

# Job & Orienta

23<sup>a</sup> mostra convegno nazionale  
orientamento scuola formazione lavoro

Fiera di Verona

21 - 23 novembre 2013

# I numeri degli Istituti Tecnici Superiori

Al 31 ottobre 2013

**64** ITS

**247** percorsi attivati

più di **5.000** corsisti

**825** già diplomati

il **59,52 %** ha trovato lavoro

## L'evoluzione del sistema: 1. l'innovazione normativa

### **Articolo 52 legge 35/2012 - linee guida attuative 7 febbraio 2013 :**

- sistema educativo innovativo e integrato con quello economico e produttivo, capace di far sì che gli obiettivi di contenimento della spesa pubblica siano perseguiti in un'ottica che valorizzi lo sviluppo delle "human capabilities" personali e il valore potenziale territoriale;**
- priorità ai programmi di intervento multiregionali volti a valorizzare le complementarità tra le filiere produttive dei territori interessati, nel confronto sistematico con le parti sociali e gli altri soggetti interessati del mondo del lavoro e delle professioni;**
- attivazione di percorsi riferiti a figure relative ad ambiti compresi in altre aree tecnologiche sempreché strettamente correlati a esigenze della filiera produttiva di riferimento.**

L'evoluzione del sistema: I. l'innovazione normativa

**D. l. 12 settembre 2013, n. 104, convertito in legge  
8 novembre 2013, n. 128 :**

**Eliminazione del divieto di costituire non piu' di un istituto tecnico superiore in ogni regione per la medesima area tecnologica e relativi ambiti**

## L'evoluzione del sistema: 2. monitoraggio e valutazione

**Il monitoraggio e la valutazione dei percorsi degli I.T.S. sono realizzati dal MIUR e dalle Regioni con l'obiettivo di promuovere, nell'ottica di una reciproca integrazione, misure idonee a valorizzare gli elementi di eccellenza, superare le criticità e assicurare la trasferibilità dei risultati.**

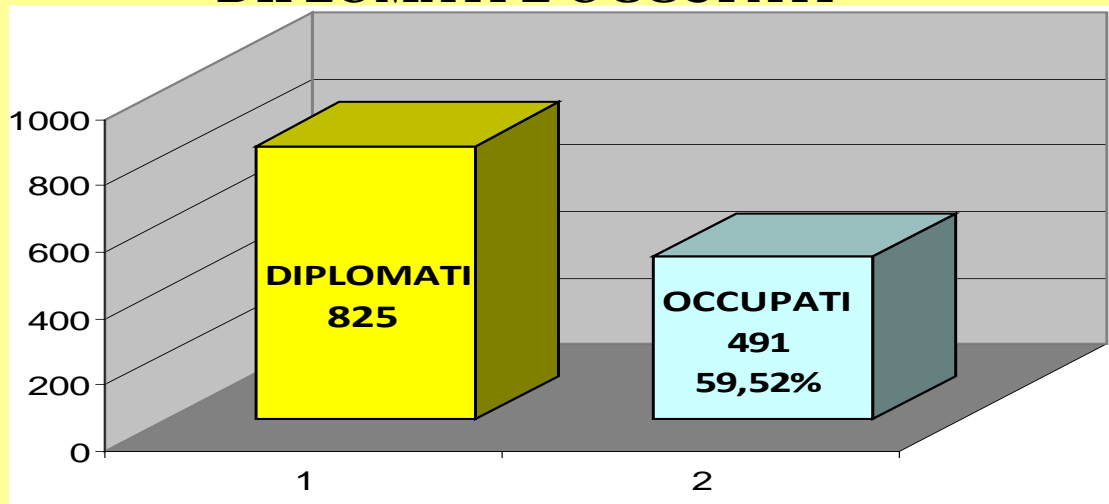
**Un apposito Gruppo tecnico ha elaborato e condiviso uno strumento in cui sono descritti criteri e modalità per l'applicazione degli indicatori di realizzazione e di risultato previsti dalle Linee guida.**

**L'INDIRE, attraverso l'analisi delle informazioni presenti nella Banca Dati ITS fornirà, per ogni percorso formativo realizzato dagli ITS, un punteggio di valutazione di sintesi, sulla base dello strumento predisposto dal Gruppo**

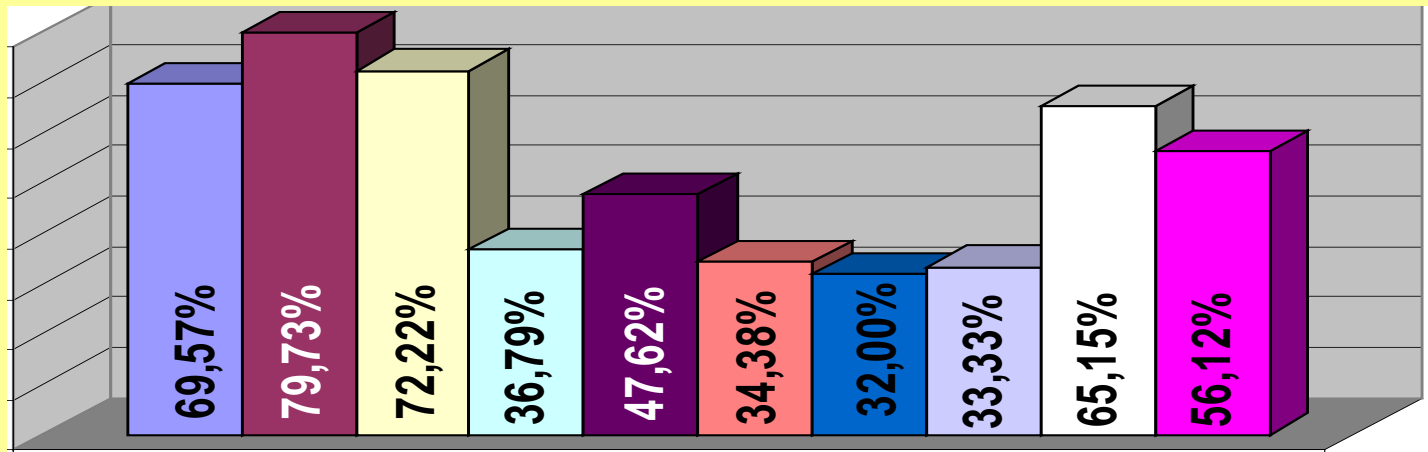
**Con una specifica intesa Stato-Regioni, saranno condivisi gli interventi da porre in essere in relazione ai diversi esiti della valutazione.**

