

ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO PER IL TRASPORTO MARITTIMO

Porto di Gela (CL) tto dei Lavori di costruzione della nu

Progetto dei Lavori di costruzione della nuova darsena commerciale, completamento delle banchine interne, arredi, impianti ed escavazioni

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ALL. A1 – Stralcio linee guida Piano Territoriale Paesistico Regionale

Collaborazione giusta Convenzione siglata in data 31/01/2006 tra

Dipartimento Regionale per i Lavori Pubblici

Dipartimento Regionale Territorio e Ambiente

Genio Civile Opere Marittime di Palermo

REDATTO	APPROVATO	REVISIONE	DATA
Dipartimento Regionale Territorio e Ambiente	II R.U.P.	0	Maggio 2006
Genio Civile Opere Marittime di Palermo			

« Suppl. ord. n. 1 alla Gazzetta Ufficiale della Regio	ne Siciliana (P. I) n. 46 del 24-9-1999 (11. 30)
" Suppl. ord. n. 1 alla GAZZETIA UFFICIALE 22	dia annue (sup.%)
3	
D8 Cave, miniere e solfare	400 mm - 600 mm
D8 Cave, miniere e solfare D9 Fornaci, stazzoni, calcare D9 Fornaci, stazzoni centrali elettriche, ecc.	600 mm - 800 mm · · · · —
D10 Industrie, opinici, occident	900 mm - 1000 IIIII —
T Attorney time & SCI VICI	
	Altimetria s.l.m. (sup.%) da 0 a 100
	Altimetria s.l.m. (sup.%) 99%
TA FORGET ALUCI FILE	1 ₀ 100 2 000 · · · · · · · · · · · · · · · ·
E5 Ospedan, lazzar fanali, semafori, ecc.	da 100 a 600 — da 600 a 1200 — 1200
E6 Fan, lanterite, many	_ 1200
T CRIA	Clivometria (sup.%) da 0 a 5
COSTIERE DI LICAIA E	
15. AREA DELLE PIANURE COSTILLO La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Gela- La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa verso l'inte	da 5 a 20
La piana si innalza verso l'interno lungo la bassa valle del Maroglio e dell'Acate, trapassando dai materiali alluvionali a quelli Maroglio e dell'Acate, trapassando dai materiali alluvionali a quelli	da 20 a 40
Marogho e dell'Acatione marina conformati a liputatione il li-	
phocenici di la	SISTEMA NATURALE
pliocenici di formazione dell'altopiano centrale che ne costituiscone estreme propaggini dell'altopiano centrale che ne costituiscone mite visivo. E' la più estesa piana alluvionale della Sicilia meridiomite visivo. E' la più estesa piana alluvionale della Sicilia meridiomite visivo. E' la più estesa piana alluvionale della Sicilia meridiomite del Disueri, che ha permesso lo sviluppo dell'agricol-	SOTTOSISTEMA ABIOTICO
mite visivo. E la più estesa più ampia zona irrigua grando nale e ne costituisce anche la più ampia zona irrigua grando nale e ne costituisce anche la più ampia zona irrigua grando nale e ne costituisce anche la più ampia zona irrigua grando nale e ne costituisce del Disueri, che ha permesso lo sviluppo dell'agricolista del Disueri dell'agricolista del Disueri dell'agricolista del Disueri dell'agricolista dell'agri	SOTTOSISTELLATION SOLUTION SOL
Sparramento del 2001-	clastico di deposizione continentale vulcanico 26%
fura intensiva.	
Le colline argillose infoco fino al mare (monte Sole) è suprichiglia della piana, giungono fino al mare (monte Sole) è suprichiglia della piana di Gela da quella di Licata, solcata dal Salso che vi tracla piana di Gela da quella di Sboccare a mare ad est della città.	sabbioso calcarenitico 16% argillo-marnoso 2% evaporitico — conglomeratico-arenaceo
la piana di Gela da quella di Licata, solcata	tico
chiglia della piana, giungdio di Licata, solcata dal Saiso che la piana di Gela da quella di Licata, solcata dal Saiso che la piana di Gela da quella di Sboccare a mare ad est della città. cia lunghi meandri prima di sboccare a mare ad est della città. cia lunghi meandri prima di sboccare a mare ad est della città. la piana di paesaggio di picamente cerealiziolo delle colline im-	conglomeratico-arenaceo carbonatico
Il paesaggio tipicamente cereamost	arenacen-arguloso-carena
contrasto con il paesaggio fipicamente edizarino. mediatamente sovrastanti di Butera e Mazzarino.	arenaceo-argilloso-calcareo filladico e scistoso-cristallino
contrasto con il paesaggio in di Butera e Mazzarino. mediatamente sovrastanti di Butera e Mazzarino. Il paesaggio costiero, caratterizzato dalle famose dune (mac- il paesaggio costiero	Area geomorfologiche (sup. %) 34%
coni), assai illevato, cia oltre Gela è stato il tello di quasi fino	colline argillose colline sabbiose
Scognitu si spine dagli impianu ui sorio, ariginana l	Colline Saudiose
dall erosione main beang distritto la vegonia locale l	-iligni carbonatici 170
L'importante contributo di questa produzzambiente costiero. Oggi	rilievi gessosi
SI accompagna in Doche e chosti mediterranee	-ignure COSHCIC
le aree integro	cono vulcanico rilievi metamorfici 52%
ancora possibile and in minimunitani zone determinata	rilievi metamorfici 52% pianure alluvionali 7%
ancora possibile ritrovate la importanti zone umide della e nel Biviere, una delle più importanti zone umide determinata meridionale. Anche qui la forte pressione antropica determinata meridionale. Anche qui la forte pressione antropica determinata meridionale. Anche qui la forte pressione antropica determinata meridionale collegate rischia di alterare i caratteri del cordalle collegate e della stessa zona umida, oggi protetta da una	tavolato prev. carbonata
dalle contine o di un chassa 700a umitta, 068- 1	morfologici
done diffract of the control of the	coste alte (KIII)
riserva offentata.	- a falesia con spiagge strette limitate da:
Licata costituisconto e di scambio ila costi infondamente	con spiagge strette limitate da: - rilievi 46 - scarpate di terrazzi
tanti Duniu di America La però l'abiliamento	- scarbate un torre-
Leconolina pourli e urbane u autrio	coste 'Dasse (AM)
modificato le strutture rui al caratterizzato da una estesa di ce quasi tutto accentrato ed è caratterizzato de insieme alle infranizzazione di case sparse lungo la costa che insieme alle infranizzazione di impianti industriali e alle serre hanno determinato	a pianure alluvionali – con pantani e lagune
nizzazione in distribuita di cane della di cane della di cane della di cane di	- con same
strutture, agn mark 1 do	_ con dule :
strutture, agni impiamo alterazioni e forte degrado. Si avverte un'accentuata perdita di naturalità del paesaggio che richiede interventi di recupero ambientale e di salvaguardia delle richiede interventi di recupero ambienti naturali.	a pianure di fiumara 24% fondivalle (sup.%) 52%
richiede interventi di recupero ambientale o	fondivalle (sup.%) pianure (sup.%)
richiede interventi di recupero ambientali aree ancora libere e degli ambienti naturali.	pianure (sup.%) cime (n°) collinari (fino a 200 m) collinari (200-400) collinari (200-600)
	collinari (fino a 200 m)
SCHEDA DELL'AREA	collinari (200-400) — — — — — — — — — — — — — — — — — —
- CENEDALE	collinari (400-600) — — — — — — — — — — — — — — — — — —
INQUADRAMENTO GENERALE — Provincie Agrigento, Caltanissetta, Catania, Ragusa — Provincie Agrigento, i comuni parzialmente interessati):	montane (>1200) · · · ·
 Provincie Agrigento, Caltanissetta, Catania, Comuni (in corsivo i comuni parzialmente interessati): Comuni (in corsivo i comuni parzialmente interessati): Aceta Rutera, Caltagirone, Comiso, Gela, Licata, Niscemi, Sant 	a crinali (n°) 3.
— Comuni (in corsivo i comuni parame, Gela, Licata, Niscerii, Sant	- entani
 — Provincie Agrigianto, — Comuni (in corsivo i comuni parzialmente interessati). — Comuni (in corsivo i comuni parzialmente interessati). — Acate, Butera, Caltagirone, Comiso, Gela, Licata, Niscemi, Sant Croce Camerina, Vittoria 	montani — selle (n°) — grotte (n°) — subbl (n°) —
(roce cumerant	36
	13 Carpa Onetic Dubbar Var /
superficie (Kmq) abitanti residenti densità (ab/kmq) 113.8. 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	cave principali (n°)
densità (ab/kmq)	Alexandra 54
Distribuzione della popolazione	
	0(a) d'acqua secondar (
nei teliti nei nuclei sparsa	
(6117) 701	
- Temperature (sup.%) - medie giornaliere del mese più freddo	sorgenti di ritovico
- Temperature (sapris) - medie giornaliere del mese più freddo da 1° a 4° da 5° a 8° 10	- SOTTOSISTEMA BIOTICO 0% V. storione notenziale (sup.%) 100%
da 5° a 6°	- Vegetazione potentiale de la Curatonioni Ceratonietum, Oleo-Lentiscetum
da 9º a 12º del mese più caldo	a maintain the same and the same
da 9° a 12° – medie giornaliere del mese più caldo da 18° a 21° da 22° a 25° 22°	Quercion pubescenti-petrae: Quercetum pubescentis s
da 18° a 21° da 22° a 25° da 26° a 29° da 26° a 29°	
da 26° a 29°	

