



**Comune di Miglierina**  
Provincia di Catanzaro



**PIANO STRUTTURALE COMUNALE (P.S.C.)**  
L.R. n°19/02 e ss.mm.ii.

laborato	<b>QUADRO CONOSCITIVO</b>
<b>QAS/ QAR</b>	Quadro ambientale
scala	QAS/ QAR Tavola di sintesi delle risorse, delle criticità ambientali o identificazione dei rischi territoriali
1:10.000	
data	aprile 2014
Progettisti:	Coordinamento tecnico scientifico:
ENTOPAN s.r.l. Ing. Marcello BUCARELLI Ing. Gianbattista CERRELLI	Prof. Arch. Giuseppe LONETTI
Geologo:	Collaboratori:
Dott. Nicola CERMINARA	arch. Giuseppe CRITELLI arch. Maria Carmela GIUDITA
Agroonomo:	
Dott. Santino GUZZI	
Il Sindaco:	I.R.L.P.
dott. Gregorio GUZZO	Ing. Nicola CERMINARA

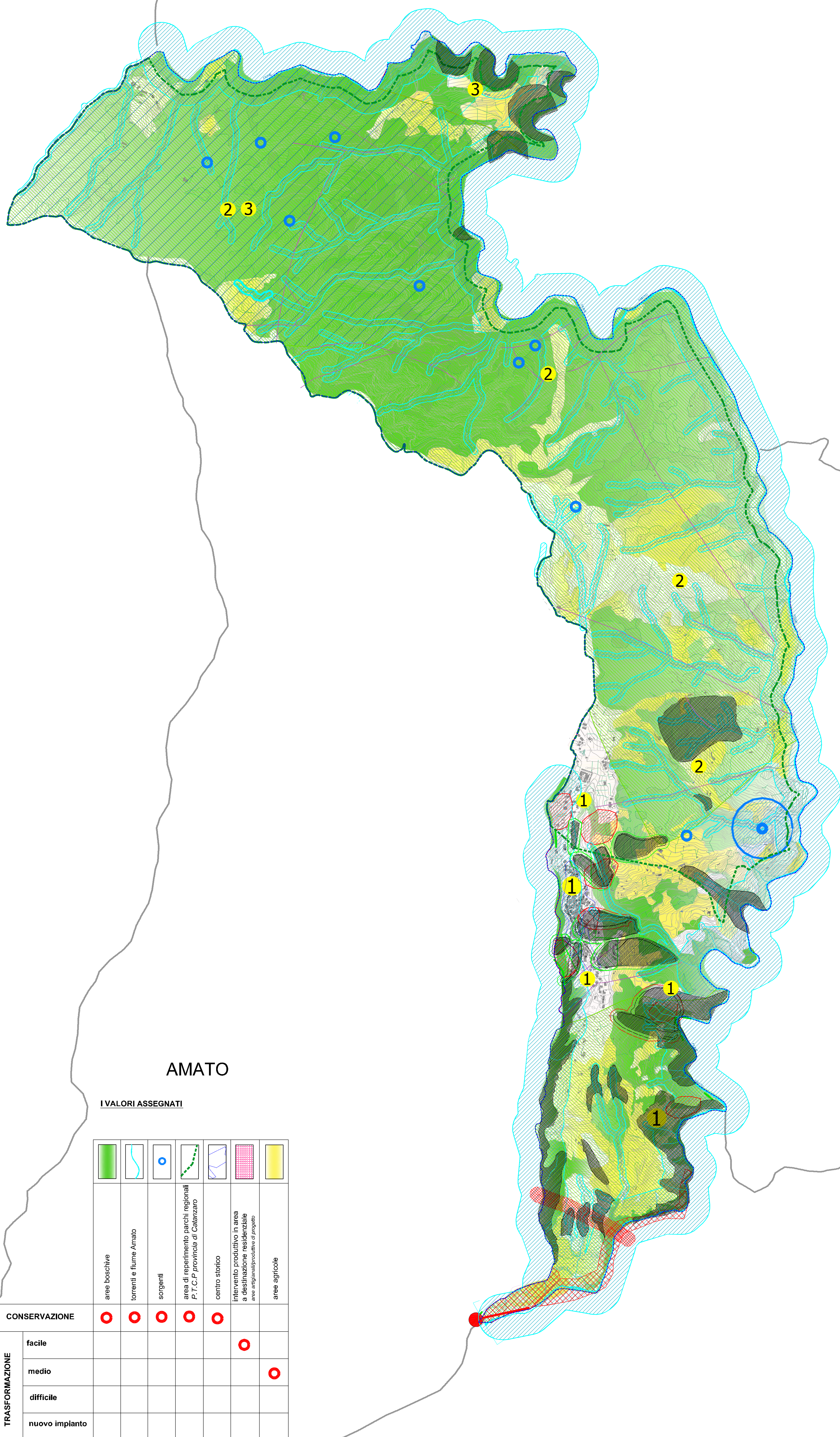
**Legenda**

- territorio comunale
- LE RISORSE**
- centro storico
- aree boschive
- aree agricole
- torrenti e fiume Amato
- sorgenti
- area di reperimento parchi regionali  
P.T.C.P. provincia di Catanzaro
- LE CRITICITA'**
- Criticità idrogeologica - P.A.I. Piano di Assetto Idrogeologico - CALABRIA**
- Rischio frane**
- R1 rischio moderato  
art. 16 delle Norme Tecniche d'Attuazione e Misure di Salvaguardia
- R2 rischio medio  
art. 16 delle Norme Tecniche d'Attuazione e Misure di Salvaguardia
- R3 rischio elevato  
art. 17 delle Norme Tecniche d'Attuazione e Misure di Salvaguardia
- R4 rischio molto elevato  
art. 16 delle Norme Tecniche d'Attuazione e Misure di Salvaguardia
- perimetro frane
- aree di rispetto dal perimetro frane
- Rischio idraulico**
- R1 rischio moderato  
art. 23 delle Norme Tecniche d'Attuazione e Misure di Salvaguardia
- R2 rischio medio  
