

Bando Servizio Civile universale 2024-25: pubblicazione delle graduatorie provvisorie.

TITOLO PROGETTO	CODICE PROGETTO	CODICE SEDE	ID DOMANDA	REQUISITO GMO INIZIALE	ESITO SELEZIONE	PUNTEGGIO	CONFERMA REQUISITO GMO	Candidato per sezione posti
VALLEFIORITA (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	1009849		A	65		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	1023114		A	64		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	998696		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	1060048		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	987478	GMO	A	60	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	998739		A	57		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	979124	GMO	B	56	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	1126547		B	55		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	1179287		B	53		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	1026413		B	49		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	1086147	GMO	B	45	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	1053970		B	41		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	1046692	GMO	C	0	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190288	1168068		D	0		
SERSALE (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1053644	GMO	A	65	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1003224		A	64		PORD

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1065832	GMO	A	64	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1061703		A	64		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1109698	GMO	A	63	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1042038	GMO	A	62	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1010070	GMO	B	59	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1054986		B	58		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1111068		B	57		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1167680		B	57		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1026472		B	56		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1173979		B	56		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1081129		B	56		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1160859		B	55		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1138275		B	55		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1051665		B	55		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1113481		B	55		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1078910	GMO	B	54	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1062660		B	52		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1089254		B	51		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	994335		B	48		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1009977		B	48		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1088207	GMO	B	47	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1196777		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1150098	GMO	D	0	NO	

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	983801		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	980404		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	1127391		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190290	997506		D	0		
TIRIOLO (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1048748	GMO	A	63	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1096677		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1090450		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1027099		A	59		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1161806		A	59		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1119041	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1169580		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1015393		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1002251		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1056866	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	994185		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1028581		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190306	1094719		D	0		
BORGIA (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1078132		A	64		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1134208		A	64		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1066543	GMO	A	64	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1034653		A	62		PORD

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1085601	GMO	A	59	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1049453	GMO	A	58	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1066500	GMO	B	55	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1071721	GMO	B	54	SI	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1065264		B	53		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1158919	GMO	B	52	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	995425		B	51		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1013327	GMO	B	51	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1099946	GMO	B	51	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1136145		B	51		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1059842		B	50		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1070661		B	50		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1135106		B	49		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1106613		B	49		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1074052		B	46		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1121753	GMO	B	46	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1035952		B	44		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1088919		B	44		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1154305		B	44		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1098051		C	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	994994		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1190950		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1087445	GMO	D	0		

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1034554	GMO	D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1121655		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1104333		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1066508		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1055941		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1135999		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190307	1122314		D			
CARAFFA DI CATANZARO (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1162218	GMO	A	64	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1068382	GMO	A	63	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1102820	GMO	A	63	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1077015		A	62		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1099548	GMO	A	62	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1041545		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1011388	GMO	B	58	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1145237	GMO	B	56	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1099495	GMO	C	0	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1111929	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1072661		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	992786	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1041246		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1144125	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1158361	GMO	D	0	NO	

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190319	1158416	GMO	D	0	NO	
BIANCHI (Cosenza)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190349	1021855		A	65		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190349	1060262	GMO	A	63	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190349	1063760	GMO	A	63	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190349	1029652	GMO	A	62	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190349	1172756		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190349	980127		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190349	1156720		B	53		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190349	1160867		B	52		
MAGISANO (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1112090	GMO	A	65	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1119256		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1112823	GMO	A	62	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1077959		A	62		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1082193		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1142231	GMO	A	60	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1081081		B	58		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1044249		B	57		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1086279	GMO	B	53	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1119068		B	53		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1132532	GMO	B	52	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1114139	GMO	B	52	NO	

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1114151	GMO	B	50	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	997612		B	49		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1171447	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1069134		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190371	1167988		D	0		
MALITO (Cosenza)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	983821		A	65		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1018320		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1024469		A	62		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1080917		A	62		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1003269		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1040555		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1077449		B	57		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1016441		B	52		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1146100	GMO	B	52	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1193738	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	991606		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1002303		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1168791	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1188842		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1010422		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	985516	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1148811	GMO	D	0	NO	

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1196823		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190373	1047410	GMO	D	0	NO	
BISIGNANO (Cosenza)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1058324		A	65		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1081167		A	64		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1201614		A	64		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1117557	GMO	A	63	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1072512		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	989612		A	62		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1061026		B	52		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1089636		B	51		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1104377		B	51		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1076356	GMO	B	51	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1067479		B	50		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1153489		B	49		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1042833		B	49		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1103250		B	48		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1063556		B	48		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1123896		B	47		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1074567		B	47		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1199703		B	47		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1062967		B	46		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1002558		B	45		

