

P
U
C
A
C
E
R
N
O



Università degli
Studi di Salerno



Dipartimento di
Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica
e Pianificazione
Urbanistica

PERCORSO DI PARTECIPAZIONE INIZIALE PROPEDEUTICO ALLA FORMAZIONE DEL

PIANO URBANISTICO COMUNALE



INCONTRO TERRITORIALE

20 FEBBRAIO 2016

Convento Sant'Antonio



progettazione

Comune di ACERNO

dirigente area tecnica (r.u.p.)
dott. ing. Carmine SALERNO

consulenza scientifica

Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica
Dipartimento di Ingegneria Civile - Università degli Studi di Salerno

responsabile scientifico
prof. ing. Roberto GERUNDO

coordinatore tecnico
dott. ing. Gabriella GRAZIUSO

PERCORSO DI PARTECIPAZIONE INIZIALE PROPEDEUTICO ALLA FORMAZIONE DEL

PIANO URBANISTICO COMUNALE

GRUPPO DI LAVORO

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016

P
U
C
A
C
E
R
N
O



Università degli
Studi di Salerno



Dipartimento di
Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica
e Pianificazione
Urbanistica





Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

P
U
C
A
C
E
R
N
O

partecipazione ricognitiva
 Valutazione
 rapporto preliminare
 PUC ambientale
 Ambientale
 REGOLAMENTO URBANISTICO
 PIANO STRUMENTO DI INTERVENTO
 APPARATO
 Norme URBANISTICO
 tecniche di attuazione
 Carta Uso Agricolo del Suolo
 Piano Zonizzazione Acustica
 partecipazione creativa
 progetti urbani
 urbana
 Ac progetti pilota
 ZTO
 partecipazione 3.0
 Strategica
 EDILIZIO COMUNALE
 masterplan
 Dcc
 Programmazione degli Interventi
 Carte
 condivisione negoziata
 Studi Geognostici
 NTA
 API
 attori gestione urbana
 trasformazione
 PSC
 Dgc
 VAS
 III
 PDP

Preliminare di Piano

TASSONOMIA

GOVERNO DEL TERRITORIO

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

P
U
C
A
C
E
R
N
O

partecipazione iniziale

Preliminare di Piano

partecipazione intermedia

Piano Urbanistico Comunale

partecipazione finale

APPROVAZIONE PUC

FASI

PROCESSO DI FORMAZIONE DEL PUC

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

P
U
C
A
C
E
R
N
O

partecipazione iniziale

Preliminare di Piano

partecipazione intermedia

Piano Urbanistico Comunale

partecipazione finale

APPROVAZIONE PUC

FASI

PROCESSO DI FORMAZIONE DEL PUC

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





INCONTRO TERRITORIALE

sabato 20 FEBBRAIO 2016 – ore 17,00

Convento Sant'Antonio, via Municipio



INCONTRO TEMATICO

sabato 12 MARZO 2016 – ore 17,00

Centro Pastorale Giovanni Paolo II, piazza Vincenzo Freda



INCONTRO INTERISTITUZIONALE

giovedì 07 APRILE 2016 – ore 10,00

Aula Consiliare, via Rimembranza 8

POC ACERNO

ARTICOLAZIONE

PARTECIPAZIONE INIZIALE

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

P
U
C
A
C
E
R
N
O





Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

www.pucacerno.it

SITO WEB

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

PUCACERNO

www.pucacerno.it

BANNER INFORMATIVO

BANNER TEMATICO



PIANO URBANISTICO COMUNALE Città di Acerno



- Home
- Ufficio di piano
- Consulenza scientifica
- Contatti
- Link
- Attività



Città di Acerno

Il Governo del Territorio

- Obiettivi
- Strumenti

Il Piano Urbanistico Comunale

- Contenuti
- Iter procedurale
- Normativa di riferimento

Home

Comune di Acerno ha avviato, ai sensi della Lr 16/2004, la redazione del Piano urbanistico comunale (Puc) e degli elaborati connessi, affidata al proprio Ufficio Tecnico Comunale e con il supporto scientifico del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno.

Verso il nuovo piano urbanistico comunale

www.pucacerno.it

SITO WEB

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





BANNER INFORMATIVO

Calendario di tutta l'attività di pianificazione

The screenshot shows the website header with the title 'PIANO URBANISTICO COMUNALE Città di Acerno'. On the right, there are logos for the 'Università Degli Studi di Salerno' and 'dciv'. Below the header is a navigation menu with the following items: Home, Ufficio di piano, Consulenza scientifica, Contatti, Link, and Attività. The main content area features a large landscape photograph of Acerno with navigation arrows and a page indicator showing '1 2 3'. The text 'Città di Acerno' is visible at the bottom of the image area.



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica



www.pucacerno.it
info@pucacerno.it

SITO WEB

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



PUCACERNO

BANNER
TEMATICO

PIANO URBANISTICO
Città di Acerno

Home Ufficio di piano

- Governo del territorio
- Strumenti
 - Preliminare di Piano (PSP)
 - Regolamento urbanistico edilizio comunale (RUec)
 - Piano urbanistico comunale (Puc)

- BOX1
- BOX2
- BOX3
- BOX4
- BOX5

Governo del Territorio
(obiettivi, strumenti)

Piano Urbanistico Comunale
(iter procedurale, quadro normativo, ecc..)

partecipataMENTE
(report attività partecipazione, questionario, ecc...)

Tutta MIA la città
(idee, contributi, studi volontari che hanno un interesse collettivo nel nuovo disegno della città)

FocusTerritorio
(documentazione ed elaborati di volta in volta prodotti,...l'elaborazione del Piano in fieri!)



Università degli
Studi di Salerno



Dipartimento di
Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica
e Pianificazione
Urbanistica



www.pucacerno.it
info@pucacerno.it

SITO WEB

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



COMUNE DI



ACERNO



Università degli Studi di Salerno

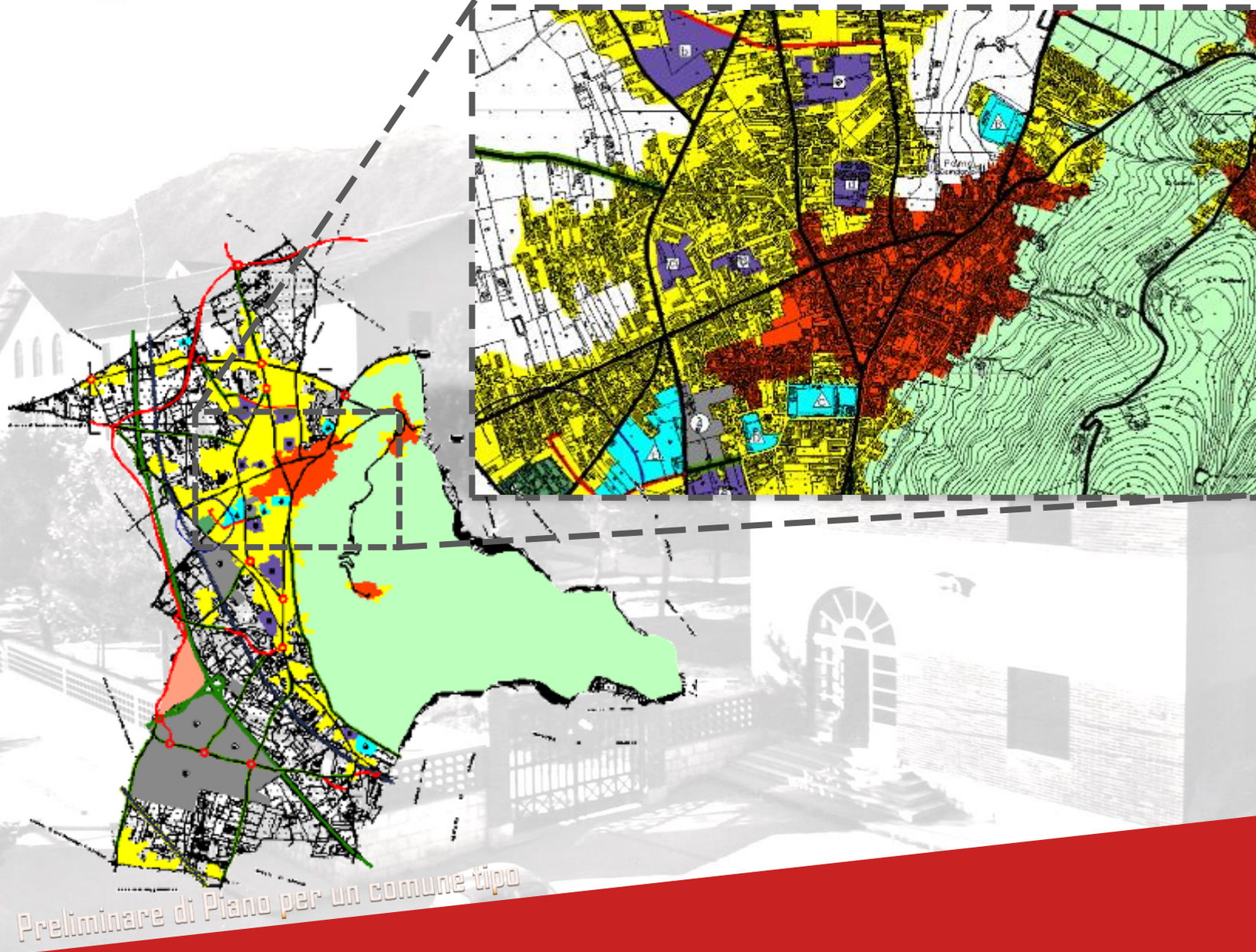


Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

PUGACERNO



Preliminare di Piano per un comune tipo

PRELIMINARE DI PIANO

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





« Vi è un paese in Italia (la regione in cui si trova è detta Lucania) che gli antichi fondatori chiamarono Acerno.

... Grazie all'aria salutare vanno molto innanzi con gli anni, nessuna intemperanza di vita causa loro la morte o spezza il filo della vita alla Parca che lo tesse. »

da "Elegia per Acerno " di Paraclito Malvezzi



(Paraclito Malvezzi, nato a Corneto - oggi Tarquinia VT - nel 1408 e Vescovo di Acerno dal 1460 al 1475)

Trascrizione dal manoscritto e traduzione di Donato Viscido



Dipartimento di
Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica
e Pianificazione
Urbanistica