Suppl. ord. n. 1 alla Gazzetta Ufficiale della Re	Sup. % Potenzialità agr. Uso prevalente
Gupp "cor-	Classificazione Torro mesa molto bassa bosco e pascolo
rcion pubescenti-petrae: Quercetum pubescentis "cer-	Litosuoli - Roccia affiorante - Ieria 1933 bosco e pascolo
rcion pubescenti periodicioni pubescenti periodicioni pubescenti periodicioni perio	Litosuoli - Suoli olulii antata
tosum nonio-Fagion: Aguifoglio-Fagetum ninici-Astragalion: Astragaletum siculi	Longo a paccolli
41111(11-243)(1 425	Registroli - Litosuon - Gardina a mediatro
	Rogoda seminacivo 2 bassa seminacivo
mazioni Forestali ormazioni a prevalenza di Fagus sylvatica (Geranio	Regosuoli - Litosuoli - Suoli bruni e/o 2 bassa schillattivo
ormazioni a prevalenza di Fagus syrum	suoti bruni do suoli bruni
versicoloris-Fagion)	Regosuoli - Suoli alluv vertisuoli vertici - Suoli alluv vertisuoli 1 da discreta seminativo
versicoloris-Fagion) versicoloris-Fagion) formazioni degradate a prevalenza di Fagus sylvatica formazioni a prevalenza di Quercus cerris (Querceta- formazioni a prevalenza di Quercus cerris	- Degrestroli - Suoli orum de data
ormazioni a prevalenza di Comazioni a preval	vertici vertisuoli — da discreta seminativo
Formazioni a prevalenta lia pubescenti-petraeae) Formazioni degradate a prevalenza di Quercus cerris Formazioni a prevalenza di Pinus laricio (Querco Fa-	- vertici - da discreta seminatro Regosuoli - Suoli alluvionali e/o vertisuoli - da buona discreta vign. arbor.
Formazioni degradate a prevalenza di Quercus cerra Formazioni a prevalenza di Pinus Iaricio (Querco Fa-	Regosuoli - Suoli bruni andici - Suoli — discreta vign. arvot. agru. bos. pa.
romazioni a p	Regosuoli - Suoli bruni 5 discreta sem. arbor.
getea) Formazioni degradate a prevalenza di Pinus all'observationi a prevalenza di querce caducifoglie ter- Formazioni a prevalenza di querce caduci-	t: Cuoli httiii - Juon Ji
Formazioni a prevalenza di querce caducitogia	
Formazioni a prevalenza di querce caducatoro mofile (Quercion ilicis) mofile (Quercion ilicis) Formazioni degradate a prevalenza di querce caduci- fordile termofile	Suoli alluvionali o ottima vign agrim.
monie (Queradate a prevalenza di que	13 Vartispoli 23 da bilona semin. orto
Formazioni degratate a propositioni de la Constanti de Co	Suon and vien.semin.
lugare service enza di Querose	ortive of p.c.
ilicis)	
Formazioni a prevalenza di Quercus ilex Formazioni degradate a prevalenza di Quercus suber (Erico- Formazioni ilicis)	- Suoli bruni - Suoli bruni calcarei - Litoston pasc. arbor.
Formazioni a prevalenza ui Quanti	Short of the state
	(a) I consistential Callater and a consistential constant and a co
Formazioni degradate a prevalenza di Pinus halepensis Formazioni a prevalenza di Pinus halepensis	Suoli bruni - Suoli bruni vertici - Vertisuoli 16 buona vign. arbon. semin.
Formazioni a prevalenza un ruma	Suoli bruni - Suoli orimi va — discreta bosco
Formazioni a para la formazioni a propositi di Archie e Arbusteti Macchie di sclerofille sempreverdi (Pistacio-Rhamne- Macchie di sclerofille sempreverdi (Pruno-Ru-	e pasc. arbor.
Macchie di sclerofille semprevola	Suoli brumi - Suoli brumi - Suoli silinyionali — buona vign. arbor. Rendzina — buona agrum.
Macchie di scleronne scriptori di alaterni Arbusteti, boscaglie e praterie arbustate (Pruno-Ru- Lion Umifolii) (Pumici-Astragaletalia)	1% Suoli bruni - Suoli alluvionali
Arbusteti, boscagne e prantizo	- li hami licciviati - Rego- 2 buona agui, sem. bos.
	Suoli bruni - Suoli orum inscrima suoli e/o litosuoli -Roccia affio discreta bosco e pascolo
Arbusteti spinosi anomoriane Tupestre	suoli ero intosa. L'immoli Roccia affio-
Arbusteti spinosi altomontali (Laborate Sarighe, praterie e vegetazione rupestre Garighe, praterie e vegetazione rupestre Formazioni termo-xerofile (Thero-Brochypodietalia, Ci-Formazioni termo-xerofile (Dienothion rupicolae)	3% Suoli bruni acidi - Litusuon rate ottima bosco e pascolo discreta
Garighe, praterie e vegetalia (Thero-Brochypodietatus, of Formazioni termo-xerofile (Thero-Brochypodietatus, of Sto-Ericetalia, Lygeo-Stipetalia e Dianthion rupicolae) sto-Ericetalia, Lygeo-Stipetalia e Saxi-	Tante
sto-Ericetalia, Lygeo-Stipetalia e Dianthion rupicolasis sto-Ericetalia, Lygeo-Stipetalia e Dianthion rupicolasis sto-Ericetalia, Lygeo-Stipetalia e Saxi-Formazioni meso-xerofile (Erisymo-Jurinetalia e Saxi-rupicolasis australis)	Suoli bruni leggermente actati bruni - Suoli bruni lisciviati da discreta agr. semin. bruni - Litospoli bruni bos. pasc.
Formazioni meso-xelolile (2007)	Cooli brini andici - Eliosuoli a buolia
formazioni meso-keronati fragion australis) Formazioni pioniere delle lave (stadi a Sedum sp. pl., Formazioni pioniere delle lave (stadi a Sedum sp. pl., Formazioni pioniere delle lave (stadi a Sedum sp. pl.,	Suon otalia vign. arout. serie vign. arout. serie discreta agrum. vign.
Formazioni pioniere destinensis, ecc.)	
fragion austrais) Formazioni pioniere delle lave (stadi a Seaum sp. p. s. Formazioni pioniere delle lave (stadi a Seaum sp. p. s. arbusteti a Genista aetnensis, ecc.) arbusteti a Genista aetnensis, ecc.)	lerra rossa vigneto
	arboreto
Formazioni alveo-ripariani Tamaricetalia, ecc.)	Titospou
Vegetazione dei ever-ripariali estese (Populielana della Formazioni alveo-ripariali estese (Populielana della Salicetalia purpureae, Tamaricetalia, ecc.) Salicetalia purpure e palustre	Suoli idromorti o quasi inma
Salicetalia purpureus, Vegetazione lacustre e palustre Formazioni igro-idrofitiche di laghi e pantani (Pota- Formazioni igro-idrofitiche di laghi e pantani	10 quasi num
Formazioni igro-latoritatia, Magnocaricelatta	Dune litoranee
Vegetazione lacusti e paritali (10 di Formazioni igro-idrofitiche di laghi e paritali (10 di Formazioni igro-idrofitiche di laghi e paritali (10 di Formazioni igro-idrofitiche di laghi e paritali (10 di Formazioni di Pumiero)	forestali
Vegetazione di sainte de emerse dal bordo (Ruppu	(*) ottima per le essenze forestali
Formazioni Sollicornietalia, ecc.)	— (*) omina po agrario (sup.%) <19 — Paesaggio agrario (sup.%) 19
formazioni sommerse ed emerse dal bordo (dappersonazioni dal bordo) dal bordo (dappersonazioni dal bordo) dal bordo (dappersonazioni dal bordo (dappersonazioni dal bordo) dal bordo (dappersonazioni dal bordo (dappersonazioni dal bordo) dal bordo (dappe	
Formazioni sommietalia, praterie a 1 ostavi	
Vegetazione costiera (presenza*) Formazioni delle dune sabbiose (Ammophiletalia, Mal- Formazioni delle dune (Crithmo-Lmonietalia)	- agoritain licitic observed
Vegetazione costicia (per sabbiose (Ammophiletatia, mana	paesaggio dei seminativi arborati paesaggio delle colture arboree paesaggio delle colture arboree 22 paesaggio dei mosaici colturali 2
Vegetazione costileta dune sabbiose (Ammopritatina, in Formazioni delle dune sabbiose (Ammopritatina, in comietalia, ecc.) Formazioni delle coste rocciose (Crithmo-Lmonietalia) Formazioni delle coste rocciose (Crithmo-Lmonietalia)	paesaggio delle colture arboree 22: paesaggio del mosaici colturali 2 paesaggio dei mosaici colturali 14
comietalia, ecc.)	paesaggio dei mosaici contenti paesaggio dei mosaici colture in serra colture in serra
Formazioni deno occidenta si della stella-	I TOTAL SUBBOLL
Vegetazione sittatto proper infestante (Secanetea, Ostan	96% Superior nor reservativo
Vegetazione sinantropica Vegetazione sinantropica Coltivi con vegetazione infestante (Secalietea, Stella- rietea mediae, Chenopodietea, ecc.) rietea mediae, Chenopodietea, ecc.) Formazioni forestali artificiali (boschi a Pinus, Euca- Formazioni forestali artificiali (boschi de-	SOTTOSISTEMA INSEDIATIVO SOTTOSISTEMA INSEDIATIVO STORICA
rietea medias, itali artificiali (boscin a riin	