<b>AREA TECNOLOGICA</b>	<b>DIPLOMATI</b>	<b>OCCUPATI</b>	<b>PERCENTUALE</b>
<b>Efficienza energetica</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>69,57%</b>
<b>Mobilità sostenibile</b>	<b>222</b>	<b>177</b>	<b>79,73%</b>
<b>Nuove tecnologie della vita</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>72,22%</b>
<b>Tecnologie della informazione e della comunicazione</b>	<b>106</b>	<b>39</b>	<b>36,79%</b>
<b>Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo</b>	<b>63</b>	<b>30</b>	<b>47,62%</b>
<b>Nuove tecnologie per il Made in Italy / Servizi alle imprese</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>34,38%</b>
<b>Nuove tecnologie per il Made in Italy / Sistema agro-alimentare</b>	<b>50</b>	<b>16</b>	<b>32,00%</b>
<b>Nuove tecnologie per il Made in Italy / Sistema casa</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>33,33%</b>
<b>Nuove tecnologie per il Made in Italy / Sistema meccanica</b>	<b>198</b>	<b>129</b>	<b>65,15%</b>
<b>Nuove tecnologie per il Made in Italy / Sistema moda</b>	<b>98</b>	<b>55</b>	<b>56,12%</b>
<b>TOTALE</b>	<b>825</b>	<b>491</b>	<b>59,52%</b>

# DIPLOMATI E OCCUPATI



## PERCENTUALI DEI DIPLOMATI PER AREA



- Efficienza energetica
- Mobilità sostenibile
- Nuove tecnologie della vita
- Tecnologie della informazione e della comunicazione
- Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo
- Nuove tecnologie per il Made in Italy / Servizi alle imprese
- Nuove tecnologie per il Made in Italy / Sistema agro-alimentare
- Nuove tecnologie per il Made in Italy / Sistema casa
- Nuove tecnologie per il Made in Italy / Sistema meccanica
- Nuove tecnologie per il Made in Italy / Sistema moda



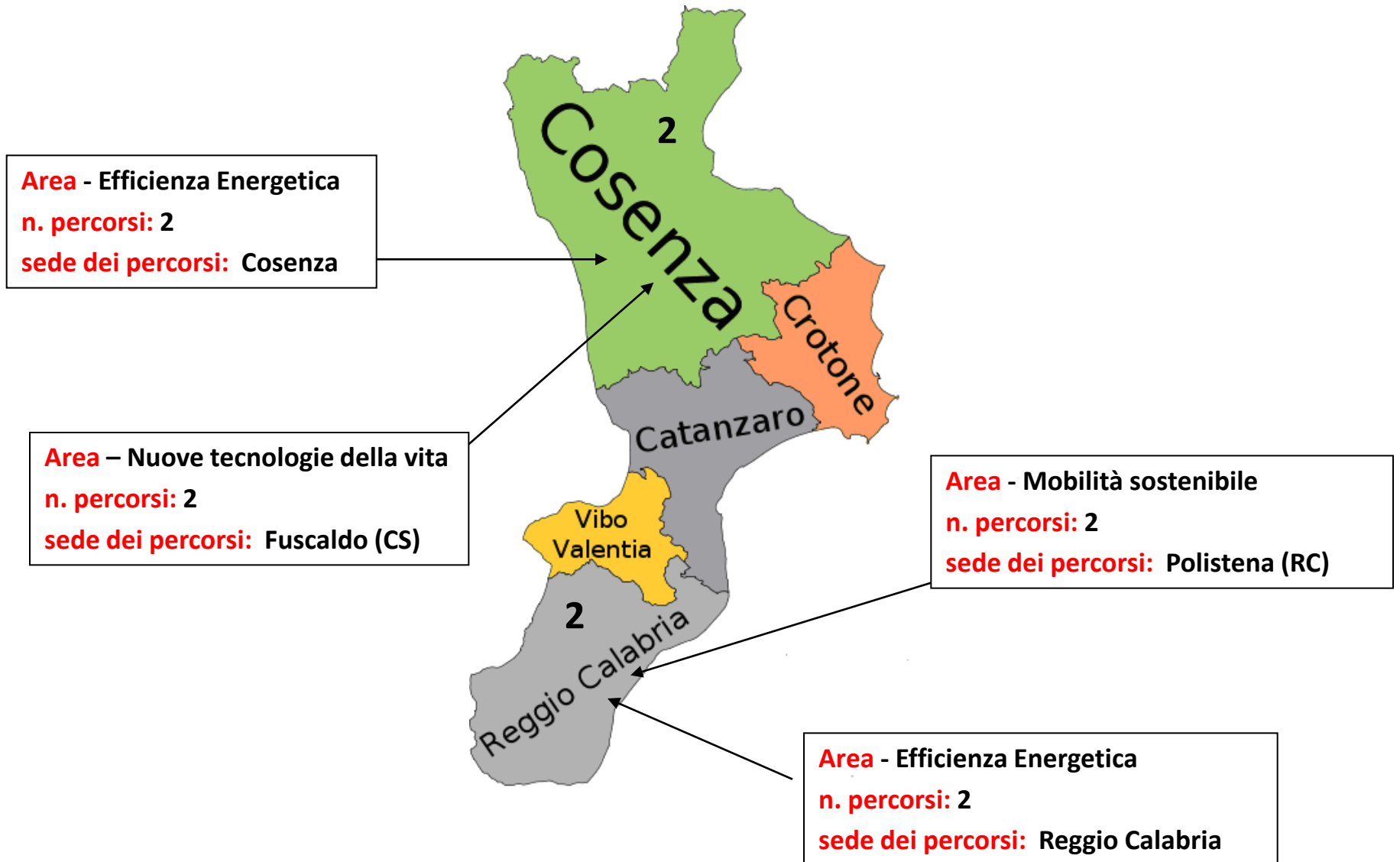
64 I.T.S.