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1086661		B	45		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1062263		B	45		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1160980		B	44		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1083736	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1164139		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1133892		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1081036	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1130638		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1105550	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1096103		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1145348		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1033974		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1072513		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1071911	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1082603	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1025977		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190396	1067292		D	0		
ALTOMONTE (Cosenza)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1074528		A	64		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1053463		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1109262		A	62		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1110172		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1100650	GMO	A	60	NO	PORD

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1084104		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1083955		B	58		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1090326		B	57		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1192827		B	57		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1110162		B	56		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1088514		B	55		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1085256		B	55		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1089640		B	54		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1149509		B	50		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1038789	GMO	B	50	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1084674		B	48		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1047531		B	47		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1079255	GMO	B	46	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	985218		B	45		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1112223		B	41	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1099228	GMO	C	0	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	979457	GMO	C	0	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1111731	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1164564	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1147442		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1086100		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1159317	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1084996		D	0		

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1121314		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1114185		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1089829	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1106595	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1115222		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1084585	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1112258		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190413	1085935		D	0		
LUNGRO (Cosenza)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190486	1093805	GMO	A	60	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190486	1055270	GMO	A	59	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190486	1149251	GMO	A	58	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190486	1065154	GMO	A	55	SI	PGMO
MAIDA (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190546	1170554		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190546	1088469		A	56		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190546	1191097		A	55		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190546	1126982		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190546	1019836		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190546	1152607	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190546	1204228	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190546	1173295	GMO	D	0	NO	
SIMERI CRICHI (Catanzaro)								

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190548	1125469	GMO	A	63	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190548	1157519		A	62		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190548	1078582		A	59		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190548	1087058	GMO	A	58	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190548	1198573		A	57		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190548	1078440		A	55		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190548	1157772	GMO	B	53	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190548	1022441	GMO	D	0	NO	
GIRIFALCO (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1057060		A	65		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1024447	GMO	A	64	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1097967		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1082731	GMO	A	62	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1063562		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1080730	GMO	A	60	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1152960		B	54		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	977910	GMO	B	53	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1146398		B	52		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1076995		B	51		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1079020		B	50		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1064087		B	50		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1025003		B	48		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1079355		B	43		

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1142244		B	40		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1018835		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1174143		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1103880		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1095064	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1019384	GMO	D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1022864	GMO	D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1165298		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1022736	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190633	1024059		D	0		
FIRMO (Cosenza)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190845	1036904		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190845	1041784		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190845	1032758		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190845	1035031		A	59		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190845	1123914		A	58		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190845	1123700	GMO	A	57	NO	PORD
AMANTEA (Cosenza)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1150471	GMO	A	65	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1079314		A	64		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1135224	GMO	A	63	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1133359		A	63		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1151070		A	62		

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1097946	GMO	A	61	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1037466	GMO	B	55	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1123598		B	54		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1005562		B	53		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1131098	GMO	B	51	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1112430		B	50		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1014908	GMO	B	50	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1049319	GMO	B	49	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1106291		B	49		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1136422	GMO	B	46	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1065463		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1056047		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1118007	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1152862		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1014300	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1149681		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1064733		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1157093		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1111508		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1155072		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1066930	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1026551	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1133525		D	0		

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190906	1002200		D	0		
CURINGA (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190922	1157160		A	62		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190922	995249		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190922	1104109		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190922	1117087	GMO	A	59	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190922	1030580	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190922	1015112		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190922	1094862	GMO	D	0	NO	
CONFLENTI (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190973	1169049		A	64		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190973	1166409		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190973	1172254		A	62		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190973	1089688		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190973	1108919	GMO	A	60	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190973	1072043		A	59		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190973	1146456		B	55		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190973	1072506		B	41		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190973	997788		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190973	1200753	GMO	D	0	NO	
CONFLENTI (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190974	1024181		A	65		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190974	1119827		A	64		PORD

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190974	1103940	GMO	A	61	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190974	988303		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190974	1108604	GMO	A	59	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190974	1063138	GMO	A	56	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	190974	1024796	GMO	D			
SOVERIA SIMERI (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1087721	GMO	A	63	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1032593		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1032888		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1030543	GMO	A	60	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1015949		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1157604	GMO	A	59	SI	PGMO
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1198817		B	53		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1031534		B	52		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1052240	GMO	B	50	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1160376	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1043520	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	213538	1082088	GMO	D	0	NO	
BAGALADI (Reggio di Calabria)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225782	1066972		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225782	1083015		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225782	1149029		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225782	1001632	GMO	A	59	NO	PORD

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225782	1044210		A	57		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225782	1020683	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225782	1001877		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225782	991199	GMO	D	0	NO	
PARENTI (Cosenza)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225784	1034769		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225784	1050310	GMO	A	62	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225784	1104067		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225784	1167986	GMO	A	60	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225784	1113529	GMO	A	59	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225784	1173779	GMO	A	57	NO	PORD
VIBO VALENTIA								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1123968		A	65		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1169828	GMO	A	64	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1192505		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1073951		A	63		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1132205		A	61		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1142290		A	60		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1041262		B	59		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1025636		B	54		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1090028		B	50		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1187765	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1028940		D	0		

