

## SCHEDA INFORMATIVA

### RICHIESTA DATI : SERVIZIO ACCERTAMENTO RISCOSSIONE IMPOSTA COMUNALE SULLA PUBBLICITA' E DIRITTI SULLE PUBBLICHE AFFISSIONI

#### 1 – DATI ANAGRAFICI

<b>COMUNE di:</b>	RIVERGARO
Nr. Abitanti	7.033
Indirizzo	Via San Rocco, 24
C.A.P. / Provincia	29029 (PC)
Responsabile Ufficio Tributi	Dott. Achille Menzani
Tel: 0523953507	E mail: finanze.rivergaro@sintranet.it

#### 2 –ICP-DPA

##### ATTUALE GESTIONE

- Specificare il tipo di gestione attuale del servizio **diretta (in attesa della gara); anno 2014 e precedenti: in concessione ad ICA S.R.L.**

Nel caso in cui il tipo di gestione sia in Concessione specificare il nome del Concessionario:

si veda quanto precisato al punto precedente

- Aggio: 10,20% + IVA
- Minimo garantito: 55.000,00 per tutti i servizi (compreso COSAP)

#### 3 - RACCOLTA DATI

##### **IMPOSTA COMUNALE SULLA PUBBLICITÀ E DIRITTI SULLE PUBBLICHE AFFISSIONI (INCASSI)**

Anno	Imposta Comunale sulla Pubblicità			Diritti sulle Pubbliche Affissioni	
	Permanente	Temporanea	Gettito Totale	Pubbliche Affissioni	Urgenze
2012	€ 45.064,89	€ 324,44	€ 45.389,33	€ 2.541,50	-
2013	€ 35.808,03	€ 230,30	€ 36.038,33	€ 1.437,00	-
2014	€ 33.800,27	€ 285,90	€ 34.086,17	€ 3.398,80	-

#### 4 –T/COSAP

##### ATTUALE GESTIONE

- Specificare il tipo di gestione attuale del servizio: **diretta (in attesa della gara); anno 2014 e precedenti: in concessione ad ICA S.R.L.**
- Nel caso in cui il tipo di gestione sia in Concessione specificare il nome del Concessionario:
- si veda quanto precisato al punto precedente
- Aggio/Canone Fisso: 10,20% + IVA
- Minimo garantito: vedi quanto scritto al paragrafo 2

#### 3 - RACCOLTA DATI

##### **TASSA/CANONE OCCUPAZIONE SUOLO ED AREE PUBBLICHE (INCASSI)**

Anno	Permanente	Temporanea	Mercati e Fiere	Gettito Totale
2012	€ 23.557,62	€ 25.540,01	dato non disponibile	
2013	€ 20.588,93	€ 25.833,50		
2014	€ 28.816,39	€ 24.742,65		

- N° Mercati settimanali: 1/settimana      N° Ambulanti: 52      N. Fiere: 1
- Esenzioni adottate (passi carrabili, tende, .....): passi carrai