# Gli ITS in Abruzzo



# Gli ITS in Calabria



# Gli ITS in Campania

**Area - Mobilità sostenibile /  
Trasporti ferroviari**

**n. percorsi: 3**

**sede dei percorsi: Maddaloni  
(CE)**



**Area - Mobilità sostenibile / Trasporti  
marittimi**

**n. percorsi: 3**

**sede dei percorsi: Torre Annunziata (NA)**

**Area - Tecnologie innovative per beni e le  
attività culturali - Turismo**

**n. percorsi: 2**

**sede dei percorsi: Vico Equense (NA)**

# Gli ITS in Emilia Romagna

**Area** – Mobilità sostenibile /  
Trasporti ferroviari

**n. percorsi:** 4

**sede dei percorsi:** Parma /  
Piacenza

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Agro-alimentare

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** S. Secondo  
Parmense (PR)

## I.T.S. TERRITORIO, ENERGIA, COSTRUIRE

**Area** - Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo

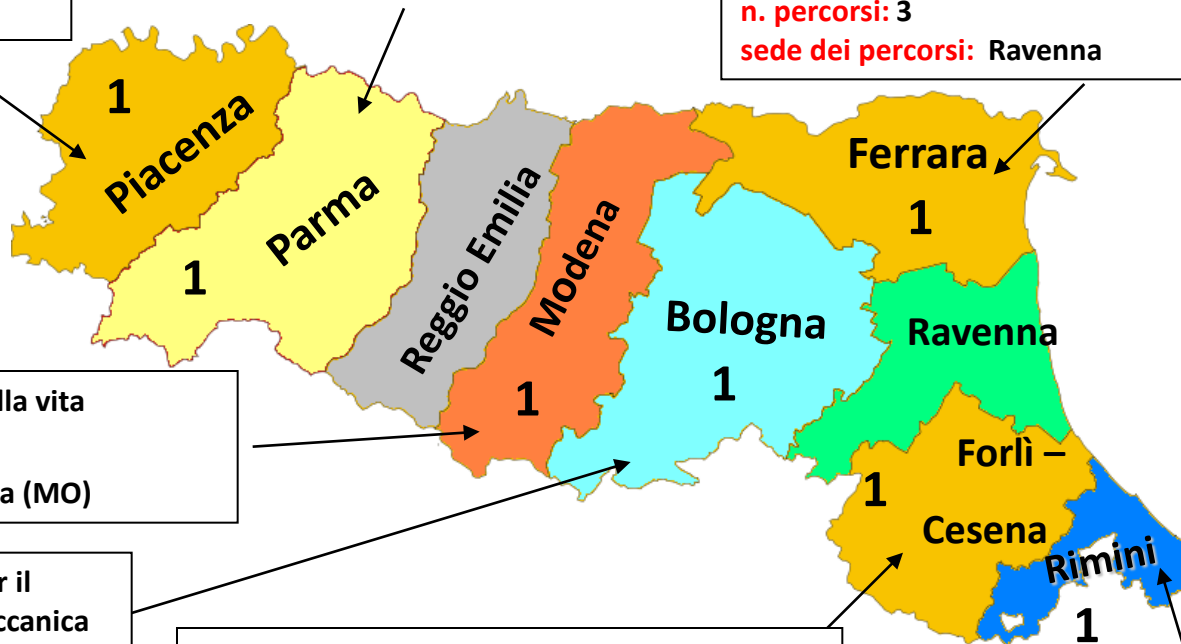
**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Ferrara

**Area** - Efficienza Energetica

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Ravenna



**Area** - Nuove tecnologie della vita

**n. percorsi:** 1

**sede dei percorsi:** Mirandola (MO)

**Area** - Nuove tecnologie per il  
made in Italy / Sistema Meccanica

**n. percorsi:** 9

**sede dei percorsi:** Bologna /  
Modena / Reggio Emilia

## I.T.S. INDUSTRIE CREATIVE

**Area** - Tecnologie della informazione e della  
comunicazione

**n. percorsi:** 3

**Sede dei percorsi:** Cesena

**Area** - Tecnologie innovative per beni e le  
attività culturali - Turismo

**n. percorsi:** 1

**sede dei percorsi:** Faenza (RA)

## I.T.S. TURISMO E BENESSERE

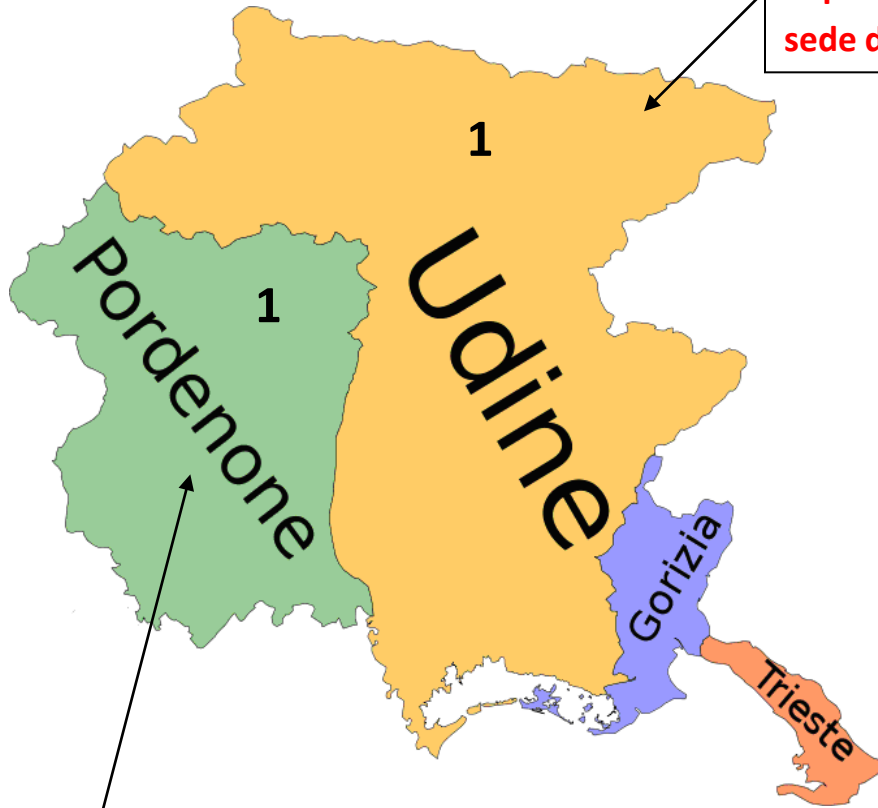
**Area** - Tecnologie innovative per  
beni e le attività culturali -  
Turismo

