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|------------|-------|------|----------|
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARE | | | 1 | 19.54.54.97 | 285,1 | 34 | 89,1 | 2 | 47 | 16,3 | 0,29 | 43,47 | 0,48 | | | -0,08 | 1,2 | -0,02 | | |
| VARN | | | 1 | 19.54.54.97 | 285,1 | 34 | 89,1 | 2 | 47 | 21,4 | 0,22 | 43,47 | 0,48 | | | -0,08 | 1,2 | -0,02 | | |
| VARV | I | D | 1 | 19.54.54.98 | 285,1 | 34 | 89,1 | 2 | 47 | 7,18 | 0,46 | 43,47 | 0,48 | D | | -0,07 | 1,2 | -0,02 | 4 | |
| RNIE | | | 1 | 19.54.55.39 | 288,1 | 28 | 89,88 | 1 | 47 | 21,9 | 0,21 | 43,84 | 0,48 | | | -0,06 | 0,48 | 0,06 | | |
| RNIN | | | 1 | 19.54.55.39 | 288,1 | 28 | 89,88 | 1 | 47 | 29 | 0,38 | 43,84 | 0,48 | | | -0,06 | 0,48 | 0,06 | | |
| RNIV | I | D | 1 | 19.54.55.39 | 288,1 | 28 | 89,88 | 1 | 47 | 6,71 | 0,35 | 43,84 | 0,48 | D | | -0,06 | 0,48 | 0,06 | 3,9 | |
| DDSV | I | D | 1 | 19.54.57.21 | 303,3 | 37 | 93,16 | 1 | 47 | 2,39 | 0,32 | 45,75 | 0,48 | D | 171 | -0,11 | 0,48 | 0,01 | 3,9 | 3,7 |
| DDSN | | | 1 | 19.54.57.22 | 303,3 | 37 | 93,16 | 1 | 47 | 4,4 | 0,38 | 45,75 | 0,48 | | 171 | -0,1 | 0,48 | 0,01 | | |
| DDSE | | | 1 | 19.54.57.22 | 303,3 | 37 | 93,16 | 1 | 47 | 5,16 | 0,61 | 45,75 | 0,48 | | 171 | -0,1 | 0,48 | 0,01 | | |
| PANE | | | 1 | 19.55.00.13 | 325,3 | 36 | 38,16 | 2 | 47 | 4,73 | 0,67 | 48,49 | 0,48 | | 170 | 0,03 | 1,2 | 0,06 | | |
| PANN | | | 1 | 19.55.00.13 | 325,3 | 36 | 38,16 | 2 | 47 | 4,27 | 0,4 | 48,49 | 0,48 | | 170 | 0,03 | 1,2 | 0,06 | | |
| PANV | I | D | 1 | 19.55.00.14 | 325,3 | 36 | 38,16 | 2 | 47 | 3,24 | 0,26 | 48,49 | 0,48 | D | 170 | 0,04 | 1,2 | 0,06 | 3,6 | 3,8 |
| CARE | | | 2 | 19.55.01.19 | 334,3 | 25 | 39,61 | 2 | 47 | 4,36 | 4,7 | 49,62 | 1,2 | | 172 | -0,1 | 1,2 | -0,63 | | |
| CARN | | | 2 | 19.55.01.19 | 334,3 | 25 | 39,61 | 2 | 47 | 5,19 | 4,9 | 49,62 | 1,2 | | 172 | -0,1 | 1,2 | -0,63 | | |
| CARV | | | 2 | 19.55.01.19 | 334,3 | 25 | 39,61 | 2 | 47 | 7,92 | 9,2 | 49,62 | 1,2 | | 172 | -0,1 | 1,2 | -0,63 | 5,4 | 3,8 |
| OZOV | | | 1 | 19.55.02.74 | 345,3 | 29 | 42,58 | 2 | 47 | 3,97 | 0,43 | 51 | 0,48 | | 169 | 0,22 | 1,2 | 0,17 | 4 | 3,8 |
| OZOE | | | 1 | 19.55.02.74 | 345,3 | 29 | 42,58 | 2 | 47 | 10,6 | 0,5 | 51 | 0,48 | | 169 | 0,22 | 1,2 | 0,17 | | |
| OZON | | | 1 | 19.55.02.74 | 345,3 | 29 | 42,58 | 2 | 47 | 8,16 | 0,46 | 51 | 0,48 | | 169 | 0,22 | 1,2 | 0,17 | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|-----|-----|---|-----|----|----|---|---|------|---|---------|--|
| 28/02/2007 | 11.04.19.25 | 46.4575 | 11.4015 | 10,62 | 2,2 | 2,3 | 122 | 9 | 3,3 | 27 | 26 | 5 | D | 0,08 | 0 | BOLZANO | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|-----|-----|---|-----|----|----|---|---|------|---|---------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| OZOE | | | 1 | 11.04.24.32 | 27,6 | 257 | 28,41 | 1 | 111 | 11,1 | 0,3 | 5,05 | 0,48 | | 55 | -0,05 | 0,48 | 0,04 | | |
| OZOV | E | D | 1 | 11.04.24.32 | 27,6 | 257 | 28,41 | 1 | 111 | 6,9 | 0,21 | 5,05 | 0,48 | D | 55 | -0,05 | 0,48 | 0,04 | 1,9 | 2,3 |
| OZON | | | 1 | 11.04.24.32 | 27,6 | 257 | 28,41 | 1 | 111 | 9,5 | 0,22 | 5,05 | 0,48 | | 55 | -0,05 | 0,48 | 0,04 | | |
| PANV | | | 2 | 11.04.27.26 | 45,5 | 187 | 33,62 | 2 | 103 | 3,2 | 0,08 | 7,99 | 1,2 | | 55 | -0,05 | 1,2 | 0,02 | 1,5 | 2,3 |
| PANN | | | 2 | 11.04.27.26 | 45,5 | 187 | 33,61 | 2 | 103 | 4,12 | 0,16 | 7,99 | 1,2 | | 55 | -0,05 | 1,2 | 0,01 | | |
| PANE | | | 2 | 11.04.27.26 | 45,5 | 187 | 33,61 | 2 | 103 | 5,45 | 0,16 | 7,99 | 1,2 | | 55 | -0,05 | 1,2 | 0,01 | | |
| CARE | I | D | 1 | 11.04.28.88 | 54,4 | 266 | 35,96 | 2 | 101 | 3,92 | 3,7 | 9,48 | 0,48 | | 55 | 0,07 | 1,2 | -0,32 | | |
| CARV | I | C | 1 | 11.04.28.88 | 54,4 | 266 | 35,97 | 2 | 101 | 3,39 | 5,2 | 9,48 | 0,48 | C | 55 | 0,07 | 1,2 | -0,31 | 3,2 | 2,2 |
| CARN | E | D | 1 | 11.04.28.88 | 54,4 | 266 | 35,96 | 2 | 101 | 3,54 | 4,3 | 9,48 | 0,48 | | 55 | 0,07 | 1,2 | -0,32 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------|--|
| 01/03/2007 | 21.35.22.81 | . | . | | | | | | | | | | | | 0 | CARE | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| CARV | | | 1 | 21.53.22.81 | | | 23,91 | 1 | | 21,1 | 0,05 | | | | 19 | | | | | |
| CARN | | | 1 | 21.53.22.81 | | | 23,91 | 1 | | 15,4 | 0,05 | | | | 19 | | | | | |
| CARE | | | 1 | 21.53.22.81 | | | 23,91 | 1 | | 18 | 0,03 | | | | 19 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|-----|-----|---|----|---|----|-----|---|------|---|------------------|----------|
| 05/03/2007 | 18.58.20.58 | 44.2306 | 10.5511 | 1,85 | 3,8 | 3,5 | 279 | 0 | 21 | 9 | 43 | 5,6 | D | 0,15 | 0 | PIEVEPELAGO (MO) | M 2.9(l) |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|-----|-----|---|----|---|----|-----|---|------|---|------------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | | | 2 | 18.58.50.91 | 179,5 | 9 | 74,56 | 2 | 47 | 12,9 | 0,38 | 30,07 | 1,2 | | 159 | 0,06 | 1,2 | 0,1 | 3,7 | 3,4 |
| VARN | | | 2 | 18.58.50.91 | 179,5 | 9 | 74,56 | 2 | 47 | 33,7 | 0,24 | 30,07 | 1,2 | | 159 | 0,06 | 1,2 | 0,1 | | |
| VARE | | | 2 | 18.58.50.91 | 179,5 | 9 | 74,56 | 2 | 47 | 24,6 | 0,24 | 30,07 | 1,2 | | 159 | 0,06 | 1,2 | 0,1 | | |
| DDSE | | | 2 | 18.58.52.21 | 190,1 | 15 | 76,91 | 2 | 47 | 8,88 | 0,51 | 31,38 | 1,2 | | 159 | 0,06 | 1,2 | 0,13 | | |
| DDSV | | | 2 | 18.58.52.21 | 190,1 | 15 | 76,91 | 2 | 47 | 3,28 | 0,5 | 31,38 | 1,2 | | 159 | 0,06 | 1,2 | 0,13 | 3,6 | 3,5 |
| DDSN | | | 2 | 18.58.52.21 | 190,1 | 15 | 76,91 | 2 | 47 | 6,82 | 0,58 | 31,38 | 1,2 | | 159 | 0,06 | 1,2 | 0,13 | | |
| RNIN | | | 2 | 18.58.52.83 | 194,6 | 2 | 78,01 | 2 | 47 | 24,1 | 0,34 | 31,95 | 1,2 | | | 0,08 | 1,2 | 0,16 | | |
| RNIE | | | 2 | 18.58.52.83 | 194,6 | 2 | 78,01 | 2 | 47 | 19,1 | 0,19 | 31,95 | 1,2 | | | 0,08 | 1,2 | 0,16 | | |
| RNIV | | | 2 | 18.58.52.84 | 194,6 | 2 | 78,01 | 2 | 47 | 6,21 | 0,38 | 31,95 | 1,2 | | | 0,09 | 1,2 | 0,16 | 3,4 | |
| PANN | | | 2 | 18.58.54.82 | 211,5 | 17 | 81,41 | 2 | 47 | 4,96 | 0,29 | 34,06 | 1,2 | | 158 | -0,05 | 1,2 | -0,21 | | |
| PANE | | | 2 | 18.58.54.82 | 211,5 | 17 | 81,41 | 2 | 47 | 5,61 | 0,46 | 34,06 | 1,2 | | 158 | -0,05 | 1,2 | -0,21 | | |
| PANV | | | 2 | 18.58.54.82 | 211,5 | 17 | 81,41 | 2 | 47 | 3,99 | 0,56 | 34,06 | 1,2 | | 158 | -0,05 | 1,2 | -0,21 | 3,4 | 3,5 |
| CARV | | | 2 | 18.58.58.81 | 244,1 | 3 | 88,71 | 2 | 47 | 5,87 | 8,8 | 38,14 | 1,2 | | 155 | -0,21 | 1,2 | -0,3 | 4,8 | 3,5 |
| CARN | | | 2 | 18.58.58.81 | 244,1 | 3 | 88,71 | 2 | 47 | 6,76 | 4,9 | 38,14 | 1,2 | | 155 | -0,21 | 1,2 | -0,3 | | |
| CARE | | | 2 | 18.58.58.81 | 244,1 | 3 | 88,71 | 2 | 47 | 4,09 | 0,51 | 38,14 | 1,2 | | 155 | -0,21 | 1,2 | -0,3 | | |
| OZOV | | | 2 | 18.58.59.00 | 244,6 | 9 | 88,96 | 2 | 47 | 5,43 | 0,66 | 38,21 | 1,2 | | 155 | 0,07 | 1,2 | 0,12 | 3,8 | 3,5 |
| OZON | | | 2 | 18.58.59.00 | 244,6 | 9 | 88,96 | 2 | 47 | 12,2 | 0,5 | 38,21 | 1,2 | | 155 | 0,07 | 1,2 | 0,12 | | |
| OZOE | | | 2 | 18.58.59.00 | 244,6 | 9 | 88,96 | 2 | 47 | 14,1 | 0,5 | 38,21 | 1,2 | | 155 | 0,07 | 1,2 | 0,12 | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | | NOTES | |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|--|-------|--|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|--|-----|-----|----|---|----|---|----|-----|---|------|---|--------------|----------|--|
| 05/03/2007 | 20.16.08.41 | 44.0955 | 10.6706 | | 4,2 | 3,7 | 95 | 1 | 11 | 4 | 43 | 2,7 | D | 0,06 | 0 | ABETONE (PT) | M 3.2(I) | |
|------------|-------------|---------|---------|--|-----|-----|----|---|----|---|----|-----|---|------|---|--------------|----------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARN | | | 1 | 20.16.40.60 | 193,3 | 5 | 65,64 | 1 | 47 | 82,3 | 0,3 | 32 | 0,48 | | 199 | -0,02 | 0,48 | -0,1 | | |
| VARE | | | 1 | 20.16.40.60 | 193,3 | 5 | 65,64 | 1 | 47 | 65,2 | 0,24 | 32 | 0,48 | | 199 | -0,02 | 0,48 | -0,1 | | |
| VARV | | | 1 | 20.16.40.60 | 193,3 | 5 | 65,64 | 1 | 47 | 37,6 | 0,35 | 32 | 0,48 | | 199 | -0,02 | 0,48 | -0,1 | 4,1 | 3,7 |
| DDSN | | | 1 | 20.16.41.81 | 202,5 | 11 | 67,89 | 2 | 47 | 19,8 | 0,4 | 33,15 | 0,48 | | 201 | 0,05 | 1,2 | 0,12 | | |
| DDSE | E | D | 1 | 20.16.41.81 | 202,5 | 11 | 67,89 | 2 | 47 | 24 | 0,54 | 33,15 | 0,48 | | 201 | 0,05 | 1,2 | 0,12 | | |
| DDSV | E | D | 1 | 20.16.41.82 | 202,5 | 11 | 67,89 | 2 | 47 | 8,93 | 0,32 | 33,15 | 0,48 | D | 201 | 0,06 | 1,2 | 0,12 | 3,9 | 3,7 |
| RNIE | | | 1 | 20.16.42.66 | 209,6 | 359 | 69,47 | 1 | 47 | 56,7 | 0,34 | 34,04 | 0,48 | | | -0,01 | 0,48 | 0,07 | | |
| RNIV | | | 1 | 20.16.42.66 | 209,6 | 359 | 69,47 | 1 | 47 | 21 | 0,43 | 34,04 | 0,48 | | | -0,01 | 0,48 | 0,07 | 4 | |
| RNIN | | | 1 | 20.16.42.66 | 209,6 | 359 | 69,47 | 1 | 47 | 68 | 0,19 | 34,04 | 0,48 | | | -0,01 | 0,48 | 0,07 | | |
| PANV | E | D | 1 | 20.16.44.37 | 223,5 | 13 | 72,54 | 1 | 47 | 10,6 | 0,54 | 35,78 | 0,48 | D | 200 | -0,06 | 0,48 | 0,02 | 3,9 | 3,7 |
| PANE | | | 1 | 20.16.44.37 | 223,5 | 13 | 72,55 | 1 | 47 | 16,4 | 0,5 | 35,78 | 0,48 | | 200 | -0,06 | 0,48 | 0,03 | | |
| PANN | | | 1 | 20.16.44.37 | 223,5 | 13 | 72,55 | 1 | 47 | 14,9 | 0,42 | 35,78 | 0,48 | | 200 | -0,06 | 0,48 | 0,03 | | |
| OZOV | | | 1 | 20.16.48.71 | 258,2 | 7 | 80,1 | 2 | 47 | 19,7 | 0,66 | 40,12 | 0,48 | | 198 | 0,03 | 1,2 | 0,02 | 4,4 | 3,7 |
| OZOE | | | 1 | 20.16.48.71 | 258,2 | 7 | 80,1 | 2 | 47 | 47,6 | 0,51 | 40,12 | 0,48 | | 198 | 0,03 | 1,2 | 0,02 | | |
| OZON | | | 1 | 20.16.48.71 | 258,2 | 7 | 80,1 | 2 | 47 | 36 | 0,51 | 40,12 | 0,48 | | 198 | 0,03 | 1,2 | 0,02 | | |
| CARV | | | 2 | 20.16.48.81 | 258,9 | 0 | 80,47 | 2 | 47 | 10,7 | 5 | 40,2 | 1,2 | | 200 | -0,11 | 1,2 | -0,04 | 4,9 | 3,8 |
| CARN | | | 2 | 20.16.48.81 | 258,9 | 0 | 80,47 | 2 | 47 | 9,9 | 0,7 | 40,2 | 1,2 | | 200 | -0,11 | 1,2 | -0,04 | | |
| CARE | | | 2 | 20.16.48.81 | 258,9 | 0 | 80,47 | 2 | 47 | 10,5 | 0,99 | 40,2 | 1,2 | | 200 | -0,11 | 1,2 | -0,04 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|-------------------|-------|--|--|
| 06/03/2007 | 10.56.28.21 | 46.1423 | 11.2151 | 10,98 | 1,4 | 1,9 | 336 | 6 | 1,1 | 243 | 26 | 2,8 | C | 0,02 | 2 | LONA - LASES (TN) | EXPL? | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|-------------------|-------|--|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| PANE | | | 1 | 10.56.31.44 | 13,7 | 138 | 33,94 | 1 | 129 | 6,48 | 0,21 | 3,01 | 0,48 | | 36 | 0,01 | 0,48 | 0 | | |
| PANN | | | 1 | 10.56.31.44 | 13,7 | 138 | 33,94 | 1 | 129 | 5 | 0,14 | 3,01 | 0,48 | | 36 | 0,01 | 0,48 | 0 | | |
| PANV | I | C | 1 | 10.56.31.44 | 13,7 | 138 | 33,94 | 1 | 129 | 3,36 | 0,27 | 3,01 | 0,48 | C | 36 | 0,01 | 0,48 | 0 | 1,3 | 1,9 |
| DDSN | | | 1 | 10.56.33.62 | 29,2 | 184 | 37,88 | 2 | 111 | 2,06 | 0,08 | 5,34 | 0,48 | | 37 | -0,02 | 1,2 | 0 | | |
| DDSE | | | 1 | 10.56.33.62 | 29,2 | 184 | 37,88 | 2 | 111 | 2,23 | 0,13 | 5,34 | 0,48 | | 37 | -0,02 | 1,2 | 0 | | |
| DDSV | | | 1 | 10.56.33.62 | 29,2 | 184 | 37,88 | 2 | 111 | 1,01 | 0,11 | 5,34 | 0,48 | | 37 | -0,02 | 1,2 | 0 | 1,2 | 1,9 |
| OZOV | I | C | 1 | 10.56.34.01 | 31,6 | 337 | 38,52 | 1 | 109 | 1,75 | 0,21 | 5,72 | 0,48 | C | 37 | 0,01 | 0,48 | 0 | 1,4 | 1,9 |
| OZON | | | 1 | 10.56.34.01 | 31,6 | 337 | 38,51 | 1 | 109 | 2,33 | 0,35 | 5,72 | 0,48 | | 37 | 0,01 | 0,48 | -0,01 | | |
| OZOE | | | 1 | 10.56.34.01 | 31,6 | 337 | 38,51 | 1 | 109 | 2,9 | 0,4 | 5,72 | 0,48 | | 37 | 0,01 | 0,48 | -0,01 | | |
| VARE | | | 2 | 10.56.35.91 | 42,8 | 215 | 41,79 | 2 | 104 | 3,76 | 0,18 | 7,55 | 1,2 | | 36 | 0,08 | 1,2 | 0,01 | | |
| VARN | | | 2 | 10.56.35.91 | 42,8 | 215 | 41,79 | 2 | 104 | 4,88 | 0,18 | 7,55 | 1,2 | | 36 | 0,08 | 1,2 | 0,01 | | |
| VARV | | | 2 | 10.56.35.91 | 42,8 | 215 | 41,79 | 2 | 104 | 2,38 | 0,19 | 7,55 | 1,2 | | 36 | 0,08 | 1,2 | 0,01 | 1,7 | 1,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|-----|-----|---|-----|----|----|-----|---|------|---|--------------|--|--|--|
| 07/03/2007 | 18.16.44.42 | 44.4995 | 10.1550 | 17,74 | 3,5 | 3,3 | 291 | 0 | 8,5 | 21 | 43 | 2,4 | D | 0,09 | 0 | TIZZANO (PR) | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|-----|-----|---|-----|----|----|-----|---|------|---|--------------|--|--|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | E | D | 1 | 18.17.10.22 | 158,7 | 21 | 30,39 | 1 | 47 | 10,4 | 0,45 | 25,61 | 0,48 | D | 128 | -0,01 | 0,48 | 0,02 | 3,5 | 3,2 |
| VARN | | | 1 | 18.17.10.23 | 158,7 | 21 | 30,39 | 1 | 47 | 26,9 | 0,24 | 25,61 | 0,48 | | 128 | 0 | 0,48 | 0,02 | | |
| VARE | | | 1 | 18.17.10.23 | 158,7 | 21 | 30,39 | 1 | 47 | 24,5 | 0,22 | 25,61 | 0,48 | | 128 | 0 | 0,48 | 0,02 | | |
| RNIE | | | 1 | 18.17.11.39 | 168,7 | 12 | 32,71 | 1 | 47 | 23,7 | 0,22 | 26,86 | 0,48 | | 131 | -0,11 | 0,48 | 0,08 | | |
