



Distretto Rurale  
MEDIA VALLE DEL TIRSO

Comitato Promotore costituendo **DISTRETTO RURALE MEDIA VALLE DEL TIRSO**



Comune di Ottana



Comune di Noragugume



Comune di Sedilo



Comune di Borore



Comune di Dualchi

## AVVISO PUBBLICO:

### **Avvio percorso partecipativo per la costituzione del “Distretto Rurale MEDIA VALLE DEL TIRSO”**

**Si avvisano tutte le imprese locali, le associazioni, i cittadini, che i comuni di Ottana, Sedilo, Borore, Noragugume e Dualchi hanno dato il via al percorso di animazione territoriale per la costituzione del Distretto Rurale MEDIA VALLE DEL TIRSO.**

*“I Distretti Rurali sono sistemi produttivi locali caratterizzati da un’identità storica e territoriale omogenea derivante dall’integrazione fra attività agricole e altre attività locali, nonché dalla produzione di beni o servizi di particolare specificità, coerenti con le tradizioni e le vocazioni naturali e territoriali.”*

La vostra partecipazione è fondamentale per costruire insieme un valido strumento di sviluppo che consente di accedere anche a importanti finanziamenti per sostenere gli investimenti da parte delle imprese.

**Potete partecipare a qualsiasi incontro, il calendario degli incontri è il seguente:**

#### **1° INCONTRO**

**OTTANA, giovedì 02.09.2021 ore 19.00 – Salone Polifunzionale, via Lussu**

#### **2° INCONTRO**

**DUALCHI, mercoledì 08.09.2021 ore 19.00 – ex Scuole Medie**

#### **3° INCONTRO**

**SEDILO, venerdì 10.09.2021 ore 19.00 – Sala “Sa Prima Ighina”**

#### **4° INCONTRO**

**BORORE, lunedì 13.09.2021 ore 19.00 – Sala Consiliare**

#### **5° INCONTRO**

**NORAGUGUME, mercoledì 15.09.2021 ore 19.00 – Sala Consiliare**

#### **6° INCONTRO**

**OTTANA, venerdì 17.09.2021 ore 19.00 - Salone Polifunzionale via Lussu**

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la Segreteria Organizzativa del comitato promotore ai seguenti recapiti: [distrettoruralemvt@gmail.com](mailto:distrettoruralemvt@gmail.com) - 3471398025.

*F.to i Sindaci dei Comuni di Ottana, Sedilo, Borore, Noragugume e Dualchi*