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Rimini

# Gli ITS in Friuli Venezia Giulia

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Meccanica  
**n. percorsi:** 6  
**sede dei percorsi:** Udine



**Area** - Tecnologie della informazione e della comunicazione  
**n. percorsi:** 4  
**sede dei percorsi:** Pordenone

# Gli ITS nel Lazio

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Servizi alle imprese

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Viterbo

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Agro-alimentare

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Viterbo

**Area** - Nuove tecnologie della vita

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Pomezia (RM)

**Area** - Tecnologie della informazione e della comunicazione

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Roma

**Area** - Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - Turismo

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Roma

**Area** - Mobilità sostenibile / Trasporti marittimi

**n. percorsi:** 6

**sede dei percorsi:** Vivano -Gaeta (LT)

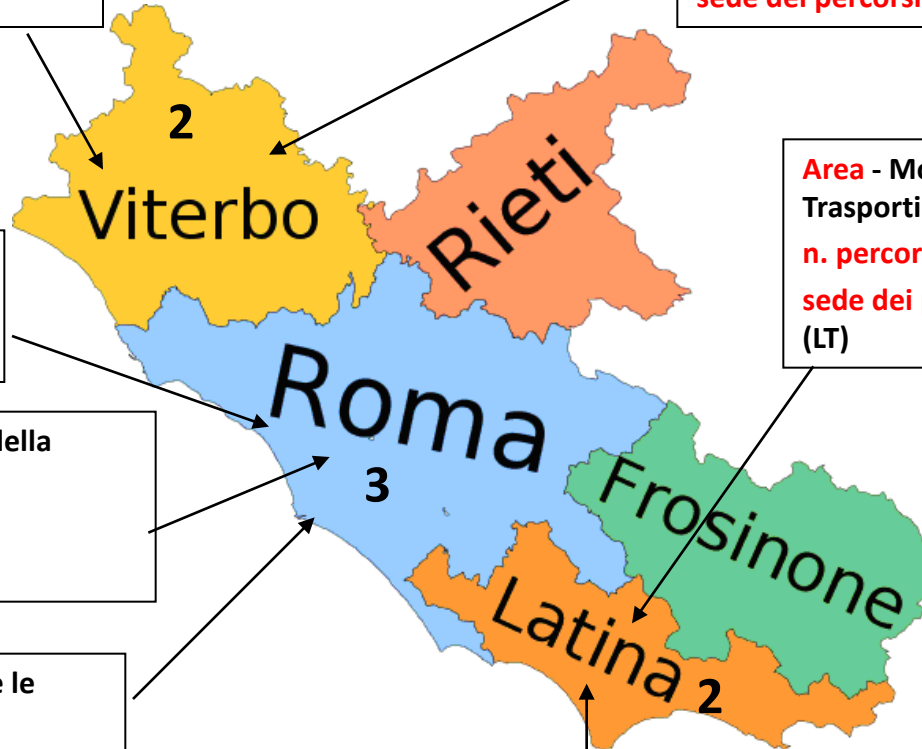
**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Agro-alimentare

**n. percorsi:** 2

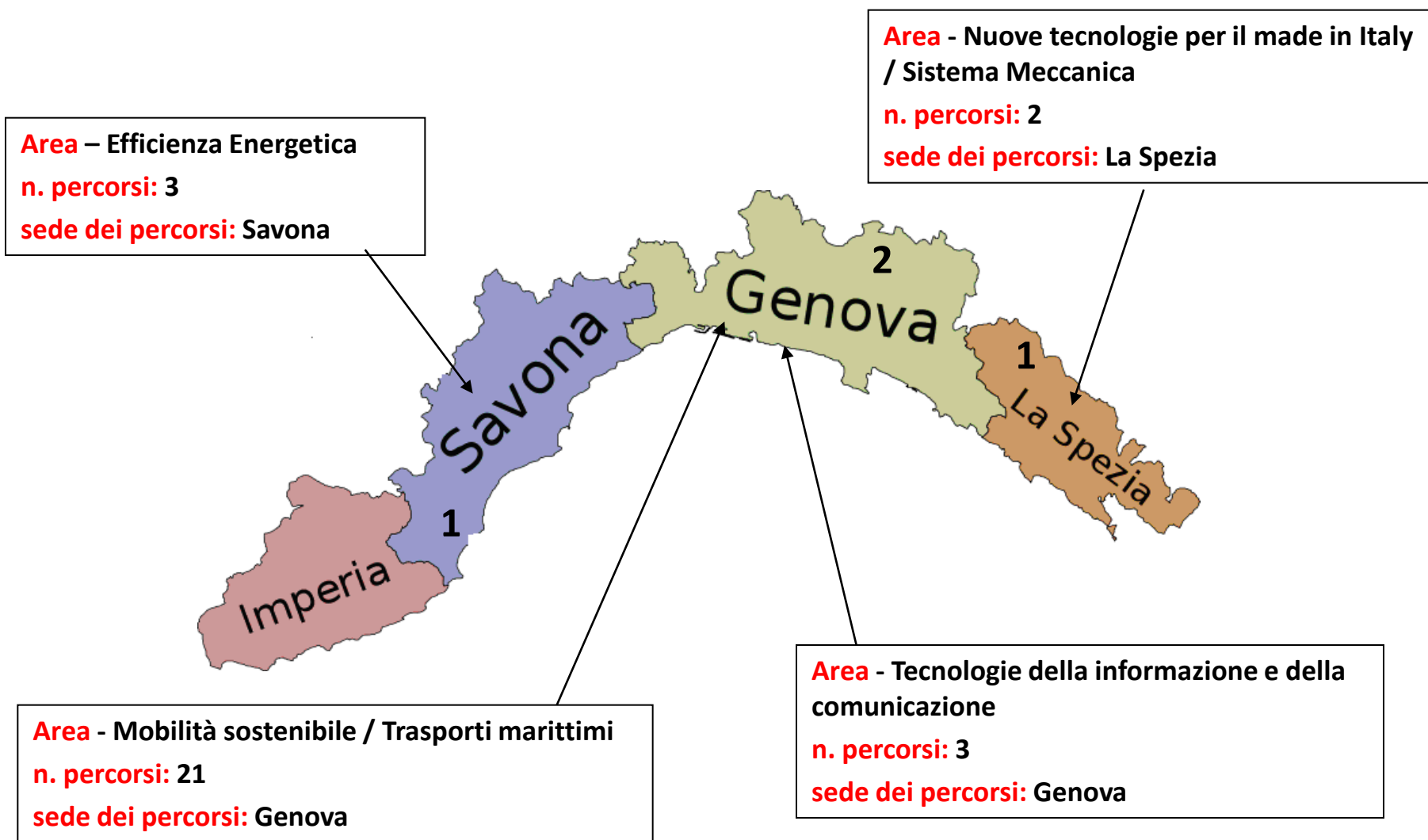
**Area** - Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo

**n. percorsi:** 1

**sede dei percorsi:** Borgo Piave (LT)



# Gli ITS in Liguria



# Gli ITS in Lombardia

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Agro-alimentare

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Vertemate con Minoprio (CO)

**Area** - Mobilità sostenibile

**n. percorsi:** 6

**sede dei percorsi:** Somma Lombardo (VA)

**Area** - Tecnologie della informazione e della comunicazione

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Milano

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Casa

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Pavia

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy

Sistema Meccanica **n. percorsi:** 1

Servizi alle imprese **n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** S. Paolo d'Argon (BG)

**Area** - Nuove tecnologie della vita

**n. percorsi:** 4

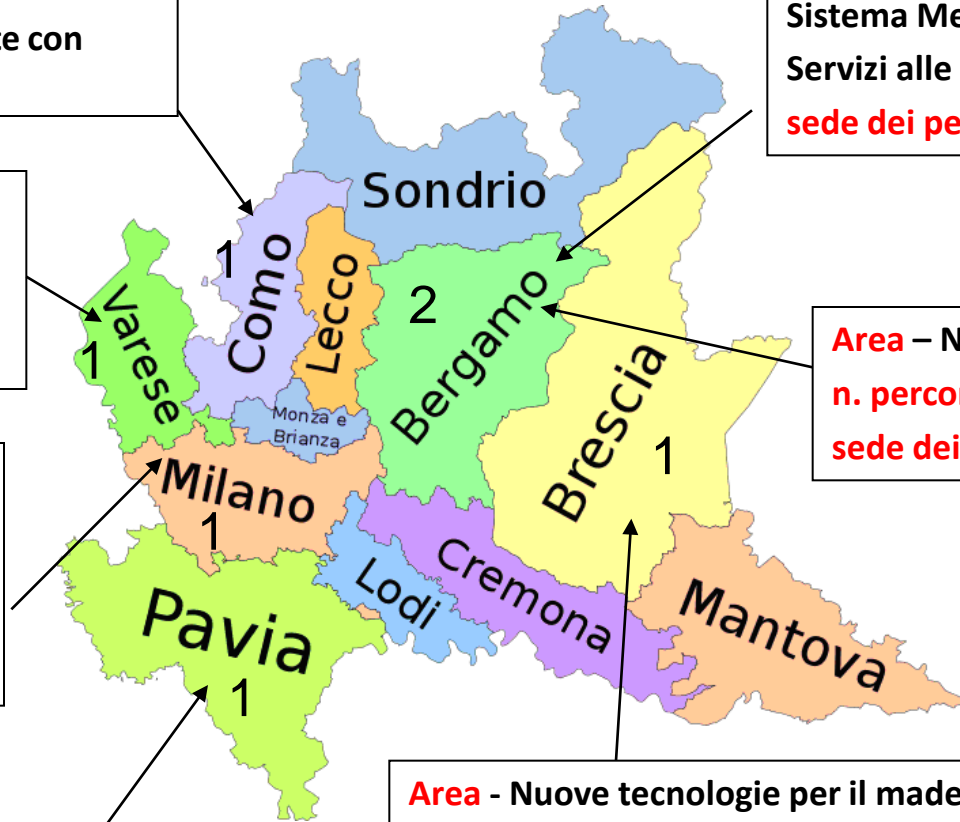
**sede dei percorsi:** Bergamo

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy

Servizi alle imprese **n. percorsi:** 6

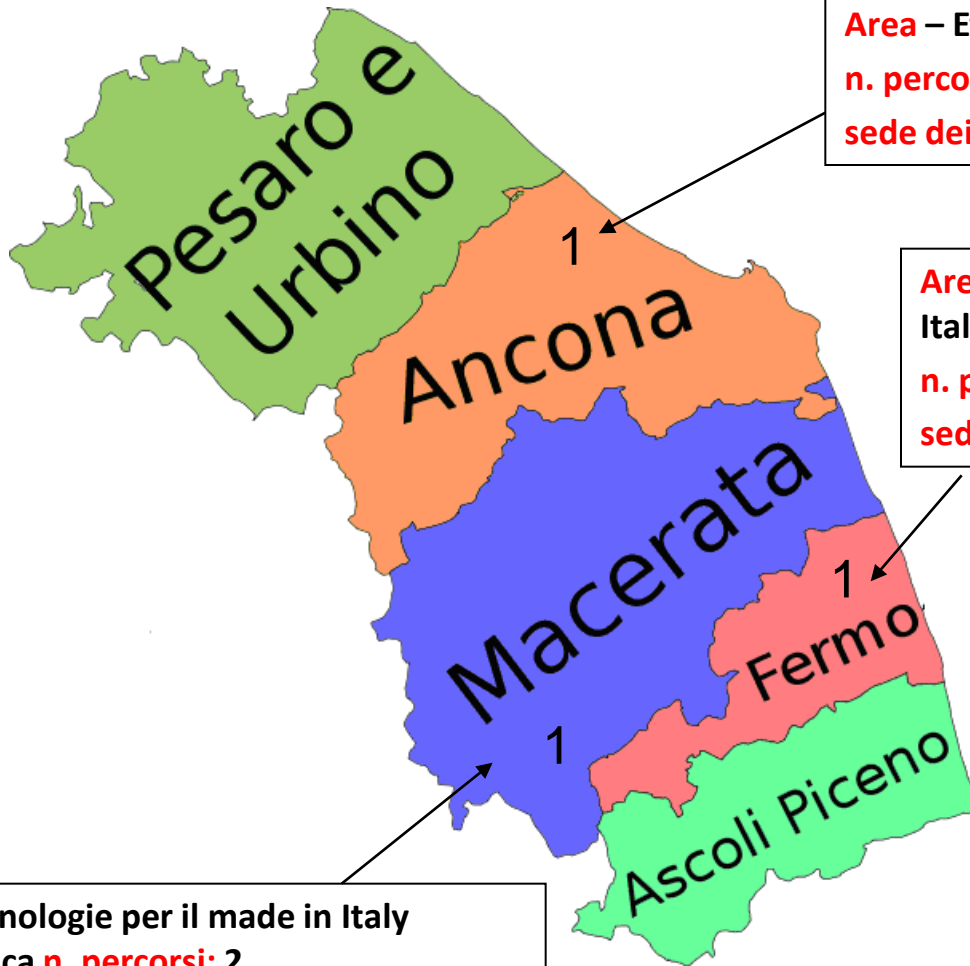
Sistema Moda **n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Brescia





