



tipi di paesaggio

sintesi

F1 Pianura alluvionale	
Descrizione	Area pianeggiante all'interno della valle della Fiumara Laverde; si presenta allungata secondo il decorso della fiumara e di ampiezza variabile.
Altimetria	da 0 a 100 slm
Energia del rilievo	bassa
Litotipi principali	alluvioni mobili, ghiaie sabbiose con ciottoli e trovanti
Reticolo idrografico	letto dell'asta fluviale principale, largo a rami anastomizzati
Componenti fisico-morfologiche	corso d'acqua, argine, piana inondabile
Copertura del suolo prevalente	vegetazione ripariale; frutteti
F2.1 Colline argillose	
Descrizione	Rilievi collinari ondulati, prevalentemente argillosi con sommità arrotondate ad acclività media
Altimetria	da 0 metri a 160 m slm
Energia del rilievo	bassa
Litotipi principali	Argille scagliose policrome (o varicolori) e sporadiche argille marnose e siltiti
Reticolo idrografico	aste fluviale secondarie larghe in prossimità dell'affluenza all'asta principale (conoidi alluvionali), sub-parallele tra loro
Componenti fisico-morfologiche	sommità arrotondate, diffusi fenomeni di instabilità di versante: colate (o lame), soliflusso
Copertura del suolo prevalente	Prati stabili, colture intensive, frutteti
F2.2 Colline pelitico-arenarie	
Descrizione	Rilievi collinari costituiti da litologie terrigene, con morfologia più o meno contrastata in relazione al grado di erodibilità dei terreni.
Altimetria	da 150 a 420 m slm
Energia del rilievo	alta
Litotipi principali	Arenarie a grana da fine a media e siltiti con intercalazioni arenacee talora calcarenitiche
Reticolo idrografico	sub-dendritico, letto aste fluviali secondarie larghe in prossimità dell'affluenza all'asta principale (conoidi alluvionali)
Componenti fisico-morfologiche	creste, fenomeni di instabilità di versante, terrazzi e piane alluvionali, conoidi
Copertura del suolo prevalente	boschi di latifoglie, uliveti
F2.3 Colline terrigene	
Descrizione	Rilievi collinari costituiti da litologie terrigene, con morfologia più o meno contrastata in relazione al grado di erodibilità dei terreni.
Altimetria	da 250 a 650 m slm
Energia del rilievo	alta
Litotipi principali	arenarie
Reticolo idrografico	dendritico
Componenti fisico-morfologiche	Terrazzi, Forre e burroni profondamente incisi i quali isolano cime mammellonari nelle arenarie.
Copertura del suolo prevalente	boschi di latifoglie, uliveti
F2.4 Colline metamorfiche	
Descrizione	Rilievi collinari costituiti da litologie metamorfiche caratterizzati da aree sommitali convesse, da versanti principali acclivi e da profonde incisioni vallive.
Altimetria	da 250 fino 650 m slm
Energia del rilievo	alta
Litotipi principali	rocce metamorfiche
Reticolo idrografico	sub-dendritico, letto aste fluviali incassato
Componenti fisico-morfologiche	crinali convessi o con creste, cime e selle; valli a "V", le principali delle quali profondamente incise.
Copertura del suolo prevalente	boschi di latifoglie, colture agricole, prati stabili
F3.1 Montagne arenaceo-conglomeratiche	
Descrizione	Rilievi montuosi costituiti da litologie terrigene, con morfologia più o meno contrastata in relazione al grado di erodibilità dei terreni.
Altimetria	da 650 a 1200 m slm
Energia del rilievo	alta
Litotipi principali	Arenarie quarzose e siltiti con intercalazioni arenacee talora calcarenitiche
Reticolo idrografico	sub-dendritico, letto aste fluviali secondarie larghe in prossimità dell'affluenza all'asta principale (conoidi alluvionali)
Componenti fisico-morfologiche	promontori arenaceo-conglomeratici delimitati da incisioni vallive
Copertura del suolo prevalente	boschi di latifoglie, colture agricole, prati stabili
F3.2 Montagne metamorfiche	
Descrizione	Rilievi montuosi costituiti da litologie metamorfiche caratterizzati da aree sommitali convesse, da versanti principali acclivi e da profonde incisioni vallive.
Altimetria	da 650 fino 1565 m slm
Energia del rilievo	alta
Litotipi principali	rocce metamorfiche
Reticolo idrografico	sub-dendritico, letto aste fluviali incassato
Componenti fisico-morfologiche	crinali convessi o con creste, cime e selle; valli a "V", le principali delle quali profondamente incise.
Copertura del suolo prevalente	boschi di conifere, brughiere e cespuglieti

