

<b>Sa</b>	AREE INSEDIATE SATURE	<b>R</b>	ROCCE NUDE, DETRITI DI FALDA ANCHE CON SPORADICA VEGETAZIONE
<b>Di</b>	AREE INSEDIATE DIFFUSE	<b>E</b>	AREE CALANCHIVE E/O IN FORTE EROSIONE
<b>IC</b>	AREE INDUSTRIALI E/O COMMERCIALI	<b>Se</b>	SEMINATIVO SEMPLICE ED ARBORATO
<b>AF</b>	RETI AUTOSTRADALI, FERROVIARIE E SPAZI ACCESSORI	<b>Sf</b>	PRATO SFALCIABILE IN USO O IN ABBANDONO O VEGETAZIONE ERBACEA IN AMBIENTE URBANO
<b>Po</b>	AREE PORTUALI	<b>OF</b>	PREVALENZA DI COLTURE ORTOFLORICOLE IN PIEN'ARIA E VIVAI
<b>Ae</b>	AEREOPORTI	<b>S</b>	PREVALENZA DI SERRE
<b>Es</b>	AREE ESTRATTIVE ANCHE ABBANDONATE O IN VIA DI RIQUALIFICAZIONE	<b>CS</b>	COLTURE PERMANENTI ASSOCIATE A COLTURE SPECIALIZZATE
<b>D</b>	DISCARICHE	<b>M</b>	AGRICOLE MISTE (AGRICOLE/BOScate NATURALI)
<b>Ca</b>	CANTIERI	<b>V</b>	VIGNETI
<b>VU</b>	AREE VERDI URBANE	<b>F</b>	FRUTTETI ED AGRUMETI
<b>AS</b>	AREE SPORTIVE E RICREATIVO-TURISTICHE	<b>O</b>	OLIVETI
<b>AT</b>	BAT (ANGIOSPERME MARITTIME E COLLINARI: leccio, roverella, carpino nero, orniello, etc)	<b>OA</b>	OLIVETI ABBANDONATI
<b>AM</b>	BAM (ANGIOSPERME SUBMONTANE, MONTANE E/O SUBALPINE: castagno, faggio, etc)	<b>C</b>	CASTAGNETI DA FRUTTO
<b>CT</b>	BCT (CONIFERE MARITTIME E COLLINARI: pinastro, pino d'Aleppo, pino domestico)	<b>U</b>	ZONE UMIDE
<b>CM</b>	BCM (CONIFERE SUBMONTANE, MONTANE E/O SUBALPINE: pino nero, pino silvestre, abete bianco, abete rosso, larice, etc.)	<b>T</b>	CORSI D'ACQUA, CANALI
<b>AC</b>	BOSCHI DI ANGIOSPERME E DI CONIFERE	<b>L</b>	BACINI D'ACQUA
<b>FR</b>	FORMAZIONI RIPARIALI COMPREDENTI I RELATIVI CORSI D'ACQUA E CANALI	<b>Ma</b>	ACQUE MARITTIME
<b>Pr</b>	PRATERIE E/O PRATERIE ARBUSTATE		AREE PERCORSE DAL FUOCO
<b>A</b>	ARBUSTETO TERMOFILO E/O MESOFILO		FASCE E TERRAZZAMENTI ANTROPICI
<b>Ar</b>	SPIAGGE SABBIOSE E CIOTTOLOSE		AREE ANTROPIZZATE (INSEDIATE SPARSE)
<b>RB</b>	COSTA ROCCIOSA: BATTIGIA		
<b>RA</b>	COSTA ROCCIOSA: ALTA		

**DIPARTIMENTO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE ED URBANISTICA**  
**S.I.T.A.R. (Servizi Informativi Territoriali e Ambientali Regionali)**