Università degli
Studi di Salerno

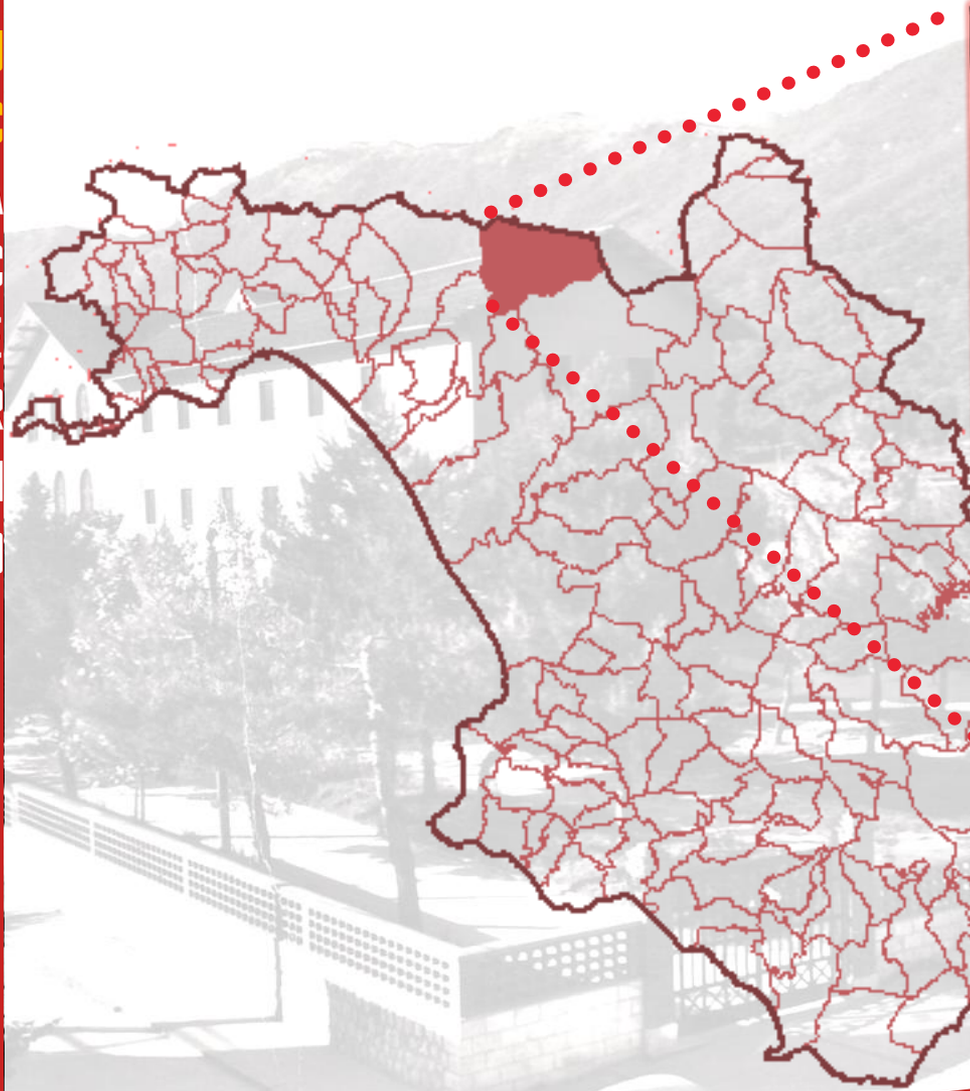


Dipartimento di
Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica
e Pianificazione
Urbanistica

P
U
G
A
C
E
R
N
O



Territorio	
Altitudine	727 m s.l.m.
Superficie	72 km ²
Abitanti	2.872 (31-12-2011)
Densità	39,71 ab./km ²
Comuni confinanti	Bagnoli Irpino (AV), Calabritto (AV), Campagna, Giffoni Valle Piana, Montecorvino Rovella, Montella (AV), Olevano sul Tusciano, Senerchia (AV)

STRUTTURA INSEDIATIVA

INQUADRAMENTO URBANISTICO TERRITORIALE

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

PUGLIESE ACERNO



STRUTTURA INSEDIATIVA

INQUADRAMENTO URBANISTICO TERRITORIALE

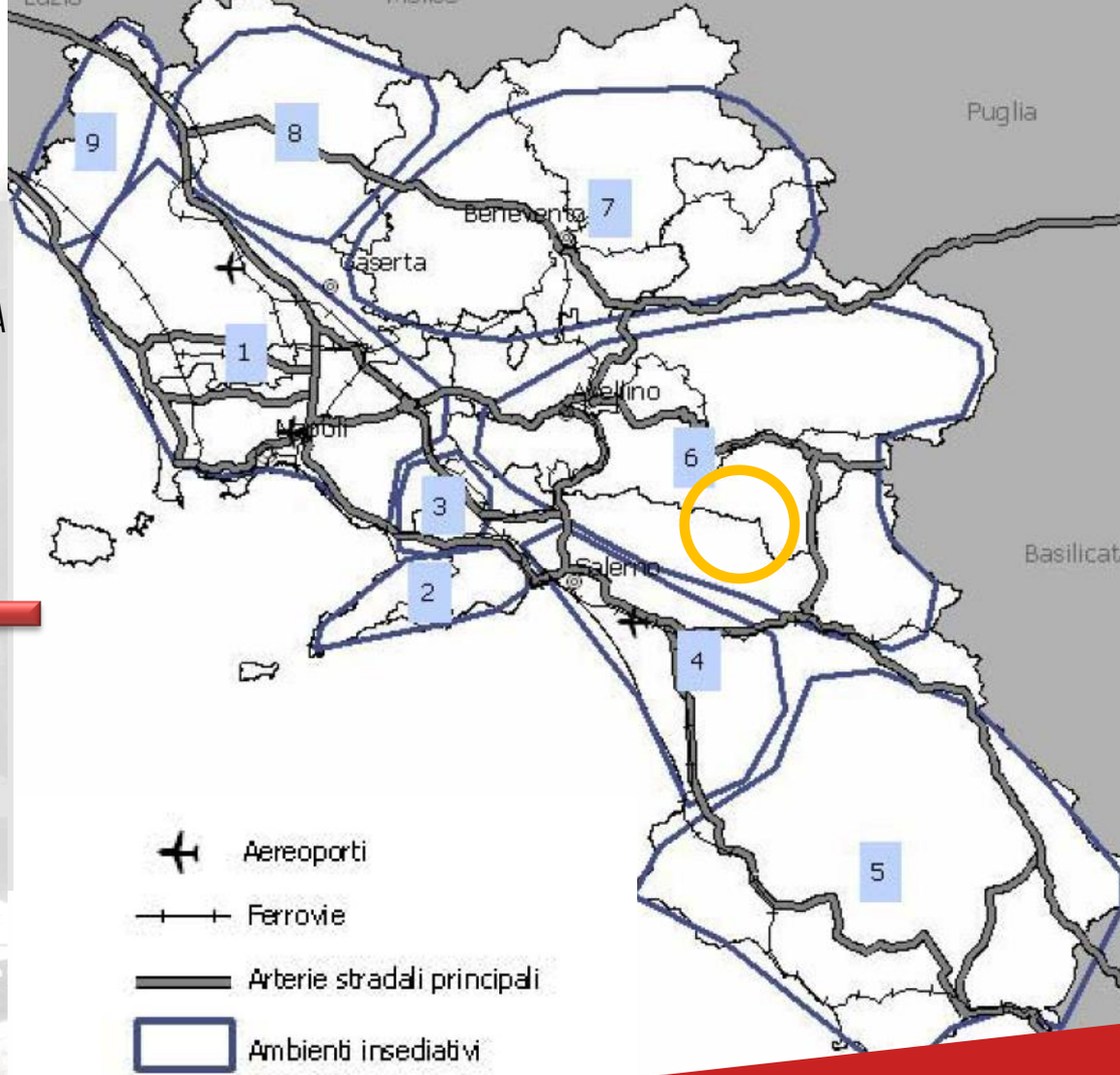
Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





1. PIANA CAMPANA
2. PENISOLA SORRENTINO-AMALFITANA
3. AGRO NOCERINO-SARNESE
4. SALERNITANO - PIANA DEL SELE
5. CILENTO E VALLO DI DIANO
- 6. IRPINIA**
7. SANNIO
8. MEDIA VALLE DEL VOLTURNO
9. VALLE DEL GARIGLIANO

Gli ambienti insediativi



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

PIANO TERRITORIALE REGIONALE

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile

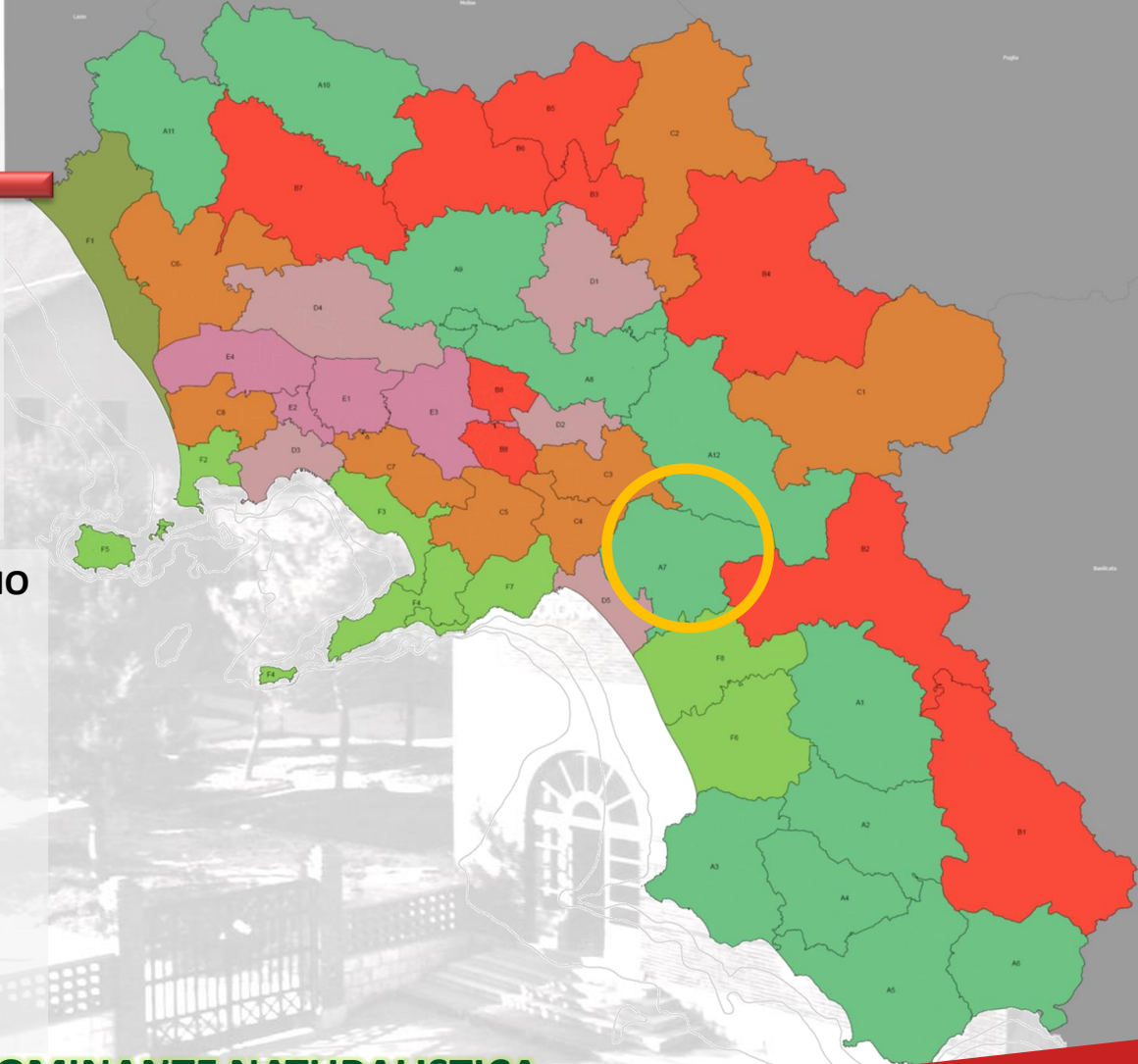


Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

PIANO TERRITORIALE REGIONALE

STS DOMINANTI

- NATURALISTICA
- PAESISTICO-AMBIENTALE
- PAESISTICO-CULTURALE-AMBIENTALE
- RURALE-CULTURALE
- RURALE-MANIFATTURIERA
- URBANA
- URBANO-INDUSTRIALE



A7 - MONTI PICENTINI TERMINIO

- Acerno
- Bellizzi
- Castiglione dei Genovesi
- Giffoni Sei Casali
- Giffoni Valle Piana
- Montecorvino Pugliano
- Montecorvino Rovella
- Olevano sul Tusciano
- San Cipriano Picentino
- San Mango Piemonte

