

Registro degli accessi

ISTANZA				ESITO	
Tipo di accesso	Prot.	Data	Oggetto	Prot.	Data
<input type="checkbox"/> Civico <input type="checkbox"/> Generalizzato <input type="checkbox"/> Documentale					
<i>(In caso di esito negativo o, per i controinteressati, in caso di accoglimento in lamentata violazione dei loro diritti)</i>					
			ISTANZA DI RIESAME	PROVVEDIMENTO DEL GIUDICE O DEL DIFENSORE CIVIL	
			<i>(In caso di esito negativo o, per i controinteressati, in caso di accoglimento in lamentata violazione dei loro diritti)</i>	<i>(In caso di nessuna negazione e successivo ricorso)</i>	
Prot.	Data	Esito	Motivazione	Prot.	Data
		<input type="checkbox"/> Irricevibile (art. 2 L. 241/1990) <input type="checkbox"/> Accoglimento previa notifica ai controinteressati <input type="checkbox"/> Accoglimento semplice <input type="checkbox"/> Accoglimento con differimento o limitazione <input type="checkbox"/> Accoglimento dopo preavviso di rigetto <input type="checkbox"/> Rigetto previo preavviso di rigetto			
		<input type="checkbox"/> Irricevibile (art. 2 L. 241/1990) <input type="checkbox"/> Accoglimento previa notifica ai controinteressati <input type="checkbox"/> Accoglimento semplice <input type="checkbox"/> Accoglimento con differimento o limitazione <input type="checkbox"/> Rigetto			

1° SEMESTRE 2017 :

NEGATIVO



IL RESPONSABILE DELL'AREA
Affari Generali e Servizi Demografici
Dot. Mario DI SIMONE

* Indicare con le sole iniziali i nomi delle persone fisiche a tutela dei dati personali. Infatti il presente registro andrà pubblicato semestralmente nella apposita sezione di Amministrazione Trasparente del sito com. Dunque non potrà contenere dati personali di alcuno, neanche di chi ha fatto l'istanza di accesso civico. Chi volesse conoscere il nome di chi ha posto ogni singola richiesta di accesso civico pubblicata nel registro dovrà fare apposita istanza a cui seguirà necessariamente l'avviso al controinteressato e tutto il relativo procedimento previsto dall'art. 5 comma 5 del D.lgs. 14/03/2013, n. 33.