

BHO-2:

da i= 220 a 250 milioni di iterazioni; ds=0.3E10; segue status 250 mil.:

\*\*\*\*\*<br />

1=out-software i-esimo<br />

2=i= 250000000<br />

**3=r0= 1.504553107728E+26<br />**

4=r1= 1.504553107728E+26<br />

**5=rpunto0= 235413639.43321<br />**

6=rpunto1= 235413639.43321<br />

7=rduelpunti0= -3.5570309050699E-10<br />

8=fi0= 12.906398384468<br />

9=fi1= 12.906398384468<br />

**10=fipunto0= 9.5754634481047E-27<br />**

11=fipunto1= 9.5754634481047E-27<br />

12=fiduepunti0= -2.9964974112563E-44<br />

**15=k(f(rpunto1)) = 0.61986036392445<br />**

\*\*\*<br />

**16=time\_s=ACC=clock\_fisso= 5.1833333224072E+17<br />**

**17=time\_t=t0= 97575631151.334<br />**

18=time\_t=t1= 97575631151.334<br />

**19=tpunto0= 2.1605031822622E-7<br />**

20=tpunto1= 2.1605031822622E-7<br />

**21=tduelpunti0= 4.0470146971876E-25<br />**

\*\*\*<br />

**22=v=235413640.05236<br />**

23=v\_TG= 0<br />

**24=v\_TOT= 235413640.61889<br />**

25=fi\_gradi= 739.48215614448<br />

26=x0= 1.4184105202755E+26<br />

27=y0=5.017884278587E+25<br />

---

28= $x_1 = 1.4184105276733E+26$ <br />

---

29= $y_1 = 5.0178843047582E+25$ <br />

---

\*\*\*<br />

36= $r_{gi} = 3.12E+26$ <br />

\*\*\*\*\*<br />

—