A - SISTEMI A DOMINANTE NATURALISTICA

Sistemi territoriali di sviluppo

PIANO TERRITORIALE REGIONALE

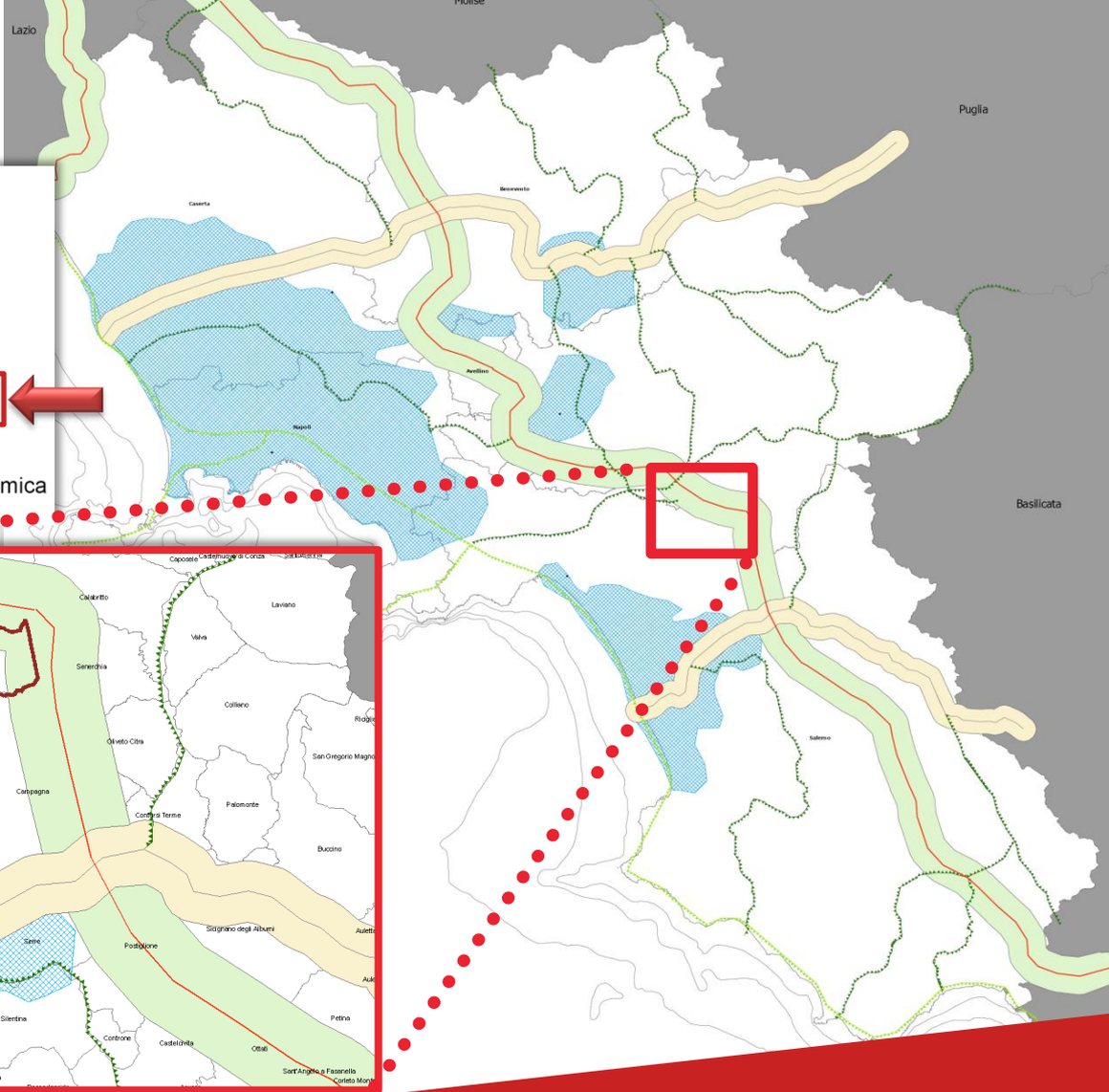
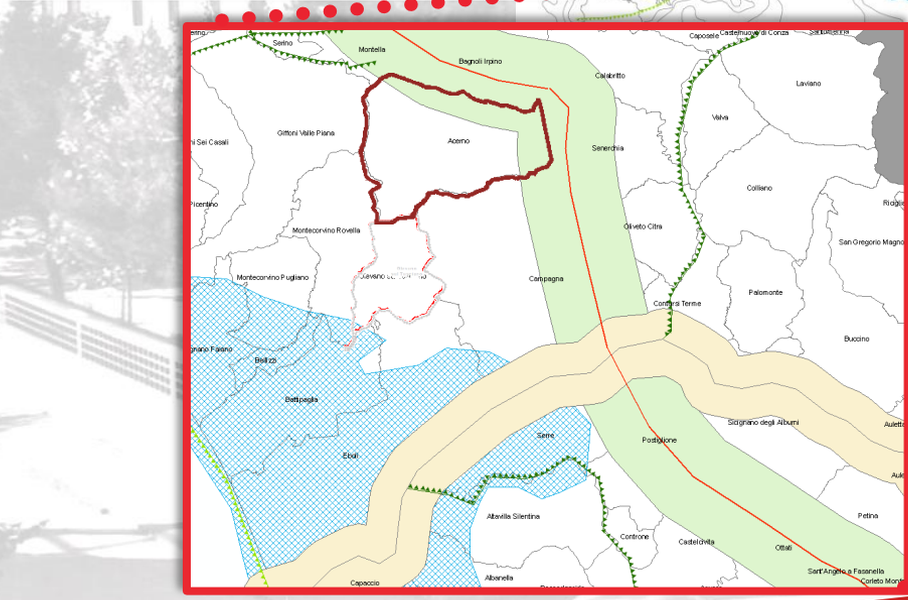
PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





-  rete ecologica appenninica
-  Rete ecologica trasversale
-  Corridoio costiero tirrenico
-  Corridoio regionali da potenziare
-  Corridoi regionali trasversali
-  Corridoio appenninico principale
-  capoluoghi di provincia
-  Aree massima frammentazione ecosistemica



Rete Ecologica

PIANO TERRITORIALE REGIONALE

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica





33 – Monti Picentini

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Alto Garigliano | 31. Valle dell'Ofanto |
| 2. Basso Garigliano | 32. Alta Basilicata |
| 3. Litorale domizio | 33. Monti Picentini |
| 4. Piana di Carinola | 34. Alto Sele |
| 5. Piana del Volturno | 35. Alto Tanagro |
| 6. Vulcano di Roccamorfinia | 36. Valle del Tanagro |
| 7. Medio Volturno | 37. Piana del Sele |
| 8. Matese | 38. Val Calore |
| 9. Alto Lirno | 39. Valle di Diano |
| 10. Pianura Flegrea | 40. Dorsale del Gianicolo |
| 11. Campi Flegrei | 41. Monte Stella |
| 12. Isole di Ischia e Procida | 42. Valle dell'Ariano |
| 13. Napoli | 43. Masiccio del Gaiabon Cervati |
| 14. Casertano | 44. Pisciottano |
| 15. Acerno | 45. Bulgheria |
| 16. Vesuvio | 46. Alto Mignano |
| 17. Taburno e Valle Telesina | 47. Alto Bussento |
| 18. Fortore e Tammaro | 48. Golfo di Policastro |
| 19. Beneventano | 49. Partenio |
| 20. Collina dell'Umbra | 50. Alburni |
| 21. Valle Caudina | 51. Valle di Campagna |
| 22. Nolano | |
| 23. Circa dell'Avellino | |
| 24. Piana del Sarno | |
| 25. Capri | |
| 26. C. Amalfitana, Sorrentina e Lattari | |
| 27. Valle dell'Irno | |
| 28. Salerno | |
| 29. Picentini occidentali | |
| 30. Monte Terminio | |



Gli ambiti di paesaggio

PIANO TERRITORIALE REGIONALE

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica





Università degli Studi di Salerno



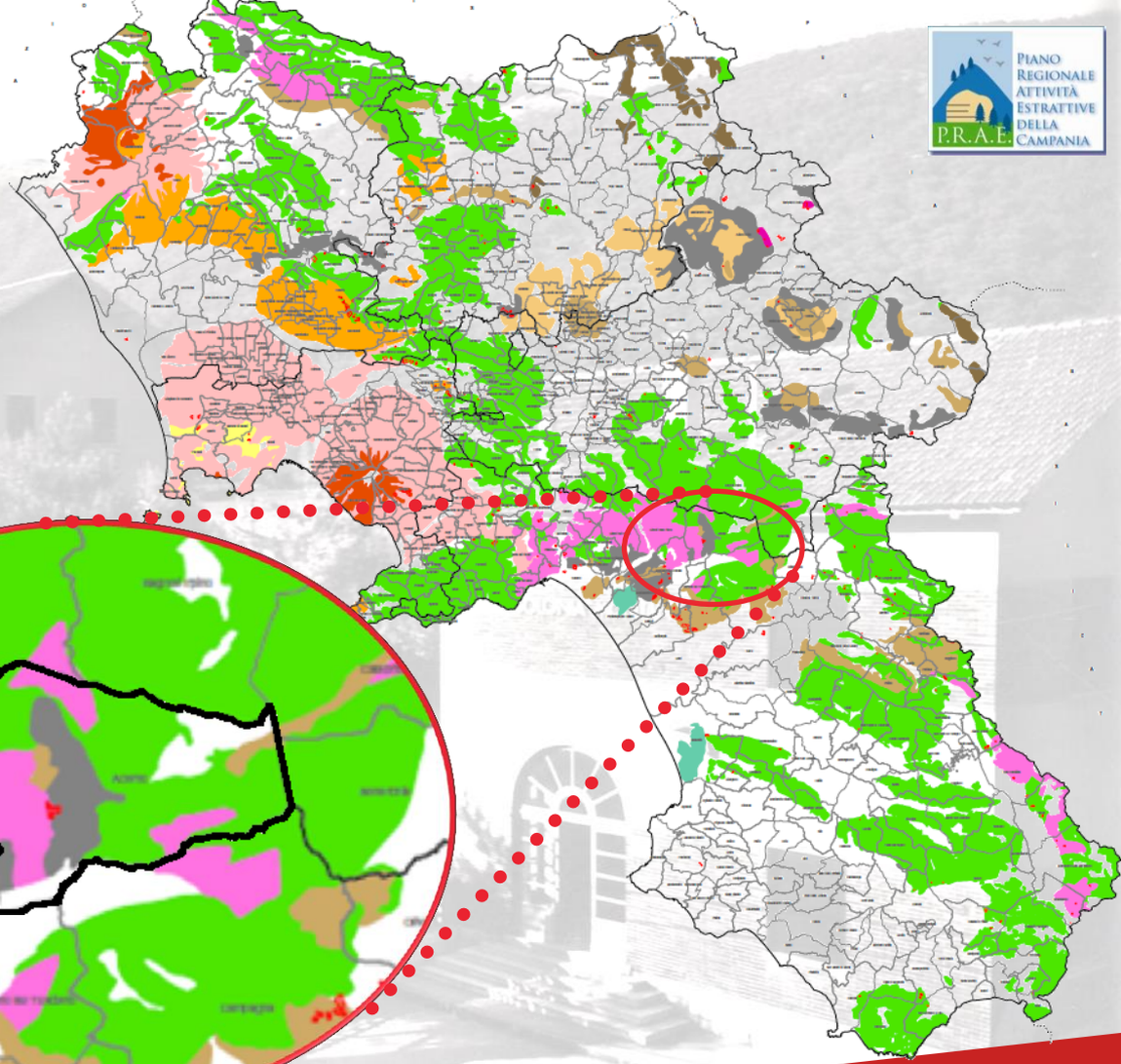
Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