| RNIV | E | D | 1 | 18.17.11.39 | 168,7 | 12 | 32,71 | 1 | 47 | 9,59 | 0,29 | 26,86 | 0,48 | D | 131 | -0,11 | 0,48 | 0,08 | 3,4 | 3,3 |
| RNIN | | | 1 | 18.17.11.39 | 168,7 | 12 | 32,71 | 1 | 47 | 34,6 | 0,24 | 26,86 | 0,48 | | 131 | -0,11 | 0,48 | 0,08 | | |
| DDSE | | | 1 | 18.17.12.04 | 173,6 | 28 | 33,8 | 1 | 47 | 5,75 | 0,34 | 27,47 | 0,48 | | 129 | -0,05 | 0,48 | 0,14 | | |
| DDSV | E | D | 1 | 18.17.12.04 | 173,6 | 28 | 33,8 | 1 | 47 | 2,43 | 0,48 | 27,47 | 0,48 | D | 129 | -0,05 | 0,48 | 0,14 | 3,4 | 3,3 |
| DDSN | | | 1 | 18.17.12.04 | 173,6 | 28 | 33,8 | 1 | 47 | 5,74 | 0,26 | 27,47 | 0,48 | | 129 | -0,05 | 0,48 | 0,14 | | |
| PANV | E | D | 1 | 18.17.14.91 | 195,7 | 28 | 38,55 | 1 | 47 | 3,01 | 0,4 | 30,24 | 0,48 | D | 128 | 0,02 | 0,48 | -0,1 | 3,1 | 3,3 |
| PANN | | | 1 | 18.17.14.91 | 195,7 | 28 | 38,55 | 1 | 47 | 4,42 | 0,35 | 30,24 | 0,48 | | 128 | 0,02 | 0,48 | -0,1 | | |
| PANE | | | 1 | 18.17.14.91 | 195,7 | 28 | 38,55 | 1 | 47 | 5,95 | 0,51 | 30,24 | 0,48 | | 128 | 0,02 | 0,48 | -0,1 | | |
| CARV | | | 2 | 18.17.17.90 | 218,1 | 11 | 43,72 | 2 | 47 | 5,19 | 5 | 33,03 | 1,2 | | 129 | 0,14 | 1,2 | -0,04 | 4,4 | 3,3 |
| CARE | | | 2 | 18.17.17.90 | 218,1 | 11 | 43,72 | 2 | 47 | 5,25 | 2,2 | 33,03 | 1,2 | | 129 | 0,14 | 1,2 | -0,04 | | |
| CARN | | | 2 | 18.17.17.90 | 218,1 | 11 | 43,72 | 2 | 47 | 5,42 | 5,8 | 33,03 | 1,2 | | 129 | 0,14 | 1,2 | -0,04 | | |
| OZOV | | | 1 | 18.17.18.32 | 222,9 | 18 | 44,42 | 1 | 47 | 5,18 | 0,34 | 33,64 | 0,48 | | 129 | 0,12 | 0,48 | -0,13 | 3,4 | 3,3 |
| OZON | | | 1 | 18.17.18.32 | 222,9 | 18 | 44,42 | 1 | 47 | 8,61 | 0,35 | 33,64 | 0,48 | | 129 | 0,12 | 0,48 | -0,13 | | |
| OZOE | | | 1 | 18.17.18.32 | 222,9 | 18 | 44,42 | 1 | 47 | 8,08 | 0,37 | 33,64 | 0,48 | | 129 | 0,12 | 0,48 | -0,13 | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|--------------------|-------|-------|-------|------|
| 12/03/2007 | 16.18.59.13 | 46.1475 | 11.2543 | 14,71 | 1,7 | 1,8 | 338 | 8 | 1,2 | 242 | 38 | 3,1 | C | 0,07 | 2 | BASELGA DI P. (TN) | | | EXPL? | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| PANV | | | 1 | 16.19.02.57 | 12,4 | 150 | 5,502 | 1 | 140 | 6,03 | 0,5 | 3,29 | 0,48 | | 37 | -0,1 | 0,48 | 0,05 | 1,9 | 1,9 |
| PANN | | | 1 | 16.19.02.57 | 12,4 | 150 | 5,506 | 1 | 140 | 6,25 | 0,19 | 3,29 | 0,48 | | 36 | -0,1 | 0,48 | 0,06 | | |
| PANE | | | 1 | 16.19.02.57 | 12,4 | 150 | 5,506 | 1 | 140 | 9,91 | 0,4 | 3,29 | 0,48 | | 37 | -0,1 | 0,48 | 0,06 | | |
| DDSV | | | 1 | 16.19.04.97 | 30,2 | 190 | 9,597 | 2 | 116 | 1,2 | 0,06 | 5,74 | 0,48 | | 36 | -0,01 | 1,2 | 0,04 | 1,1 | 1,9 |
| DDSN | | | 1 | 16.19.04.97 | 30,2 | 190 | 9,597 | 2 | 116 | 3,02 | 0,29 | 5,74 | 0,48 | | 36 | -0,01 | 1,2 | 0,04 | | |
| DDSE | | | 1 | 16.19.04.97 | 30,2 | 190 | 9,597 | 2 | 116 | 3,03 | 0,1 | 5,74 | 0,48 | | 36 | -0,01 | 1,2 | 0,04 | | |
| OZOV | I | D | 1 | 16.19.05.40 | 32,4 | 331 | 10,06 | 1 | 114 | 3,87 | 0,21 | 6,09 | 0,48 | D | 36 | 0,1 | 0,48 | -0,06 | 1,8 | 1,8 |
| OZOE | | | 1 | 16.19.05.41 | 32,4 | 331 | 10,06 | 1 | 114 | 8,76 | 0,27 | 6,09 | 0,48 | | 36 | 0,11 | 0,48 | -0,06 | | |
| OZON | | | 1 | 16.19.05.41 | 32,4 | 331 | 10,06 | 1 | 114 | 5,81 | 0,37 | 6,09 | 0,48 | | 36 | 0,11 | 0,48 | -0,06 | | |
| VARN | | | 2 | 16.19.07.36 | 45 | 218 | 13,68 | 2 | 108 | 8,25 | 0,13 | 8,1 | 1,2 | | 36 | 0,04 | 1,2 | -0,03 | | |
| VARE | | | 2 | 16.19.07.36 | 45 | 218 | 13,68 | 2 | 108 | 5,55 | 0,08 | 8,1 | 1,2 | | 36 | 0,04 | 1,2 | -0,03 | | |
| VARV | | | 2 | 16.19.07.36 | 45 | 218 | 13,68 | 2 | 108 | 3,59 | 0,19 | 8,1 | 1,2 | | 36 | 0,04 | 1,2 | -0,03 | 1,9 | 1,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|--------------------|-------|-------|------|-------|--|
| 12/03/2007 | 16.36.40.50 | 46.1448 | 11.2391 | 12,16 | 1,5 | 1,9 | 336 | 7 | 1,2 | 240 | 37 | 3,3 | C | 0,08 | 2 | BASELGA DI P. (TN) | | | | EXPL? | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| PANE | | | 1 | 16.36.43.66 | 12,8 | 145 | 46,36 | 1 | 134 | 12,7 | 0,19 | 3,02 | 0,48 | | 38 | -0,1 | 0,48 | 0,07 | | | |
| PANN | | | 1 | 16.36.43.66 | 12,8 | 145 | 46,36 | 1 | 134 | 11,7 | 0,22 | 3,02 | 0,48 | | 38 | -0,1 | 0,48 | 0,07 | | | |
| PANV | E | C | 1 | 16.36.43.66 | 12,8 | 145 | 46,35 | 1 | 134 | 3,47 | 0,21 | 3,02 | 0,48 | C | 38 | -0,1 | 0,48 | 0,06 | 1,2 | 1,9 | |
| DDSE | | | 1 | 16.36.46.08 | 29,7 | 188 | 50,41 | 2 | 112 | 3,86 | 0,26 | 5,49 | 0,48 | | 37 | -0,02 | 1,2 | -0,05 | | | |
| DDSN | | | 1 | 16.36.46.08 | 29,7 | 188 | 50,41 | 2 | 112 | 2,71 | 0,13 | 5,49 | 0,48 | | 37 | -0,02 | 1,2 | -0,05 | | | |
| DDSV | I | C | 1 | 16.36.46.08 | 29,7 | 188 | 50,41 | 2 | 112 | 1,06 | 0,3 | 5,49 | 0,48 | C | 37 | -0,02 | 1,2 | -0,05 | 1,7 | 1,9 | |
| OZOV | | | 1 | 16.36.46.57 | 32,2 | 333 | 51,03 | 1 | 111 | 1,79 | 0,19 | 5,88 | 0,48 | | 38 | 0,11 | 0,48 | -0,07 | 1,4 | 1,9 | |
| OZON | | | 1 | 16.36.46.57 | 32,2 | 333 | 51,03 | 1 | 111 | 4,23 | 0,3 | 5,88 | 0,48 | | 38 | 0,11 | 0,48 | -0,07 | | | |
| OZOE | | | 1 | 16.36.46.57 | 32,2 | 333 | 51,03 | 1 | 111 | 3,77 | 0,26 | 5,88 | 0,48 | | 38 | 0,11 | 0,48 | -0,07 | | | |
| VARV | | | 2 | 16.36.48.47 | 44,1 | 217 | 54,69 | 3 | 105 | 2,47 | 0,13 | 7,82 | 1,2 | | 37 | 0,06 | 2,4 | 0,12 | 1,6 | 1,8 | |
| VARN | | | 2 | 16.36.48.47 | 44,1 | 217 | 54,69 | 3 | 105 | 5,88 | 0,03 | 7,82 | 1,2 | | 37 | 0,06 | 2,4 | 0,12 | | | |
| VARE | | | 2 | 16.36.48.47 | 44,1 | 217 | 54,69 | 3 | 105 | 5,36 | 0,11 | 7,82 | 1,2 | | 37 | 0,06 | 2,4 | 0,12 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|-----|----------|--------------|-------|-------|------|------|--|
| 13/03/2007 | 5.32.30.73 | 46.5248 | 11.2583 | 20,3 | 2,2 | 2,3 | 36 | 7 | 3,5 | 305 | 8 | 2,2 | B | 0,1 | 0 | TERLANO (BZ) | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| OZOV | | | 1 | 5.32.35.77 | 20,8 | 230 | 39,9 | 1 | 134 | 33,9 | 0,14 | 4,97 | 0,48 | | 61 | -0,09 | 0,48 | 0,05 | 2,4 | 2,4 | |
| OZOE | | | 1 | 5.32.35.77 | 20,8 | 230 | 39,91 | 1 | 134 | 35,6 | 0,1 | 4,97 | 0,48 | | 61 | -0,09 | 0,48 | 0,06 | | | |
| OZON | | | 1 | 5.32.35.77 | 20,8 | 230 | 39,91 | 1 | 134 | 48,8 | 0,19 | 4,97 | 0,48 | | 61 | -0,09 | 0,48 | 0,06 | | | |
| PANV | | | 1 | 5.32.40.62 | 53 | 174 | 48,17 | 1 | 111 | 4,88 | 0,1 | 9,71 | 0,48 | | 61 | 0,06 | 0,48 | -0,06 | 1,9 | 2,3 | |
| PANN | | | 1 | 5.32.40.63 | 53 | 174 | 48,18 | 1 | 111 | 7,67 | 0,14 | 9,71 | 0,48 | | 61 | 0,07 | 0,48 | -0,05 | | | |
| PANE | | | 1 | 5.32.40.63 | 53 | 174 | 48,18 | 1 | 111 | 11,4 | 0,18 | 9,71 | 0,48 | | 61 | 0,07 | 0,48 | -0,05 | | | |
| DDSN | | | 1 | 5.32.43.67 | 71,9 | 184 | 53,4 | 1 | 59 | 21,5 | 0,13 | 12,64 | 0,48 | | 60 | 0,16 | 0,48 | -0,08 | | | |
| DDSE | | | 1 | 5.32.43.67 | 71,9 | 184 | 53,4 | 1 | 59 | 14,6 | 0,14 | 12,64 | 0,48 | | 60 | 0,16 | 0,48 | -0,08 | | | |
| DDSV | | | 1 | 5.32.43.68 | 71,9 | 184 | 53,41 | 1 | 59 | 6,26 | 0,11 | 12,64 | 0,48 | | 60 | 0,17 | 0,48 | -0,07 | 2,6 | 2,3 | |
| RNIE | | | 1 | 5.32.44.26 | 77,8 | 219 | 55,14 | 1 | 59 | 5,73 | 0,14 | 13,51 | 0,48 | | 61 | -0,15 | 0,48 | 0,06 | | | |
| RNIN | | | 1 | 5.32.44.26 | 77,8 | 219 | 55,14 | 1 | 59 | 6,04 | 0,16 | 13,51 | 0,48 | | 61 | -0,15 | 0,48 | 0,06 | | | |
| RNIV | I | D | 1 | 5.32.44.26 | 77,8 | 219 | 55,14 | 1 | 59 | 1,96 | 0,1 | 13,51 | 0,48 | D | 61 | -0,15 | 0,48 | 0,06 | 1,7 | 2,3 | |
| VARE | | | 2 | 5.32.45.12 | 82,4 | 200 | 56,33 | 2 | 59 | 20,1 | 0,1 | 14,18 | 1,2 | | 61 | 0,05 | 1,2 | 0,08 | | | |
| VARN | | | 2 | 5.32.45.12 | 82,4 | 200 | 56,33 | 2 | 59 | 28,1 | 0,08 | 14,18 | 1,2 | | 61 | 0,05 | 1,2 | 0,08 | | | |
| VARV | | | 2 | 5.32.45.12 | 82,4 | 200 | 56,33 | 2 | 59 | 10,5 | 0,1 | 14,18 | 1,2 | | 61 | 0,05 | 1,2 | 0,08 | 2,5 | 2,3 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|--|--|
| 14/03/2007 | 18.06.10.95 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | | |
| VARV | I | C | 1 | 18.06.10.95 | | | 12,83 | 1 | | 10,6 | 0,08 | | | | 15 | | | | | | | |
| VARN | | | 1 | 18.06.10.95 | | | 12,83 | 1 | | 12,9 | 0,06 | | | | 15 | | | | | | | |
| VARE | | | 1 | 18.06.10.95 | | | 12,83 | 1 | | 12,3 | 0,06 | | | | 15 | | | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|----------|-------|-------|------|------|
| 15/03/2007 | 2.43.07.69 | 45.8086 | 11.0256 | 12,1 | 2,1 | 2,6 | 59 | 10 | 1 | 324 | 27 | 2,2 | B | 0,04 | 0 | ALA (TN) | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARN | E | D | 0 | 2.43.10.63 | 10,1 | 282 | 12,83 | 1 | 140 | 816 | 0,05 | 2,7 | 0,16 | | 72 | 0,01 | 0,48 | -0,07 | | |
| VARV | I | C | 0 | 2.43.10.63 | 10,1 | 282 | 12,83 | 1 | 140 | 274 | 0,1 | 2,7 | 0,16 | C | 72 | 0,01 | 0,48 | -0,07 | 2,8 | 2,6 |
| VARE | | | 0 | 2.43.10.63 | 10,1 | 282 | 12,83 | 1 | 140 | 703 | 0,08 | 2,7 | 0,16 | | 72 | 0,01 | 0,48 | -0,07 | | |
| DDSE | | | 1 | 2.43.11.16 | 14,9 | 58 | 13,84 | 1 | 129 | 37,7 | 0,11 | 3,29 | 0,48 | | 74 | 0 | 0,48 | -0,02 | | |
| DDSV | I | C | 1 | 2.43.11.16 | 14,9 | 58 | 13,84 | 1 | 129 | 16,9 | 0,06 | 3,29 | 0,48 | C | 74 | 0 | 0,48 | -0,02 | 1,9 | 2,6 |
| DDSN | | | 1 | 2.43.11.16 | 14,9 | 58 | 13,84 | 1 | 129 | 50,9 | 0,08 | 3,29 | 0,48 | | 74 | 0 | 0,48 | -0,02 | | |
| PANN | | | 1 | 2.43.14.22 | 36 | 42 | 19,52 | 1 | 109 | 7,67 | 0,13 | 6,5 | 0,48 | | 74 | -0,08 | 0,48 | 0,07 | | |
| PANV | E | D | 1 | 2.43.14.22 | 36 | 42 | 19,52 | 1 | 109 | 5,76 | 0,11 | 6,5 | 0,48 | D | 74 | -0,08 | 0,48 | 0,07 | 1,7 | 2,6 |
| PANE | | | 1 | 2.43.14.22 | 36 | 42 | 19,52 | 1 | 109 | 7,9 | 0,11 | 6,5 | 0,48 | | 74 | -0,08 | 0,48 | 0,07 | | |
| OZON | | | 1 | 2.43.19.17 | 66,1 | 2 | 28,23 | 1 | 100 | 4,69 | 0,21 | 11,49 | 0,48 | | 72 | -0,05 | 0,48 | 0,02 | | |
| OZOV | I | D | 1 | 2.43.19.17 | 66,1 | 2 | 28,23 | 1 | 100 | 4,2 | 0,13 | 11,49 | 0,48 | D | 72 | -0,05 | 0,48 | 0,02 | 2 | 2,5 |
| OZOE | | | 1 | 2.43.19.17 | 66,1 | 2 | 28,23 | 1 | 100 | 6,44 | 0,18 | 11,49 | 0,48 | | 72 | -0,05 | 0,48 | 0,02 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 15/03/2007 | 11.05.28.79 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR,DDS | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARE | | | 1 | 11.05.28.79 | | | 30,47 | 1 | | 68 | 0,08 | | | | 22 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 11.05.28.79 | | | 30,47 | 1 | | 87,7 | 0,03 | | | | 22 | | | | | |
| VARV | | | 1 | 11.05.28.79 | | | 30,47 | 1 | | 44,4 | 0,06 | | | | 22 | | | | | |
| DDSE | | | 2 | 11.05.30.23 | | | 33,25 | 2 | | 1,98 | 0,05 | | | | 22 | | | | | |
| DDSN | | | 2 | 11.05.30.23 | | | 33,25 | 2 | | 2,2 | 0,06 | | | | 22 | | | | | |
| DDSV | | | 2 | 11.05.30.23 | | | 33,25 | 2 | | 1,07 | 0 | | | | 22 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 16/03/2007 | 8.16.44.30 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | OZOL,RNI | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| OZOE | | | 1 | 8.16.44.30 | | | 46,3 | 1 | | 12,4 | 0,13 | | | | 32 | | | | | |
| OZOV | I | C | 1 | 8.16.44.30 | | | 46,3 | 1 | | 9,06 | 0,13 | | | | 32 | | | | | |
| OZON | | | 1 | 8.16.44.30 | | | 46,3 | 1 | | 12,8 | 0,11 | | | | 32 | | | | | |
| RNIE | | | 1 | 8.16.49.64 | | | 55,93 | 1 | | 7,23 | 0,11 | | | | 33 | | | | | |
| RNIN | | | 1 | 8.16.49.64 | | | 55,93 | 1 | | 8,25 | 0,11 | | | | 33 | | | | | |
| RNIV | I | D | 1 | 8.16.49.64 | | | 55,94 | 1 | | 2,04 | 0,13 | | | | 33 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|-------------|-------|-------|------|------|--|
| 16/03/2007 | 11.06.50.10 | 46.4221 | 11.3558 | 11,49 | 1,5 | 2,1 | 40 | 9 | 4,9 | 133 | 18 | 2,2 | D | 0,09 | 0 | LAIVES (BZ) | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| OZOE | | | 1 | 11.06.54.57 | 23,5 | 265 | 58,28 | 1 | 116 | 5,65 | 0,35 | 4,47 | 0,48 | | 49 | -0,09 | 0,48 | 0,06 | | | |
| OZON | | | 1 | 11.06.54.57 | 23,5 | 265 | 58,28 | 1 | 116 | 5,78 | 0,19 | 4,47 | 0,48 | | 49 | -0,09 | 0,48 | 0,06 | | | |
| OZOV | I | D | 1 | 11.06.54.58 | 23,5 | 265 | 58,27 | 1 | 116 | 3,61 | 0,1 | 4,47 | 0,48 | D | 49 | -0,08 | 0,48 | 0,05 | 1,2 | 2,2 | |
| DDSV | I | D | 1 | 11.07.00.92 | 61,6 | 192 | 9,058 | 2 | 101 | 0,97 | 0,13 | 10,72 | 0,48 | D | 49 | 0,05 | 1,2 | -0,21 | 1,8 | 2,1 | |
| DDSE | | | 1 | 11.07.00.92 | 61,6 | 192 | 9,058 | 2 | 101 | 2,11 | 0,1 | 10,72 | 0,48 | | 49 | 0,05 | 1,2 | -0,21 | | | |
| DDSN | | | 1 | 11.07.00.92 | 61,6 | 192 | 9,058 | 2 | 101 | 2,22 | 0,14 | 10,72 | 0,48 | | 49 | 0,05 | 1,2 | -0,21 | | | |
| RNIV | | | 2 | 11.07.03.20 | 74,9 | 229 | 13,13 | 2 | 99 | 1,04 | 0,06 | 12,95 | 1,2 | | 51 | 0,1 | 1,2 | -0,12 | 1,2 | 2,1 | |
| RNIN | | | 2 | 11.07.03.20 | 74,9 | 229 | 13,13 | 2 | 99 | 3,61 | 0,26 | 12,95 | 1,2 | | 51 | 0,1 | 1,2 | -0,12 | | | |
| RNIE | | | 2 | 11.07.03.20 | 74,9 | 229 | 13,13 | 2 | 99 | 2,88 | 0,16 | 12,95 | 1,2 | | 51 | 0,1 | 1,2 | -0,12 | | | |