	Suddivisione aminimistratione, Licata, Noto, Plazza Aminora
Formazioni ioresias ecc.)	Sottosistema institutativa storica Suddivisione amministrativa storica Suddivisione amministrativa storica Comarche 1583-1812: Caltagirone, Licata, Noto, Piazza Armeri Comarche 1583-1812: Agrigento, Gela, Modica
Formazioni forestas ecc.)	Comarche 1303 Agrigento, Gela, Modica
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- Formazioni a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.)	Comarche 1983-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Nicomi, Ragu
Formazioni lotestati (boschi de- lyptus Cupressus, ecc.) Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) gradati a Pinus, Eucalyptus o assente	Comarche 1903-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Niscemi, Ragu Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu
Formazioni lotestati (boschi de- lyptus Cupressus, ecc.) Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) gradati a Pinus, Eucalyptus o assente	Comarche 1903-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu
Formazioni lotestati (boschi delipptus Cupressus, ecc.) Formazioni forestali artificiali degradate (boschi degradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) gradati a Pinus, Eucalyptus o assente	Comarche 1903-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Niscemi, Ragu Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se	Comarche 1903-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu Circondari: Vittoria Diocesi al 1850: Agrigento, Piazza Armerina; Siracusa
Formazioni forestati artificiali degradate (boschi de- Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- Formazioni a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.)	Comarche 1303-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu Riesi, Vittoria Diocesi al 1850: Agrigento, Piazza Armerina; Siracusa Strumentazione urbanistica Piani comprensoriali:
Formazioni forestati artificiali degradate (boschi de- Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima.	Comarche 1302-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu: Riesi, Vittoria Diocesi al 1850: Agrigento, Piazza Armerina; Siracusa Diocesi al 1850: Agrigento, Piazza Armerina; Siracusa Piani comprensoriali: P.R.G.: Gela
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO	Comarche 1302-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu Riesi, Vittoria Diocesi al 1850: Agrigento, Piazza Armerina; Siracusa Strumentazione urbanistica Piani comprensoriali: P.R.G.: Gela
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO	Comarche 1903-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanis,
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO Accidizioni di suoli (sup. %)	Comarche 1981-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu Riesi, Vittoria Diocesi al 1850: Agrigento, Piazza Armerina; Siracusa Strumentazione urbanistica Piani comprensoriali: P.R.G.: Gela Programmi di fabbricazione: Licata Piani di trasferimento: —
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO — Associazioni di suoli (sup. %)	Comarche 1903-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu Riesi, Vittoria Diocesi al 1850: Agrigento, Piazza Armerina; Siracusa Strumentazione urbanistica Piani comprensoriali: — P.R.G.: Gela Programmi di fabbricazione: Licata Piani di trasferimento: — nessuno strumento
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO — Associazioni di suoli (sup. %) Classificazione Sup. % Potenzialità agr. Uso p	Comarche 1981-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu Riesi, Vittoria Diocesi al 1850: Agrigento, Piazza Armerina; Siracusa Strumentazione urbanistica Piani comprensoriali: P.R.G.: Gela Programmi di fabbricazione: Licata Piani di trasferimento: nersuno strumento Vincoli esistenti (sup.%)
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO — Associazioni di suoli (sup. %) Classificazione Sup. % Potenzialità agr. Uso p Classificazione Roccia affiorante - Litosuoli 1 nulla o quasi nulla pasci	Comarche 1302-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanis, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanis, Noto
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO — Associazioni di suoli (sup. %) Classificazione Roccia affiorante - Litosuoli I nulla o quasi nulla pasc pasc pasc pasc pasc pasc pasc pas	Comarche 1302-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanis, Noto Intendenz
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO — Associazioni di suoli (sup. %) Classificazione Roccia affiorante - Litosuoli Roccia affiorante - Litosuoli - Terra rossa — quasi nulla pasc pasc presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO - Associazioni di suoli (sup. %) Roccia affiorante - Litosuoli - Terra rossa — quasi nulla pasc pasc pasc presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classificazione SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO - Associazioni di suoli (sup. %) Classificazione Sup. % Potenzialità agr. Uso p o quasi nulla o quasi nulla pasc pasc pasc pasc pasc pasc pasc pas	Comarche 1302-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanis, Noto Intendenz
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO — Associazioni di suoli (sup. %) Classificazione Roccia affiorante - Litosuoli - Terra rossa — quasi nulla pasce quasi nulla pasce nulla pasce	Comarche 1302-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanis, Noto Intendenze 181
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO — Associazioni di suoli (sup. %) Classificazione Roccia affiorante - Litosuoli - Terra rossa — quasi nulla pasce quasi nulla pasce nulla pasce	Comarche 1302-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanis, Noto Intendenze 181
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO — Associazioni di suoli (sup. %) Classificazione Roccia affiorante - Litosuoli Roccia affiorante - Litosuoli - Terra rossa Roccia affiorante - Litosuoli - Terra rossa Roccia affiorante - Litosuoli - Suoli bruni e/o suoli bruni calcarei Litosuoli - Roccia affiorante - Proto- litosuoli - Roccia affiorante - Roccia affiorante - Proto- litosuoli - Roccia affiorante - Proto- litosuoli - Roccia affiorante - Rocc	Comarche 1312-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu: Riesi, Vittoria Diocesi al 1850: Agrigento, Piazza Armerina; Siracusa Strumentazione urbanistica Piani comprensoriali: P.R.G.: Gela Programmi di fabbricazione: Licata Piani di trasferimento: nessuno strumento Ile, bosco scolo colo colo colo colo colo colo
Formazioni forestali artificiali degradate (boschi de- gradati a Pinus, Eucalyptus, Cupressus, ecc.) Aree con vegetazione ridotta o assente (*) Presenza stimata in rapporto allo sviluppo costiero dell'ambito se classi: xxx presenza elevata, xx presenza media, x presenza bassa o presenza ridottissima. SISTEMA ANTROPICO SOTTOSISTEMA AGRICOLO — Associazioni di suoli (sup. %) Classificazione Roccia affiorante - Litosuoli Roccia affiorante - Litosuoli - Terra rossa Roccia affiorante - Litosuoli - Terra rossa Roccia affiorante - Litosuoli - Terra rossa Roccia affiorante - Litosuoli - Terra rossa	Comarche 1302-1861: Agrigento, Gela, Modica Distretti 1812-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Intendenze 1818-1861: Agrigento, Caltanissetta, Noto Circondari: Comiso, Gela, Licata, Mazzarino, Niscemi, Ragu: Riesi, Vittoria Diocesi al 1850: Agrigento, Piazza Armerina; Siracusa Strumentazione urbanistica Piani comprensoriali: — P.R.G.: Gela Programmi di fabbricazione: Licata Piani di trasferimento: — nessuno strumento — vincoli esistenti (sup.%) Legge n. 431/85 territori contermini ai laghi fiumi, torrenti e corsi d'acqua montagne oltre 1200 m