P
U
G
A
C
E
R
N
O

-  CAVE
-  Limiti comunali
-  Limiti provinciali
-  argilla
-  ghiaie
-  sabbie
-  dolomie
-  gesso
-  arenarie
-  ignimbrite
-  lave
-  vulcaniti
-  tufo_giallo
-  calcari
-  travertini



Litotipi estraibili

PIANO REGIONALE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



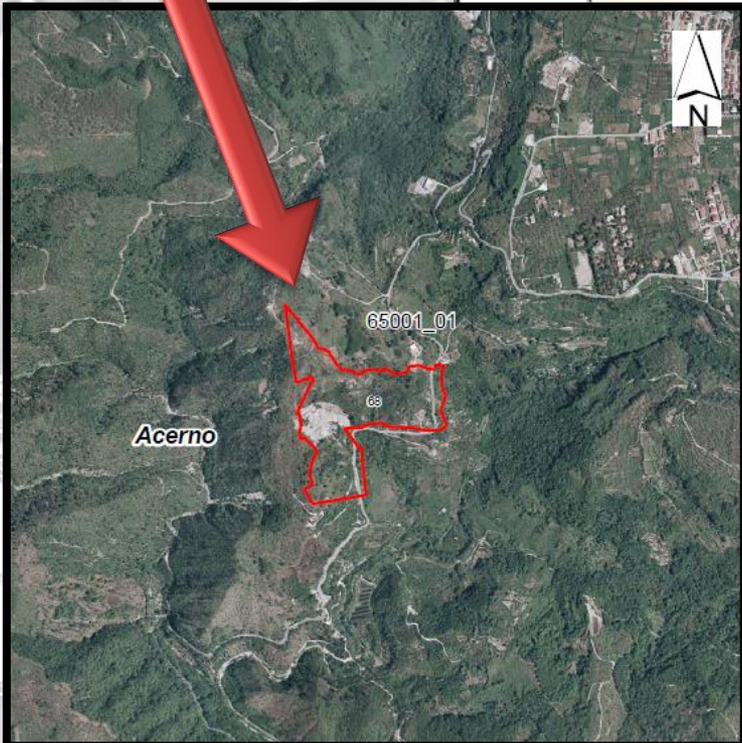


Scheda n°	65073	Cod PRAE	65001_01	Istat	65001	Provinc.	SA	Genio Civile	Salerno
Comune	Acerno			Cod.	A023	Aut. Bacino.	Destra Sele	Z. Sis.	2
Tipo	Atr. 4 e 5 dismessa			Cava Attiva	<input checked="" type="checkbox"/>	R.A.	0%	provvedimento:	
Titolare	Comune di Acerno								
mc Estratti Annualmente:				0		Scadenza Autorizzazione:			

Localizzazione		Geologia dell'area di cava	
tavoletta	III SW	km distanza da strada	formazione
fogl. igm	186	abitato	4
altit. slm		bacino	note
			litologia
			Dolomie
			membro

Materiale Estratto - Settori Tecnologici		Tipo Produzione
Materiale	Calcarei	note
set. tecnologico	Dolomie	bosco
set. tec. elimin.	Settore materiali litoidi	oggetto:
note materiali		uso suolo:
elevato		vincoli

Dissesti	
tipo	nell'area di cava
ubicazione	legati all'attività di estrazione
grad frattur	frana
causa	Le pareti dell'area di cava sono e
note	0



Cave censite

PIANO REGIONALE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica



COMUNE DI



ACERNO



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile

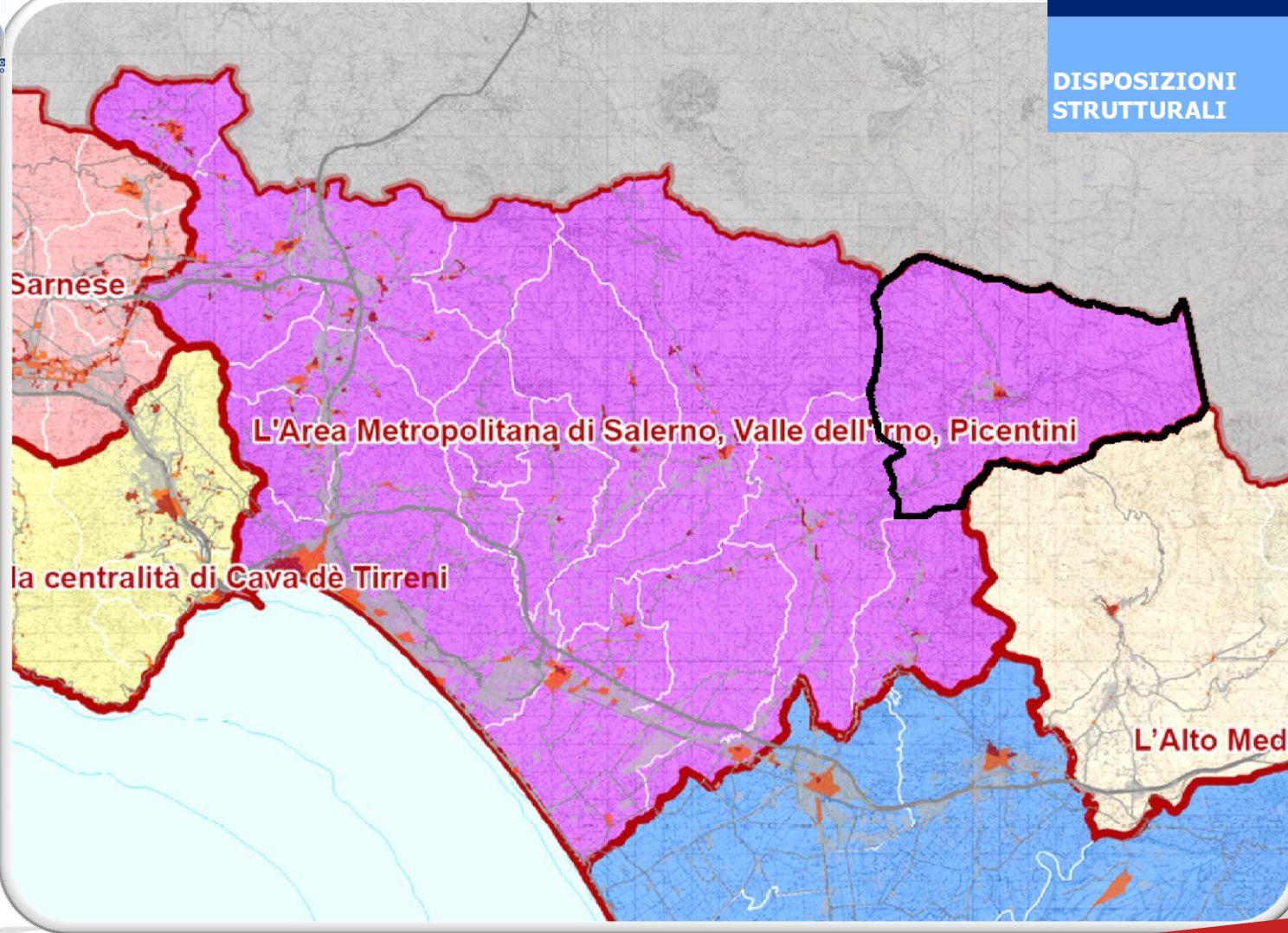


Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

Ptcp
PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DI SALERNO

P
U
G
A
C
E
R
N
O

DISPOSIZIONI STRUTTURALI



Gli Ambiti Identitari e le Unità di Paesaggio

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

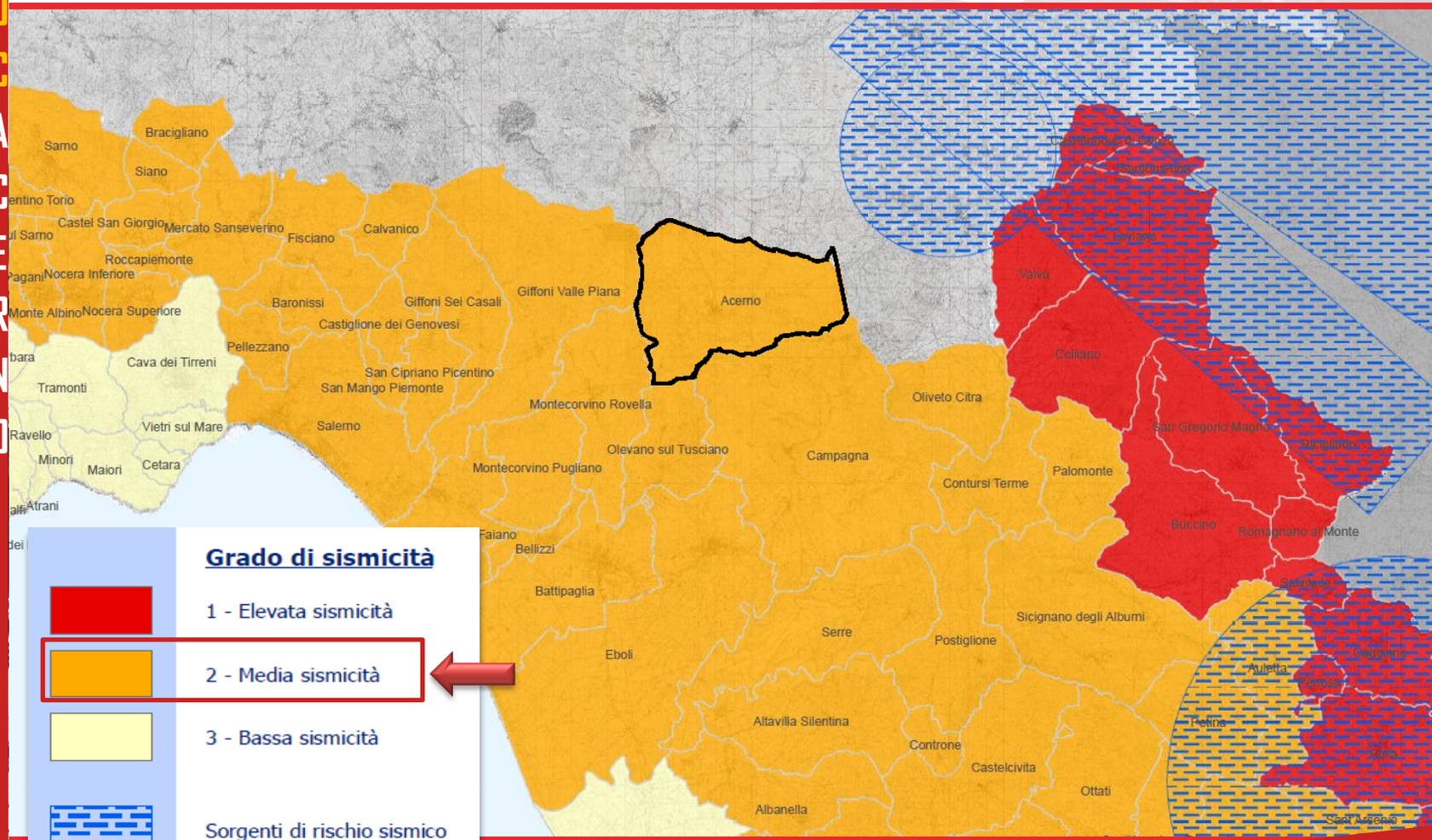
PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





P
U
G
A
C
E
R
N
O



Grado di sismicità	
	1 - Elevata sismicità
	2 - Media sismicità
	3 - Bassa sismicità
	Sorgenti di rischio sismico

