

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO SOTTO SOGLIA COMUNITARIA DELLA CONCESSIONE DEL SERVIZIO DI DI GESTIONE, ACCERTAMENTO E RISCOSSIONE, ANCHE COATTIVA, DEL CANONE UNICO PATRIMONIALE, DELLE PUBBLICHE AFFISSIONI E DEL CANONE UNICO MERCATALE PREVISTI DALLA LEGGE N. 160/2019 E SS.MM. ED ARRETRATI ANNUALITÀ NON PRESCRITTE DEI TRIBUTI SOPPRESSI E DEL CANONE DI POSTEGGIO PREVISTO DALLA LEGGE PROVINCIALE N.17/2010 PER LA DURATA DI 5 ANNI.

MATRICE DEI RISCHI

TIPO RISCHIO	DESCRIZIONE	PROBABILITÀ	EFFETTI	STRUMENTI DI DIMINUZIONE	ALLOCAZIONE RISCHIO
Diminuzione della domanda di mercato (minori esposizioni pubblicitarie e/o minori richieste di affissione o di occupazione suolo)	Riduzione della domanda del servizio per contrazione del mercato o per tendenze alternative alle pubblicità o occupazioni tradizionali	Bassa	Diminuzione ricavi e non raggiungimento minimo garantito	Migliorare la qualità del servizio anche con maggiore attenzione alla manutenzione degli impianti pubblicitari	Concessionario
Rischio operativo	Economico legato alla gestione del servizio	Media	Ridotta o mancata copertura dei costi sostenuti per lo svolgimento del servizio	Corretta analisi dei costi/ricavi nel PEF	Concessionario
Manutenzione straordinaria impianti pubblicitari	Danneggiamenti inaspettati o degradi non programmati dell’impiantistica	Bassa	Aumento dei costi di gestione	Attento programma di monitoraggio e manutenzione costante	Concessionario
Modifiche normative e regolamentari	Modifiche di norme e regolamenti sopravvenuti che comportano nuovi adempimenti o costi non previsti in gara	Media	Aumento adempimenti e costi amministrativi conseguenti	Riequilibrio economico/finanziario	Condiviso
Eventi imprevedibili, calamitosi, epidemie, interruzioni di servizi a rete, distruzione di impianti	Eventi imprevedibili e incontrollabili dalle parti che limitano o interrompono l’erogazione del servizio	Bassa	Temporaneo o totale blocco del servizio con diminuzione ricavi e non raggiungimento minimo garantito	Riequilibrio economico/finanziario	Condiviso