

I. In monte Oliveti.

ZWV 55/1.

Jan Dismas Zelenka
(1679-1745)

Vivace.

Tutti.

Cantus. In mon-te O-li-ve - - - - - ti

Altus. *Tutti.* In mon-te O-li-ve - - - - - ti, O-li-ve - - - - - ti

Tenor. *Tutti.* In mon-te O-li-

Bassus. *Tutti.* In mon-te O-li-ve - - - - -

Bassus continuus. *Org.* *Tutti.* 9 8 6 6 # 7 # 6 5 6 4 2

Non tanto vivace.

o-ra-vit o-ra-vit ad Pa-trem:

o-ra-vit ad Pa-trem:

ve-ti o-ra-vit ad Pa-trem: Pa-

-ti o-ra-vit ad Pa-trem: Pa-ter, si fi-e-ri pot-

4# 6 7 3 7 6 5 5 6 9 8 7 6 5 3 4 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

16

Pa-ter, si fi-e-ri pot-est, trans-

Pa-ter, si fi-e-ri pot-est, trans-e-at, trans-e-at,

ter, si fi-er-ri pot-est pot-est, trans-e-at, trans-e-at, tran-

-es, si fi-e-ri pot-est, si fi-e-ri-pot-est, si fi-e-ri pot-est, trans-e-at,

5 - 4 # 6

50 *Grave.*

ma, in - fir - ma, in - fir - ma. Vi - gi - la - te et o - ra - te,

fir - ma, in - fir - ma. Vi - gi - la - te et o - ra - te,

ca - ro au - tem in - fir - ma. Vi - gi - la - te et o - ra - te,

fir - ma, in - fir - ma, in - fir - ma. Vi - gi - la - te et o - ra - te,

Ch. Tutti.

17 4 # 6b 7 4 # 6 7 6 5 5 5 - 4 3 5 6 7 6 5 4 # 2 #

59 *Vivace.*

Solo. ut non in - tre - tis in - ten - ta - ti - o - nem, in - ten - ta - ti - o -

Solo. ut non in - tre - tis in - ten - ta - ti - o - nem, ten - ta - ti - o - nem ten - ta - ti - o -

Solo. ut non in - tre - tis in - ten - ta - ti - o -

Org. col Vc.

4 3 5 6 5 2 6 7 7

67 *Tutti.*

- nem. Spi - ri - tus qui - dem prom - ptus est, prom - ptus est, ca - ro

- nem. Spi - ri - tus qui - dem prom - ptus est, prom - ptus est, ca - ro au - tem in -

Tutti. o - nem. Spi - ri - tus qui - dem prom - ptus est, prom - ptus, prom - ptus est,

Tutti. Spi - ri - tus qui - dem prom - ptus prom - ptus est,

Tutti. 4 3 4b 6 5 5 4 3 6 4 6 *Org.*

2 3 5 2 3

74

au - tem in - fir - ma, in - fir - ma, ca - ro au - tem in - fir - ma.

fir - ma, in - fir - ma, in - fir - ma, in - fir - ma.

ca - ro au - tem in - fir - ma, ca - ro au - tem in - fir - ma.

ca - ro au - tem in - fir - ma, in - fir - ma, ca - ro au - tem in - fir - ma, in - fir - ma.

Tutti.

7 6 5 # 7 4 # 5 7 6 5 6 6 6 5 # 4 5 #

3# 2