Governo del Rischio - rischio sismico

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

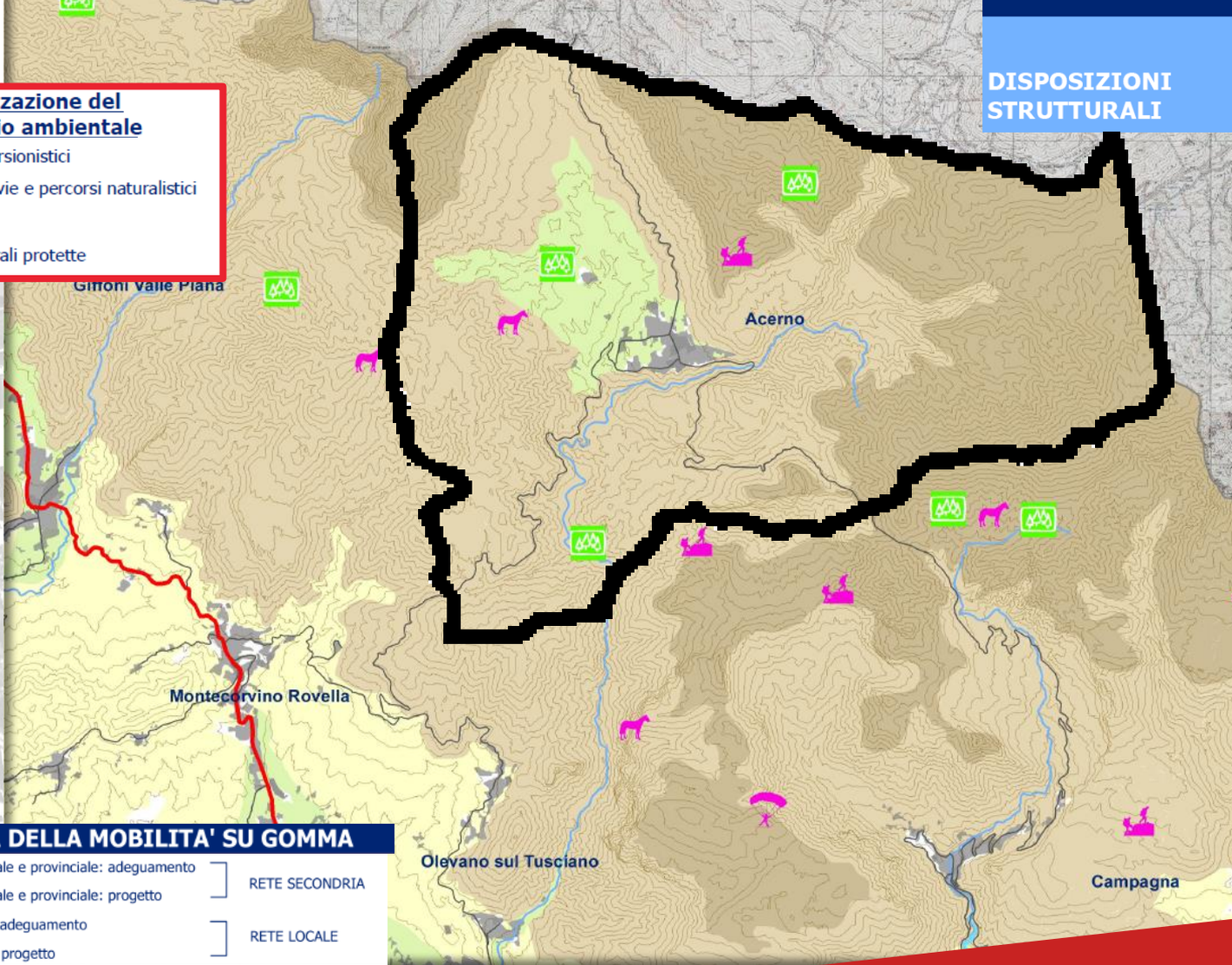




DISPOSIZIONI STRUTTURALI

La valorizzazione del patrimonio ambientale

- Percorsi escursionistici
- Percorsi ippovie e percorsi naturalistici
- Castagneti
- Le aree naturali protette



IL SISTEMA DELLA MOBILITA' SU GOMMA

	Rete stradale regionale e provinciale: adeguamento] RETE SECONDRIA
	Rete stradale regionale e provinciale: progetto	
	Rete stradale locale: adeguamento] RETE LOCALE
	Rete stradale locale: progetto	

Le infrastrutture, i trasporti e la logistica

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica





Ptcp
PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO
DELLA PROVINCIA DI SALERNO

- ZONA ALBURNI
- ZONA IRNO - SOLOFRANA
- ZONA MONTI LATTARI
- ZONA MONTI PICENTINI
- ZONA TANAGRO - ALTO E MEDIO SELE



▲ **Comunità montane**

- Alburni
- Monti Picentini Termino
- Antica Vocej
- Valle dell'Irno
- Agro Nocerino-Sarnese
- Area Urbana di Salerno
- Penisola Amalfitana
- Piana del Sele



▲ **Comunità montane e Sistemi Territoriali di Sviluppo**

Provincia Salerno

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile

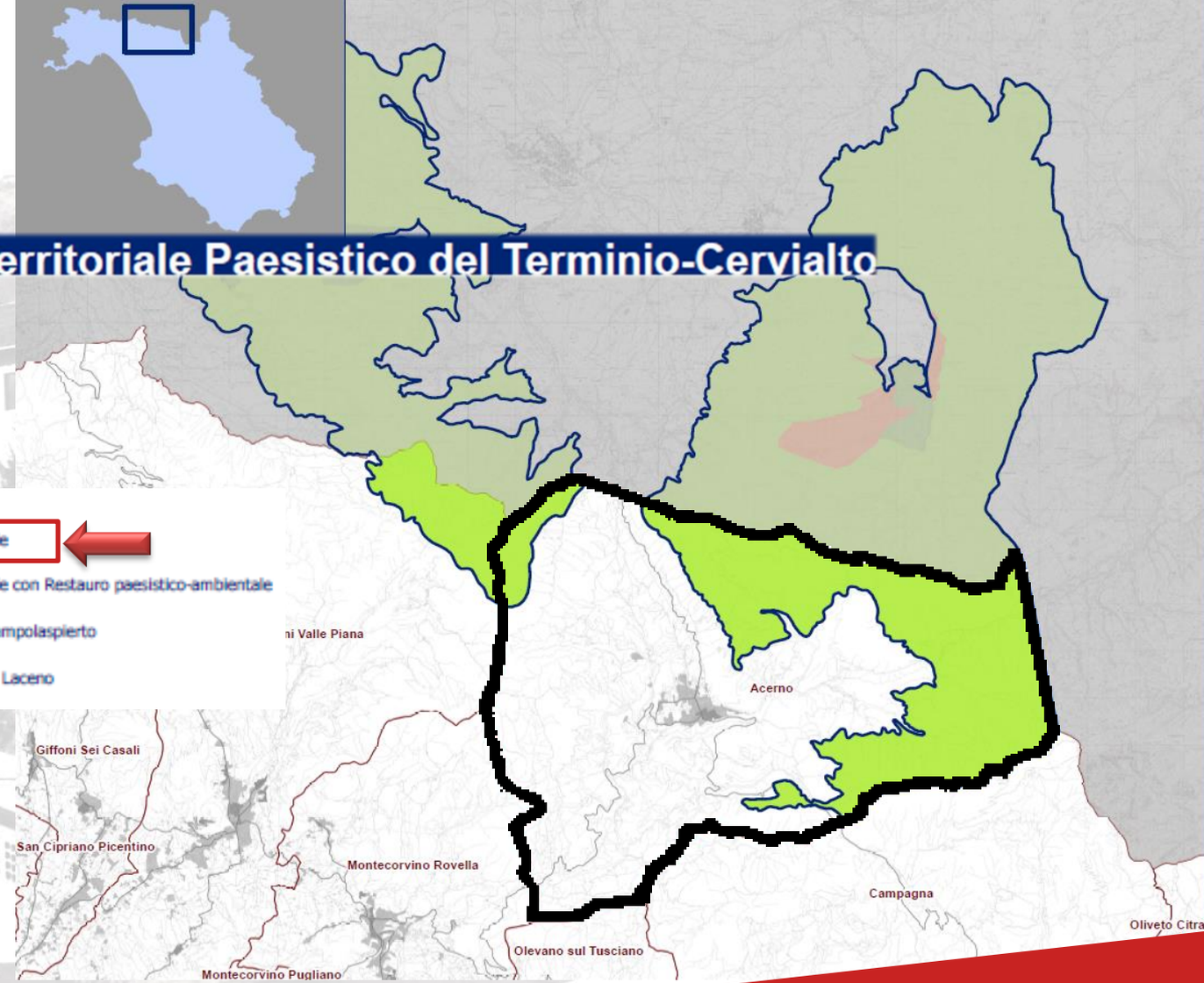


Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica



Il Piano Territoriale Paesistico del Terminio-Cervialto

- Zone territoriali
- Protezione Integrale
- Protezione Integrale con Restauro paesistico-ambientale
- Area Turistica di Campolasperto
- Area turistica Lago Laceno

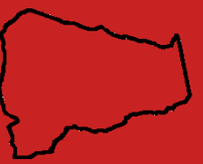


I piani paesaggistici

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

d.civ

Dipartimento di Ingegneria Civile

Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

COMUNE DI



ACERNO



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

Ptcp

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DI SALERNO



AREE DI TUTELA PESISTICA INDIVIDUATE PER DECRETO MINISTERIALE AI SENSI DELL'ART. 136 DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.



AREE DI TUTELA PESISTICA INDIVIDUATE PER LEGGE AI SENSI DELL'ART. 142 DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.:

- i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare;
- i territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
- i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;



- le montagne per la parte eccedente 1.200 metri sul livello del mare;



- i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;



- i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del D.Lgs 18 maggio 2001, n. 227



- le zone di interesse archeologico vincolate



- le zone di interesse archeologico indiziate

Per la perimetrazione delle aree di cui alle lettere f) ed i) dell'art. 142 del D.Lgs 42/2004 e s.m.i. si rimanda alla Tavola 1.3.1 - Le aree naturali protette

Il dato relativo alle aree di cui alla lettera h) dell'art. 142 del D.Lgs 42/2004 e s.m.i. non è al momento disponibile