	UNE SICILIANA (1.1) III TO STATE
8%	Beni archeologici A Aree complesse (città antiche con acropoli, forti-
Legge n. 1497/39 Legge n. 1089/39	ciioni thermae necronoli, ecc.)
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
I magicanale n 15/91	f atti-ati frouris ecc)
Parchi e riserve	a t diamonti (ripari grotte necropoli, Ville, casa-
parchi regionali	1: f-+torio impianti produttivi)
riserve regionali	A.3 Manufatti isolati (tombe monumentali, castelli,
7	
	A.4 Manufatti per racqua
fascia di rispetto costerio	
fascia di rispetto factistic	a delle strutture marine, sottomarine e relitu
Vincoli idrogeologici	
(*) Limitatamente alle aree individuate dallo studio sulla vegetazione.	to an malactettoniche
Infrastrutture	
Rete trasporti e comunicazione km — — autostrade km 84	- Centri storici
	A di origine antica
	A/B di origine antica, rifondati in età medievale A/D di origine antica, ricostruiti "in situ" dopo il ter-
to the shorter a dopping pink, the same	remoto del Val di Noto
1: Crioria non eletti.	B/C "di nuova fondazione", su preesistenza di origine
	11-
interesse nazionale	nm 1:i-i-i-a medievale ricostrilli ili situ dopo il
	- "11 fdegione"
porti turistici e pescherecci n. 1 porti militari e per la sicurezza n. 1	om "1: fondazione" ricostrutti III situ uopo u
The state of the s	
Rete energia bassa linee elettriche 380Kv pres. bassa bassa	
. 1L- 220KV	1: 37-4-
	H abhandonati in epoca moderna e contemporanca
i di amielamento	a 1: -i goografica
1: depolattriche	
1:	1. 17:
11	1. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
metanodotto pres. bassa	di pianura di costa
1-m	
dissalaton n. — impianti di sollevamento	fica
depuratori in esercizio	
the tengono conto del 1	di collina di pianura
La presenza è indicata per valori (alta-media-bassa) che tengono di grado di fittezza delle reti in rapporto all'estensione dell'ambito	di pianura di costa
	- Viabilità storica al 1885 (km)
- Aree industriali e turistiche	
agglomerati industrian (A.S.I.)	
T 1 4-2- monitothitiere	
industrie alimentari	Ferrovie
	Beni isolati
industrie tessili ed abbignamento industrie del legno e della carta industrie prodotti petroliferi raffinati del legno e della carta industrie prodotti petroliferi raffinati 4	A Ambitottura militare
netroliten rainnau	
industrie prodotti petrolileri ramaka	
industrie produtit performes intestiche industrie chimiche e fibre sintetiche	Al Torri
industrie chimiche e inte sintetation industrie della gomma e materie plastiche	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc.
industrie chimiche e inte sintetation industrie della gomma e materie plastiche	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc.
industrie chimiche e inte sintetatione industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura elegiosa
industrie chimiche e intre sintetatione industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici 5	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc.
industrie chimiche e inte sinctentiali industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici di alta categoria 7	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari
industrie chimiche e inte sintatoria industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli Impianti turistici impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria impianti turistici di media categoria 2	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari
industrie chimiche e intre sintetatione industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici impianti turistici di alta categoria 7 impianti turistici di media categoria 2	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc.
industrie chimiche e inte sintetation industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli Impianti turistici impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria impianti turistici di bassa categoria 1 mpianti turistici di bassa categoria 1 mumero totale posti letto 2 472	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva
industrie chimiche e intre sintetatione industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc.
industrie chimiche e inte sintatoria industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli Impianti turistici impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria impianti turistici di bassa categoria numero totale posti letto Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc.
industrie chimiche e inte sinctoria industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc.
industrie chimiche e inte sincteria industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini
industrie chimiche e inte sintataria industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli Impianti turistici impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria impianti turistici di bassa categoria 1 impianti turistici di bassa categoria 1 impianti turistici di bassa categoria 1 controlle posti letto Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Dinamica della sup. Dinamica della sup. Dinamica della sup.	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc.
industrie chimiche e intre sintatura industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli Impianti turistici impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 472 — Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Dinamica della supura sata % C D E F G H I J K L M N O	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc.
industrie chimiche e inte sintatoria industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 472 — Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Dinamica della sup monio edilizio della sup monio edilizio della sup urbaniza cata % c D E F G H I J K L M N O	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc. D6 Tonnare D7 Saline D8 Cave miniere e solfare
industrie chimicne e intre sintaturation industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 472 — Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Dinamica della supurbaniza della supurbaniza cata windonio edilizio edilizio edilizio edilizio edilizio windonio edilizio edili	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc. D6 Tonnare D7 Saline D8 Cave, miniere e solfare
industrie chimiche e inte sintatura industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 472 — Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Denominazione Dinamica del patrimonio urbanizione della suporo della suporo indicata del patrimonio della suporo in consista 9,51 24,53 • • - • - • - • - • - • - • - • - • -	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc. D6 Tonnare D7 Saline D8 Cave, miniere e solfare D9 Fornaci, stazzoni, calcare
industrie chimicne e intre since de la gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 472 — Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Denomi demografica Dinamica del patri della sun unazione demografica 9,51 24,53 • • - • - • - • - • - • - • - • - • -	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc. D6 Tonnare D7 Saline D8 Cave, miniere e solfare D9 Fornaci, stazzoni, calcare D10 Industrie, opifici, centrali elettriche, ecc.
industrie chimiche e inte sinctoria industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 472 — Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Denominazione Dinamica del patrimonio edilizio della supurbanizzata 6 patrimonio urbanizzata 6 patrimonio edilizio viene indicata la variazione annua dei vani nel periodo 1951-1991. Dinamica della superficie urbanizzata: viene indicata la variazione annua nel peniodo 1951-1991. Dinamica della superficie urbanizzata: viene indicata la variazione annua nel peniodo 1951-1991.	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc. D6 Tonnare D7 Saline D8 Cave, miniere e solfare D9 Fornaci, stazzoni, calcare D10 Industrie, opifici, centrali elettriche, ecc. E Attrezzature e servizi E1 Porti caricatori, scali portuali
industrie chimiche e intre sintatation industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 3 2 impianti turistici di bassa categoria 472 — Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Dinamica del patri demografica del patri monio edilizio wa della sup urbanizzata va della sup urbanizzata wa della sup urbanizzata wa della sup periodo 1951-1991. Dinamica del patrimonio edilizio: viene indicata la variazione annua dei vani nel periodo 1951-1991. Dinamica della superficie urbanizzata: viene indicata la variazione annua nel periodo 1955-1994.	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc. D6 Tonnare D7 Saline D8 Cave, miniere e solfare D9 Fornaci, stazzoni, calcare D10 Industrie, opifici, centrali elettriche, ecc. E Attrezzature e servizi E1 Porti, caricatori, scali portuali
industrie chimicne e intre sintataria industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 472 — Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Denominazione Dinamica del patri della supur della supur urbanizzata % C D E F G H I J K L M N O G Dinamica del patrimonio edilizio viene indicata la variazione annua dei vani nel periodo 1951-1991. Dinamica della superficie urbanizzata: viene indicata la variazione annua nel periodo 1955-1994. Specializzazione: vengono indicate le specializzazioni produttive e funzionali relati-specializzazione: vengono indicate le specializzazioni produttive e funzionali relati-ve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione di mineve alla classificazione delle attività economiche ISTAT: C = Estrazione delle attività economiche I	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc. D6 Tonnare D7 Saline D8 Cave, miniere e solfare D9 Fornaci, stazzoni, calcare D10 Industrie, opifici, centrali elettriche, ecc. E Attrezzature e servizi E1 Porti, caricatori, scali portuali E2 Scali aeronautici E3 Stabilimenti balneari o termali
industrie chimicne e intre sintataria industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici di alta categoria impianti turistici di media categoria impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 3 2 impianti turistici di bassa categoria 472 — Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Dinamica del patri demografica del patri della sup monio edilizio w transito con della sup rotaniza 2 cata w C D E F G H I J K L M N O Gela in crescita 9,51 24,53 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc. D6 Tonnare D7 Saline D8 Cave, miniere e solfare D9 Fornaci, stazzoni, calcare D10 Industrie, opifici, centrali elettriche, ecc. E Attrezzature e servizi E1 Porti, caricatori, scali portuali E2 Scali aeronautici E3 Stabilimenti balneari o termali E4 Fondaci, alberghi, osterie, locande, ecc.
industrie chimicne e intre sintataria industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici di alta categoria 7 impianti turistici di media categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 472 — Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Denominazione Dinamica del patrimonio edilizio della super della cate della super della super della cate della super	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc. D6 Tonnare D7 Saline D8 Cave, miniere e solfare D9 Fornaci, stazzoni, calcare D10 Industrie, opifici, centrali elettriche, ecc. E Attrezzature e servizi E1 Porti, caricatori, scali portuali E2 Scali aeronautici E3 Stabilimenti balneari o termali E4 Fondaci, alberghi, osterie, locande, ecc.
industrie chimiche e linte since industrie della gomma e materie plastiche industrie materiali non metalliferi industrie materiali non metalliferi industrie meccaniche e prod. metalli 5 Impianti turistici di alta categoria 7 impianti turistici di media categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 2 impianti turistici di bassa categoria 472 — Sistemi locali del lavoro Istat - Irpef - 1994 Denomi demografica Dinamica del patri della supori cata della supori con dello	A1 Torri A2 Castelli e opere forti A3 Caserme, carceri, capitanerie, ecc. B Architettura religiosa B1 Santuari, conventi, monasteri, ecc. B2 Chiese e cappelle B3 Cimiteri, catacombe, ossari C Architettura residenziale C1 Ville, villini, palazzi, casine, ecc. D Architettura produttiva D1 Bagli, masserie, fattorie, casali, ecc. D2 Case coloniche, stalle, magazzini, ecc. D3 Palmenti, trappeti, stab. enologici, ecc. D4 Mulini D5 Fontane, abbeveratoi, gebbie, ecc. D6 Tonnare D7 Saline D8 Cave, miniere e solfare D9 Fornaci, stazzoni, calcare D10 Industrie, opifici, centrali elettriche, ecc. E Attrezzature e servizi E1 Porti, caricatori, scali portuali E2 Scali aeronautici E3 Stabilimenti balneari o termali E4 Fondaci, alberghi, osterie, locande, ecc.