# Gli ITS nelle Marche

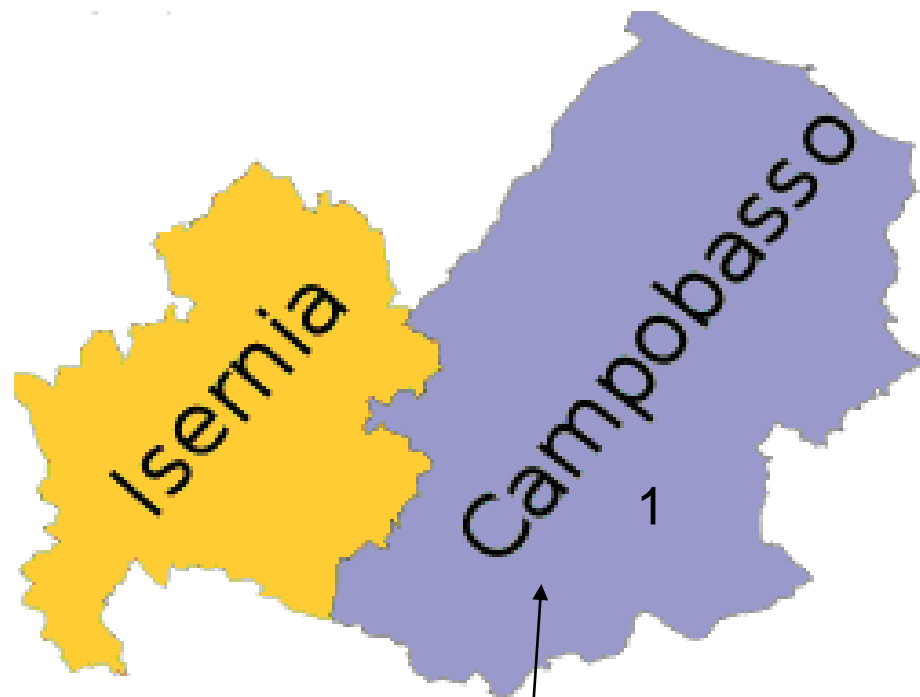


**Area – Efficienza Energetica**  
**n. percorsi:** 5  
**sede dei percorsi:** Fabriano (AN)

**Area - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Moda**  
**n. percorsi:** 4  
**sede dei percorsi:** Porto S. Elpidio (FM)

**Area - Nuove tecnologie per il made in Italy**  
**Sistema Meccanica n. percorsi:** 2  
**Servizi alle imprese n. percorsi:** 3  
**sede dei percorsi:** Recanati (MC)

