



VERIFICAZIONE DEL PRODOTTO (PAP), IL PRODOTTO DI VOCAZIONE DI USO SONO SEGUENTI TRE FASI:

1. determinazione del valore intrinseco dei suoli (vocazione agricola), basata sulla attribuzione di punteggi alle classi di capacità d'uso (secondo i sistemi di classificazione in uso sono previste 8 classi di capacità d'uso, di cui le prime quattro individuano, con limitazioni crescenti, suoli potenzialmente destinabili all'uso agricolo) identificate nel territorio comunale.

2. definizione, mediante punteggi, del grado di riduzione di tale valore (destinazione agricola reale), valutato in base all'uso reale del suolo.

3. calcolo e determinazione del valore agricolo del sistema paesistico rurale, sulla base della combinazione tra i due fattori precedenti. Tale combinazione produce una serie di valori numerici (ai valori numerici più alti corrisponde un più alto valore agricolo), che si collocano in un range teorico che va da 0 a 114, e che devono poi essere ripartiti nelle classi di valore finali: a tale scopo, successivamente alla delimitazione, delle aree urbanizzate e delle aree idriche e di non suolo, vengono adottati, con criterio ragionato, intervalli in grado di rappresentare al meglio la specificità e la distribuzione dei valori del sistema paesistico rurale provinciale. La conseguente cartografia prevede pertanto la ripartizione del territorio nelle seguenti classi:

- **valore agricolo alto** (punteggio >90): comprende suoli caratterizzati da una buona capacità d'uso, adatti a tutte le colture o con moderate limitazioni agricole e/o dalla presenza di colture redditizie (seminativi, frutteti, vigneti, prati e pascoli - in particolare quelli situati nelle zone di produzione tipica - , colture orticole e ortoflorovivaistiche, ecc.). La classe comprende quindi i suoli ad elevato e molto elevato valore produttivo, particolarmente pregiati dal punto di vista agricolo.

- **valore agricolo moderato** (punteggio indicativo 65-90): vi sono compresi suoli adatti all'agricoltura e destinati a seminativo o prati e pascoli, ma con limitazioni culturali di varia entità e soggetti talvolta a fenomeni di erosione e dissesto, in particolare nelle zone montane. La classe comprende quindi i suoli a minore valore produttivo, sui quali peraltro l'attività agrosilvopastorale svolge spesso importanti funzioni di presidio ambientale e di valorizzazione del paesaggio.

- **valore agricolo basso o assente** (punteggio indicativo <65): comprende le aree naturali, non interessate dalle attività agricole (quali i boschi, i castagneti, la vegetazione palustre e dei greti, i cespuglietti e tutte le restanti aree naturali in genere) ed anche le aree agricole marginali (quali le zone golenali, versanti ad elevata pendenza e/o soggetti a rischio di dissesto) e quelle abbandonate o in via di abbandono non aventi una significativa potenzialità di recupero all'attività agricola stessa.

- **aree urbanizzate**: oltre alle aree edificate, rientrano tra le aree urbanizzate le infrastrutture, le cave, le discariche, le zone degradate ed in generale tutte le aree soggette a trasformazioni antropiche di natura extra-agricola.

- **aree idriche e di non suolo**: specchi d'acqua, laghi, fiumi, ecc., ghiacciai, affioramenti rocciosi, aree sterili ed in generale caratterizzate dall'assenza di suolo e/o vegetazione.



**COMUNE DI POLISTENA**  
Provincia di Reggio Calabria

**PIANO STRUTTURALE COMUNALE**  
LEGGI URBANISTICHE REGIONALI N. 19/2002 e ss.mm.ii.

**DOCUMENTO PRELIMINARE**



**PSC POLISTENA**

Progettista <b>Arch. Michele Ferrazzo</b> <small>Responsabile Ufficio del Piano Capo Ripartizione LLPP</small>	Il Sindaco <b>Dr. Michele Tripodi</b>
--	--

**QUADRO CONOSCITIVO**  
QUADRO DI RIFERIMENTO NORMATIVO E DI PIANIFICAZIONE

SS44 - CARTA DEL VALORE AGRICOLO DEL TERRITORIO COMUNALE SCALA 1:5000

<b>UFFICIO DEL PIANO</b> Arch. Michele Ferrazzo (Responsabile) Geom. Luigi Borgese Sig.ra Rosetta Bellamena - Segreteria	<b>Esperti - Incaricati</b> Arch. Maria Grazia Buffon Arch. Angelo Chiaro Ing. Domenico Cuzzola <small>Componente Geologica:</small> Dr. Geol. Giuseppe Mandaglio Dr. Geol. Luigi Carbone Dr. Geol. Michele Mandaglio <small>Componente Agronomica:</small> Dr. Agr. Massimiliano Figliuzzi
---	--

**Dicembre 2014**