62 Suppl	. ora. II. I	alla GAZZETTA			Classe	Coordinate geogra	afiche U.I.M. (2)
		Tipo oggetto	Qualificazione del tipo	Denominazione oggetto	(1)	X 490931	4135175
Comune entini entini entini entini entini entini entini entini entini Lentini	N. 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494	masseria masseria masseria masseria mulino outino mulino	ad acqua	Spasicella Tenutella Torricella Vignazze Bulgherano Grandi Molinazzo Nuovo Paratore Reina Ricevuto Villarmosa Serravalle (di) Cicardo	D1 D1 D1 D4 D4 D4 D4 D4 D4 D4 D4 D4	490931 491563 493620 488611 488864 491846 483092 482868 497350 498865 483478 484886 496914	4133704 4137678 4137059 4124724 4123754 4135168 4123049 4122810 4127297 4128428 4123432 4131353 4126980

COTTOSISTEMA INSEDIATIVO	- Paesaggio percettivo - tratti panoramici Descrizione sintetica dei percorsi e delle	Frazioni di percorso per comune in km	Classificazione Ana del percorso
Comune	frazioni degli stessi (da	0,2	S 121-Com/Prov A 19
Adrano Belpasso Belpasso Catania Catania Catania Catania Catania Catania Grammichele Mineo Misterbianco Motta Sant'Anastasia Palagonia Paternò Paternò Paternò Paternò Ramacca Catenanuova Centuripe Augusta Carlentini Lentini	Agira - Santa Maria di Licodia Bivio Gerbini - Catania Fiume Dittaino - Innesto con S 192 St. Portiere Stella - Bivio Paternò Bivio Gerbini - Catania Fiume Dittaino - Innesto con S 192 Lentini - Innesto con S 114 Pressi Zona industriale Zona industriale - Lido Plaia Caltagirone - Bivio Monte Angarello Bivio Mineo - Palagonia Bivio Gerbini - Catania Fiume Dittaino - Innesto con S 192 Bivio Gerbini - Catania Fiume Monaci - Bivio Masseria Arcimusa Bivio S 288 - Gerbini Bivio Gerbini - Catania Paternò - Pte la Barca St. Portiere Stella - Bivio Paternò Fiume Monaci - Bivio Masseria Arcimusa Catenanuova - Stazione di Libertinia Agira - Santa Maria di Licodia Agnone Bagni - Staz. Agnone Lentini - Innesto con S 114 Fiume Monaci - Bivio Masseria Arcimusa Lentini - Innesto con S 114	5,52 3,98 4,92 2 4,01 4,68 1,09 2,51 0,54 5,23 5,12 1,55 2,64 3,46 6,46 3 4,82 0,18 5,57 0,25 4,41 1,04 5,78 1,77 4,31	S 417 S 192 A 19 S 417 S 194 Com/Prov S 114 S 385 S 385 A 19 S 417 A 19 S 417 Com/Prov A 19 Com/Prov S 192 S 417 S 192 S 121-Com/Prov S 114 S 194 S 417 S 194

AMBITO 15 - PIANURE COSTIERE DI LICATA E GELA

	Амвіто 15 Р.	LANOICE	, 000		· I-alogia					Corsi d'acqua
	SOTTOSISTEMA A	віотісо -	Geologia, geome	rfologi	Emergenze geomo	orfologiche	Morfo	ntipi		Colsi a acdan
Tratti di costa di rilevante interesse geomorfologico ed ambientale					Piana di Gela-Licata		Piana di Gela-Licata Spiaggia sabbiosa di Gela	_		
dal Castello di Falconara a Gela (Butera-Gela) dal Fiume Gela alla P. di Zafaglione (Gela)					-		Spiaggia saudiosa =			
	- **						Caratteristiche		Habitat presenti (2)	Regime di tutela
	SOTTOSISTEMA	N.	Denomin.	Comp.	Tipo		i-me pramil	nofila e entomo-		L. 431/85
	Comune	186	Dune di Licata	A	Biotopi puntuali o omogenei	fauna psan	nmo-iuto-urosa	interesse e nel contesto di	3	L. 431/85
	Licata	185	Stagni di Cantigaglione	В	Biotopi puntuali o omogenei	territori lo	ambiente deltizio; unica loc	alità del Mediter-	3	L. 431/85
	Acate	197	Foce del Fiume Acate	В	Biotopi puntuali o omogenei	raneo segi	ambiente deltizio; unica loc nalata come sito di ovodepx to (Dermochelys coriacea); so on nuove osservazioni"	egnalazione da ve-		

Si	uppl. o	rd. n. I alla GA	ZZET		LA REGIONE SICILIANA (1.1)	Habitat presenti (2)	Regime di tutela
Comune	N.	Denomin.	Comp. (1)	Tipo -	a ginenro e Ve-		L. 431/85
ate	200	Macconi di Gela	A	Biotopi puntuali o omogenei	getazione di dulla di rilievo: numerose specie di limi- terraneum; avifauna di rilievo: numerose specie di limi- coli migratori; entomofauna ricca e interessante"	3	L. 1497/39
<u>I</u> a	195	Il Biviere	В	Biotopi puntuali o disomogenei	tificiali; luogo neviagios per	5, 9	L. 431/85
agusa	208	Necropoli di Camarina	D	Biotopi complessi o disomogenei	fera; presenza di interessanta a ginestra e ginepro e ve-	2	L. 431/85
Tittoria .	204	Macconi di Scoglitt	i A	Biotopi puntuali o omogenei	"Spiaggia a dune con macchia a ginestra e ginepto o getazione di duna caratteristica dell'Agropyretum medi- terraneum; numerose specie di limicoli migratori e ricca entomofauna"		