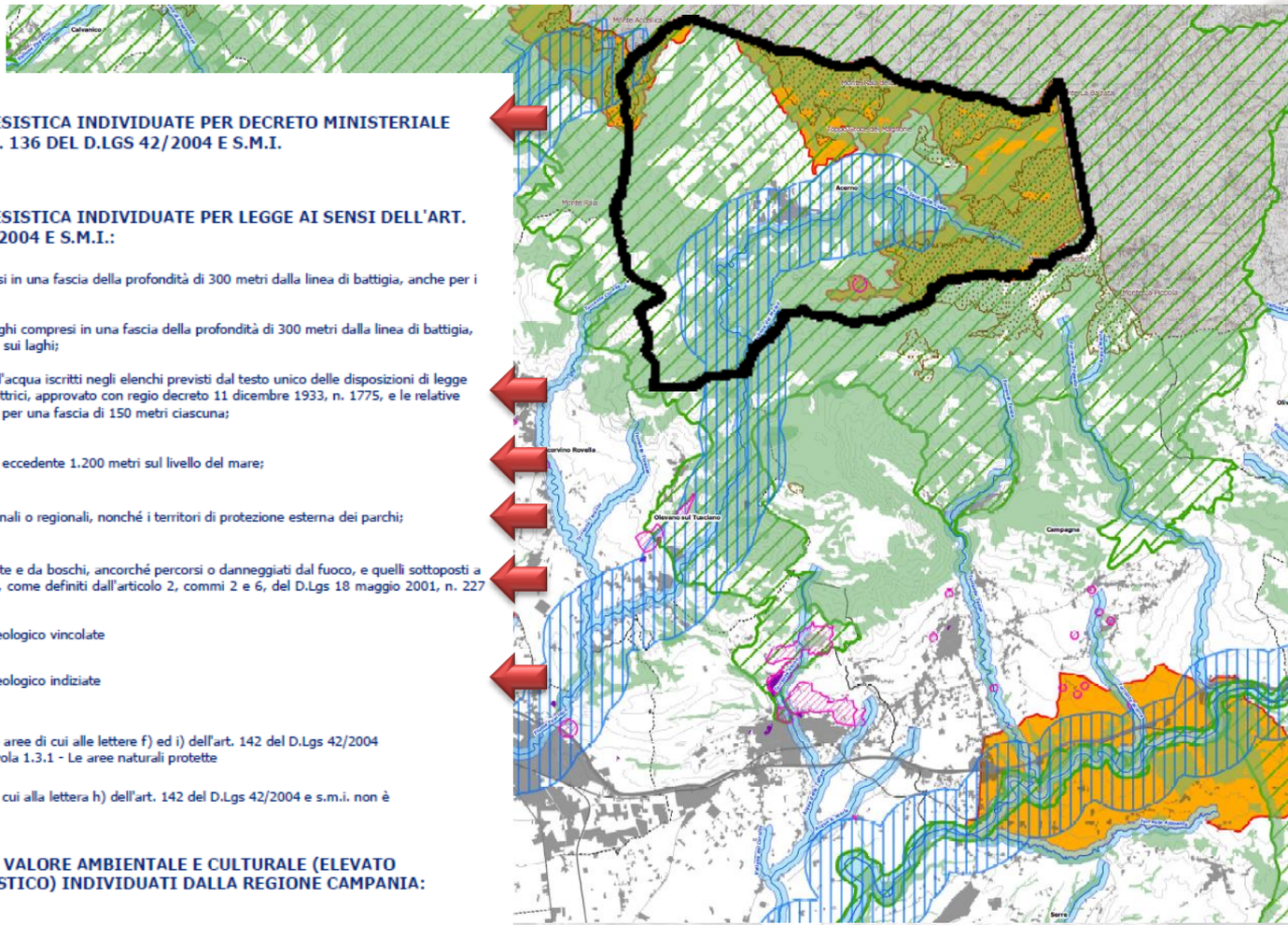
PAESAGGI DI ALTO VALORE AMBIENTALE E CULTURALE (ELEVATO PREGIO PAESAGGISTICO) INDIVIDUATI DALLA REGIONE CAMPANIA:



- L'intera fascia costiera, ove non già tutelata, per una profondità dalla battigia di 5.000 metri.



- I territori compresi in una fascia di 1.000 metri dalle sponde dei seguenti corsi d'acqua, ove non già tutelati: Sarno, Solofrana, Picentino, Tusciano, Sele, Calore Salernitano, Tanagro, Alento, Lambro, Mingardo, Bussento, Bussentino.



I beni paesaggistici

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016

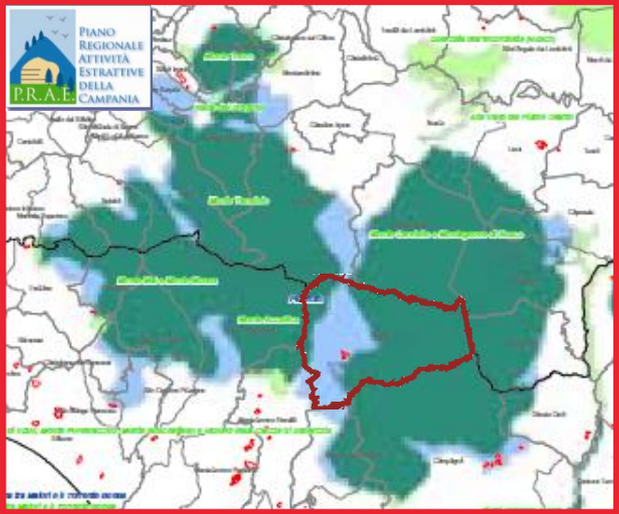


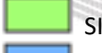


Ptcp

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DI SALERNO

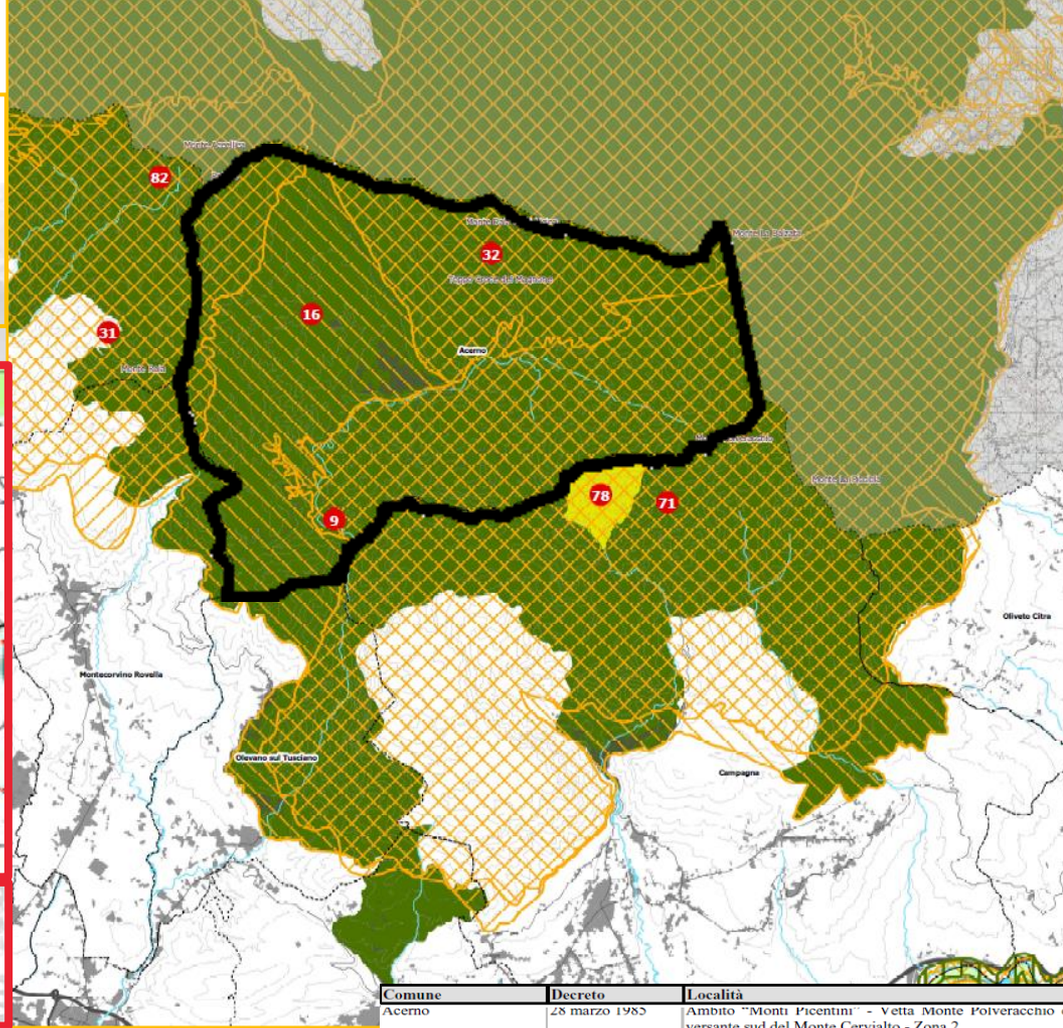
-  **PARCHI NATURALI REGIONALI:**
9) Parco Regionale dei Monti Picentini
-  **ZONE A PROTEZIONE SPECIALE (ZPS)**
-  **SITI D'INTERESSE COMUNITARIO (SIC)**



-  SIC – Siti di importanza comunitaria
-  ZPS – Zone di Protezione Speciale
-  Aree SIC e ZPS

Natura 2000

- L. n. 334/1991 – Legge Quadro sulle Aree Protette
- L.R. n. 33/1993 – Istituzioni di Parchi e Riserve in Campania
- L.R. n. 17/2003 – Istituzioni dei Sistemi Parchi Urbani di interesse regionale



Comune	Decreto	Località
Acerno	28 marzo 1985	Ambito "Monti Picentini" - Vetta Monte Poiveracchio versante sud del Monte Cervialto - Zona 2
Acerno	28 marzo 1985	Ambito "Monti Picentini" - Versante est del M. Accellia Zona 1

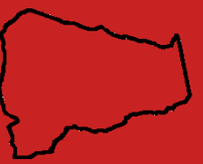
Aree di tutela paesistica

Le aree naturali protette

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



Università degli Studi di Salerno



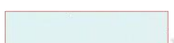
Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica



PUGLIESE
ACERNO

-  confini del Parco
-  zona A - Area di Riserva Integrale
-  zona B - Area di Riserva Generale
-  zona C - Area di Riserva Controllata