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1188694		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1152976		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1106755	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	225792	1072935	GMO	D	0	NO	
NOCERA TERINESE (Catanzaro)								
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1054975		A	65		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1061773	GMO	A	64	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1002770		A	64		PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1058252	GMO	A	63	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1026362	GMO	A	63	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1021628	GMO	A	61	NO	PORD
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1033641	GMO	B	48	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1022737		B	47		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1060943	GMO	C	0	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1024343	GMO	C	0	SI	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1023157		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1201846	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1067729		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1109631	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1164992		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1054405	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1058316	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1066771		D	0		

Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1021967		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1067161		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1028687	GMO	D	0	NO	
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1038070		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1092122		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1096474		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1023444		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1017568		D	0		
Il futuro dell'Ambiente	PTCSU0030024013056NMTX	228107	1023023		D	0		
RENDE (Cosenza)								
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1127775		A	67		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	987627		A	66		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1069342		A	66		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1129929	GMO	A	65	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1128946		A	65		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1128393	GMO	A	64	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1128704		A	63		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1167878	GMO	A	63	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1128752		A	63		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1198557		A	62		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1127683		A	61		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1128903		A	60		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1137386		B	59		

Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1151519		B	58		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1022164		B	58		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1008975		B	57		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1197697		B	56		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1109738	GMO	B	55	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1142209		B	53		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1109613	GMO	B	48	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1074865	GMO	C	0	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	979005	GMO	C	0	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1052814		C	0	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1194356		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1017211	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1157236		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1156484	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1067092		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1010334		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1171850	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1047072		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1089713		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	980075	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1045092	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190270	1132232	GMO	D	0	NO	

RENDE (Cosenza)

Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1095227		A	66		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1042959		A	65		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1145299		A	65		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1006971		A	64		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	997938		A	63		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1161046		A	63		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1029934	GMO	A	63	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1030144	GMO	A	63	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1009560	GMO	A	62	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1194605		A	62		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1162105		A	61		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1144308		A	61		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1201920		B	60		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1020851		B	59		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1015434		B	58		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1147161	GMO	B	58	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1027253	GMO	B	57	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	988655		B	57		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	980371		B	56		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1131206		B	56		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1061342	GMO	B	56	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1129019		B	55		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1065374		B	54		

Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1042770		B	54		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	984388		B	53		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1164849		B	52		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1041620	GMO	B	51	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1128965		B	50		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1197141		B	48		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1174387	GMO	C	0	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1075033	GMO	C	0	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	984526	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	982120		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1199635		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	992971	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1167084	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190285	1071952		D	0		
RENDE (Cosenza)								
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1074518		A	68		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1199834		A	65		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1129949		A	65		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1117861		A	64		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	999158		A	64		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1169717		A	64		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1113888		A	63		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	983808	GMO	A	62	SI	

Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	980722		A	62		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1183182		A	61		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1034706		A	61		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1148474	GMO	A	60	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1077047		B	59		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1079322		B	57		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	983010		B	55		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1139260		B	55		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1154641		B	54		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1077025		B	54		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1085933		B	53		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1165482		B	52		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1050151	GMO	B	51	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1149910		B	47		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1141744		B	46		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1006257	GMO	C	0	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1028725	GMO	C	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1190544	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1185034	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1160480		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1067749		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1161841		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	978795		D	0		

Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1066724	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1123934	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1039649		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1110979	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1161767	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1185042	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1143540		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1172181	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	190406	1152617	GMO	D	0	NO	
RENDE (Cosenza)								
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1003222	GMO	A	66	SI	PGMO
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1027713		A	65		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1203013		A	65		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1134227	GMO	A	65	NO	PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1140785		A	64		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1102126		A	64		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1017097	GMO	A	63	SI	PGMO
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1066220	GMO	A	62	SI	PGMO
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1008451		A	62		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1001583	GMO	A	61	SI	PGMO
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1119911	GMO	A	60	NO	PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	998395		A	59		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1048451	GMO	B	58	SI	

Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	997091		B	58		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	996667		B	58		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1146297		B	58		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1145111	GMO	B	57	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1119190		B	57		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1195905	GMO	B	57	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	987430		B	55		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1008962		B	55		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1059010		B	54		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1181904	GMO	B	50	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1109841		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	979839	GMO	D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	996404		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1141660	GMO	D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	981737		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1104307	GMO	D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1199539		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1156910		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1153007	GMO	D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1183243		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1157424		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1196250		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1186593	GMO	D	0		

Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219925	1086656		D	0		
RENDE (Cosenza)								
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1147012	GMO	A	66	SI	PGMO
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1020427		A	65		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1142646		A	65		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1141432		A	65		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1168770		A	64		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1137540	GMO	A	64	NO	PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1150409	GMO	A	64	SI	PGMO
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1141401		A	63		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	987687		A	62		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	991991	GMO	A	61	SI	PGMO
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1144092		A	61		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1193338		A	60		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1100666		B	58		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1203808		B	58		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1129237		B	57		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1091976		B	56		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1019271		B	56		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1011063		B	55		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1046232		B	54		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1102992		B	54		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	977890		B	54		

Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1008634		B	54		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1186404	GMO	B	53	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1074768		B	51		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1135462		B	50		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1126658		B	50		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1147411	GMO	B	50	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1145467		B	49		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1128399		B	49		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1159219	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1151547		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1196607	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1093377		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1150598	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1148171	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1123948		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1186518	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1125754	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	219957	1173336		D	0		
RENDE (Cosenza)								
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1144575	GMO	A	65	SI	PGMO
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1144759		A	65		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1144593		A	64		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1155056		A	64		PORD

Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1105818	GMO	A	63	SI	PGMO
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1145714		A	63		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1165654		A	63		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1151579	GMO	A	62	NO	PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1063788	GMO	A	62	SI	PGMO
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1160562		A	61		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1169572	GMO	A	61	SI	PGMO
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1157296		A	60		PORD
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1172640	GMO	B	59		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1059060		B	58		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1166023	GMO	B	58	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1203423		B	57		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1124261		B	56		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1167054		B	56		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1145996		B	56		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	988402		B	55		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1103371		B	55		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1091160		B	55		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	980660		B	54		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1190841	GMO	B	53	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1123926		B	53		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1044920	GMO	B	51	SI	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1106876		B	50		

Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1099561		B	49		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1188964	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1159257		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1171864		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1170942		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1142513	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1142597	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1190728		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1173049	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	979257	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1001788		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1089085		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1167585		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1012685		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1144734	GMO	D	0	NO	
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1071449		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1180500		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1127771		D	0		
Unical__ambiente	PTXSU0030024013053NMTX	225778	1136279		D	0		
CATANZARO								
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190456	1144928		C	0		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190456	1161844		D	0		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190456	1022766		D	0		

A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190456	998619	GMO	D	0	NO	
BELMONTE CALABRO (Cosenza)								
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190481	1155955		D	0		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190481	1016094		D	0		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190481	1173180		D	0		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190481	1155921		D	0		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190481	1155919		D	0		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190481	1017696		D	0		
CARAFFA DEL BIANCO (Reggio di Calabria)								
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190585	1127150		A	63		PORD
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190585	1097663		A	62		PORD
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190585	1083691		A	62		PORD
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190585	1167849		A	61		PORD
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190585	1150448	GMO	A	60	NO	PORD
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190585	1084624	GMO	A	59	NO	PORD
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190585	1179057		B	56		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190585	1072730		B	56		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	190585	1189300		B	55		
VIBO VALENTIA								
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1050629	GMO	A	65	SI	PGMO
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1138832	GMO	A	64	NO	PORD
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1019155		A	63		PORD
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1201388	GMO	A	62	NO	PORD

A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1050317		A	60		PORD
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1132958	GMO	A	60	SI	PGMO
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1147312		B	60		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1096932		B	53		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1118603		B	50		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1126061		B	50		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1195585	GMO	C	0	SI	
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1093648		D	0		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1077928		D	0		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1029358	GMO	D	0	NO	
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1145466		D	0		
A Difesa dei Parchi Marini	PTXSU0030024013054NMTX	221726	1070636		D	0		
BELMONTE CALABRO (Cosenza)								
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190481	1047341		A	58		PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190481	1108445		A	57		PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190481	1109907	GMO	A	54	NO	PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190481	1140563		D	0		
CARAFFA DEL BIANCO (Reggio di Calabria)								
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190585	1179957		A	65		PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190585	1138512		A	64		PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190585	1198343	GMO	A	62	SI	PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190585	1079042		A	60		PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190585	1064781	GMO	A	60	NO	PORD

Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190585	1072729		A	59		PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190585	1039043		B	55		
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	190585	1154279	GMO	D	0	NO	
VIBO VALENTIA								
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1041420		A	64		PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1003057		A	63		PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1023738		A	63		PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	985775		A	62		PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1025879		A	60		PORD
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1195465	GMO	A	60	SI	PGMO
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1017824		B	57		
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1111062		B	55		
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1149784		B	54		
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1004517		B	50		
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1094169		B	48		
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1202443		D	0		
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1067315	GMO	D	0	NO	
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1174172		D	0		
Scoprire i Parchi Marini	PTXSU0030024013055NMTX	221726	1162706		D	0		