OTTOSISTEMA INSE	DIATIVO - Siti arc	heologici	τ		Descrizione	lipo (1)	Vincolo 1. 1089/39
	Altro comune	Località	N.		u u comforlicchin	В	
Comune	Altro Comune	<u></u>	9	- Vase	ellame eneolitico dello stile di Serrafericchio nbe a grotticella dell'Età del Bronzo; fattoria ellenistica; sistema di necolta di acque sorgive	A2.4	
		C.da Colonne	í	Ton	abe a grotticella dell'Età del Bronzo, fattoria		
icata		C.da Landro	1		angli773710DE E laccolta 1	A2.2	
icata		Halamandrina	3	_	di necronoli greca-elicination	A3	
		C.da Pozzillo - Conca					
icata		C.da Stagnone Pontillo	6		area di mannuchi da a a C i con iscrizioni gittita	-	
icata		0.00			ipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C.) con dipogeico (II millen. a.C. / IV-III sec. a.C. / IV-I	A2.2	
•							
		Monte Giannotta	8	To	mbe a grotticella di eta castantecamento della carusa", tombe greche a pozzetto "della carusa", tombe greche a fortificazione, abitazioni, ci-	A	X "
l inaka		Woule Chambers			"della carusa", tombe greche a pozzetio "della carusa", tombe greche a pozzetio itato greco del VI-V sec. a.C. (mura di fortificazione, abitazioni, ci- pitato greco del VI-V sec. a.C. (mura di fortificazione, abitazioni, ci- pitato greche a pozzetio "della carusa", tombe greche a pozze	А	
Licata	•		4	Al	pitato greco del VI-V sec. a.C. (mura di fortificazione, antiazioni, di sterne, silos, frantoi, santuari ipogeici, tombe monumentali con im- sterne, silos, frantoi, geramici e numismatici)		
		Monte Sant'Angelo	•		-torne CIOS, Hallion, Statement		v
Licata		•			mortanti malculari con	A1	X
					(Castelliccio), necropos o	•	V.
		Monte Sole	7	A	branzo fortificazioni di età greca (munion dapo bizantineggianti		
Licata		Moure or-			bitato preistorito (ciacini di età greca (frourion trapezoidate), ingiori bronzo, fortificazioni di età greca (frourion trapezoidate), ingiori riusato in età medievale in chiesa con affreschi bizantineggianti riusato in età medievale in chiesa con affreschi bizantineggianti	A1	X
man					riusato in eta inettetato principio del rivista preistorico (paleolitico-neolitico) bitato preistorico (paleolitico-neolitico)	A2.4	
		Pizzo Caduta	11	A	bitato preistorico (paleolitico-neoniteo) esti di insediamento rurale greco di IV-III sec. a.C. esti di insediamento rurale greco di IV-III sec. a.C.	A2.4	
T ito		PIZZO Caution	5	R	esti di insediamento rurale greco di IV-III sec. a.c. esti di insediamento greco e romano con resti di macine e blocchi squadrati nsediamento greco e romano e strutture greche (silos e mura)	A2.1	х
Licata		Poggio Cofino	2	I	nsediamento greco e romano con resti ui macine nsediamento greco e roman		
Licata		Poggio Mucciacqui		-	that delicia dicistorica a se	, D	X
Licata		Rocca S. Nicola	13	- T	C (torring)	A1	X
Licata		Rocca S. Nicola	14	1	Relitti di navi romane e mediovali Relitti di navi romane e mediovali Abitato, necropoli e santuario greci del VI-V sec. a.C. (meso-tardoco- rinzio); abitato ellenistico; strutture abitative con ripari, cammina- rinzio); force per la raccolta delle acque	•	
Licata		Serra Mollarella -	10		Abitato, nectoposi ellenistico; strutture abitative con ripari, dellenistico;		
		Serra Monarcha Monte Poliscio			rinzio); autato cari-	. A1	Х
Licata		Woule I ource			menti e fosse per la raccolta duac escribilità insediamento e necropoli di età greca; cisterna a bottiglia	В	X
		- 01	nia 14		Insediamento e necropou di cia grandi		11
		Torre di Gaffe - C. Lun	17		Insediamento e nectoposa de la greca Insediamenti preistorici e di età greca Complesso termale di età greco ellenistica (IV-III sec. a.C.) distrutto da	A3	•
Licata		Torre S. Nicola	12		a large termale di cia gioca		
Licata		Bagni Greci	32	<u>.</u>			X
		Dagm Oran			LINET TV cor a (COnsacrato a 200), forting TO-		
Gela			2	1	Santuario del VII-IV soci de strutture utilitarie annesse), fattoria 10		
		Bitalemi	-		Santuario del VII-IV sec. di con e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio e sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio e sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio e sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora in themenos, edificio sacro e strutture utilitarie annesse), iattora e strutture utilitarie annesse e strutture	. A3	, X
Gela	1.5				themenos, etimos de de composition de la federiciana (vidi del mana dal I-III sec. d.C.; necropoli di età federiciana (vidi del mana dal I-III sec. d.C.); strut-Resti di strutture murarie di un santuario arcaico (VI sec. a.C.); strut-Resti di strutture di età medievale		
		- 1 1-	2	.0	Resti di strutture murane di una		х
	•	C.U Piazza Calvario	-	-	trire appliable of the same	12-	
Gela		•		.,	- extraurbano di ela gieta alcuna	- A2.2	,
		C.da Catania	2	26	Necropoli (tombe a fossa circolare, circondate da lastre di pictat del Necropoli (tombe a fossa circolare, circondate da lastre di pictat del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età del rame iniziale (III millennio a.C. cultura di S. Concicali) dell'età	0	
C -1-		C.da Piano Notaro	2	28	Necropoli (tollietà del rame iniziale (III millennio a.c. cuttata		
Gela		C.da Platio Rotaro			ticali) dell'età del rame iniziate (ministrate del VI-V sec. a.C.; mura	li Al	
Gela					- Piano Notato, and perropoli greca dei VI-V sec. a.C., mula d	i_	. 4
				27	Piano Notaro); necropoli di età greca Piano Notaro); necropoli greca del VI-V sec. a.C.; mura di Frequentazione preistorica; necropoli greca del VI-V sec. a.C. di fortificazione del 339 a.C. sopraelevate alla fine del IV sec. a.C. di	•-	
		Capo Soprano			fortificazione del 339 a.c. sopratione del 339 a.c. so	1. A1	
Gela							
				20	Insediamento di età romano imperiale carrofagi monolitici cristiano-bizar	II-	
		Casa Mastro		30	visialia, lieuropoza		
Gela					visiana; necropoli cramici di età araba tini; frammenti ceramici di età araba		_
Gela					riferibili au un cumos	A2.	5.
		a 7-manana		24	Strutture muraire included in the structure di età ellenistica del IV sec a.C.	D	
_		Costa Zampogna				D	
Gela		_		33	Relitto di nave greca di età classica	A2	.1
		Gela		34	Relitto di nave greca di età classica Relitto di nave greca di età classica V-III sec. a.C.	rs.z.	••
Gela		Gela		15		^^	2.5
Gela		Gela - Via Candioto) -	10		cia Az	,
Gela		Marralli		10	Resti di strutture murarie pertinenti a complessi di destinazione sac ed artigianale a partire dall'età arcaica (VI sec. a.C.)		
Jua		Gela ex Scalo Ferro	oviario	16	ed artigianale a partire dall'eta arcanca (1. 1-1- detabile intorno al	TV A	2.2
C =1-		Gela Cr. Com-			COMPLESSO CULTAGE		
Gela		. It Dimner	7P	17	Necropoli taruotomanni	nde A	3
		· Grotticelle - Rinazz			Necropoli tardoromana. sec. d.C. Area sacra di età greca dal VII sec. (stipe votiva) al V sec. a.C. (gran		
Gela		:		22	Area sacra di eta greca da	. ,	1
		Madonna dell'Aller	Hanna				.1
Gela					anti de preistorico dell'età del profizo arrazioni in età Romano	IM-	
				13	ymagar production and the sec. a.C., it equalities		
		Marfrin Monum	enti	-	fattorie greche dei 17		
Gela		Manfria - Monum	enti	-	fattorie greche del 17 3cc. di periale e Paleocristiano-Bizantino		