| VARV | | | 2 | 11.07.03.26 | 75 | 208 | 13,27 | 2 | 99 | 2,51 | 0,13 | 12,97 | 1,2 | | 49 | 0,14 | 1,2 | 0 | 1,9 | 2,1 | |
| VARN | | | 2 | 11.07.03.26 | 75 | 208 | 13,27 | 2 | 99 | 6,58 | 0,11 | 12,97 | 1,2 | | 49 | 0,14 | 1,2 | 0 | | | |
| VARE | | | 2 | 11.07.03.26 | 75 | 208 | 13,27 | 2 | 99 | 4,3 | 0,16 | 12,97 | 1,2 | | 49 | 0,14 | 1,2 | 0 | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | | NOTES | |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|--|-------|--|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|------------|-------|-------|------|------|
| 16/03/2007 | 16.28.23.38 | 45.6405 | 10.5250 | 14,63 | 1,6 | 2 | 112 | 3 | 6,5 | 204 | 21 | 8,6 | D | 0,06 | 0 | SALO' (BS) | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARE | | 2 | | 16.28.30.11 | 35,7 | 54 | 35,42 | 2 | 112 | 10,3 | 0,06 | 6,6 | 1,2 | | 43 | 0,02 | 1,2 | 0,1 | | |
| VARV | | 2 | | 16.28.30.11 | 35,7 | 54 | 35,42 | 2 | 112 | 5,38 | 0,11 | 6,6 | 1,2 | | 43 | 0,02 | 1,2 | 0,1 | 1,7 | 2 |
| VARN | | 2 | | 16.28.30.11 | 35,7 | 54 | 35,42 | 2 | 112 | 15,8 | 0,11 | 6,6 | 1,2 | | 43 | 0,02 | 1,2 | 0,1 | | |
| RNIE | | 2 | | 16.28.30.58 | 38,6 | 11 | 36,12 | 2 | 111 | 11,2 | 0,14 | 7,05 | 1,2 | | 41 | 0,03 | 1,2 | -0,03 | | |
| RNIN | | 2 | | 16.28.30.58 | 38,6 | 11 | 36,12 | 2 | 111 | 14 | 0,14 | 7,05 | 1,2 | | 41 | 0,03 | 1,2 | -0,03 | | |
| RNIV | | 2 | | 16.28.30.58 | 38,6 | 11 | 36,12 | 2 | 111 | 4,23 | 0,06 | 7,05 | 1,2 | | 41 | 0,03 | 1,2 | -0,03 | 1,4 | 1,9 |
| PANN | | 2 | | 16.28.36.92 | 77,7 | 54 | 47,47 | 2 | 101 | 1,26 | 0,13 | 13,52 | 1,2 | | 42 | -0,04 | 1,2 | -0,08 | | |
| PANV | | 2 | | 16.28.36.92 | 77,7 | 54 | 47,47 | 2 | 101 | 1,26 | 0,13 | 13,52 | 1,2 | | 42 | -0,04 | 1,2 | -0,08 | 1,6 | 1,9 |
| PANE | | 2 | | 16.28.36.92 | 77,7 | 54 | 47,47 | 2 | 101 | 1,38 | 0,13 | 13,52 | 1,2 | | 42 | -0,04 | 1,2 | -0,08 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|----------|-------|-------|------|------|--|
| 17/03/2007 | 0.33.57.68 | 45.8111 | 11.0223 | 11,25 | 0,9 | 1,8 | 349 | 7 | 6,7 | 81 | 12 | 2,5 | C | 0,01 | 0 | ALA (TN) | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| VARV | I | C | 0 | 0.34.00.45 | 9,8 | 280 | 2,635 | 1 | 139 | 24,6 | 0,06 | 2,55 | 0,16 | C | 35 | 0 | 0,48 | 0,01 | 1,4 | 1,8 | |
| VARE | | | 0 | 0.34.00.45 | 9,8 | 280 | 2,632 | 1 | 139 | 59,2 | 0,06 | 2,55 | 0,16 | | 35 | 0 | 0,48 | 0,01 | | | |
| VARN | E | D | 0 | 0.34.00.45 | 9,8 | 280 | 2,632 | 1 | 139 | 61,8 | 0,06 | 2,55 | 0,16 | | 35 | 0 | 0,48 | 0,01 | | | |
| DDSE | | | 2 | 0.34.01.08 | 15 | 59 | 3,675 | 2 | 127 | 1,81 | 0,02 | 3,21 | 1,2 | | 35 | 0,02 | 1,2 | -0,02 | | | |
| DDSV | | | 2 | 0.34.01.08 | 15 | 59 | 3,675 | 2 | 127 | 1,06 | 0,03 | 3,21 | 1,2 | | 35 | 0,02 | 1,2 | -0,02 | 0,3 | 1,8 | |
| DDSN | | | 2 | 0.34.01.08 | 15 | 59 | 3,675 | 2 | 127 | 1,9 | 0,02 | 3,21 | 1,2 | | 35 | 0,02 | 1,2 | -0,02 | | | |
| PANE | | | 3 | 0.34.04.29 | 36 | 42 | 9,334 | 3 | 107 | 0,72 | 0,1 | 6,45 | 2,4 | | 35 | 0,06 | 2,4 | -0,01 | | | |
| PANV | | | 3 | 0.34.04.29 | 36 | 42 | 9,334 | 3 | 107 | 0,49 | 0,11 | 6,45 | 2,4 | | 35 | 0,06 | 2,4 | -0,01 | 0,6 | 1,8 | |
| PANN | | | 3 | 0.34.04.29 | 36 | 42 | 9,334 | 3 | 107 | 0,72 | 0,1 | 6,45 | 2,4 | | 35 | 0,06 | 2,4 | -0,01 | | | |
| RNIV | | | 2 | 0.34.04.33 | 36,3 | 301 | 9,372 | 2 | 107 | 1,15 | 0,11 | 6,49 | 1,2 | | | 0,06 | 1,2 | -0,04 | 1 | | |
| RNIN | | | 2 | 0.34.04.33 | 36,3 | 301 | 9,372 | 2 | 107 | 2,62 | 0,18 | 6,49 | 1,2 | | | 0,06 | 1,2 | -0,04 | | | |
| RNIE | | | 2 | 0.34.04.33 | 36,3 | 301 | 9,372 | 2 | 107 | 2,97 | 0,14 | 6,49 | 1,2 | | | 0,06 | 1,2 | -0,04 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|-------------------|-------|-------|------|------|--|
| 20/03/2007 | 12.44.13.64 | 45.8861 | 11.7981 | 18,13 | 2,8 | 2,7 | 128 | 2 | 3,5 | 220 | 32 | 4,8 | B | 0,07 | 0 | MONTE GRAPPA (BL) | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| PANN | | | 1 | 12.44.21.32 | 40,3 | 297 | 27,34 | 1 | 114 | 31,7 | 0,08 | 7,55 | 0,48 | | 88 | -0,01 | 0,48 | 0,01 | | | |
| PANV | I | D | 1 | 12.44.21.32 | 40,3 | 297 | 27,34 | 1 | 114 | 25,6 | 0,14 | 7,55 | 0,48 | D | 88 | -0,01 | 0,48 | 0,01 | 2,6 | 2,7 | |
| PANE | | | 1 | 12.44.21.32 | 40,3 | 297 | 27,34 | 1 | 114 | 33,5 | 0,16 | 7,55 | 0,48 | | 88 | -0,01 | 0,48 | 0,01 | | | |
| DDSV | I | D | 1 | 12.44.22.28 | 47,3 | 269 | 29,27 | 1 | 111 | 9,06 | 0,11 | 8,66 | 0,48 | D | 87 | -0,12 | 0,48 | 0,04 | 2,5 | 2,7 | |
| DDSE | | | 1 | 12.44.22.29 | 47,3 | 269 | 29,28 | 1 | 111 | 19,3 | 0,1 | 8,66 | 0,48 | | 87 | -0,11 | 0,48 | 0,05 | | | |
| DDSN | | | 1 | 12.44.22.29 | 47,3 | 269 | 29,28 | 1 | 111 | 19,5 | 0,08 | 8,66 | 0,48 | | 87 | -0,11 | 0,48 | 0,05 | | | |
| VARV | | | 2 | 12.44.26.16 | 70,2 | 265 | 35,85 | 2 | 105 | 35,6 | 0,11 | 12,39 | 1,2 | | 87 | 0,06 | 1,2 | 0,02 | 3 | 2,7 | |
| VARN | | | 2 | 12.44.26.16 | 70,2 | 265 | 35,85 | 2 | 105 | 97,3 | 0,06 | 12,39 | 1,2 | | 87 | 0,06 | 1,2 | 0,02 | | | |
| VARE | | | 2 | 12.44.26.16 | 70,2 | 265 | 35,85 | 2 | 105 | 70,8 | 0,1 | 12,39 | 1,2 | | 86 | 0,06 | 1,2 | 0,02 | | | |
| OZOV | | | 1 | 12.44.28.08 | 81,4 | 315 | 39,09 | 1 | 59 | 33,8 | 0,13 | 14,23 | 0,48 | | 88 | 0,11 | 0,48 | -0,06 | 3,1 | 2,7 | |
| OZON | | | 1 | 12.44.28.08 | 81,4 | 315 | 39,08 | 1 | 59 | 31,2 | 0,11 | 14,23 | 0,48 | | 88 | 0,11 | 0,48 | -0,07 | | | |
| OZOE | | | 1 | 12.44.28.08 | 81,4 | 315 | 39,08 | 1 | 59 | 39,3 | 0,14 | 14,23 | 0,48 | | 88 | 0,11 | 0,48 | -0,07 | | | |
| CARE | | | 2 | 12.44.31.50 | 104,1 | 305 | 45,33 | 2 | 59 | 13,7 | 0,06 | 17,57 | 1,2 | | 88 | 0,07 | 1,2 | 0,02 | | | |
| CARV | | | 2 | 12.44.31.50 | 104,1 | 305 | 45,33 | 2 | 59 | 12,3 | 0,24 | 17,57 | 1,2 | | 88 | 0,07 | 1,2 | 0,02 | 3,1 | 2,6 | |
| CARN | | | 2 | 12.44.31.50 | 104,1 | 305 | 45,33 | 2 | 59 | 16,2 | 0,22 | 17,57 | 1,2 | | 88 | 0,07 | 1,2 | 0,02 | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|-----|----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|--------------------|--|
| 20/03/2007 | 15.46.03.79 | 45.6503 | 11.0400 | 9,01 | 2,5 | 2,3 | 84 | 1 | 2,4 | 174 | 29 | 3,9 | C | 0,06 | 0 | MONTI LESSINI (VR) | |
|------------|-------------|---------|---------|------|-----|-----|----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|--------------------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARE | | | 1 | 15.46.08.08 | 22,5 | 331 | 11,36 | 1 | 112 | 226 | 0,08 | 4,15 | 0,48 | | 61 | 0,03 | 0,48 | -0,01 | | |
| VARN | | | 1 | 15.46.08.08 | 22,5 | 331 | 11,36 | 1 | 112 | 192 | 0,1 | 4,15 | 0,48 | | 61 | 0,03 | 0,48 | -0,01 | | |
| VARV | I | D | 1 | 15.46.08.08 | 22,5 | 331 | 11,37 | 1 | 112 | 124 | 0,1 | 4,15 | 0,48 | D | 61 | 0,04 | 0,48 | 0 | 2,7 | 2,4 |
| DDSN | | | 1 | 15.46.08.87 | 28 | 24 | 12,9 | 1 | 108 | 24,6 | 0,08 | 5,03 | 0,48 | | 61 | -0,03 | 0,48 | 0 | | |
| DDSE | | | 1 | 15.46.08.87 | 28 | 24 | 12,9 | 1 | 108 | 19,5 | 0,06 | 5,03 | 0,48 | | 61 | -0,03 | 0,48 | 0 | | |
| DDSV | I | D | 1 | 15.46.08.88 | 28 | 24 | 12,9 | 1 | 108 | 8,46 | 0 | 5,03 | 0,48 | D | 61 | -0,02 | 0,48 | 0 | 2,1 | 2,4 |
| OZOE | | | 2 | 15.46.18.51 | 83,7 | 1 | 29,61 | 3 | 96 | 3,38 | 0,11 | 14,39 | 1,2 | | 61 | 0,31 | 2,4 | 0,17 | | |
| OZON | | | 2 | 15.46.18.51 | 83,7 | 1 | 29,61 | 3 | 96 | 3,2 | 0,27 | 14,39 | 1,2 | | 61 | 0,31 | 2,4 | 0,17 | | |
| OZOV | | | 2 | 15.46.18.51 | 83,7 | 1 | 29,61 | 3 | 96 | 2,51 | 0,11 | 14,39 | 1,2 | | 61 | 0,31 | 2,4 | 0,17 | 1,9 | 2,3 |
| CARE | I | C | 1 | 15.46.19.26 | 90,1 | 343 | 31,3 | 3 | 96 | 3,75 | 2,8 | 15,48 | 0,48 | | 60 | -0,05 | 2,4 | -0,12 | | |
| CARN | I | C | 1 | 15.46.19.26 | 90,1 | 343 | 31,3 | 3 | 96 | 4,34 | 3,5 | 15,48 | 0,48 | | 60 | -0,05 | 2,4 | -0,12 | | |
| CARV | I | C | 1 | 15.46.19.26 | 90,1 | 343 | 31,3 | 3 | 96 | 4,21 | 3,2 | 15,48 | 0,48 | C | 60 | -0,05 | 2,4 | -0,12 | 3,5 | 2,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|---|-----|----|-----|-----|----|----|---|------|---|--------------------|--|
| 21/03/2007 | 16.23.44.68 | 44.7291 | 12.0856 | 15,71 | 3,4 | 3 | 329 | 33 | 6,9 | 213 | 34 | 15 | D | 0,13 | 0 | VALLE MEZZANO (FE) | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|-----|---|-----|----|-----|-----|----|----|---|------|---|--------------------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| DDSN | | | 2 | 16.24.08.96 | 146 | 332 | 27,69 | 2 | 59 | 27,3 | 0,16 | 23,93 | 1,2 | | 94 | 0,21 | 1,2 | 0,16 | | |
| DDSE | | | 2 | 16.24.08.96 | 146 | 332 | 27,69 | 2 | 59 | 22,4 | 0,11 | 23,93 | 1,2 | | 94 | 0,21 | 1,2 | 0,16 | | |
| DDSV | | | 2 | 16.24.08.96 | 146 | 332 | 27,7 | 2 | 59 | 11,2 | 0,14 | 23,93 | 1,2 | | 94 | 0,2 | 1,2 | 0,17 | 3,4 | 2,9 |
| VARN | | | 2 | 16.24.09.76 | 153,5 | 323 | 29,58 | 2 | 59 | 122 | 0,14 | 25,04 | 1,2 | | 96 | -0,11 | 1,2 | 0,05 | | |
| VARE | | | 2 | 16.24.09.76 | 153,5 | 323 | 29,58 | 2 | 59 | 79,2 | 0,11 | 25,04 | 1,2 | | 96 | -0,11 | 1,2 | 0,05 | | |
| VARV | | | 2 | 16.24.09.76 | 153,5 | 323 | 29,58 | 2 | 59 | 50,9 | 0,16 | 25,04 | 1,2 | | 96 | -0,11 | 1,2 | 0,05 | 3,8 | 3 |
| PANV | | | 2 | 16.24.10.45 | 158,2 | 338 | 30,67 | 2 | 59 | 9,53 | 0,21 | 25,73 | 1,2 | | 97 | -0,14 | 1,2 | -0,12 | 3,2 | 3 |
| PANN | | | 2 | 16.24.10.45 | 158,2 | 338 | 30,67 | 2 | 59 | 18 | 0,13 | 25,73 | 1,2 | | 97 | -0,14 | 1,2 | -0,12 | | |
| PANE | | | 2 | 16.24.10.45 | 158,2 | 338 | 30,67 | 2 | 59 | 14 | 0,11 | 25,73 | 1,2 | | 97 | -0,14 | 1,2 | -0,12 | | |
| RNIV | | | 2 | 16.24.13.50 | 180,2 | 321 | 35,79 | 2 | 47 | 14,4 | 0,14 | 28,54 | 1,2 | | 98 | 0,05 | 1,2 | -0,09 | 3,3 | 3 |
| RNIE | | | 2 | 16.24.13.50 | 180,2 | 321 | 35,79 | 2 | 47 | 50,1 | 0,14 | 28,54 | 1,2 | | 98 | 0,05 | 1,2 | -0,09 | | |
| RNIN | | | 2 | 16.24.13.50 | 180,2 | 321 | 35,79 | 2 | 47 | 43,9 | 0,18 | 28,54 | 1,2 | | 98 | 0,05 | 1,2 | -0,09 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------|-----|-----|-----|---|-----|----|----|-----|---|------|---|-------------|--|
| 22/03/2007 | 0.29.56.14 | 45.9415 | 10.7601 | 7,88 | 1,9 | 2,2 | 132 | 1 | 0,9 | 41 | 17 | 1,2 | C | 0,09 | 0 | CONCEI (TN) | |
|------------|------------|---------|---------|------|-----|-----|-----|---|-----|----|----|-----|---|------|---|-------------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| RNIN | | | 1 | 0.29.58.64 | 11,5 | 292 | 60,79 | 1 | 124 | 62,5 | 0,18 | 2,38 | 0,48 | | | -0,07 | 0,48 | 0,07 | | |
| RNIV | I | D | 1 | 0.29.58.64 | 11,5 | 292 | 60,78 | 1 | 124 | 27,4 | 0,06 | 2,38 | 0,48 | D | | -0,07 | 0,48 | 0,06 | 1,4 | |
| RNIE | | | 1 | 0.29.58.64 | 11,5 | 292 | 60,79 | 1 | 124 | 74,3 | 0,13 | 2,38 | 0,48 | | | -0,07 | 0,48 | 0,07 | | |
| VARE | | | 1 | 0.29.59.25 | 16,6 | 140 | 62,03 | 1 | 115 | 106 | 0,11 | 3,14 | 0,48 | | 50 | -0,17 | 0,48 | 0,06 | | |
| VARV | I | D | 1 | 0.29.59.25 | 16,6 | 140 | 62,03 | 1 | 115 | 62,2 | 0,1 | 3,14 | 0,48 | D | 50 | -0,17 | 0,48 | 0,06 | 2,2 | 2,2 |
| VARN | | | 1 | 0.29.59.25 | 16,6 | 140 | 62,03 | 1 | 115 | 124 | 0,14 | 3,14 | 0,48 | | 50 | -0,17 | 0,48 | 0,06 | | |
| DDSE | | | 1 | 0.30.02.26 | 34 | 101 | 6,834 | 1 | 103 | 8,09 | 0,14 | 5,96 | 0,48 | | 50 | 0,1 | 0,48 | -0,03 | | |
| DDSV | | | 1 | 0.30.02.26 | 34 | 101 | 6,835 | 1 | 103 | 4,54 | 0,03 | 5,96 | 0,48 | | 50 | 0,09 | 0,48 | -0,03 | 1,4 | 2,2 |
| DDSN | | | 1 | 0.30.02.26 | 34 | 101 | 6,834 | 1 | 103 | 12 | 0,05 | 5,96 | 0,48 | | 50 | 0,1 | 0,48 | -0,03 | | |
| PANN | | | 1 | 0.30.04.23 | 46,2 | 75 | 10,45 | 1 | 100 | 3,28 | 0,1 | 8 | 0,48 | | 50 | 0,03 | 0,48 | -0,04 | | |
| PANE | | | 1 | 0.30.04.23 | 46,2 | 75 | 10,45 | 1 | 100 | 3,05 | 0,24 | 8 | 0,48 | | 50 | 0,03 | 0,48 | -0,04 | | |
| PANV | | | 1 | 0.30.04.23 | 46,2 | 75 | 10,45 | 1 | 100 | 2,59 | 0,08 | 8 | 0,48 | | 50 | 0,03 | 0,48 | -0,04 | 1,4 | 2,1 |
| CARN | I | C | 1 | 0.30.05.62 | 53,9 | 355 | 12,69 | 1 | 98 | 6,05 | 0,11 | 9,32 | 0,48 | | 50 | 0,1 | 0,48 | -0,15 | | |
| CARV | I | D | 1 | 0.30.05.62 | 53,9 | 355 | 12,69 | 1 | 98 | 7,17 | 2,3 | 9,32 | 0,48 | D | 50 | 0,1 | 0,48 | -0,15 | 3,2 | 2,1 |
| CARE | | | 1 | 0.30.05.62 | 53,9 | 355 | 12,69 | 1 | 98 | 4,58 | 0,21 | 9,32 | 0,48 | | 50 | 0,1 | 0,48 | -0,15 | | |
| OZOV | | | 1 | 0.30.05.91 | 56,1 | 24 | 13,46 | 1 | 98 | 2,9 | 0,14 | 9,68 | 0,48 | | 50 | 0,07 | 0,48 | 0,04 | 1,8 | 2,1 |
| OZOE | | | 1 | 0.30.05.91 | 56,1 | 24 | 13,46 | 1 | 98 | 5,38 | 0,24 | 9,68 | 0,48 | | 50 | 0,07 | 0,48 | 0,04 | | |
| OZON | | | 1 | 0.30.05.91 | 56,1 | 24 | 13,46 | 1 | 98 | 3,73 | 0,29 | 9,68 | 0,48 | | 50 | 0,07 | 0,48 | 0,04 | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | | NOTES | |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|--|-------|--|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|--------------------|-------|-------|------|-------|--|
