

RELAZIONE SUL GRADO DI RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI ASSEGNATI NELL'ANNO 2021**AREA FINANZIARIA****NOME E COGNOME DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA BARO EMANUELA**

DESCRIZIONE OBIETTIVO GESTIONALE (come risultante dal documento approvato su proposta dall'Organismo di Valutazione)	RISULTATO ATTESO E TEMPI DI REALIZZAZIONE (come risultante dal documento validato dall'Organismo di Valutazione)	RISULTATO CONSEGUITO E COMMENTO SU EVENTUALI SCOSTAMENTI
ISTITUZIONE CANONE UNICO PATRIMONIALE	1) Disciplina e gestione	Il canone unico patrimoniale è stato istituito con deliberazione del Consiglio Comunale n. 32 del 29.12.2020 ed è entrato in vigore dal 1° gennaio 2021; Durante l'anno sono state rilasciate autorizzazioni relative a: occupazioni, pubbliche affissioni e pubblicità. I proventi sono stati incassati tutti tramite pagoPA.
SEMPLIFICAZIONE E INNOVAZIONE DIGITALE.	1) integrare nei propri sistemi informativi SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale) e CIE (Carta d'Identità Elettronica) come unico sistema di identificazione per l'accesso ai servizi digitali; 2) integrare la piattaforma pagoPA nei sistemi di incasso per la riscossione delle proprie entrate; 3) avviare i progetti di trasformazione digitale necessari per rendere disponibili i propri servizi sull'App IO	L'attività è stata regolarmente svolta: 1) è stato attivato lo sportello on line del cittadino a cui si accede con CIE o con SPID 2) sono stati censiti sulla piattaforma di pagoPA i servizi dell'Ente. Le entrate comunali vengono riscosse tramite pagoPA tranne che per l'Imu e la Tari la cui riscossione avviene tramite F24 3) sono stati attivati i servizi sull'App IO
RENDICONTAZIONE UTILIZZO CONTRIBUTO PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E SVILUPPO TERRITORIALE SOSTENIBILE	1) Rendicontazione spese legate all'utilizzo del contributo concesso tramite il sistema CERTIFICAZIONI ENTI LOCALI (TBEL)	I lavori finanziati dai contributi di € 40.000 e € 60.000 si sono conclusi con l'approvazione dei certificati di regolare esecuzione e sono state completate le rendicontazioni tramite il TBEL.