64 Supp			N	LA REGIONE SICILIANA (P. I) n. 46 dei 24-9-1777 (M. e.c.) Descrizione Tipo		ncolo 089/39
Comune	Altro comune	Località Manfria - Monumenti	19	Villaggio preistorico dell'età del Bronzo antico (Castelluccio); resti di fattorie greche del IV sec. a.C.; frequentazioni in età Romano Im-	•	,
la			25	periale e Pateocristiano Parametrica del VI-Acropoli di Gela (VII-V sec. a.C.); impianto urbano con plateia del VI-Acropoli di Gela (VII-V sec. a.C.); impianto urbano con plateia del VI-		
ela		Molino a Vento	23	IV sec. a.C. AZ.	4	Х
ela ·		Piano Camera		mana (III-I a.C.); fattoria romano imperiate (IVIII alos); mento rurale tardo antico (IV-V sec. d.C.); Frequentazioni tardo mento rurale tardo antico (IV-V sec. a.C. (stipe votiva arcaica) A3 Area di culto di età greca del VI sec. a.C. (stipe votiva arcaica) A2.		
		- 11 0-1-	29	Area di culto di età greca dei VI sec. a.c. (SEP)		
ala		Predio Sola	31	Resti di villa ellenistica del III-I sec. a.C. Resti di villa ellenistica del III-I sec. a.C. Frequentazioni dal III sec. a.C.; villa e sepolcro di età romano-imperazioni frequentazioni fino al IV sec. d.C.	.4	Х
ela	•	Villa Iacona	35	Frequentazioni dal III sec. a.C.; villa e seporaro di cui		
ela	•	Petrusa	٠, دد	male (Tinenalia), it equalities 42	.4	
iscemi			46	Ruderi di villa rustica (II-III sec. d.C.) Ruderi di villa rustica (II-III sec. d.C.) B B	_	
		C.da Iacono	47	Ruderi di villa rustica (II-III sec. d.C.) Rinvenimenti di ceramica di età repubblicana e romano-imperiale (I-	•	
cate		Case Caruso	47	II-III sec. d.C.)	.4	X
cate						Х
		Cozzo Cicirello	43	Villa rustica con necropoli di età romana (II-III sec. d.C.) Villa rustica con necropoli di età romana (II-III sec. d.C.) Al		
cate		Cozzo Cicirello	44	Villa rustica con necropoli di età romana (II-III sec. del bronzo-Fa- Rinvenimenti sparsi di ceramica di età preistorica (I età del bronzo-Fa- Rinvenimenti sparsi di ceramica di età romana (II-III sec. d.C.)		
Acate		Cozzo Cipollazzo	36	Rinvenimenti sparsi di ceramica di età pressonta (II-III sec. d.C.) cies castellucciana) (villaggio?) e di età romana (II-III sec. d.C.)		
Acate		Dirillo	39	cies castellucciana) (villaggior) è di cetà preistorica (I età del Rinvenimenti sparsi di ceramica e selci di età preistorica (I età del bronzo - facies castellucciana XIX sec. a.C.) (villaggio?) rinvenimenti	ı	•
Acate		: Dif mo		di ceramica (I età del A	1	
Acate		Dirillo	. 40	bronzo - facies castenuccian	1	•
non-		Dirillo	41	di ceramica (I età del Rinvenimenti sparsi di ceramica e selci di età preistorica (I età del Rinvenimenti sparsi di ceramica e selci di età preistorica (I età del Rinvenimenti bronzo - facies castellucciana XIX sec. a.C.) (villaggio?) rinvenimenti		
Acate [*]		ри шо		di ceramica	1	
Acate		Monello	42	- facies castellucciana 722		
Acaio					A3.1 ^	
	-	Clo	45	Acquedotto di età romana.	A2.2	
Acate		Pavone - Casale Pezzalistagno	38 37	Acquedotto di età romana. Tombe di epoca greca (V-VI sec. a.C.) e di età romana (II-III sec. d.C.) Rinvenimenti sparsi di ceramica di età preistorica (I età del bronzo - facies castellucciana XIX-XIV sec. a.C.) (villaggio) - Tombe ed abi-	A1	
Acate Acate		Piano Pizzo		facies castellucciana ABSA tazioni	A2.5	
	Santa Croce	C.da Canalotti	77		A2.5	
Ragusa	Camerina Santa Croce	C.da Canalotti	78	Resti preistorici Resti preistorici I età del bronzo (XIX-XIV sec. a.C.)	A2.5	
Ragusa	Camerina Santa Croce	C.da Corridore	70		A2.4	
Ragusa	Camerina	Bellaccio I	6	2 Fattoria greca (V sec. a.C.)	A2.4	-5
		Bellaccio I	6	Fattoria greca (V-IV sec. a.C.)	A2.2	
Ragusa		Bellaccio II		Necropoli greca (IV sec. a.C.) Villaggio preistorico I età del bronzo-facies castellucciana (XIX-XIV sec.	A1	
Ragusa		Belleccio		on Villaggio preistorico I eta del biolizo meno		
Ragusa		Branco Grande	,	a.C.) a. C.) lel beorgo-facies castelluc-	В	
Ragusa		Branco Piccolo	•	a.C.) Tracce ceramiche preistoriche e selci (età del bronzo-facies castellucciana XIX-XIV sec. a.C.)	A2.5	2
Ragusa				50 Chora di Kamarina		
		C.da Branco Piccolo		-C Tear dC)	A	2
Ragusa		Ciaramiraro		48 Città greca e necropoli (VI sec. a.C I sec. d.C.)	D	
_		Camarina		49 Porto della città di Camanna	D	
Ragusa		Camarina		es Politto greco	D	
Ragusa		Camarina			D.	
Ragusa		Camarina		n-liste con carico di marmii di cia romani	D	
Ragusa		Camarina			D	
Ragusa		Camarina		Relitto di un venero di età greca (V-IV sec. a.C.) Elmo bronzeo di età greca (V-IV sec. a.C.) Elmo bronzeo di età greca (fine I inizi II sec. d.C.)	D	
Ragusa		Camarina		Belitte con carico di luccine (dile	D	
Ragusa		Camarina		56 Relitto con carles del medioevale 57 Relitto di galea medioevale anfore, etc. del III sec. d.C.	Ď	
Ragusa		Camarina		- n correct di Colonne, anno o,	D	
Ragusa		Camarina		58 Relitto con carico di ossessi	D	
Ragusa		Camarina		Relitto punico Relitto romano 'Sei imperatori' con carico di oggetti bronzei (dito di Relitto romano 'Sei imperatori' d'argento della II metà del III d.C.	D	
Ragusa		Camarina		Relitto romano 'Sei imperatori' con carico di oggetti distributioni di controlo di oggetti di controlo di oggetti di controlo di oggetti di controlo di oggetti di controlo di	В	
Ragusa		- t*		72 Tracce ceramiche preistoriche e selet (eta		
-		Canalotti		ciana XIX - AIV sec. alorien (IV sec. a.C.) - Fattoria?	A2.4	
Ragusa	4			74 Tracce di ceramica greco-classica (17 sec. a.C.) - Fattoria?	A2.4	
		Cavette		Tracce di ceramica greco-chassica (x. C.) - Fattoria? Tracce di ceramica greca (IV sec. a.C.) - Fattoria? Tracce ceramiche preistoriche e selci (età del bronzo-facies castelluc-	В	
Ragusa		Cavette - Ciuta		miche preistoriche e sales		
Ragusa Ragusa		Corridore		ciana XIX-XIV see: alloy	A2.4 A3	
		Piliria		t: womana (1)-111 Sec. d.o.)		
Ragusa		Piombo		67 Necropoli fornatia (22 -		
		-				

, Sup	pl. ora. II. I a			LA REGIONE SICILIANA (1.17)	Tipo (l)	Vincolo 1. 1089/3
	Altro comune	Località	N.	Necropoli romano-imperiale (IV-V sec. a.C) riutilizzata in età bizantina	A2.2	X
Comune	Altio comme			Necropoli romano-imperiale (IV-V sec. a.c.) Hutana	A2.4	
		Piombo	75 68	Necropoli romana (II-III sec. d.C.) Fattoria romana (II-III sec. d.C.)	A2.4	-
igusa		Piombo Carnala		Magrapoli e fattorie grecne (17-111 300 21-17)	A2.2	
agusa		Randello	61	Necropoli greca (V sec. a.C.) Necropoli greca (V sec. a.C.)	В	
agusa		Tremalazzo		Necropoli greca (V sec. a.C.) Resti sparsi di ceramica e selci (schegge e utensili) di epoca preistorica Resti sparsi di ceramica (facies castellucciana XIX-XIV sec. a.C.)		
lagusa		Albanello	100	Resti sparsi di ceramica e selci (schegge e utensin) in epote poca para la Resti sparsi di ceramica e selci (schegge e utensin) in epote poca para para para para para para para pa	A2.4	
littoria		Minarione		antica età del bronzo (facies castellucciana Antono del antica età del antica		,
1110112	•	Alcerito	79	Rinvenimenti spinor -	A2.4	
/ittoria		Alcerno		ria?) Resti di ceramica di età greco-classica IV sec. a.C. e resti di macine in		
Iltoria		Ancilla	86	pietra lavica - Fattoria	A2.4	
Vittoria	•	Alichia		pietra lavica - Fattoria Resti di ceramica di età greco-classica IV sec. a.C. e resti di macine in	•—	
TACHUL MA		Ancilla	87	pietra lavica - Fattoria	A2.4	
Vittoria		Michia		pietra lavica - Fattoria pietra lavica - Fattoria Resti sparsi di ceramica e tombe di età greco-classica (IV sec. a.C.) fat-		
1 20005 200		Ancilla d'Amico	88	Resti sparsi ui comment	A2.4	
Vittoria		Alichia dimen		toria Resti sparsi di ceramica e tombe di età greco-classica (IV sec. a.C.) fat-		
Althorn		Anguilla	89	Resti sparsi di coraliano	. Al	
Vittoria	•	Milding		toria Rinvenimenti sparsi di età preistorica (I età del bronzo-facies castel- Rinvenimenti sparsi di età preistorica (I età del bronzo-facies castel-		
Altform		Berdia	80	Rinvenimenti sparsi di eta produci di laggio?) lucciana XIX-XIV sec. a.C.) (Villaggio?) lucciana XIX-XIV sec. a.C.) - Fat-	A2.4	
Vittoria		Bertua		lucciana XIX-XIV sec. a.C.) (Villaggio?) Rinvenimenti sparsi di ceramica greco-classica (V? IV sec. a.C.) - Fat-		
Aftrocia		Berdia - sorgente	18	Rinvenimenti sparsi di serio	D	
Vittoria		Berula - 3016		toria Antemurale del porto di età greca (V sec. a.C.); reperti subacquei: sta- Antemurale del porto di età greco-ellenistica III-II a.C. e can-	-	
VILLOUIA		oino	99	Antemurale del porto di età greca (V sec. a.C.); reperu subacquesi un tuetta bronzea di Arpocrate di età greco-ellenistica III-II a.C. e cantuetta bronzea di CVVI.XVII sec.)		
Vittoria		Camarina		noni tardomedievali (XVI-XVII sec.)	A2.4	
Alttoria				noni tardomedievali (XVI-XVII sec.) noni tardomedievali (XVI-XVII sec.) Resti sparsi di ceramica di età classica (IV sec. a.C.) Fattoria? Resti sparsi di ceramica di età greco-classica (IV sec. a.C.) - Fattoria?	A2.4	
		Consalvo	97	Resti sparsi di ceramica di età classica (IV sec. a.c.) I attoria? Resti sparsi di ceramica di età greco-classica (IV sec. a.C.) - Fattoria? Resti sparsi di ceramica di selci di età preistorica (Antica età del		
Vittoria			84	Resti sparsi di ceramica di età greco-ciassica (17 sec. alci). Resti sparsi di ceramica e di selci di età preistorica (Antica età del Resti sparsi di ceramica e di selci di età preistorica (Antica età del Resti sparsi di ceramica e di selci di età preistorica (Antica età del Resti sparsi di ceramica e di selci di età preistorica (Antica età del Resti sparsi di ceramica di età greco-ciassica (17 sec. alc.)	~	,
		Lucarella	96	Resti sparsi di ceramica e di seici di eti sparsi di ceramica e di seici di eti sparsi di ceramica e di seici di eti sparsi di propina (indatabile)	В	
Vittoria		Niscesia		bronzo - facies castenticiami di età preistorica (indatabile) Resti sparsi di ceramica di età preistorica (I età del		
Vittoria			98	Resti sparsi di ceramica di età pressorica (I età del	В	
		Niscesia	82	Resti sparsi di ceramica di età preistorica (iliuatatore) Rinvenimenti sparsi di ceramica e selci di età preistorica (I età del Rinvenimenti sparsi di ceramica a selci di età preistorica (I età del		
Vittoria		Punta - Zafaglione	02	bronzo facies castemental	A3	
Vittoria		a Na	^-		A3	
		Scoglitti	. 90		A2.2	. X
Vittoria		Scoglitti Cimitero	91	Tesoretto monetale di eta greco-classica (V sec. a.C.) Resti di tombe di età greco-classica (V sec. a.C.)	A2.2	2
Vittoria		Scoglitti Macconi	97	Resti di tombe di età greco-classica (V sec. a.C.) Resti di tombe di età greco-classica (V sec. a.C.)	A2.2	
Vittoria		Scoglitti Macconi	9	Resti di tombe di età greco-classica (V sec. a.C.) Resti di tombe di età greco-classica (V sec. a.C.)	A2.2	
		Scognin Macconi	9	Resti di tombe di età greco-classica (V sec. a.C.) Resti di tombe di età greco-classica (V sec. a.C.)	A2.2	
Vittoria		Scoglitti Macconi		Desti di tombe di eta greco di con a C)		-
Vittoria		Scoglitti Macconi		- : 1: tambe di età gieco-classico (i- B	
Vittoria		Villa Lucarella		Resti di tollibe di ridustria litica (selci e schegge varie) di eta pre- Rinvenimenti sparsi di industria litica (selci e schegge varie) di eta pre- storica, probabilmente dell'antica età del bronzo (?) e resti sparsi di storica, probabilmente dell'antica età del bronzo (?)	11	
Vittoria		Zafaglione	(storica, probabilitente della		
Vittoria				ceramiche		