| 22/03/2007 | 16.05.55.77 | 46.1443 | 11.2366 | 13,13 | 1,8 | 1,9 | 339 | 8 | 1 | 245 | 27 | 2,4 | C | 0,08 | 2 | BASELGA DI P. (TN) | | | | EXPL? | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| PANV | I | C | 1 | 16.05.59.22 | 12,9 | 144 | 61,71 | 1 | 136 | 5,38 | 0,13 | 3,14 | 0,48 | C | 40 | 0,06 | 0,48 | -0,09 | 1,3 | 2 | |
| PANN | I | C | 1 | 16.05.59.22 | 12,9 | 144 | 61,71 | 1 | 136 | 9,34 | 0,21 | 3,14 | 0,48 | | 40 | 0,06 | 0,48 | -0,09 | | | |
| PANE | | | 1 | 16.05.59.22 | 12,9 | 144 | 61,71 | 1 | 136 | 12,1 | 0,26 | 3,14 | 0,48 | | 40 | 0,06 | 0,48 | -0,09 | | | |
| DDSV | I | C | 1 | 16.06.01.43 | 29,6 | 187 | 5,883 | 1 | 114 | 1 | 0,21 | 5,54 | 0,48 | C | 40 | 0,01 | 0,48 | 0,05 | 1,5 | 2 | |
| DDSE | | | 1 | 16.06.01.43 | 29,6 | 187 | 5,881 | 1 | 114 | 2,33 | 0,3 | 5,54 | 0,48 | | 40 | 0,01 | 0,48 | 0,05 | | | |
| DDSN | | | 1 | 16.06.01.43 | 29,6 | 187 | 5,881 | 1 | 114 | 2,54 | 0,26 | 5,54 | 0,48 | | 40 | 0,01 | 0,48 | 0,05 | | | |
| OZOE | | | 1 | 16.06.01.81 | 32,1 | 334 | 6,561 | 1 | 112 | 8,36 | 0,56 | 5,93 | 0,48 | | 39 | 0,03 | 0,48 | 0,08 | | | |
| OZON | | | 1 | 16.06.01.81 | 32,1 | 334 | 6,561 | 1 | 112 | 9,2 | 0,34 | 5,93 | 0,48 | | 39 | 0,03 | 0,48 | 0,08 | | | |
| OZOV | I | C | 1 | 16.06.01.81 | 32,1 | 334 | 6,557 | 1 | 112 | 3,51 | 0,19 | 5,93 | 0,48 | C | 39 | 0,03 | 0,48 | 0,08 | 1,7 | 1,9 | |
| VARE | | | 2 | 16.06.03.77 | 43,9 | 217 | 9,897 | 2 | 107 | 7,33 | 0,21 | 7,84 | 1,2 | | 40 | 0,08 | 1,2 | 0,02 | | | |
| VARN | | | 2 | 16.06.03.77 | 43,9 | 217 | 9,897 | 2 | 107 | 8,7 | 0,16 | 7,84 | 1,2 | | 40 | 0,08 | 1,2 | 0,02 | | | |
| VARV | | | 2 | 16.06.03.77 | 43,9 | 217 | 9,891 | 2 | 107 | 5,01 | 0,13 | 7,84 | 1,2 | | 40 | 0,07 | 1,2 | 0,01 | 1,9 | 1,9 | |
| CARV | I | C | 1 | 16.06.04.93 | 52,1 | 307 | 12,19 | 2 | 104 | 2,13 | 3,9 | 9,1900 | 0,48 | C | 39 | -0,14 | 1,2 | -0,13 | 2,9 | 1,9 | |
| CARN | E | C | 1 | 16.06.04.93 | 52,1 | 307 | 12,19 | 2 | 104 | 1,74 | 0,59 | 9,1900 | 0,48 | | 39 | -0,13 | 1,2 | -0,13 | | | |
| CARE | I | D | 1 | 16.06.04.93 | 52,1 | 307 | 12,19 | 2 | 104 | 2,02 | 3,2 | 9,1900 | 0,48 | | 39 | -0,13 | 1,2 | -0,13 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 23/03/2007 | 2.19.17.34 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR,RNI | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARE | | | 1 | 2.19.17.34 | | | 18,96 | 1 | | 17,2 | 0,03 | | | | 20 | | | | | |
| VARV | I | D | 1 | 2.19.17.34 | | | 18,96 | 1 | | 6,1 | 0,14 | | | | 20 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 2.19.17.34 | | | 18,96 | 1 | | 18 | 0,03 | | | | 20 | | | | | |
| RNIE | | | 1 | 2.19.19.06 | | | 22,07 | 1 | | 4,82 | 0,11 | | | | 20 | | | | | |
| RNIV | | | 1 | 2.19.19.06 | | | 22,07 | 1 | | 2,26 | 0,08 | | | | 20 | | | | | |
| RNIN | | | 1 | 2.19.19.06 | | | 22,07 | 1 | | 4,69 | 0,18 | | | | 20 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|--------|------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|-----|----------|----------------|-------|-------|------|---------------|--|
| 23/03/2007 | 5.01.37.88 | 45.7333 | 9.7565 | 14 | 4,1 | 3,7 | 276 | 0 | 2,4 | 186 | 26 | 3,7 | B | 0,1 | 0 | TRIBOLINA (BG) | | | | MAIN M 3.5(I) | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| RNIE | | | 1 | 5.01.50.51 | 72,7 | 67 | 60,58 | 2 | 101 | 281 | 0,16 | 12,65 | 0,48 | | | -0,08 | 1,2 | 0,07 | | | |
| RNIN | | | 1 | 5.01.50.51 | 72,7 | 67 | 60,58 | 2 | 101 | 357 | 0,21 | 12,65 | 0,48 | | | -0,08 | 1,2 | 0,07 | | | |
| RNIV | E | C | 1 | 5.01.50.51 | 72,7 | 67 | 60,58 | 2 | 101 | 72,7 | 0,37 | 12,65 | 0,48 | C | | -0,08 | 1,2 | 0,07 | 3,8 | | |
| VARE | | | 1 | 5.01.53.26 | 89,4 | 83 | 65,6 | 1 | 99 | 346 | 0,16 | 15,47 | 0,48 | | 213 | -0,13 | 0,48 | 0,11 | | | |
| VARV | | | 1 | 5.01.53.26 | 89,4 | 83 | 65,59 | 1 | 99 | 218 | 0,19 | 15,47 | 0,48 | | 213 | -0,13 | 0,48 | 0,1 | 4,1 | 3,6 | |
| VARN | | | 1 | 5.01.53.26 | 89,4 | 83 | 65,6 | 1 | 99 | 508 | 0,19 | 15,47 | 0,48 | | 213 | -0,13 | 0,48 | 0,11 | | | |
| CARE | | | 1 | 5.01.56.35 | 105,7 | 43 | 70,6 | 1 | 59 | 69,5 | 0,26 | 18,16 | 0,48 | | 211 | 0,09 | 0,48 | 0 | | | |
| CARN | | | 1 | 5.01.56.35 | 105,7 | 43 | 70,6 | 1 | 59 | 66,8 | 0,37 | 18,16 | 0,48 | | 211 | 0,09 | 0,48 | 0 | | | |
| CARV | | | 1 | 5.01.56.35 | 105,7 | 43 | 70,6 | 1 | 59 | 83,6 | 0,35 | 18,16 | 0,48 | | 211 | 0,09 | 0,48 | 0 | 4,1 | 3,6 | |
| PAGV | | | 1 | 5.01.56.76 | 109,1 | 65 | 71,44 | 1 | 59 | 36,2 | 0,34 | 18,66 | 0,48 | | | 0,04 | 0,48 | 0,03 | 4,1 | | |
| PAGE | | | 1 | 5.01.56.77 | 109,1 | 65 | 71,44 | 1 | 59 | 93,8 | 0,29 | 18,66 | 0,48 | | | 0,05 | 0,48 | 0,03 | | | |
| PAGN | | | 1 | 5.01.56.77 | 109,1 | 65 | 71,44 | 1 | 59 | 101 | 0,37 | 18,66 | 0,48 | | | 0,05 | 0,48 | 0,03 | | | |
| DDSE | | | 1 | 5.01.57.05 | 112,5 | 81 | 72,19 | 1 | 59 | 127 | 0,22 | 19,16 | 0,48 | | 211 | -0,13 | 0,48 | -0,05 | | | |
| DDSN | | | 1 | 5.01.57.05 | 112,5 | 81 | 72,19 | 1 | 59 | 156 | 0,14 | 19,16 | 0,48 | | 211 | -0,13 | 0,48 | -0,05 | | | |
| DDSV | | | 1 | 5.01.57.05 | 112,5 | 81 | 72,19 | 1 | 59 | 80,2 | 0,14 | 19,16 | 0,48 | | 211 | -0,13 | 0,48 | -0,05 | 4,1 | 3,7 | |
| OZOV | | | 1 | 5.01.59.04 | 124,8 | 53 | 75,23 | 1 | 59 | 71 | 0,29 | 20,97 | 0,48 | | 211 | 0,08 | 0,48 | -0,17 | 4 | 3,7 | |
| OZON | | | 1 | 5.01.59.04 | 124,8 | 53 | 75,23 | 1 | 59 | 150 | 0,38 | 20,97 | 0,48 | | 211 | 0,08 | 0,48 | -0,17 | | | |
| OZOE | | | 1 | 5.01.59.04 | 124,8 | 53 | 75,23 | 1 | 59 | 179 | 0,29 | 20,97 | 0,48 | | 211 | 0,08 | 0,48 | -0,17 | | | |
| PANN | | | 1 | 5.01.59.53 | 127,5 | 73 | 76,27 | 1 | 59 | 123 | 0,13 | 21,36 | 0,48 | | 211 | 0,12 | 0,48 | 0,06 | | | |
| PANV | | | 1 | 5.01.59.53 | 127,5 | 73 | 76,27 | 1 | 59 | 95,3 | 0,32 | 21,36 | 0,48 | | 211 | 0,12 | 0,48 | 0,06 | 4,2 | 3,7 | |
| PANE | | | 1 | 5.01.59.53 | 127,5 | 73 | 76,27 | 1 | 59 | 245 | 0,3 | 21,36 | 0,48 | | 211 | 0,12 | 0,48 | 0,06 | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES | |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|--|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|--------|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|---|------|---|--------------|----------------|
| 23/03/2007 | 5.24.20.36 | 45.7763 | 9.8531 | 15,99 | 3,1 | 2,9 | 85 | 13 | 2,5 | 180 | 20 | 3,1 | B | 0,06 | 0 | GANDINO (BG) | AFTER M 2.5(I) |
|------------|------------|---------|--------|-------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|---|------|---|--------------|----------------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| RNIN | | | 1 | 5.24.31.69 | 63,9 | 69 | 40,55 | 1 | 104 | 157 | 0,18 | 11,27 | 0,48 | | 113 | -0,02 | 0,48 | -0,01 | | |
| RNIV | | | 1 | 5.24.31.69 | 63,9 | 69 | 40,54 | 1 | 104 | 50,2 | 0,19 | 11,27 | 0,48 | | 113 | -0,02 | 0,48 | -0,02 | 3,3 | 3 |
| RNIE | | | 1 | 5.24.31.69 | 63,9 | 69 | 40,55 | 1 | 104 | 150 | 0,14 | 11,27 | 0,48 | | 113 | -0,02 | 0,48 | -0,01 | | |
| VARE | | | 1 | 5.24.34.52 | 81,4 | 86 | 45,78 | 1 | 101 | 66,4 | 0,1 | 14,19 | 0,48 | | 109 | -0,09 | 0,48 | 0,06 | | |
| VARV | E | C | 1 | 5.24.34.52 | 81,4 | 86 | 45,78 | 1 | 101 | 35,1 | 0,13 | 14,19 | 0,48 | C | 109 | -0,09 | 0,48 | 0,06 | 3,1 | 2,9 |
| VARN | | | 1 | 5.24.34.52 | 81,4 | 86 | 45,78 | 1 | 101 | 90,8 | 0,08 | 14,19 | 0,48 | | 109 | -0,09 | 0,48 | 0,06 | | |
| CARE | | | 1 | 5.24.37.43 | 97,1 | 42 | 50,44 | 1 | 59 | 11,5 | 0,37 | 16,72 | 0,48 | | 111 | 0,12 | 0,48 | -0,08 | | |
| CARN | | | 1 | 5.24.37.43 | 97,1 | 42 | 50,44 | 1 | 59 | 11,6 | 0,45 | 16,72 | 0,48 | | 111 | 0,12 | 0,48 | -0,08 | | |
| CARV | E | C | 1 | 5.24.37.43 | 97,1 | 42 | 50,44 | 1 | 59 | 10,9 | 0,48 | 16,72 | 0,48 | C | 111 | 0,12 | 0,48 | -0,08 | 3,2 | 2,9 |
| DDSE | | | 1 | 5.24.38.28 | 104,4 | 83 | 52,23 | 1 | 59 | 20,9 | 0,18 | 17,8 | 0,48 | | 110 | -0,02 | 0,48 | -0,07 | | |
| DDSV | | | 1 | 5.24.38.28 | 104,4 | 83 | 52,23 | 1 | 59 | 16,2 | 0,13 | 17,8 | 0,48 | | 110 | -0,02 | 0,48 | -0,07 | 3,3 | 2,8 |
| DDSN | | | 1 | 5.24.38.28 | 104,4 | 83 | 52,23 | 1 | 59 | 31,6 | 0,16 | 17,8 | 0,48 | | 110 | -0,02 | 0,48 | -0,07 | | |
| OZON | | | 1 | 5.24.39.94 | 116 | 53 | 55,27 | 1 | 59 | 20,9 | 0,27 | 19,5 | 0,48 | | 111 | -0,02 | 0,48 | 0,02 | | |
| OZOE | | | 1 | 5.24.39.94 | 116 | 53 | 55,27 | 1 | 59 | 28,7 | 0,21 | 19,5 | 0,48 | | 111 | -0,02 | 0,48 | 0,02 | | |
| OZOV | | | 1 | 5.24.39.94 | 116 | 53 | 55,26 | 1 | 59 | 10,6 | 0,19 | 19,5 | 0,48 | | 111 | -0,02 | 0,48 | 0,01 | 3 | 2,8 |
| PANV | | | 1 | 5.24.40.50 | 118,9 | 75 | 56,22 | 1 | 59 | 10,8 | 0,13 | 19,93 | 0,48 | | 112 | 0,03 | 0,48 | 0,07 | 2,9 | 2,8 |
| PANN | | | 1 | 5.24.40.50 | 118,9 | 75 | 56,22 | 1 | 59 | 18,6 | 0,22 | 19,93 | 0,48 | | 112 | 0,03 | 0,48 | 0,07 | | |
| PANE | | | 1 | 5.24.40.50 | 118,9 | 75 | 56,22 | 1 | 59 | 25,8 | 0,42 | 19,93 | 0,48 | | 112 | 0,03 | 0,48 | 0,07 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------------|----------|
| 23/03/2007 | 8.15.21.42 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | MONTE SEROTTINI [I] | M 0.9(S) |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| CARV | I | C | 1 | 8.15.21.42 | | | 25,73 | 1 | | 5,29 | 0,06 | | | | 35 | | | | | |
| CARN | I | C | 1 | 8.15.21.42 | | | 25,73 | 1 | | 7,15 | 0,05 | | | | 35 | | | | | |
| CARE | I | C | 1 | 8.15.21.42 | | | 25,73 | 1 | | 7,32 | 0,11 | | | | 35 | | | | | |
| RNIE | | | 1 | 8.15.23.56 | | | 29,32 | 1 | | 8,34 | 0,11 | | | | 36 | | | | | |
| RNIV | I | C | 1 | 8.15.23.56 | | | 29,32 | 1 | | 3,83 | 0,06 | | | | 36 | | | | | |
| RNIN | | | 1 | 8.15.23.56 | | | 29,32 | 1 | | 7,71 | 0,11 | | | | 36 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|--------|-------|-----|-----|----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|----------------|----------------|
| 23/03/2007 | 10.40.47.73 | 45.7195 | 9.8235 | 12,99 | 3,3 | 2,8 | 86 | 1 | 2,4 | 356 | 13 | 2,6 | B | 0,09 | 0 | TRIBOLINA (BG) | AFTER M 2.7(I) |
|------------|-------------|---------|--------|-------|-----|-----|----|---|-----|-----|----|-----|---|------|---|----------------|----------------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| RNIE | | | 1 | 10.40.59.70 | 68,5 | 65 | 68,96 | 1 | 101 | 199 | 0,11 | 11,92 | 0,48 | | 106 | -0,01 | 0,48 | -0,1 | | |
| RNIN | | | 1 | 10.40.59.70 | 68,5 | 65 | 68,96 | 1 | 101 | 200 | 0,18 | 11,92 | 0,48 | | 106 | -0,01 | 0,48 | -0,1 | | |
| RNIV | | | 1 | 10.40.59.70 | 68,5 | 65 | 68,96 | 1 | 101 | 49,5 | 0,16 | 11,92 | 0,48 | | 106 | -0,01 | 0,48 | -0,1 | 3,2 | 2,9 |
| VARN | | | 1 | 10.41.02.19 | 84,4 | 81 | 13,78 | 1 | 99 | 133 | 0,21 | 14,6 | 0,48 | | 106 | -0,18 | 0,48 | -0,02 | | |
| VARE | | | 1 | 10.41.02.19 | 84,4 | 81 | 13,78 | 1 | 99 | 91,9 | 0,1 | 14,6 | 0,48 | | 106 | -0,18 | 0,48 | -0,02 | | |
| VARV | | | 1 | 10.41.02.19 | 84,4 | 81 | 13,78 | 1 | 99 | 43,5 | 0,11 | 14,6 | 0,48 | | 106 | -0,18 | 0,48 | -0,02 | 3,2 | 2,8 |
| CARE | E | C | 1 | 10.41.05.79 | 103,4 | 40 | 19,55 | 1 | 97 | 15 | 0,13 | 17,81 | 0,48 | | 104 | 0,2 | 0,48 | 0,03 | | |
| CARV | E | C | 1 | 10.41.05.79 | 103,4 | 40 | 19,55 | 1 | 97 | 12,2 | 0,19 | 17,81 | 0,48 | C | 104 | 0,2 | 0,48 | 0,03 | 3 | 2,8 |
| CARN | E | C | 1 | 10.41.05.79 | 103,4 | 40 | 19,55 | 1 | 97 | 11,6 | 0,38 | 17,81 | 0,48 | | 104 | 0,2 | 0,48 | 0,03 | | |
| DDSV | E | C | 1 | 10.41.06.36 | 107,6 | 80 | 21,02 | 1 | 59 | 25 | 0,11 | 18,53 | 0,48 | C | 105 | -0,03 | 0,48 | 0,06 | 3,5 | 2,8 |
| DDSN | | | 1 | 10.41.06.36 | 107,6 | 80 | 21,02 | 1 | 59 | 36,2 | 0,13 | 18,53 | 0,48 | | 105 | -0,03 | 0,48 | 0,06 | | |
| DDSE | | | 1 | 10.41.06.36 | 107,6 | 80 | 21,02 | 1 | 59 | 34,2 | 0,14 | 18,53 | 0,48 | | 105 | -0,03 | 0,48 | 0,06 | | |
| OZOV | | | 1 | 10.41.08.47 | 121,7 | 51 | 24,51 | 1 | 59 | 16,4 | 0,35 | 20,6 | 0,48 | | 105 | 0,05 | 0,48 | -0,07 | 3,5 | 2,8 |
| OZON | | | 1 | 10.41.08.48 | 121,7 | 51 | 24,51 | 1 | 59 | 33,7 | 0,29 | 20,6 | 0,48 | | 105 | 0,05 | 0,48 | -0,07 | | |
| OZOE | | | 1 | 10.41.08.48 | 121,7 | 51 | 24,51 | 1 | 59 | 34,4 | 0,21 | 20,6 | 0,48 | | 105 | 0,05 | 0,48 | -0,07 | | |
| PANV | | | 1 | 10.41.08.69 | 123 | 72 | 25,1 | 1 | 59 | 21 | 0,14 | 20,78 | 0,48 | | 106 | 0,01 | 0,48 | 0,07 | 3,2 | 2,8 |
| PANN | | | 1 | 10.41.08.69 | 123 | 72 | 25,1 | 1 | 59 | 31,3 | 0,14 | 20,78 | 0,48 | | 106 | 0,01 | 0,48 | 0,07 | | |
| PANE | | | 1 | 10.41.08.69 | 123 | 72 | 25,1 | 1 | 59 | 42,2 | 0,42 | 20,78 | 0,48 | | 106 | 0,01 | 0,48 | 0,07 | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|--|--|
| 24/03/2007 | 14.50.05.07 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | | |
| VARN | | | 1 | 14.50.05.07 | | | 6,698 | 1 | | 47,8 | 0,06 | | | | 31 | | | | | | | |
| VARV | I | C | 1 | 14.50.05.07 | | | 6,698 | 1 | | 17,1 | 0,03 | | | | 32 | | | | | | | |
| VARE | | | 1 | 14.50.05.07 | | | 6,698 | 1 | | 29,1 | 0,05 | | | | 32 | | | | | | | |

