

**“UNIONE DEL LOGUDORO”**

**SISTEMA DI MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE**

**SCHEDA OBIETTIVI DI RISULTATO**

**Comune di Ozieri**  
**Settore Tecnico – Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata**

**Responsabile: Dott. Antonio Volpe**

**Progetto di bilancio:**

**OBIETTIVO N. 01**

**Descrizione obiettivo:**

Attivazione procedura comunicazioni in via telematica liberi professionisti relativamente alle pratiche gestite con il software GATE

**Indicatori misurabili**

| Nr | denominazione                              | unità di misura | stato 2010 | target 2011 | peso 5% | risultato atteso |
|----|--|-----------------|------------|-------------|---------|------------------|
|    | Comunicazione telematica ai professionisti | %               | 0          | 50%         |         |                  |
|    |  |                 |            |             |         |                  |

| Spesa collegata |        |                    | Entrata collegata |        |         |
|-----------------|--------|--------------------|-------------------|--------|---------|
| capitoli        | codice | Importo utilizzato | capitoli          | Codice | Importo |
| 350/60          |        | 1.500,00           |                   |        |         |

**Personale coinvolto**

| <b>Qualifica ricoperta</b>    | <b>Nominativo</b>         |
|-------------------------------|---------------------------|
| Istruttore Direttivo con P.O. | Geom. Cola Maria Giovanna |
| Istruttore Direttivo          | Geom. Carraca Bachisio    |
| Istruttore Amministrativo     | Rag. Bertulu Giovanni     |
| Applicato                     | Sig. Solinas Damiano      |

**Indici di conseguimento dell'obiettivo e valutazione**

| <b>Nr</b> | <b>% di raggiungimento</b> | <b>valutazione</b> |
|-----------|----------------------------|--------------------|
| <b>1</b>  |                            |                    |
| <b>2</b>  |                            |                    |
| <b>3</b>  |                            |                    |