

TORGIANO E DERUTA TRA VINO E MAIOLICHE

PARTENZA E ARRIVO: Torgiano

DISTANZA: 27,5 km

DISLIVELLO: 250 metri

DIFFICOLTA': facile

FONDO STRADALE: asfalto+sterrato

BICI CONSIGLIATA: ibrida, mtb

DA VEDERE IN ZONA: Torgiano, Deruta, Parco del Tevere e del Chiascio

- KM 0 Partenza da *Torre Baglioni*, dove è possibile parcheggiare, a pochi passi dal centro storico. Uscire dal paese scendendo in direzione di **Deruta, Bettona**.
- KM 0,5 Al semaforo girare a **destra** in direzione di **Bettona, Deruta, Bevagna**.
- KM 1,5 Superato il ponte sul **Chiascio** girare a **destra** seguendo le indicazioni per **Deruta**.
- KM 3,5 Località **Pontenuovo**, all'incrocio proseguire **diritti** verso **Deruta**.
- KM 6,5 **Deruta**. Usciti dalla parte basse del paese seguire le indicazioni per **Casalina** e affrontare un breve strappo di circa 200 metri.
- KM 11 **Casalina**, all'incrocio girare a **destra** seguendo le indicazioni per **Papiano**.
- KM 13,5 Girare a **destra** in direzione di **Papiano** stazione. Prima del passaggio a livello che riporta sulla strada principale, girare a **destra** sulla strada secondaria che costeggia la ferrovia.
- KM 14,8 **Inizio tratto sterrato**. Proseguire **diritti** lungo la ferrovia.
- KM 15,6 **Fine tratto sterrato**, all'incrocio con la strada asfaltata prendere la **seconda a destra** ed imboccare una stretta strada tra i campi.
- KM 16,8 Proseguire tenendo la **destra**.
- KM 17,6 All'incrocio con la SP377 prendere a **sinistra** ed entrare a **Fanciullata**. Al successivo incrocio girare a **destra** in direzione **Perugia, San Nicolò di Celle**.
- KM 18,7 Tenere sempre la **destra**.
- KM 20,4 All'incrocio con la SP375 girare a **destra** e poi proseguire **diritti** fino a **San Martino in Campo**.
- KM 23,5 **San Martino in Campo**, alla rotonda girare a **destra** in direzione di **Forgiano**.
- KM 25,3 Superato il ponte sulla E45 tenere la **destra** in direzione di **Torgiano**.
- KM 26,5 Cantine Lungarotti, inizio salita **Torgiano**.
- KM 27,5 Fine salita, girare a destra e ritornare al punto di partenza.