Scheda obiettivo individuale - 2/2025

TITOLO OBIETTIVO:

REALIZZAZIONE FOTO AEREE (ORTOFOTO) DELLE PARTI DI TERRITORIO COMUNALE INTERESSATI DA INSEDIAMENTI TURISTICI E FRAZIONI CON APR (FOTO SCATTATE DAL DRONE)

IL PROGETTO SI COMPLETERA' NEI 3 ANNI (2025 - 2026 - 2027) STABILENDO IL RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO AL 2025 PER LA PARTE OVEST DEL TERRITORIO, AL 2026 PER LA PARTE CENTRALE DEL TERRITORIO E AL 2027 PER LA PARTE OVEST DEL TERRITORIO.

DESCRIZIONE GENERALE:

il progetto dell'obiettivo prevede mediante aeromobile a pilotaggio remoto (drone), la realizzazione di mappe fotografiche del territorio urbanizzato con la produzione di ortofoto ad alta risoluzione, al fine di ottenere una restituzione molto dettagliata che determinera' la situazione attuale da un punto di vista dell'edificazione e/o trasformazione del territorio comunale. Tale risultato contribuira' alla verifica degli stati legittimi, alla verifica di accertamenti opere abusive, alla verifica sulla presenza di amianto, alla verifica della percentuale di consumo di suolo ed eventaule ogni altra verifica.

La fotogrammetria da drone è una tecnologia all'avanguardia che ci consente di ottenere una vasta gamma di dati georeferenziati ad alta precisione e qualità. Uno dei vantaggi principali del rilievo con drone è la rapidità di esecuzione, che consente di ridurre i costi e ottenere una grande quantità di dati georeferenziati. Lo scopo del progetto è quello di avere dati aggiornati e la situazione edificatoria delle frazioni e degli insediamenti turistici, cristallizzati all'anno 2025 – 2026 - 2027.

PONDERAZIONE OBIETTIVO 15/100

TEMPI DI REALIZZAZIONE E	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
CONCLUSIONE – FASE 1												
PIANIFICAZIONE DEL RILIEVO DA												
EFFETTUARE,												
PIANIFICAZIONE PROGETTO DI VOLO, PARTE OVEST DEL												
TERRITORIO COMUNALE												
(DA VILLAGGIO LU												
PULTIDDOLU A SANTA												
REPARATA E CAPO TESTA)												

TEMPI DI REALIZZAZIONE E	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
CONCLUSIONE – FASE 2												
RESTITUZIONE GRAFICA DEI												
VOLI, ELABORAZIONI DELLE												
IMMAGINI, TRASFERIMENTO SU												
SOFTWARE GIS DENOMINATO												
KARTO E CREAZIONE CARTELLE												
CONSULTABILI PER OGNI												
VERIFICA												

Indicatori di performance	Valori attesi	Vincoli
Quantitativo	N. Totale delle foto aeree rappresentative del centro urbano(parte ovest)/elaborazione ortofoto = X	

1° MONITORAGGIO

OSSERVAZIONI VALUTATO	OSSERVAZIONI VALUTATORE	% raggiungimento dell'obiettivo

2° MONITORAGGIO

2 Promitoralidate				
Osservazioni valutato	Osservazioni valutatore	% raggiungimento dell'obiettivo		

PERSONALE COINVOLTO

FASE DELL'OBIETTIVO	NOMINATIVO	INDICE DI RILEVANZA INDIVIDUALE (SINGOLO OBIETTIVO=100)
FASE 1	Giovanni Riva	25%
FASE 1	Emanuele Leroy Cartwright	25%
FASE 2	Giovanni Riva	25%
FASE 2	Emanuele Leroy Cartwright	25%