| 25/03/2007 | 3.11.12.37 | 44.5303 | 9.3111 | | 3,7 | 3,3 | 306 | 0 | 19 | 36 | 43 | 5,6 | D | 0,08 | 0 | RONDANINA (GE) | | M 2.5(l) | | |
|------------|------------|---------|--------|------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|----------------|-------|----------|------|------|
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARV | | | 2 | 3.11.44.12 | 190,6 | 40 | 69,01 | 2 | 47 | 17,6 | 0,34 | 31,67 | 1,2 | | 134 | -0,13 | 1,2 | -0,09 | 3,8 | 3,3 |
| VARE | | | 2 | 3.11.44.13 | 190,6 | 40 | 69,01 | 2 | 47 | 34 | 0,42 | 31,67 | 1,2 | | 134 | -0,12 | 1,2 | -0,09 | | |
| VARN | | | 2 | 3.11.44.13 | 190,6 | 40 | 69,01 | 2 | 47 | 48,7 | 0,4 | 31,67 | 1,2 | | 134 | -0,12 | 1,2 | -0,09 | | |
| RNIN | | | 2 | 3.11.44.31 | 191,3 | 32 | 69,32 | 2 | 47 | 65,6 | 0,48 | 31,75 | 1,2 | | 138 | -0,04 | 1,2 | 0,03 | | |
| RNIE | | | 2 | 3.11.44.31 | 191,3 | 32 | 69,32 | 2 | 47 | 42,5 | 0,26 | 31,75 | 1,2 | | 138 | -0,04 | 1,2 | 0,03 | | |
| RNIV | | | 2 | 3.11.44.32 | 191,3 | 32 | 69,33 | 2 | 47 | 14 | 0,46 | 31,75 | 1,2 | | 138 | -0,03 | 1,2 | 0,04 | 3,8 | 3,3 |
| DDSN | | | 2 | 3.11.46.76 | 210,4 | 44 | 73,53 | 2 | 47 | 7,65 | 0,3 | 34,14 | 1,2 | | 135 | 0,06 | 1,2 | 0,05 | | |
| DDSE | | | 2 | 3.11.46.76 | 210,4 | 44 | 73,53 | 2 | 47 | 7,93 | 0,48 | 34,14 | 1,2 | | 135 | 0,06 | 1,2 | 0,05 | | |
| DDSV | | | 2 | 3.11.46.77 | 210,4 | 44 | 73,52 | 2 | 47 | 3,14 | 0,27 | 34,14 | 1,2 | | 135 | 0,07 | 1,2 | 0,04 | 3,4 | 3,3 |
| PANE | | | 2 | 3.11.49.42 | 231,9 | 43 | 78,31 | 2 | 47 | 8,35 | 0,34 | 36,82 | 1,2 | | 135 | -0,01 | 1,2 | -0,02 | | |
| PANV | | | 2 | 3.11.49.42 | 231,9 | 43 | 78,31 | 2 | 47 | 5,49 | 0,35 | 36,82 | 1,2 | | 135 | -0,01 | 1,2 | -0,02 | 3,5 | 3,3 |
| PANN | | | 2 | 3.11.49.42 | 231,9 | 43 | 78,31 | 2 | 47 | 6,18 | 0,27 | 36,82 | 1,2 | | 135 | -0,01 | 1,2 | -0,02 | | |
| CARE | | | 2 | 3.11.50.02 | 236,7 | 27 | 79,48 | 2 | 47 | 3,97 | 0,98 | 37,43 | 1,2 | | 137 | -0,09 | 1,2 | -0,06 | | |
| CARN | | | 2 | 3.11.50.02 | 236,7 | 27 | 79,48 | 2 | 47 | 4,67 | 0,54 | 37,43 | 1,2 | | 137 | -0,09 | 1,2 | -0,06 | | |
| CARV | | | 2 | 3.11.50.02 | 236,7 | 27 | 79,47 | 2 | 47 | 4,24 | 1,8 | 37,43 | 1,2 | | 137 | -0,09 | 1,2 | -0,07 | 4 | 3,4 |
| OZON | | | 2 | 3.11.51.62 | 248,7 | 33 | 82,05 | 2 | 47 | 15,1 | 0,46 | 38,93 | 1,2 | | 137 | 0,17 | 1,2 | 0,12 | | |
| OZOV | | | 2 | 3.11.51.62 | 248,7 | 33 | 82,04 | 2 | 47 | 5,75 | 0,3 | 38,93 | 1,2 | | 137 | 0,17 | 1,2 | 0,11 | 3,6 | 3,4 |
| OZOE | | | 2 | 3.11.51.62 | 248,7 | 33 | 82,05 | 2 | 47 | 14,8 | 0,4 | 38,93 | 1,2 | | 137 | 0,17 | 1,2 | 0,12 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 27/03/2007 | 1.49.03.35 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | CARE | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| CARV | | | 1 | 1.49.03.35 | | | 4,39 | 1 | | 18,1 | 0,03 | | | | 15 | | | | | |
| CARN | | | 1 | 1.49.03.35 | | | 4,39 | 1 | | 35,3 | 0,03 | | | | 15 | | | | | |
| CARE | | | 1 | 1.49.03.35 | | | 4,39 | 1 | | 18,9 | 0,02 | | | | 15 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| 27/03/2007 | 20.09.25.93 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
| VARE | | | 1 | 20.09.25.93 | | | 28,01 | 1 | | 5,45 | 0,06 | | | | 17 | | | | | |
| VARV | I | D | 1 | 20.09.25.93 | | | 28,01 | 1 | | 2,84 | 0,1 | | | | 17 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 20.09.25.93 | | | 28,01 | 1 | | 7 | 0,13 | | | | 17 | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|---|-----|-----|---|-----|---|----|-----|---|------|---|----------------|--|
| 27/03/2007 | 23.36.17.25 | 44.7833 | 10.7391 | 18,49 | 3 | 3,1 | 276 | 5 | 5,6 | 9 | 32 | 2,7 | D | 0,05 | 0 | NOVELLARA (RE) | |
|------------|-------------|---------|---------|-------|---|-----|-----|---|-----|---|----|-----|---|------|---|----------------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | I | C | 1 | 23.36.36.71 | 116,7 | 6 | 52,03 | 1 | 59 | 18,2 | 0,11 | 19,38 | 0,48 | C | 104 | -0,08 | 0,48 | 0,01 | 3 | 3 |
| VARE | | | 1 | 23.36.36.71 | 116,7 | 6 | 52,03 | 1 | 59 | 33,5 | 0,08 | 19,38 | 0,48 | | 104 | -0,08 | 0,48 | 0,01 | | |
| VARN | | | 1 | 23.36.36.71 | 116,7 | 6 | 52,03 | 1 | 59 | 49,8 | 0,16 | 19,38 | 0,48 | | 104 | -0,08 | 0,48 | 0,01 | | |
| DDSE | | | 1 | 23.36.38.29 | 126,9 | 16 | 54,73 | 1 | 59 | 5,89 | 0,11 | 20,88 | 0,48 | | 105 | 0,01 | 0,48 | 0,05 | | |
| DDSN | | | 1 | 23.36.38.29 | 126,9 | 16 | 54,73 | 1 | 59 | 6,32 | 0,5 | 20,88 | 0,48 | | 105 | 0,01 | 0,48 | 0,05 | | |
| DDSV | | | 1 | 23.36.38.29 | 126,9 | 16 | 54,72 | 1 | 59 | 2,26 | 0,37 | 20,88 | 0,48 | | 105 | 0,01 | 0,48 | 0,04 | 3,1 | 3 |
| RNIN | | | 1 | 23.36.39.24 | 133,4 | 356 | 56,45 | 1 | 59 | 14,5 | 0,11 | 21,84 | 0,48 | | | -0,02 | 0,48 | 0,02 | | |
| RNIE | | | 1 | 23.36.39.24 | 133,4 | 356 | 56,45 | 1 | 59 | 16 | 0,11 | 21,84 | 0,48 | | | -0,02 | 0,48 | 0,02 | | |
| RNIV | I | C | 1 | 23.36.39.25 | 133,4 | 356 | 56,45 | 1 | 59 | 6,44 | 0,11 | 21,84 | 0,48 | C | | -0,01 | 0,48 | 0,02 | 2,6 | |
| PANV | I | C | 1 | 23.36.41.52 | 148,4 | 18 | 60,3 | 1 | 59 | 3,4 | 0,14 | 24,05 | 0,48 | C | 107 | 0,05 | 0,48 | -0,06 | 2,5 | 3,1 |
| PANE | | | 1 | 23.36.41.53 | 148,4 | 18 | 60,3 | 1 | 59 | 4,84 | 0,16 | 24,05 | 0,48 | | 107 | 0,06 | 0,48 | -0,06 | | |
| PANN | | | 1 | 23.36.41.53 | 148,4 | 18 | 60,3 | 1 | 59 | 3,55 | 0,19 | 24,05 | 0,48 | | 107 | 0,06 | 0,48 | -0,06 | | |
| OZOV | | | 2 | 23.36.45.90 | 181,7 | 8 | 67,91 | 2 | 47 | 1,61 | 0,18 | 28,4 | 1,2 | | 108 | 0,11 | 1,2 | -0,15 | 2,5 | 3,1 |
| OZON | | | 2 | 23.36.45.90 | 181,7 | 8 | 67,91 | 2 | 47 | 3,46 | 0,3 | 28,4 | 1,2 | | 108 | 0,11 | 1,2 | -0,15 | | |
| OZOE | | | 2 | 23.36.45.90 | 181,7 | 8 | 67,91 | 2 | 47 | 3,6 | 0,26 | 28,4 | 1,2 | | 108 | 0,11 | 1,2 | -0,15 | | |
| CARE | | | 2 | 23.36.46.09 | 182,4 | 359 | 68,55 | 2 | 47 | 1,71 | 0,21 | 28,49 | 1,2 | | 108 | 0,04 | 1,2 | 0,04 | | |
| CARV | | | 2 | 23.36.46.09 | 182,4 | 359 | 68,55 | 2 | 47 | 2,61 | 13 | 28,49 | 1,2 | | 108 | 0,04 | 1,2 | 0,04 | 4,3 | 3,1 |
| CARN | | | 2 | 23.36.46.09 | 182,4 | 359 | 68,55 | 2 | 47 | 1,87 | 1 | 28,49 | 1,2 | | 108 | 0,04 | 1,2 | 0,04 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|
| 28/03/2007 | 7.48.09.83 | . | . | | | | | | | | | | | | 0 | VAR | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | | | 1 | 7.48.09.83 | | | 10,4 | 1 | | 13,8 | 0,02 | | | | 13 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 7.48.09.83 | | | 10,4 | 1 | | 26,3 | 0,02 | | | | 13 | | | | | |
| VARE | | | 1 | 7.48.09.83 | | | 10,4 | 1 | | 26,8 | 0,05 | | | | 13 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|
| 28/03/2007 | 9.17.06.53 | . | . | | | | | | | | | | | | 0 | VAR | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARE | | | 1 | 9.17.06.53 | | | 8,081 | 1 | | 8,65 | 0,08 | | | | 14 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 9.17.06.53 | | | 8,081 | 1 | | 9,85 | 0,05 | | | | 14 | | | | | |
| VARV | I | D | 1 | 9.17.06.53 | | | 8,081 | 1 | | 6,13 | 0,06 | | | | 14 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|---------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|---|------|---|------------------|--|
| 29/03/2007 | 4.15.44.89 | 45.4778 | 11.2886 | 7,99 | 1,6 | 2,1 | 116 | 7 | 3,8 | 206 | 7 | 3,8 | D | 0,03 | 0 | VAL D' AGNO (VI) | |
|------------|------------|---------|---------|------|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|---|------|---|------------------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| DDSE | | | 1 | 4.15.52.82 | 45,4 | 350 | 59,02 | 1 | 100 | 4,06 | 0,08 | 7,88 | 0,48 | | 51 | 0,01 | 0,48 | 0,02 | | |
| DDSN | | | 1 | 4.15.52.82 | 45,4 | 350 | 59,02 | 1 | 100 | 4,97 | 0,1 | 7,88 | 0,48 | | 51 | 0,01 | 0,48 | 0,02 | | |
| DDSV | | | 1 | 4.15.52.82 | 45,4 | 350 | 59,02 | 1 | 100 | 1,59 | 0,14 | 7,88 | 0,48 | | 51 | 0,01 | 0,48 | 0,02 | 1,8 | 2,2 |
| VARN | | | 1 | 4.15.53.49 | 49,3 | 322 | 60,16 | 1 | 99 | 7,72 | 0 | 8,54 | 0,48 | | 51 | 0,01 | 0,48 | -0,02 | | |
| VARV | I | C | 1 | 4.15.53.49 | 49,3 | 322 | 60,16 | 1 | 99 | 4,74 | 0,11 | 8,54 | 0,48 | C | 51 | 0,01 | 0,48 | -0,02 | 1,8 | 2,2 |
| VARE | | | 1 | 4.15.53.49 | 49,3 | 322 | 60,16 | 1 | 99 | 8,38 | 0,11 | 8,54 | 0,48 | | 51 | 0,01 | 0,48 | -0,02 | | |
| PANE | | | 2 | 4.15.55.84 | 63,8 | 3 | 64,45 | 2 | 97 | 1,6 | 0,11 | 10,99 | 1,2 | | 50 | -0,08 | 1,2 | -0,08 | | |
| PANV | | | 2 | 4.15.55.84 | 63,8 | 3 | 64,45 | 2 | 97 | 1,41 | 0,08 | 10,99 | 1,2 | | 50 | -0,08 | 1,2 | -0,08 | 1,3 | 2,1 |
| PANN | | | 2 | 4.15.55.84 | 63,8 | 3 | 64,45 | 2 | 97 | 1,99 | 0,11 | 10,99 | 1,2 | | 50 | -0,08 | 1,2 | -0,08 | | |
| RNIN | | | 3 | 4.15.58.03 | 76,2 | 317 | 68,44 | 3 | 96 | 3,81 | 0,21 | 13,1 | 2,4 | | 50 | 0 | 2,4 | 0,16 | | |
| RNIE | | | 3 | 4.15.58.03 | 76,2 | 317 | 68,44 | 3 | 96 | 4,48 | 0,13 | 13,1 | 2,4 | | 50 | 0 | 2,4 | 0,16 | | |
| RNIV | | | 3 | 4.15.58.03 | 76,2 | 317 | 68,44 | 3 | 96 | 1,51 | 0,1 | 13,1 | 2,4 | | 50 | 0 | 2,4 | 0,16 | 1,6 | 2,1 |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|-----------------|----------|
| 29/03/2007 | 4.38.24.44 | . | . | | | | | | | | | | | | 10 | MONTI SIBILLINI | M 3.9(I) |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|-----------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| DDSE | | | 1 | 4.38.24.44 | | | 65,03 | 1 | | 7,57 | 0,58 | | | | | 267 | | | | |
| DDSN | | | 1 | 4.38.24.44 | | | 65,03 | 1 | | 8,34 | 0,27 | | | | | 267 | | | | |
| DDSV | | | 1 | 4.38.24.44 | | | 65,04 | 1 | | 4,19 | 0,38 | | | | | 267 | | | | |
| VARV | E | C | 1 | 4.38.24.99 | | | 66,06 | 1 | | 18,7 | 0,22 | | | | | 268 | | | | |
| VARN | | | 1 | 4.38.24.99 | | | 66,06 | 1 | | 48,3 | 0,19 | | | | | 268 | | | | |
| VARE | | | 1 | 4.38.24.99 | | | 66,06 | 1 | | 33,8 | 0,32 | | | | | 268 | | | | |
| PANE | | | 1 | 4.38.26.00 | | | 67,67 | 1 | | 15,5 | 0,29 | | | | | 267 | | | | |
| PANV | | | 1 | 4.38.26.00 | | | 67,67 | 1 | | 8,58 | 0,38 | | | | | 267 | | | | |
| PANN | | | 1 | 4.38.26.00 | | | 67,67 | 1 | | 13,5 | 0,53 | | | | | 267 | | | | |
| RNIE | | | 1 | 4.38.28.22 | | | 71,95 | 1 | | 24,4 | 0,24 | | | | | | | | | |
| RNIN | | | 1 | 4.38.28.22 | | | 71,95 | 1 | | 48,7 | 0,27 | | | | | | | | | |
| RNIV | | | 1 | 4.38.28.22 | | | 71,95 | 1 | | 7,73 | 0,48 | | | | | | | | | |
| OZON | | | 1 | 4.38.31.55 | | | 77,69 | 1 | | 26,5 | 0,42 | | | | | 262 | | | | |
| OZOE | | | 1 | 4.38.31.55 | | | 77,69 | 1 | | 32 | 0,37 | | | | | 262 | | | | |
| OZOV | | | 1 | 4.38.31.55 | | | 77,69 | 1 | | 12,4 | 0,4 | | | | | 262 | | | | |
| CARV | | | 1 | 4.38.33.59 | | | 81,13 | 1 | | 7,67 | 0,66 | | | | | 261 | | | | |
| CARN | | | 1 | 4.38.33.59 | | | 81,13 | 1 | | 6,37 | 1,2 | | | | | 261 | | | | |
| CARE | | | 1 | 4.38.33.59 | | | 81,13 | 1 | | 5,98 | 0,96 | | | | | 261 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------|--|
| 29/03/2007 | 12.26.53.90 | . | . | | | | | | | | | | | | 0 | PANI | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| PANV | I | D | 1 | 12.26.53.90 | | | 54,28 | 1 | | 4,21 | 0,03 | | | | 10 | | | | | |
| PANN | I | D | 1 | 12.26.53.90 | | | 54,28 | 1 | | 3,01 | 0,03 | | | | 10 | | | | | |
| PANE | I | D | 1 | 12.26.53.90 | | | 54,28 | 1 | | 5,24 | 0,05 | | | | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|--|--|-----|-----|-----|---|----|-----|----|-----|---|------|---|----------------|----------|
| 29/03/2007 | 15.48.25.81 | 43.5503 | 13.1365 | | | 3,3 | 3,6 | 239 | 0 | 14 | 329 | 43 | 2,5 | D | 0,08 | 0 | VACCARILE (AN) | M 2.8(I) |
|------------|-------------|---------|---------|--|--|-----|-----|-----|---|----|-----|----|-----|---|------|---|----------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| DDSE | | | 1 | 15.49.11.59 | 301,4 | 330 | 47,15 | 1 | 47 | 2,65 | 0,1 | 45,52 | 0,48 | | 150 | 0,07 | 0,48 | -0,02 | | |
| DDSV | | | 1 | 15.49.11.59 | 301,4 | 330 | 47,15 | 1 | 47 | 1,05 | 0,16 | 45,52 | 0,48 | | 150 | 0,07 | 0,48 | -0,02 | 3,2 | 3,6 |
| DDSN | | | 1 | 15.49.11.59 | 301,4 | 330 | 47,15 | 1 | 47 | 2,96 | 0,11 | 45,52 | 0,48 | | 150 | 0,07 | 0,48 | -0,02 | | |
| VARN | | | 1 | 15.49.12.37 | 309 | 326 | 48,81 | 1 | 47 | 17,9 | 0,13 | 46,47 | 0,48 | | 151 | -0,12 | 0,48 | -0,08 | | |
| VARE | | | 1 | 15.49.12.37 | 309 | 326 | 48,81 | 1 | 47 | 15,6 | 0,06 | 46,47 | 0,48 | | 151 | -0,12 | 0,48 | -0,08 | | |
| VARV | I | C | 1 | 15.49.12.37 | 309 | 326 | 48,81 | 1 | 47 | 8,9 | 0,1 | 46,47 | 0,48 | C | 151 | -0,12 | 0,48 | -0,08 | 3,6 | 3,6 |
| PANE | | | 1 | 15.49.12.87 | 312,3 | 333 | 49,64 | 1 | 47 | 3,55 | 0,18 | 46,88 | 0,48 | | 150 | -0,06 | 0,48 | -0,03 | | |
| PANN | | | 1 | 15.49.12.87 | 312,3 | 333 | 49,64 | 1 | 47 | 3,74 | 0,1 | 46,88 | 0,48 | | 150 | -0,06 | 0,48 | -0,03 | | |
| PANV | E | C | 1 | 15.49.12.87 | 312,3 | 333 | 49,65 | 1 | 47 | 2,18 | 0,11 | 46,88 | 0,48 | C | 150 | -0,06 | 0,48 | -0,02 | 3 | 3,6 |
| RNIV | I | C | 1 | 15.49.15.94 | 335,5 | 324 | 54,87 | 1 | 47 | 2,98 | 0,11 | 49,78 | 0,48 | C | | 0,13 | 0,48 | 0,06 | 3,3 | |
| RNIN | | | 1 | 15.49.15.94 | 335,5 | 324 | 54,87 | 1 | 47 | 8,21 | 0,13 | 49,78 | 0,48 | | | 0,13 | 0,48 | 0,06 | | |
| RNIE | | | 1 | 15.49.15.94 | 335,5 | 324 | 54,87 | 1 | 47 | 10,6 | 0,13 | 49,78 | 0,48 | | | 0,13 | 0,48 | 0,06 | | |
| OZOE | | | 1 | 15.49.18.40 | 357,2 | 333 | 59,6 | 1 | 47 | 5,92 | 0,24 | 52,49 | 0,48 | | 147 | -0,05 | 0,48 | 0,1 | | |
| OZON | | | 1 | 15.49.18.40 | 357,2 | 333 | 59,6 | 1 | 47 | 5,23 | 0,24 | 52,49 | 0,48 | | 147 | -0,05 | 0,48 | 0,1 | | |
| OZOV | | | 1 | 15.49.18.41 | 357,2 | 333 | 59,6 | 1 | 47 | 3,02 | 0,22 | 52,49 | 0,48 | | 147 | -0,04 | 0,48 | 0,1 | 3,6 | 3,7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------|--|
| 30/03/2007 | 11.06.17.13 | . | . | | | | | | | | | | | | 0 | PANI | |
|------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|------|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| PANV | I | C | 1 | 11.06.17.13 | | | 17,96 | 1 | | 2,21 | 0,03 | | | | 11 | | | | | |
| PANE | | | 1 | 11.06.17.13 | | | 17,96 | 1 | | 3,5 | 0,03 | | | | 11 | | | | | |
| PANN | | | 1 | 11.06.17.13 | | | 17,96 | 1 | | 2,34 | 0,02 | | | | 11 | | | | | |

QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|--|-----|-----|-----|---|----|-----|----|-----|---|------|---|--------------------|----------|
| 30/03/2007 | 13.03.42.07 | 46.9208 | 13.7303 | | 3,3 | 3,2 | 335 | 3 | 11 | 243 | 43 | 2,6 | D | 0,07 | 0 | GURKTALERALPEN [A] | M 2.8(O) |
|------------|-------------|---------|---------|--|-----|-----|-----|---|----|-----|----|-----|---|------|---|--------------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| PANV | I | C | 1 | 13.04.16.07 | 207,8 | 243 | 42,69 | 1 | 47 | 4,04 | 0,18 | 33,82 | 0,48 | C | 117 | -0,04 | 0,48 | 0,02 | 3 | 3,2 |
| PANN | | | 1 | 13.04.16.07 | 207,8 | 243 | 42,69 | 1 | 47 | 4,08 | 0,14 | 33,82 | 0,48 | | 117 | -0,04 | 0,48 | 0,02 | | |
| PANE | | | 1 | 13.04.16.07 | 207,8 | 243 | 42,69 | 1 | 47 | 6,94 | 0,22 | 33,82 | 0,48 | | 117 | -0,04 | 0,48 | 0,02 | | |
| OZON | | | 1 | 13.04.16.63 | 212,9 | 255 | 43,63 | 1 | 47 | 15,9 | 0,32 | 34,46 | 0,48 | | 118 | -0,04 | 0,48 | -0,02 | | |
| OZOE | | | 1 | 13.04.16.63 | 212,9 | 255 | 43,63 | 1 | 47 | 14,1 | 0,45 | 34,46 | 0,48 | | 118 | -0,04 | 0,48 | -0,02 | | |
| OZOV | | | 1 | 13.04.16.63 | 212,9 | 255 | 43,63 | 2 | 47 | 8,65 | 0,24 | 34,46 | 0,48 | | 118 | -0,04 | 1,2 | -0,02 | 3,5 | 3,2 |
| DDSV | | | 1 | 13.04.18.51 | 227,1 | 240 | 46,86 | 1 | 47 | 1,68 | 0,32 | 36,23 | 0,48 | | 115 | 0,02 | 0,48 | -0,04 | 3,3 | 3,2 |
| DDSN | | | 1 | 13.04.18.51 | 227,1 | 240 | 46,86 | 1 | 47 | 3,78 | 0,21 | 36,23 | 0,48 | | 115 | 0,02 | 0,48 | -0,04 | | |
| DDSE | | | 1 | 13.04.18.51 | 227,1 | 240 | 46,86 | 1 | 47 | 4,07 | 0,26 | 36,23 | 0,48 | | 115 | 0,02 | 0,48 | -0,04 | | |
| VARV | | | 1 | 13.04.21.20 | 249,5 | 242 | 51,93 | 1 | 47 | 4,17 | 0,24 | 39,03 | 0,48 | | 114 | -0,1 | 0,48 | 0,03 | 3,3 | 3,2 |
| VARN | | | 1 | 13.04.21.21 | 249,5 | 242 | 51,93 | 1 | 47 | 12,2 | 0,22 | 39,03 | 0,48 | | 114 | -0,09 | 0,48 | 0,03 | | |
| VARE | | | 1 | 13.04.21.21 | 249,5 | 242 | 51,93 | 1 | 47 | 8,56 | 0,14 | 39,03 | 0,48 | | 114 | -0,09 | 0,48 | 0,03 | | |
| RNIV | | | 1 | 13.04.22.86 | 260,6 | 247 | 54,44 | 2 | 47 | 3,35 | 0,27 | 40,42 | 0,48 | | 118 | 0,15 | 1,2 | 0,04 | 3,4 | 3,2 |
| RNIN | | | 1 | 13.04.22.86 | 260,6 | 247 | 54,44 | 2 | 47 | 10,7 | 0,21 | 40,42 | 0,48 | | 118 | 0,15 | 1,2 | 0,04 | | |
| RNIE | | | 1 | 13.04.22.86 | 260,6 | 247 | 54,44 | 2 | 47 | 8,3 | 0,22 | 40,42 | 0,48 | | 118 | 0,15 | 1,2 | 0,04 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|
| 31/03/2007 | 5.28.03.05 | . | . | | | | | | | | | | | 0 | VAR | |
|------------|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARV | I | C | 1 | 5.28.03.05 | | | 5,409 | 1 | | 6,48 | 0,05 | | | | 15 | | | | | |
| VARE | | | 1 | 5.28.03.05 | | | 5,409 | 1 | | 16,5 | 0,06 | | | | 15 | | | | | |
| VARN | | | 1 | 5.28.03.05 | | | 5,409 | 1 | | 13,6 | 0,05 | | | | 15 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|--|-----|-----|-----|----|---|-----|-----|----|-----|--|------|---|-----------------|----------|
| 31/03/2007 | 19.25.29.85 | 44.3640 | 11.2365 | | 3,2 | 3,4 | 3,3 | 91 | 8 | 8,4 | 354 | 37 | 2,7 | | 0,15 | 0 | MARZABOTTO (BO) | M 2.5(I) |
|------------|-------------|---------|---------|--|-----|-----|-----|----|---|-----|-----|----|-----|--|------|---|-----------------|----------|

| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag |
|---------|-------|---|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|----|----------|-------|-------|-------|------|------|
| VARE | | | 1 | 19.25.57.83 | 164,8 | 351 | 79,55 | 1 | 59 | 30,5 | 0,29 | 27,79 | 0,48 | | 126 | 0,04 | 0,48 | -0,03 | | |
| VARN | | | 1 | 19.25.57.83 | 164,8 | 351 | 79,55 | 1 | 59 | 55 | 0,16 | 27,79 | 0,48 | | 126 | 0,04 | 0,48 | -0,03 | | |
| VARV | | | 1 | 19.25.57.83 | 164,8 | 351 | 79,55 | 1 | 59 | 23,6 | 0,14 | 27,79 | 0,48 | | 126 | 0,04 | 0,48 | -0,03 | 3,5 | 3,2 |
| DDSV | I | C | 1 | 19.25.58.24 | 168,5 | 359 | 80,65 | 1 | 59 | 3,76 | 0,16 | 28,34 | 0,48 | C | 127 | -0,09 | 0,48 | 0,11 | 3,2 | 3,3 |
| DDSE | | | 1 | 19.25.58.25 | 168,5 | 359 | 80,65 | 1 | 59 | 8,94 | 0,32 | 28,34 | 0,48 | | 127 | -0,08 | 0,48 | 0,11 | | |
| DDSN | | | 1 | 19.25.58.25 | 168,5 | 359 | 80,65 | 1 | 59 | 7,8 | 0,14 | 28,34 | 0,48 | | 127 | -0,08 | 0,48 | 0,11 | | |
| RNIE | | | 1 | 19.26.00.82 | 186,1 | 345 | 24,9 | 1 | 47 | 22,9 | 0,14 | 30,73 | 0,48 | | | 0,03 | 0,48 | -0,04 | | |
| RNIV | | | 1 | 19.26.00.82 | 186,1 | 345 | 24,91 | 1 | 47 | 5,55 | 0,26 | 30,73 | 0,48 | | | 0,03 | 0,48 | -0,03 | 3,2 | |
| RNIN | | | 1 | 19.26.00.82 | 186,1 | 345 | 24,9 | 1 | 47 | 24,4 | 0,19 | 30,73 | 0,48 | | | 0,03 | 0,48 | -0,04 | | |
| PANE | | | 1 | 19.26.01.36 | 187,6 | 2 | 25,59 | 1 | 47 | 9,12 | 0,22 | 30,92 | 0,48 | | 128 | 0,36 | 0,48 | 0,29 | | |
| PANV | | | 1 | 19.26.01.36 | 187,6 | 2 | 25,59 | 1 | 47 | 3,28 | 0,13 | 30,92 | 0,48 | | 128 | 0,37 | 0,48 | 0,29 | 2,7 | 3,3 |
| PANN | | | 1 | 19.26.01.36 | 187,6 | 2 | 25,59 | 1 | 47 | 6,64 | 0,16 | 30,92 | 0,48 | | 128 | 0,36 | 0,48 | 0,29 | | |
| OZON | | | 2 | 19.26.05.99 | 227,1 | 356 | 33,95 | 2 | 47 | 7,94 | 0,37 | 35,86 | 1,2 | | 127 | 0,14 | 1,2 | 0,02 | | |
| OZOE | | | 2 | 19.26.05.99 | 227,1 | 356 | 33,95 | 2 | 47 | 10,3 | 0,4 | 35,86 | 1,2 | | 127 | 0,14 | 1,2 | 0,02 | | |
| OZOV | | | 2 | 19.26.05.99 | 227,1 | 356 | 33,95 | 2 | 47 | 4,08 | 0,34 | 35,86 | 1,2 | | 127 | 0,15 | 1,2 | 0,02 | 3,4 | 3,3 |
| CARV | | | 2 | 19.26.06.96 | 232,9 | 350 | 35,4 | 2 | 47 | 4,6 | 8,6 | 36,58 | 1,2 | | 127 | 0,24 | 1,2 | -0,1 | 4,7 | 3,3 |
| CARN | | | 2 | 19.26.06.97 | 232,9 | 350 | 35,4 | 2 | 47 | 2,62 | 0,14 | 36,58 | 1,2 | | 127 | 0,24 | 1,2 | -0,1 | | |
| CARE | | | 2 | 19.26.06.97 | 232,9 | 350 | 35,4 | 2 | 47 | 3,77 | 0,22 | 36,58 | 1,2 | | 127 | 0,24 | 1,2 | -0,1 | | |