## Gli ITS in Molise



**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Agro-alimentare

**n. percorsi:** 1

**sede dei percorsi:** Campobasso

# Gli ITS in Piemonte

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Meccanica

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Torino

**Area** - Mobilità sostenibile /Aerospazio

**n. percorsi:** 2

**sede dei percorsi:** Novara

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Moda

**n. percorsi:** 3

**sede dei percorsi:** Biella

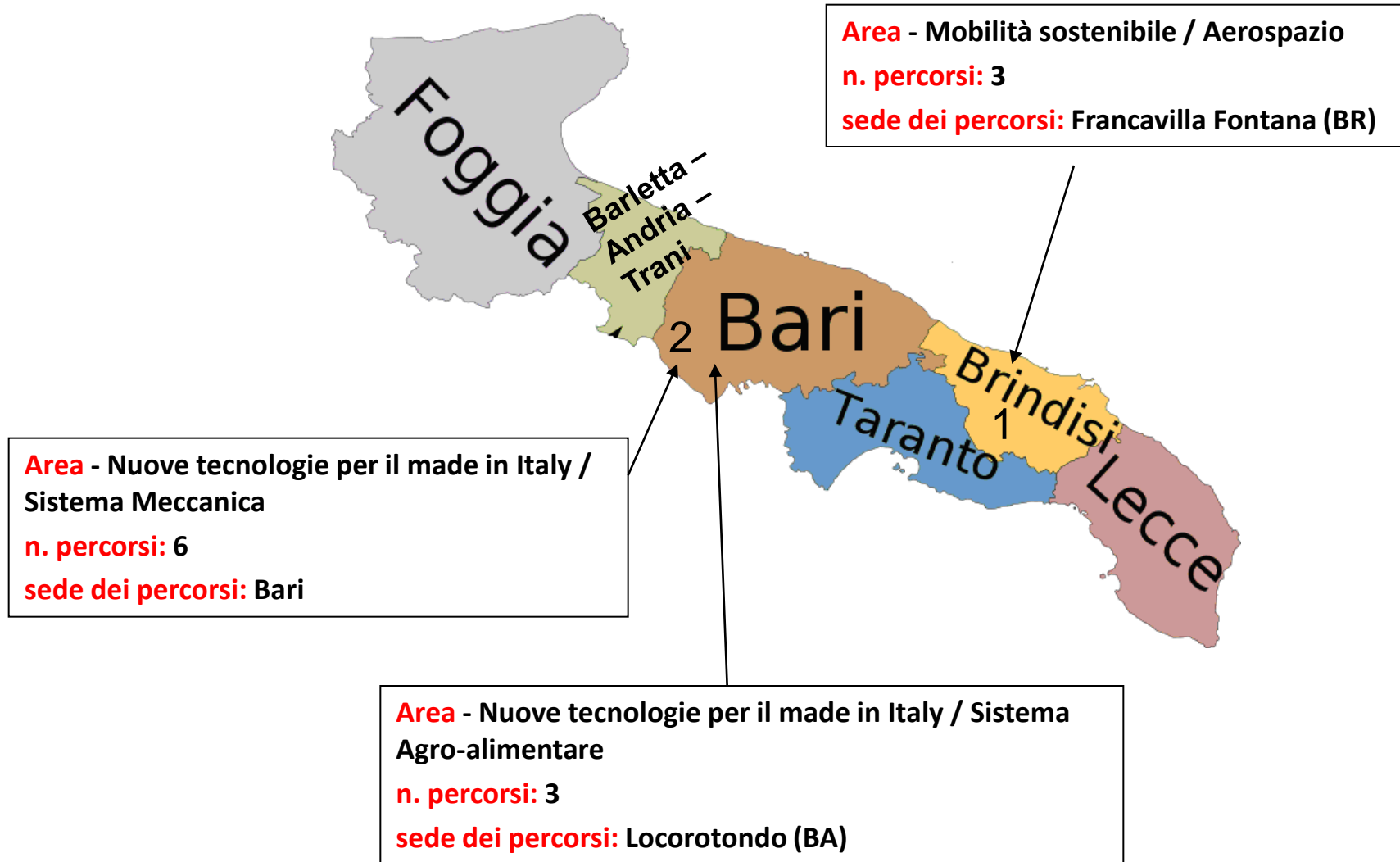


**Area** - Tecnologie della informazione e della comunicazione

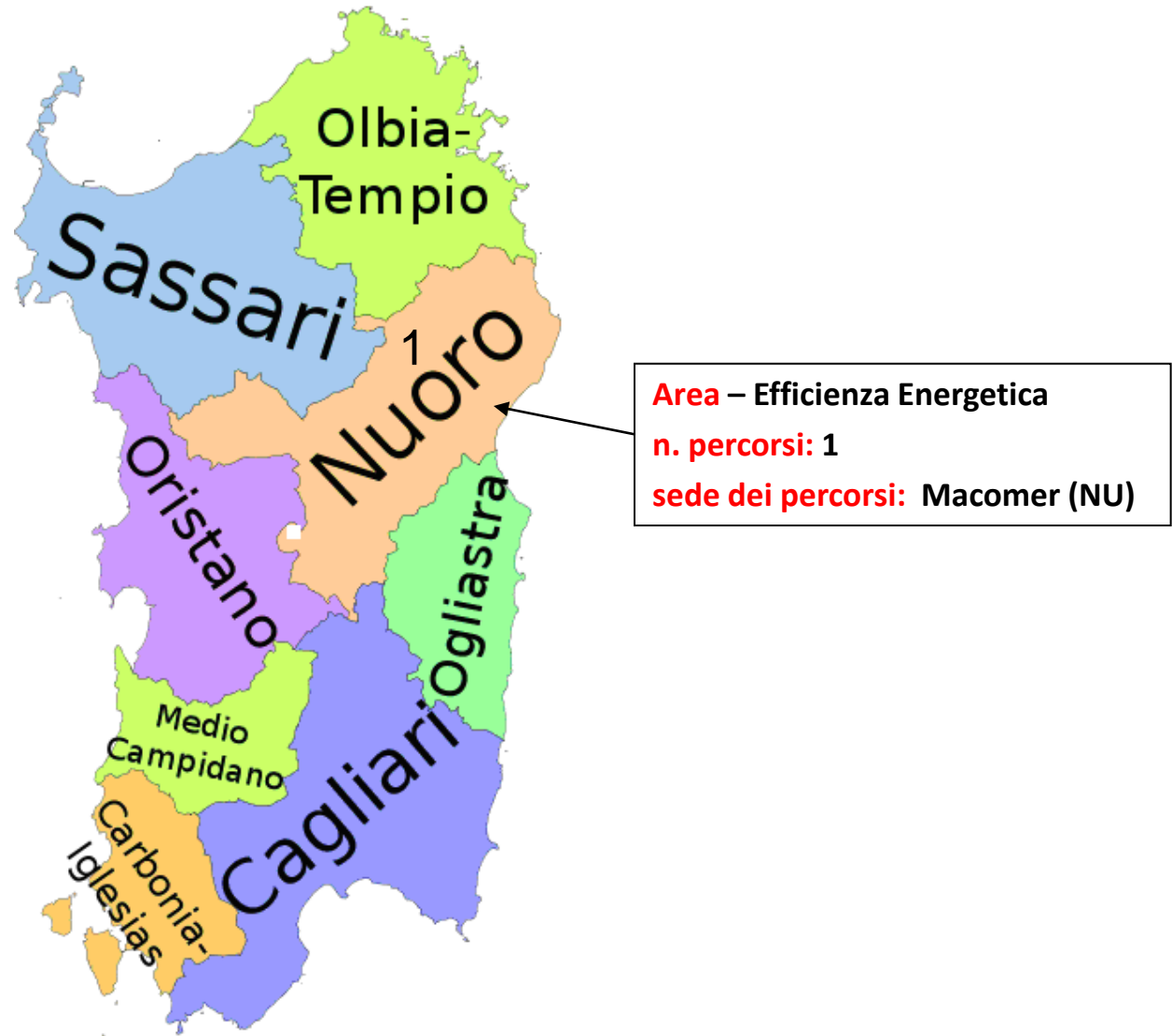
**n. percorsi:** 5

**sede dei percorsi:** Moncalieri (TO)

# Gli ITS in Puglia



# Gli ITS in Sardegna



# Gli ITS in Sicilia

**Area** - Mobilità sostenibile /  
Trasporti marittimi  
**n. percorsi:** 2  
**sede dei percorsi:** Catania

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy /  
Sistema Agro-alimentare  
**n. percorsi:** 3  
**sede dei percorsi:** Messina



