



## **CITTA' DI CASTROVILLARI**

Piazza Vittorio Emanuele – Palazzo Gallo - Cap. 87012 – Prov. Cs –  
Cod. Fisc. 83000330783 – P. I. 00937850782 – C.C.P. 298893 –

### ***Scheda di sintesi sulla rilevazione***

#### **Data di svolgimento della rilevazione:**

*La rilevazione è stata avviata in data 10/01/2015 ed è proseguita fino alla data del 30/01/2015.*

#### **Estensione della rilevazione (nel caso di amministrazioni con uffici periferici, articolazioni organizzative autonome e Corpi):**

*Ipotesi non ricorrente*

#### **Procedure e modalità seguite per la rilevazione:**

*La rilevazione è stata avviata attraverso l'accesso nella sezione denominata "Amministrazione Trasparente" del sito del Comune di Castrovillari. Sulla base delle informazioni riscontrate nel sito istituzionale dell'amministrazione e nella documentazione analizzata, il responsabile della trasparenza, in assenza dell'OIV, con la collaborazione del responsabile della pubblicazione dei dati, ha effettuato una prima elaborazione della griglia di rilevazione di cui all'allegato 1 della delibera ANAC n. 77/2013. La scheda predisposta è stata oggetto di approfondimento e solo successivamente completata e pubblicata.*

#### **Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione:**

*Si sollecitano i Dirigenti/Responsabili di settore a provvedere nel più breve tempo possibile al completamento dei dati rilevabili dall'allegato 1.*

*Si dispone, pertanto, che la presente scheda di sintesi, la griglia di rilevazione e il documento di attestazione, di cui alla delibera A.N.A.C. n. 77/2013, siano pubblicate nel sito istituzionale, in formato aperto entro il 31 gennaio 2015. La pubblicazione deve essere effettuata all'interno della sezione "Amministrazione trasparente", sotto-sezione di primo livello "Disposizioni generali", sotto-sezione di secondo livello "Attestazioni OIV o di struttura analoga".*

#### **Eventuale documentazione da allegare:**

*Nessuna*

Data, 30 gennaio 2015

Il Responsabile della Trasparenza  
- Dr. Maurizio Ceccherini -