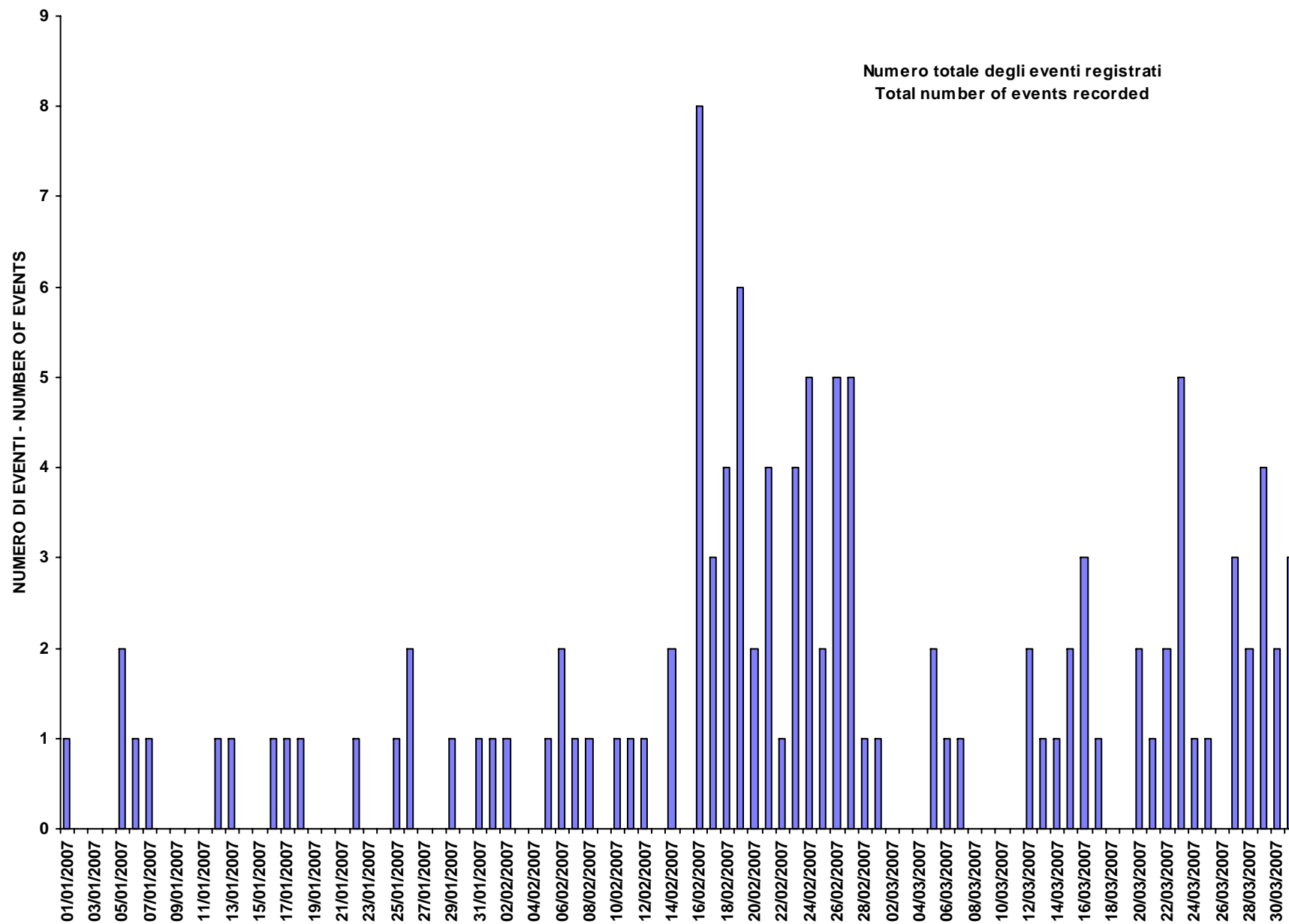
QUATERLY BULLETTIN *January-March 2007*

| DATE | TIME | Geogr. Coord. | | DEPTH | Magnitude | | LOCATION ERRORS | | | | | | | RMS | TYPE | EPICENTRAL AREA | NOTES |
|----------|----------|---------------|-------|--------|-----------|----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|-----------------|-------|
| DD-MM-YY | HH/MM/SS | LAT N | LON E | h (Km) | MA | MD | az1 | dp1 | se1 | az2 | dp2 | se2 | q | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---------|---------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|--------|------|--------|-------|------|----------|------------------|-------|-------|------|------|--|
| 31/03/2007 | 23.11.21.15 | 46.6611 | 10.9555 | 2,64 | 1,9 | 2,3 | 299 | 1 | 1,7 | 29 | 5 | 4,3 | D | 0,02 | 0 | VAL SENALES (BZ) | | | | | |
| st_name | p_rem | m | w_p | time_s | dist | azm | s_sec | w_s | ain | mx_amp | per | p_calc | p_std | cf | f_p_time | p_res | s_std | s_res | xmag | fmag | |
| OZOE | | | 1 | 23.11.26.24 | 29,6 | 166 | 30,22 | 1 | 95 | 11,6 | 0,21 | 5,08 | 0,48 | | 58 | -0,01 | 0,48 | 0 | | | |
| OZON | E | D | 1 | 23.11.26.24 | 29,6 | 166 | 30,22 | 1 | 95 | 10,9 | 0,14 | 5,08 | 0,48 | | 58 | -0,01 | 0,48 | 0 | | | |
| OZOV | I | C | 1 | 23.11.26.25 | 29,6 | 166 | 30,21 | 1 | 95 | 10 | 0,38 | 5,08 | 0,48 | C | 58 | 0 | 0,48 | -0,01 | 2,3 | 2,3 | |
| CARE | I | D | 0 | 23.11.26.85 | 33,1 | 217 | 31,4 | 2 | 95 | 7,92 | 0,08 | 5,67 | 0,16 | | 58 | 0 | 1,2 | 0,1 | | | |
| CARN | I | D | 0 | 23.11.26.85 | 33,1 | 217 | 31,4 | 2 | 95 | 14,6 | 0,1 | 5,67 | 0,16 | | 58 | 0 | 1,2 | 0,1 | | | |
| CARV | I | C | 0 | 23.11.26.85 | 33,1 | 217 | 31,4 | 2 | 95 | 10,9 | 0,13 | 5,67 | 0,16 | C | 58 | 0 | 1,2 | 0,1 | 2 | 2,3 | |
| PANV | | | 1 | 23.11.33.80 | 73,9 | 157 | 43,59 | 2 | 92 | 1,37 | 0,1 | 12,63 | 0,48 | | 58 | 0 | 1,2 | -0,07 | 1,5 | 2,2 | |
| PANE | | | 1 | 23.11.33.81 | 73,9 | 157 | 43,59 | 2 | 92 | 3,7 | 0,13 | 12,63 | 0,48 | | 58 | 0,01 | 1,2 | -0,07 | | | |
| PANN | | | 1 | 23.11.33.81 | 73,9 | 157 | 43,59 | 2 | 92 | 2,18 | 0,1 | 12,63 | 0,48 | | 58 | 0,01 | 1,2 | -0,07 | | | |
| DDSE | | | 2 | 23.11.36.44 | 88,7 | 168 | 48,16 | 2 | 92 | 1,87 | 0,08 | 15,16 | 1,2 | | 57 | 0,12 | 1,2 | 0 | | | |
| DDSN | | | 2 | 23.11.36.44 | 88,7 | 168 | 48,16 | 2 | 92 | 2,35 | 0,05 | 15,16 | 1,2 | | 57 | 0,12 | 1,2 | 0 | | | |
| DDSV | | | 2 | 23.11.36.44 | 88,7 | 168 | 48,16 | 2 | 92 | 0,79 | 0,06 | 15,16 | 1,2 | | 57 | 0,12 | 1,2 | 0 | 1,6 | 2,2 | |
| VARE | | | 2 | 23.11.37.07 | 92,8 | 183 | 49,42 | 2 | 92 | 5,05 | 0,06 | 15,87 | 1,2 | | 57 | 0,04 | 1,2 | 0 | | | |
| VARN | | | 2 | 23.11.37.07 | 92,8 | 183 | 49,42 | 2 | 92 | 6,76 | 0,11 | 15,87 | 1,2 | | 57 | 0,04 | 1,2 | 0 | | | |
| VARV | | | 2 | 23.11.37.07 | 92,8 | 183 | 49,42 | 2 | 92 | 2,81 | 0,1 | 15,87 | 1,2 | | 57 | 0,04 | 1,2 | 0 | 2 | 2,2 | |

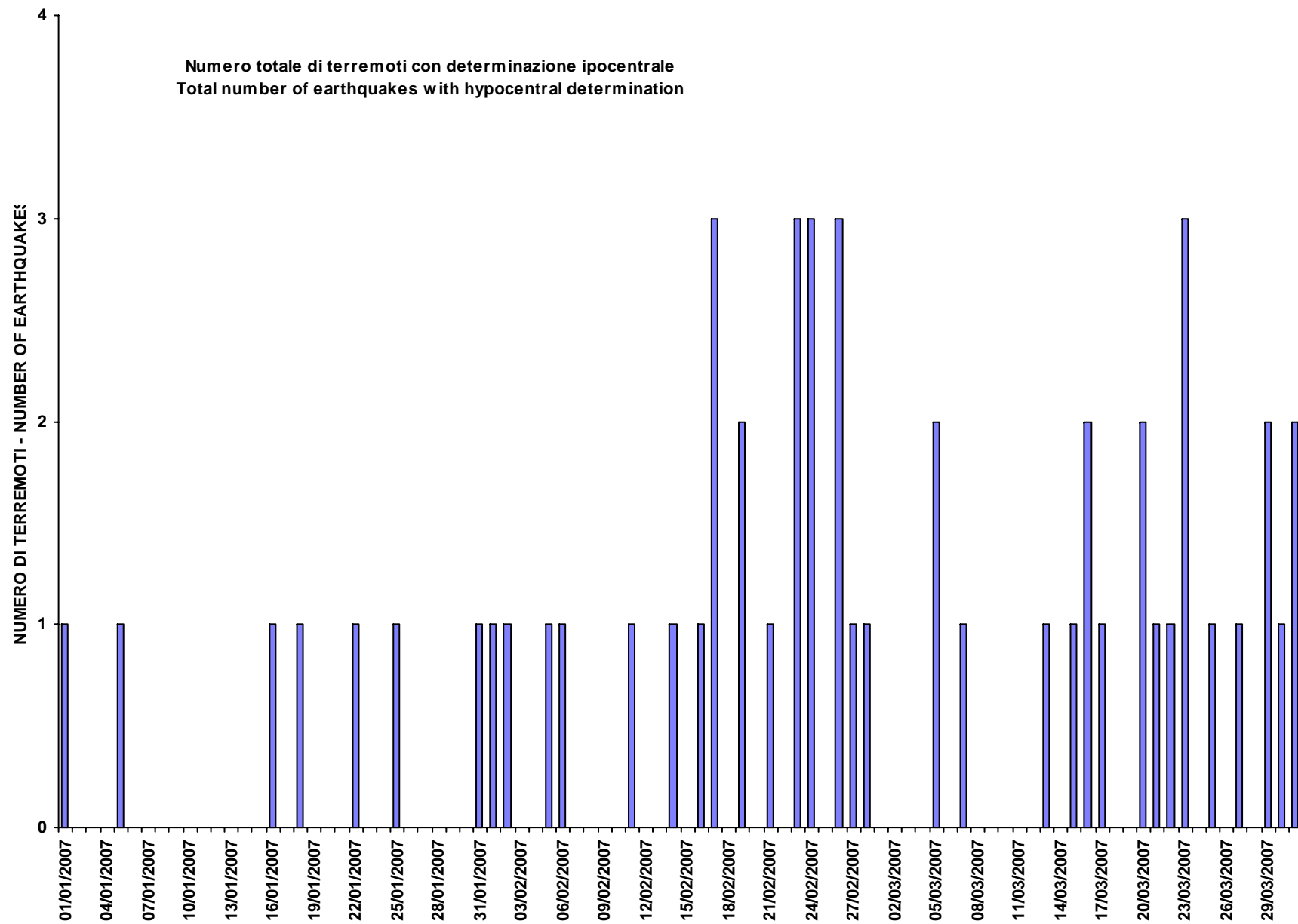
RETE SISMICA DEL TRENTINO ; PERIODO : GENNAIO - MARZO 2007

TRENTINO SEISMOMETRIC NETWORK ; PERIOD : JANUARY - MARCH 2007



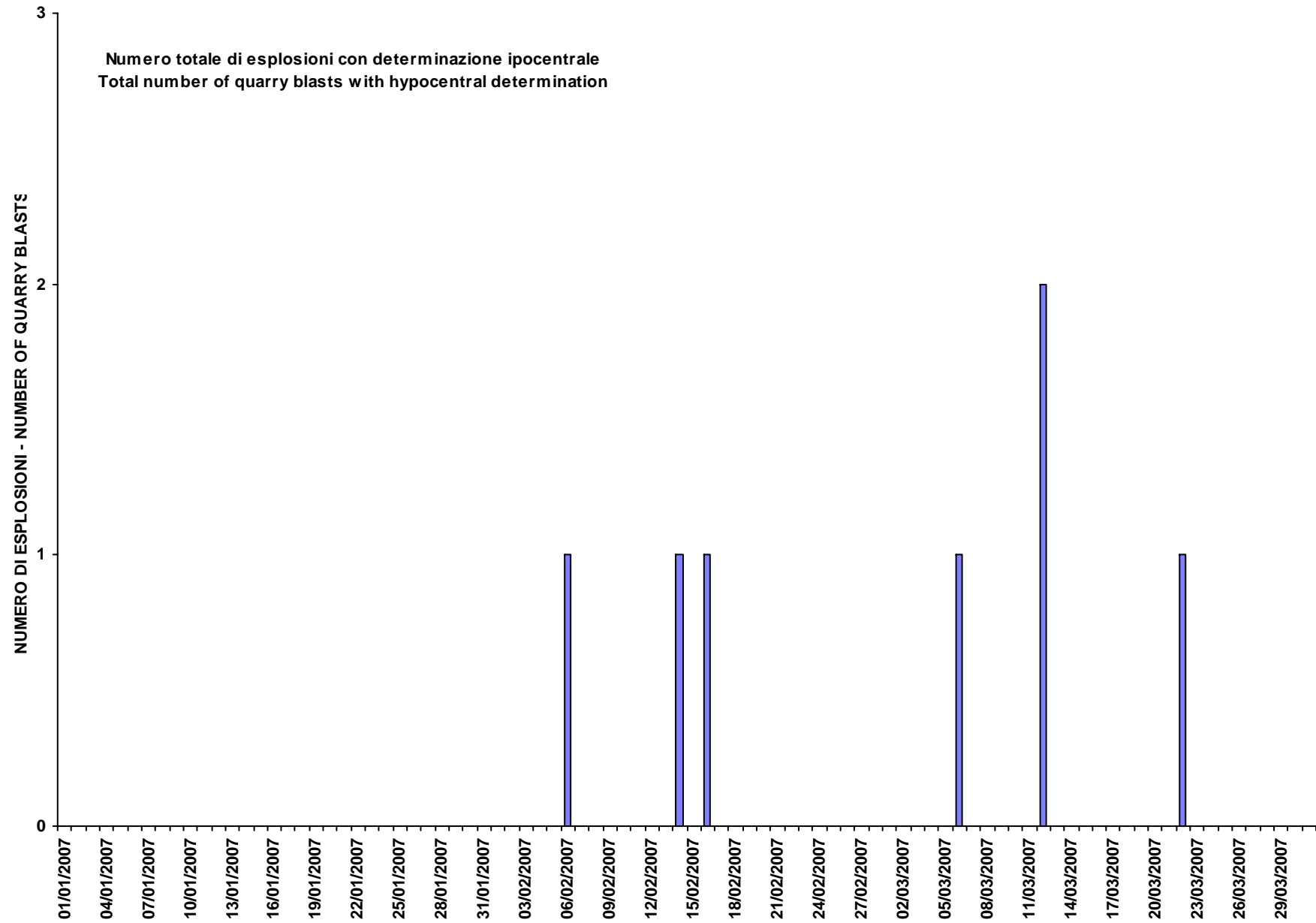
RETE SISMICA DEL TRENTINO ; PERIODO : GENNAIO - MARZO 2007

TRENTINO SEISMOMETRIC NETWORK ; PERIOD : JANUARY - MARCH 2007



RETE SISMICA DEL TRENTINO ; PERIODO : GENNAIO - MARZO 2007

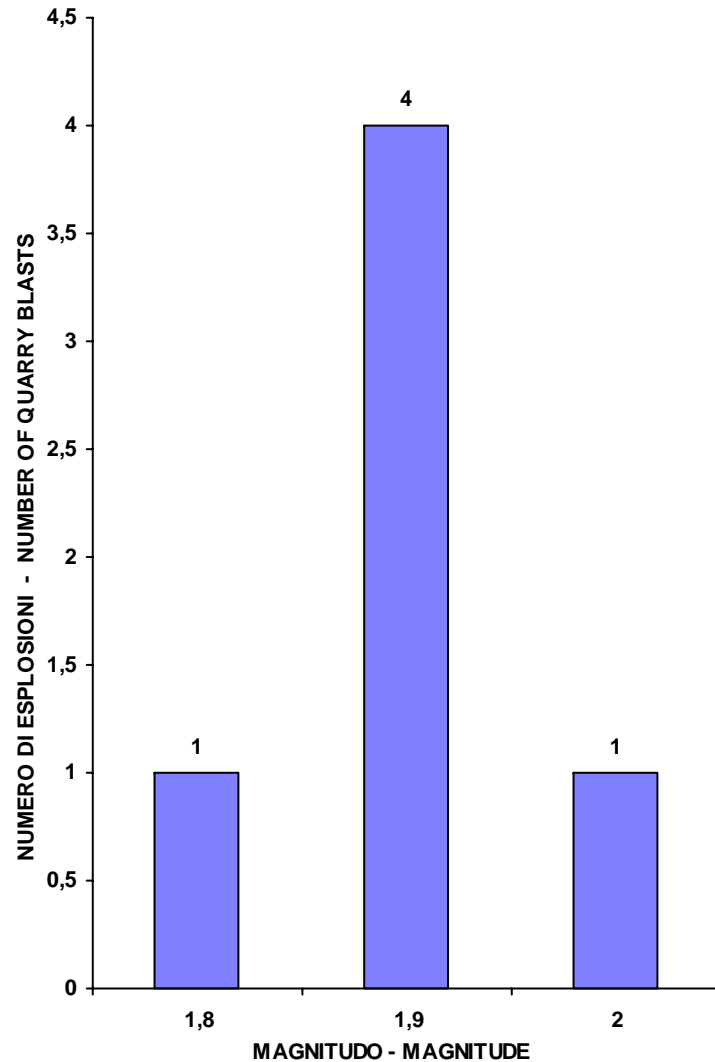
TRENTINO SEISMOMETRIC NETWORK ; PERIOD : JANUARY - MARCH 2007



RETE SISMICA DEL TRENTINO ; PERIODO : GENNAIO - MARZO 2007

TRENTINO SEISMOMETRIC NETWORK ; PERIOD : JANUARY - MARCH 2007

Numero di esplosioni in funzione della magnitudo
Number of quarry blasts versus magnitude



Numero di terremoti in funzione della magnitudo
Number of earthquakes versus magnitude

