

**CRS – RM-SUD-1 (IR)**

```

router ospf 300
nsr
log adjacency changes
router-id 10.54.0.224
bfd minimum-interval 200
bfd multiplier 3
timers throttle lsa all 10 100 5000
timers throttle spf 10 100 5000
auto-cost reference-bandwidth 100000
address-family ipv4 unicast
area 0
  mpls traffic-eng
  interface Bundle-Ether1
!
  interface Loopback0
    passive enable
!
  interface TenGigE0/0/0/0
    bfd fast-detect
!
  interface TenGigE0/0/0/2
!
  interface TenGigE0/0/0/3
    bfd fast-detect
!
  interface TenGigE0/2/0/0
    bfd fast-detect
!
  interface TenGigE0/2/0/2
!
  mpls traffic-eng router-id Loopback0

```

# no-stop routing

# è l'intervallo di tempo in msec per la trasmissione packet bfd al suo peer  
# il numero consecutivo di packet bfd prima di dichiarare out il peer bfd  
# tempi di propagazione evento fault in msec lsa/lsp flooding  
# tempi di ricalcolo shortest path first in msec in caso di change topology  
# ip ospf cost 1 è associato ad una 100GE link.; 10 to 10GE