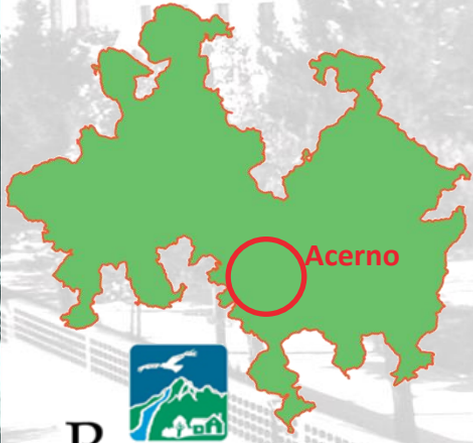
Università degli Studi di Salerno



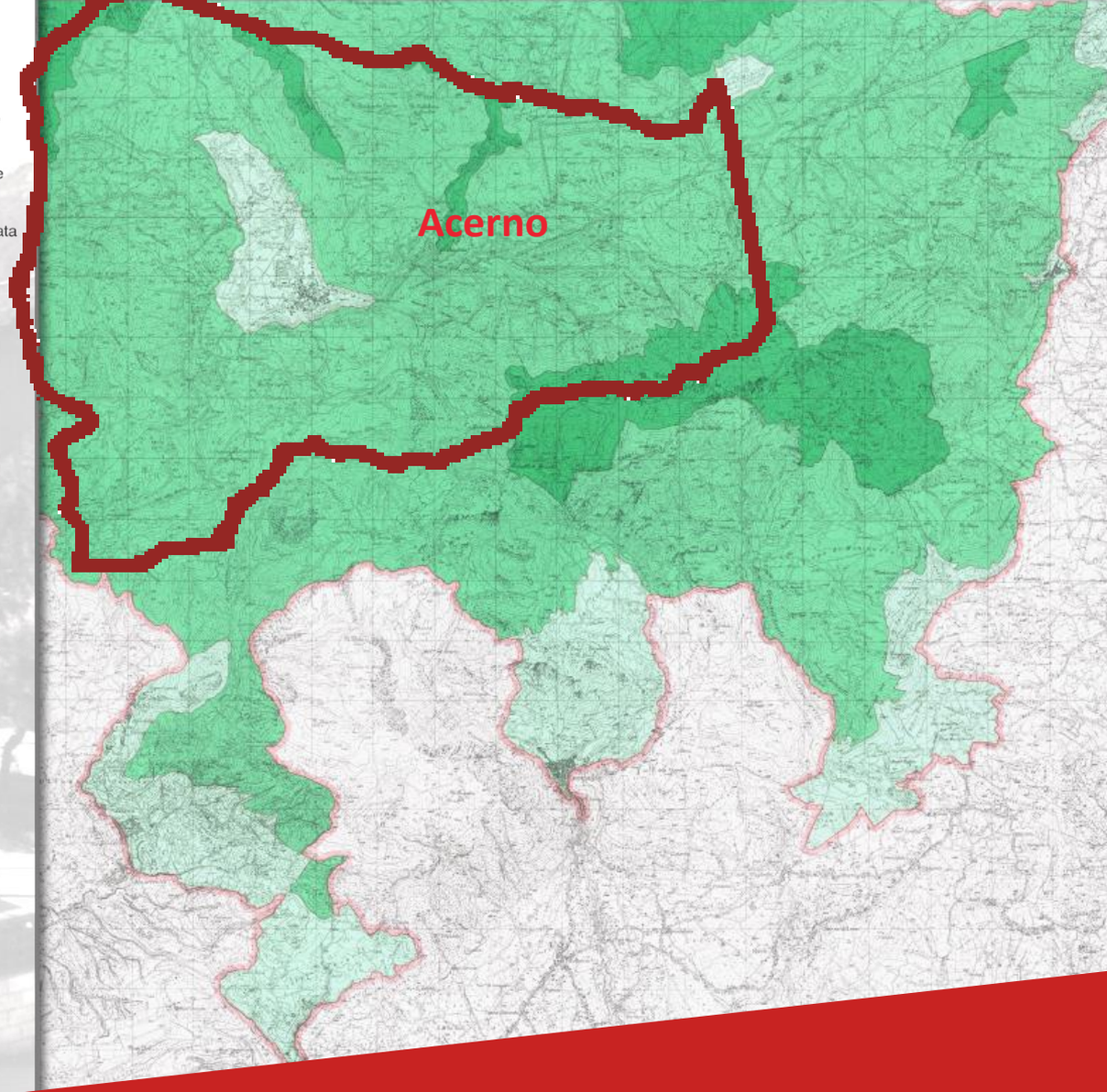
Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica



Zonizzazione parco



PARCO REGIONALE DEI MONTI PICENTINI

PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA E DI SETTORE

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016

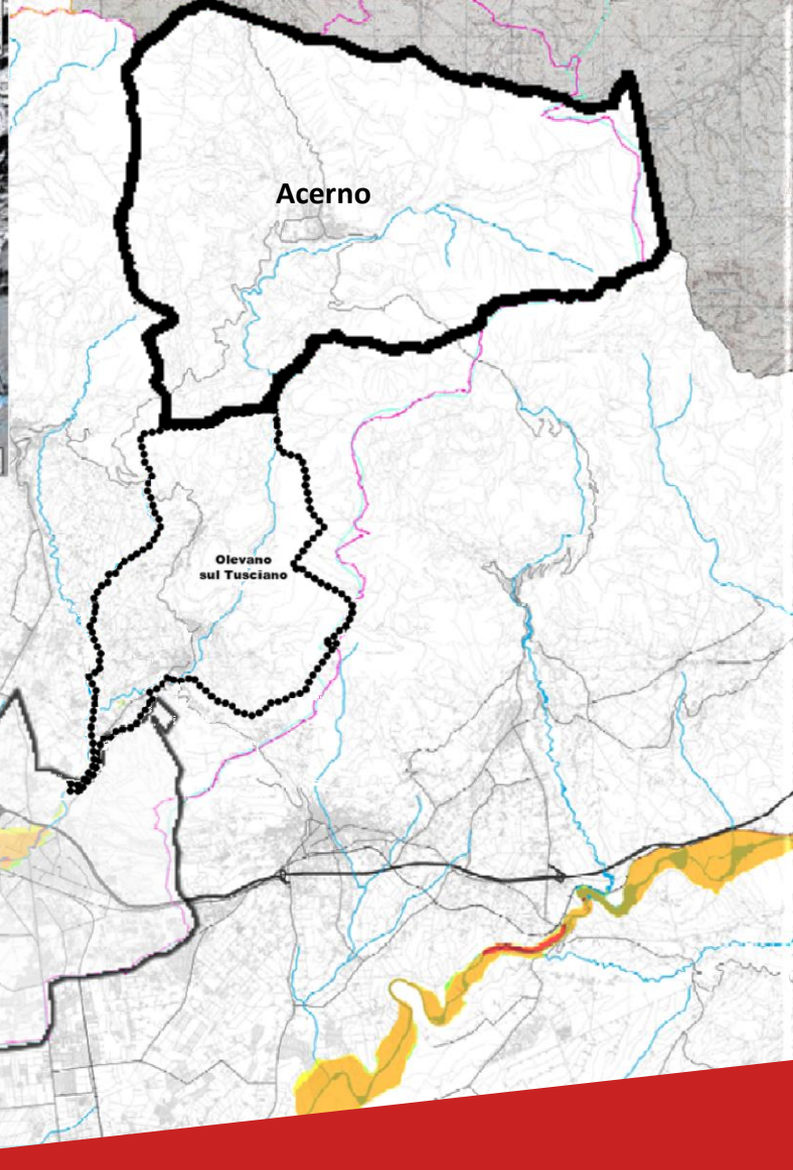
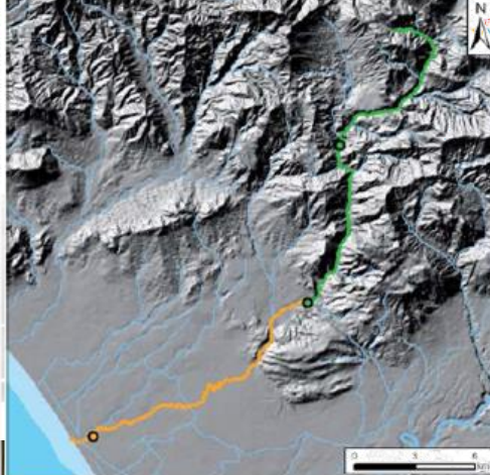




Tusciano

Ampiezza bacino	206 Km ²
Lunghezza Totale	37 Km
Quote sorgenti	1790 m s.l.m.

Fonte ARPAC



**Riqualificazione dei sistemi
ambientali
paesistici
insediativi**
**Riduzione
rischio idraulico
inquinamento delle acque**

Tavolo di lavoro intercomunale

CONTRATTO DI FIUME

PROSPETTIVA DI AREA VASTA

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



Università degli
Studi di Salerno



Dipartimento di
Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica
e Pianificazione
Urbanistica



P
U
C
A
C
E
R
N
O



VEDUTA ACERNO



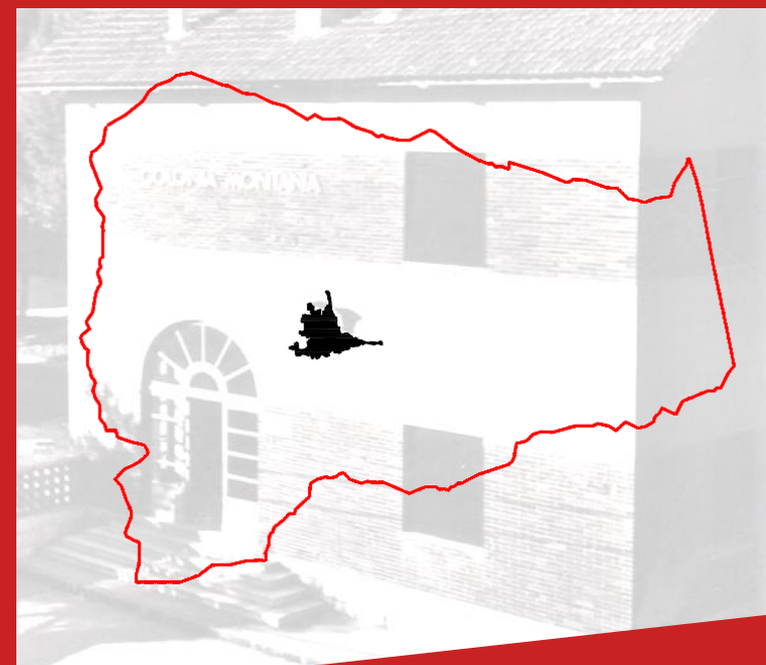
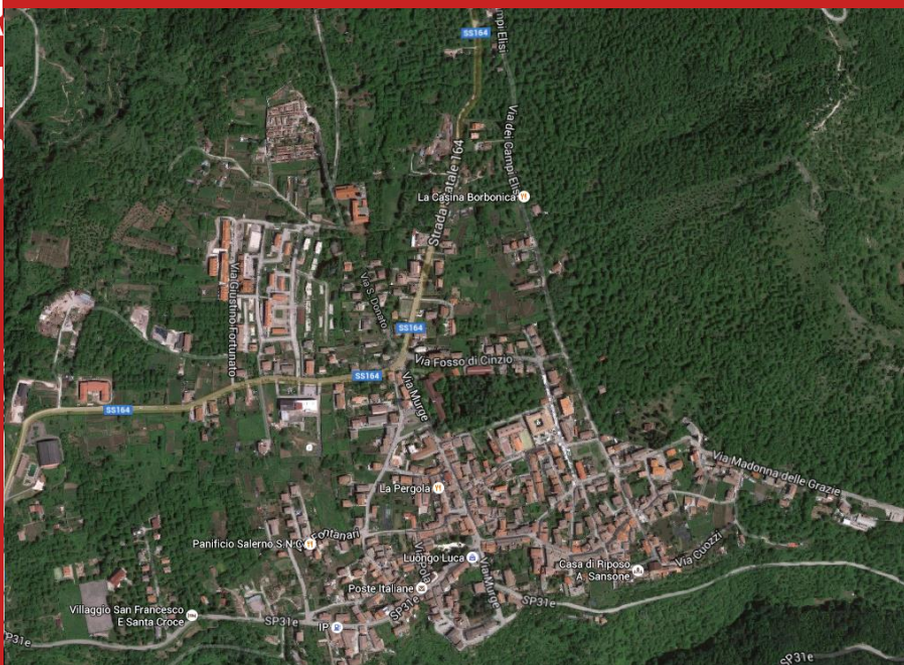
Università degli
Studi di Salerno



Dipartimento di
Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica
e Pianificazione
Urbanistica