art. 23 delle Norme Tecniche d'Attuazione e Misure di Salvaguardia
- R3 rischio elevato  
art. 22 delle Norme Tecniche d'Attuazione e Misure di Salvaguardia
- R4 rischio molto elevato  
art. 21 delle Norme Tecniche d'Attuazione e Misure di Salvaguardia
- aree di attenzione
- punti di attenzione  
art. 24 delle Norme Tecniche d'Attuazione e Misure di Salvaguardia
- zone di attenzione  
art. 24 delle Norme Tecniche d'Attuazione e Misure di Salvaguardia
- Criticità e restrizioni per le aree naturali**
- fascia contornata ai fiumi  
L.R. n°23/1990 art. 6 lettera c
- area di rispetto sorgenti demaniali- zona di salvaguardia 200 mt  
D.Lgs. n°152/2006
- 1 frane - smottamenti
- 2 incendi boschivi
- 3 neve
- Criticità sotto il profilo sismico**
- aree instabili
- faglie

**AMATO**

**I VALORI ASSEGNATI**

<b>CONSERVAZIONE</b>							
<b>TRASFORMAZIONE</b>	facile						
	medio						
	difficile						
	nuovo impianto						



TIRIOLO

Nota:  
Il territorio e le fasce di rispetto rappresentate sono indicative. Le misure delle fasce di rispetto devono essere sempre effettuate attraverso rilievi topografici. E, ai sensi della legge del 2001, vanno ridotti dal giorno della loro emanazione. In particolare, le delimitazioni del vincolo PAI sono rappresentate attraverso generalizzazione di cartografie in scala minore non consentendo pertanto alcun consolidamento ed effetti di rilievo. Si rimanda agli elaborati originali PAI per la giusta codificazione. I corsi d'acqua afferenti al sistema comunale e parso sottoposti al vincolo di cui al R.D. 5251/1904 dovranno essere verificati su cartografie catastali.