CCUSTEMA INS	EDIATIVO	- Centri e nuclei storio	:i		Comune	Circondario 1881	Popol. 1831	Comune 1936	Popol. 1936
Comune	N.	Denominazione (1)	(1)	Localizzazione geografica costa	Licata	Girgenti Terranova	17478 16440	Licata Gela	30641 31919
Licata Gela	1 2	Licata Gela (Terranova di Sicilia)	a/B	costa	Terranova di Sicilia Vittoria	di Sicilia Modica	894	Vittoria	. 1826
Vittoria	3	Scoglitti	E	costa			·		UTM (2)

•		1.4			T	Coordinate geografiche U.T.M. (2)		
Sottosistema Insediativo - Beni isolati		lig siana	Denominazione	Classe (1)	X.	ΥΥ		
Comune	N.	Tipo oggetto	Qualificazione del tipo	oggetto	D5	400890 402483	4113224 4111386	
Licata Companies Compa	1	vasca villa villa villa	costiero portuale costiera costiera costiera	Licata (di) S. Angelo Licata (di) Licata (di) Gaffe (di) S. Nicola Bosa Liotta Urso Falconara (di) Carruba (la) Testa Cursa	D5 A2 A2 B3 E6 E1 A1 A1 D5 C1 C1 C1 A2 D1 D5	398593 406015 405189 405352 406009 405741 396507 399335 400749 403441 405081 404121 415934 420796 433615 443988	4110523 4106454 4106837 4106580 4106311 4106118 4111259 4108034 4113540 4107371 4107228 4107199 4107512 4109425 4103519 4100057	

66 Sjippl	ora. II.	1 alla Gazzetta		- 	Coordinate geogr	afiche U.T.M. (2)	
				Denominazione oggetto	Classe	х	Y
	N.	Tipo oggetto	Qualificazione del tipo	oggetto		431494	4103041
Comune	N.			_	E1 Di	445674	4100253
	19	caricatore	-	Iacono		436545	4109035
a	20	case	-	Castelluccio (il)	A2	426205	4107428
a		castello			D8	424262	4106590
a	21		di gesso	. —	D8	433832	4103214
la	22	' · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	di gesso	Madonna della Manna	В2	432275	4103472
la	23	1 . 1 . 1		Gela (di)	В3	433027	4102137
la	24		· _	Geia (di)	E 6		4102432
da	25		portuale		E 5	434742	4107166
aa da	2		-	- ·	D3	422564	4107422
	2		-		D 5	433430	4107673
ela	2	8 palmento	_	Senia di Iacona (la)	D2	423633	4098593
ela	. 2	9 senia	. -	Stallone (lo)	E5.	439433	4106586
ela	.3	o stalla	_		. A1	423627	
ela		i telegrafo		Manfria	A1	442741	4107965
ela		32 torre	costiera	Nuova	A1	442997	4106997
iela		33 torre	-	Vecchia	A1	443531	4110559
Gela		34 torre		Torre (la)	D5	448746	4098056
Gela		35 torre	·			447995	4097194
Niscemi		JJ		Catappi	D1	444426	4093635
Acate				Salita	D 5	446989	4094654
Acate		•	_	Nuova di Dirillo	A1	451934	4074730
Acate		38 pozzo	_		A3		4079191
		39 torre	di Finanza		D1	453869	4079922
Acate		40 caserma		Randello (di)	D4	455434	4081152
Ragusa	-	41 fattoria	ad acqua	Passo di Scicli	A1	452331	4080627
Ragusa		42 mulino	an acqui	Maiello (di)	A1	455171	4080707
Ragusa		43 torre	-	Piombo (di)	D3	456271	4084874
Ragusa		44 torre		Piombo (del)	A2	456253	
Ragusa	•	45 trappeto	-	Castel del Morto	D8	453728	4082445
Ragusa		46 castello			·E6	449111	4083299
Vittoria		47 cava	di gesso		D4	454900	4084866
Vittoria		48 faro	costiero	Castelluccio	-	449699	4085444
Vittoria			ad acqua	Lucarello	C1	450189	4090012
Vittoria				Terlato	C1	150103	
Vittoria	. *	J0	· 🚅 🦥 - ""	Terraro	,		
		51 villa				•	
Vittoria	•			ramici			Classificazione Ana
		n perc	ettivo - tratti pano)ramrei	F	razioni di percorso	del percorso

Vittoria	Paesaggio percettivo - tratti panoramici Descrizione sintetica dei percorsi e delle	 Frazioni di percorso per comune in km	Classificazione Anas del percorso
Comune	frazioni degli stessi (ua	 22,11 11,11	S 115-Com/Prov S 115 S 115-Com/Prov
Licata Licata Butera Gela Gela Gela	Case Sillitti - Licata - Gela Case Sillitti - Torrente La Manca Case Sillitti - Licata - Gela Butera - Monte San Nicola Case Sillitti - Licata - Gela Ponte di Cerasaro - Gela Camarina - Pozzallo - Pant. Longarini	8,97 1,39 9 18,36 3,27	Com/Prov S 115-Com/Prov S 117b-115 Com/Prov
Ragusa	Camarina - 1000000		•

AMBITO 16 - COLLINE DI CALTAGIRONE E VITTORIA

AMBITO 16 - COLLINE DI CALIAGRICO	jia e idrologia	Morfotipi	Corsi d'acqua
SOTTOSISTEMA ABIOTICO - Geologia, geomorfolog Tratti di costa di rilevante interesse		Pianoro sabbioso di Niscemi	F. Acate o Dirillo F. Gela
geomortologico cu uma	Pianoro sabbioso di Butera Pianoro sabbioso di Mazzarino		F. Ippari F. Salso
=	Pianoro sabbioso di Niscemi Pianoro sabbioso di Niscemi Rilievi isolati zona Ramacca-Caltagirone	-	-,
- - -	Valle incassata F. Acate-Dirillo Valle incassata F. Ippari	, - 	- ·
- -	Value measure		Habitat Regime

-		Blotoni	·		Caratteristiche	Habitat presenti (2)	Regime di tutela
SOTTOSISTEMA BIO	TICO -	Denomin.	Comp.	Tipo	Leis con asnetti di vege-	٠, ،	Piano reg. R.N.
Comune	N. 190	Bosco di S. Pietro	1	Biotobi combine	tazione di maccina de (Campletimus capitatus)		Riserva naturale
Caltagirone	.,-		_	Biotopi complessi	farmazioni naturali a pino uniceppo	J, /	
Vittoria	205	Pineta di Vittoria	ز)	o disomogenei	Salid der (v. 41)		