**Area** - Tecnologie della  
informazione e della  
comunicazione  
**n. percorsi:** 1  
**Area:** Tecnologie innovative per  
beni e le attività culturali -  
Turismo  
**n. percorsi:** 3  
**sede:** dei percorsi Caltagirone  
(CT)

**Area** - Efficienza Energetica  
**n. percorsi:** 3  
**sede dei percorsi:** Piazza Armerina  
(EN)

**Area** - Tecnologie innovative per beni e le  
attività culturali - Turismo  
**n. percorsi:** 3  
**sede dei percorsi:** Siracusa

# Gli ITS in Toscana

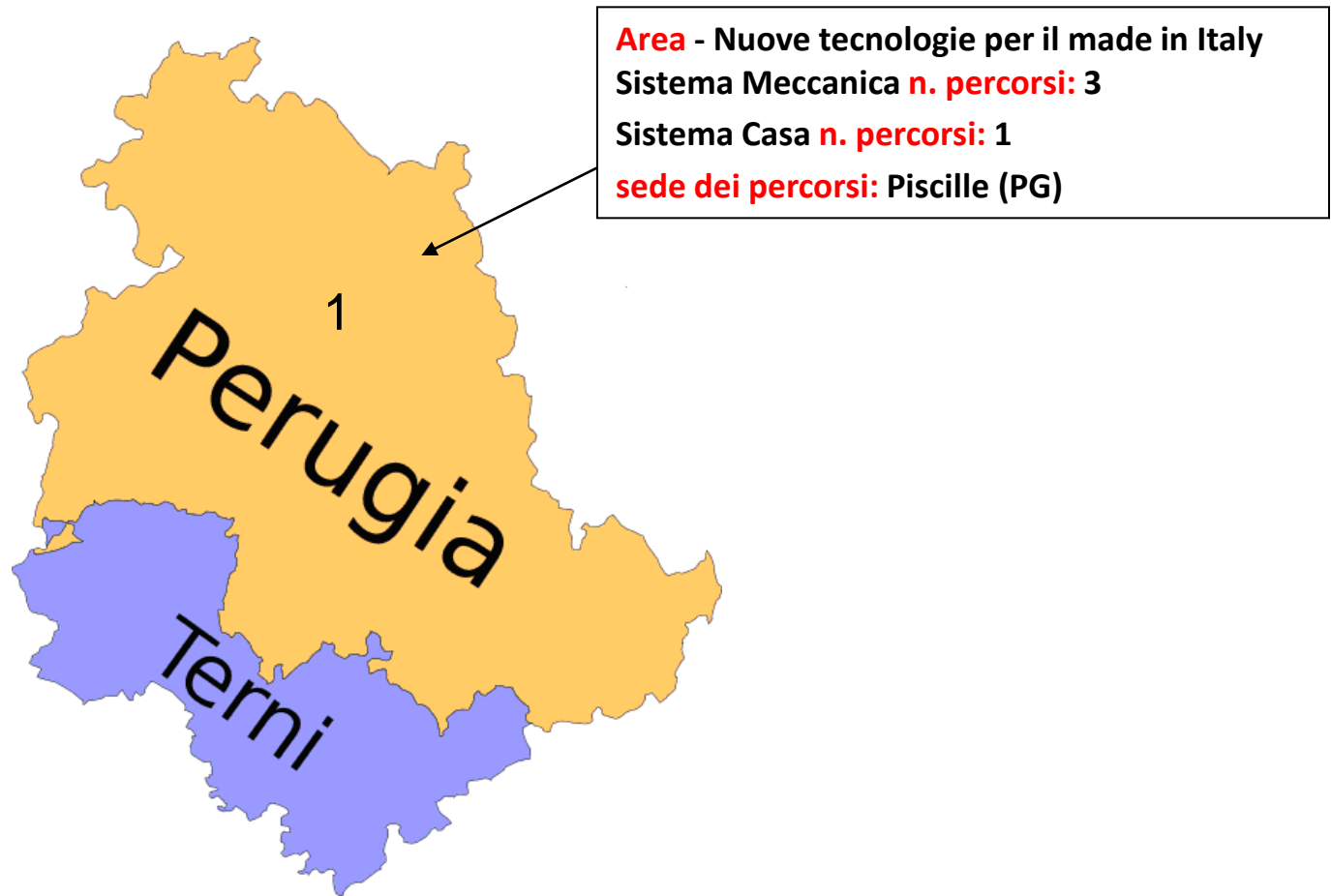


**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Moda  
**n. percorsi:** 3  
**sede dei percorsi:** Scandicci (FI)

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Meccanica  
**n. percorsi:** 3  
**sede dei percorsi:** Rosignano Solvay (LI)

**Area** - Efficienza Energetica  
**n. percorsi:** 3  
**sede dei percorsi:** Colle val d'Elsa (SI)

# Gli ITS in Umbria





# Gli ITS in Veneto

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Meccanica

**n. percorsi:** 6

**sede dei percorsi:** Vicenza / Padova / Treviso

**Area** - Mobilità sostenibile

**n. percorsi:** 4

**sede dei percorsi:** Verona / Venezia

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Agro-alimentare

**n. percorsi:** 4

**sede dei percorsi:** Conegliano (TV) / Bardolino (VR)



**Area** - Tecnologie innovative per beni e le attività culturali - Turismo

**n. percorsi:** 4

**sede dei percorsi:** Jesolo (VE) / Bardolino (VR)

**Area** - Nuove tecnologie per il made in Italy / Sistema Moda

**n. percorsi:** 4

**sede dei percorsi:** Padova

**Area:** Tecnologie innovative per beni e le attività culturali – Turismo

**n. percorsi:** 1

**sede dei percorsi:** Vicenza

**Area** – Efficienza Energetica

**n. percorsi:** 4

**sede dei percorsi:** Padova / Verona