

**#1 FOTOINTERPRETAZIONE**
**#TP\_606100E**

Scala\_1:10000


**LEGENDA EUNIS CODE**

Italo-Sicilian Quercus pubescens woods	
Fruit orchards	
Highly artificial coniferous plantations	
Intensive unmixed crops	

Buildings of cities, towns and villages	
Arable land with unmixed crops grown by low-intensity agricultural methods	
Diss ([Amphidromos])-dominated garrigues	
Eucalyptus plantations	
Vineyards	

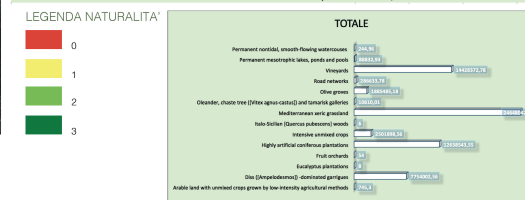
Mediterranean xeric grassland	
Oleander, chaste tree and tamarisk galleries	
Olive groves	
Road networks	

Urban and suburban industrial and commercial sites still in active use	
Buildings of cities, towns and villages	
Arable land with unmixed crops grown by low-intensity agricultural methods	
Diss ([Amphidromos])-dominated garrigues	
Eucalyptus plantations	
Vineyards	
Mediterranean xeric grassland	
Oleander, chaste tree ([Vitex agnus-castus]) and tamarisk galleries	
Olive groves	
Road networks	
Urban and suburban industrial and commercial sites still in active use	


**#2 ANALISI DEI LIVELLI DI NATURALITÀ**


GRADO DI NATURALITÀ		Totale complessivo
0	1	
745,3	2	745,3
		7754002,6
		8
		54
		12638544
		2501898,6
		2501898,6
		12638543,55
		2501898,55
		6
		24648042,25
		10610,01
		1885485,18
		286633,78
		1442372,78
		88832,93
		244,96
		64243479,86
		Totale complessivo
		SOMMA DI AREA
		%
		0 314954,29 0,60655813
		1 20625415,9 39,7216803
		2 30850723,9 59,4141993
		3 133738,8 0,25756231
		TOTALE COMPLESSIVO 51924832,38
		SOMMA CUMULATIVA A 140,677234 0,53107589 ILC 0 NEI 0

ETICHETTE DI RIGA		SOMMA DI AREA	%
0	314954,29	0,60655813	
1	20625415,9	39,7216803	
2	30850723,9	59,4141993	
3	133738,8	0,25756231	
		TOTALE COMPLESSIVO 51924832,38	
		SOMMA CUMULATIVA A 140,677234 0,53107589 ILC 0 NEI 0	


**#3 METODOLOGIA GIS**

 Inserimento vettore "comuni di studio".  
 Inserimento vettore "aree e gruppi".  
 Individuazione "area personale" tramite tabella attributi.  
 Fotointerpretazione, attraverso il disegno di poligoni.

 Eliminazione poligoni frammentati.  
 Creazione campo "area" e campo "gruppo".  
 Inserimento "Gradi di Naturalità".  
 Umettere delle aree e estrazione tabella attributi per il calcolo di indici di Naturalità con Excel.
