

Estremi protocollo richiesta		Oggetto della richiesta	Controinteressati si/no	Proposta opposizione si/no	Estremi protocollo riscontro		Decisione dell'Ufficio competente	Sintesi della motivazione (ragioni del rifiuto totale o parziale)	Note	Richiesta di Riesame						Ricorso al giudice amministrativo	
Data	Numero				Data	Numero				Estremi protocollo richiesta	Esito	Sintesi della motivazione (ragioni del rifiuto totale o parziale)	Estremi protocollo riscontro		Note	Data di comunicazione del provvedimento all'amministrazione	Esito: - Accoglimento (accesso consentito); - Rifiuto parziale; - Rifiuto totale.
													Data	Numero			
03/08/2020	10710	Richiesta di accesso atti amministrativi generalizzato ai sensi dell'art.5, comma 2 e SS del D.L.GS. 14 Marzo 2013, N.33, come modificato dal D. LGS. 97/16 Documenti disponibili riguardo presunte illegittimità urbanistiche Contrada Piano Arena Comune di Regalbuto	SI	NO	03/08/20	10719	in corso										
23.10.2020	14539	Richiesta di accesso atti amministrativi generalizzato (art.5.c.2, D.lgs.n.33/2013 e Deliberazione n. 324 del 08.08.2017 Conformità Urbanistica ex art.6 L.R. n. 65/1981 prot.8591 del 27.03.1981 a Ferrovie dello Stato S.p.A. per immobile in Messina - Conformità Urbanistica ex art.6 L.R. n. 65/1981 prot.16935 del 30.01.1984 a Ferrovie dello Stato S.p.A. per immobile a Messina.	SI	NO	14627	27.10.2020	in corso										

29.10.2020	14733	Richiesta di accesso atti amministrativi generalizzato ai sensi dell'art.5, comma 2 e SS del D.LGS. 14 Marzo 2013, N.33 - Allegati alla nota del Comune di Castellammare del Golfo prot.n.21661 del 27.04.2018(allegata) indirizzata presso il Dipartimento regionale urbanistica	SI	NO	04.11.2020	14959	in corso											
02.11.2020	14810	Richiesta di accesso atti amministrativi generalizzato ai sensi dell'art.5, comma 2 e SS del D.LGS. 14 Marzo 2013, N.33 Relazione del Comune di Castelvetrano, con tutta la documentazione allegata richiesta da questo ufficio nota n.9952 del 13.07.2020	SI	NO	04.11.2020	14951	in corso											