IL CENTRO ABITATO

IL TERRITORIO COMUNALE

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



COMUNE DI



ACERNO



Università degli Studi di Salerno

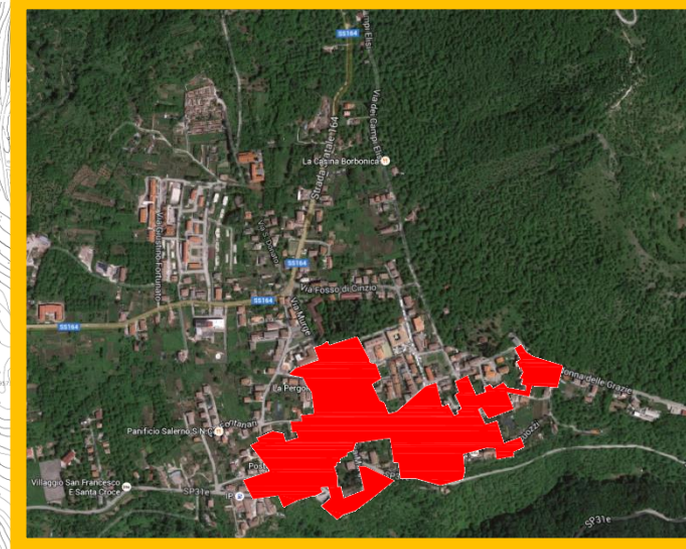
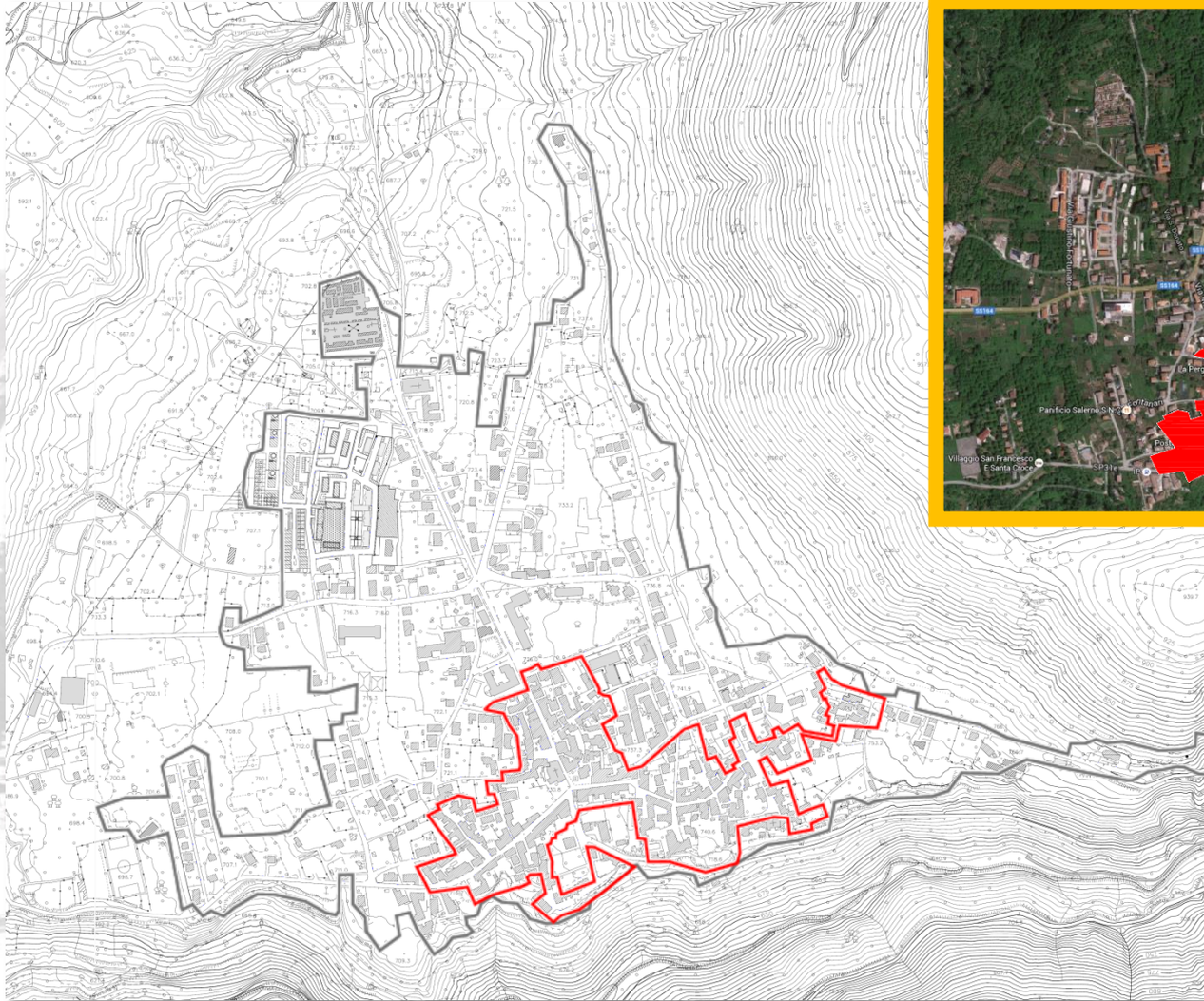


Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

PUGLIESE
ACERNO



- Centro abitato
- Centro storico

IL CENTRO STORICO

IL TERRITORIO COMUNALE

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





P
U
C
A
C
E
R
N
O



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica



- Centro abitato
- scuole
- verde attrezzato
- interesse comune
- parcheggi
- attrezzature religiose
- interesse generale
- impianti



LE ATTREZZATURE COLLETTIVE

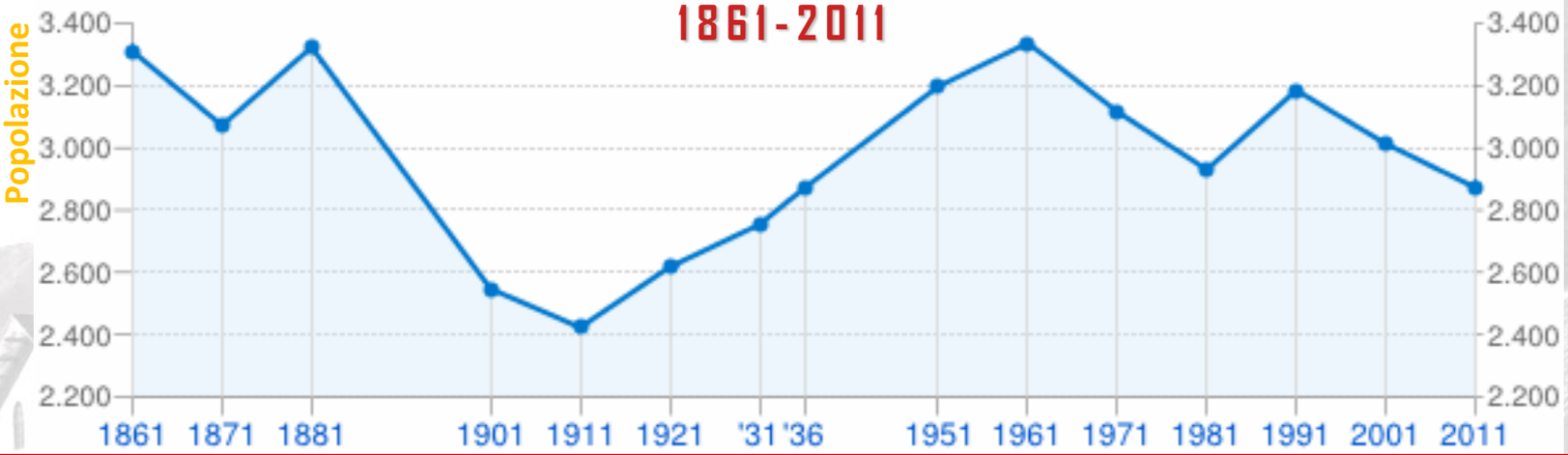
IL TERRITORIO COMUNALE

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





PUGLIESE
ACERNO



Elaborazione Tuttitalia.it su dati ISTAT



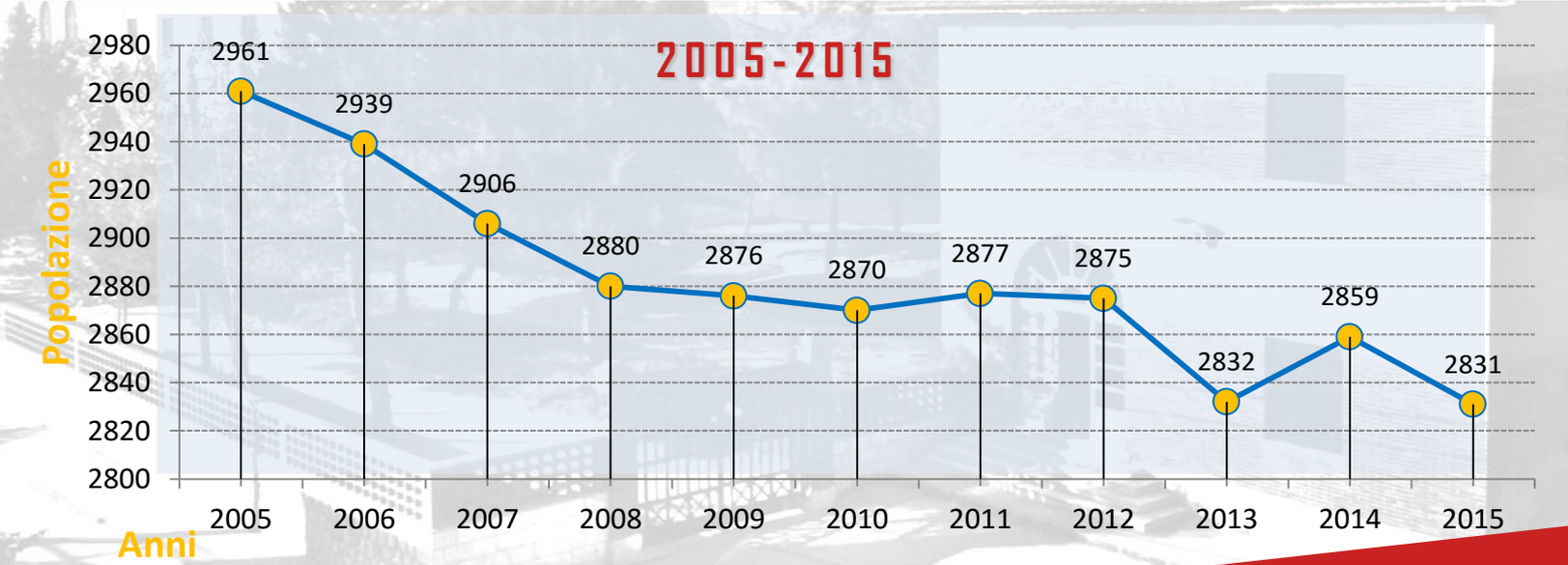
Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica



Elaborazione su dati ISTAT

Popolazione residente ai censimenti

EVOLUZIONE DEMOGRAFICA

IL TERRITORIO COMUNALE

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





Università degli Studi di Salerno



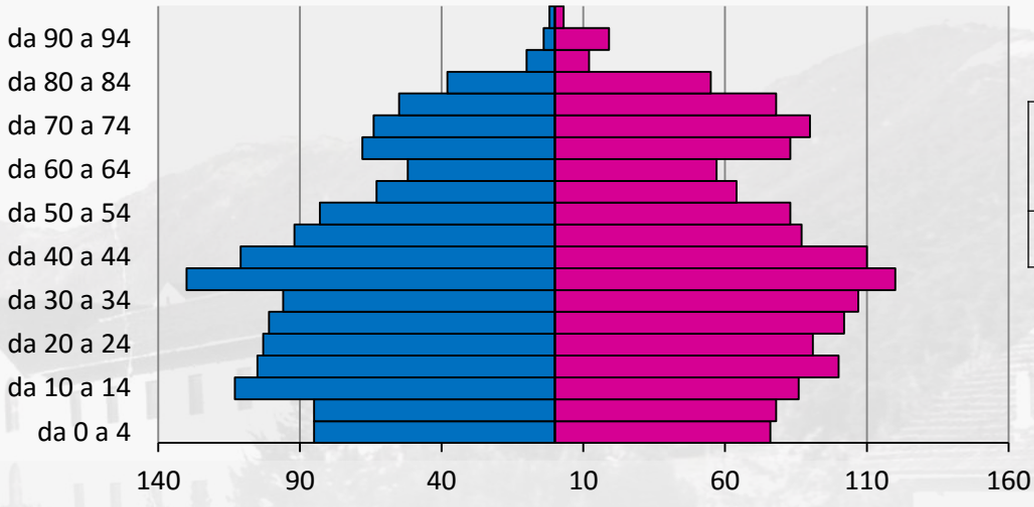
Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

PUGLIESE ACERNO

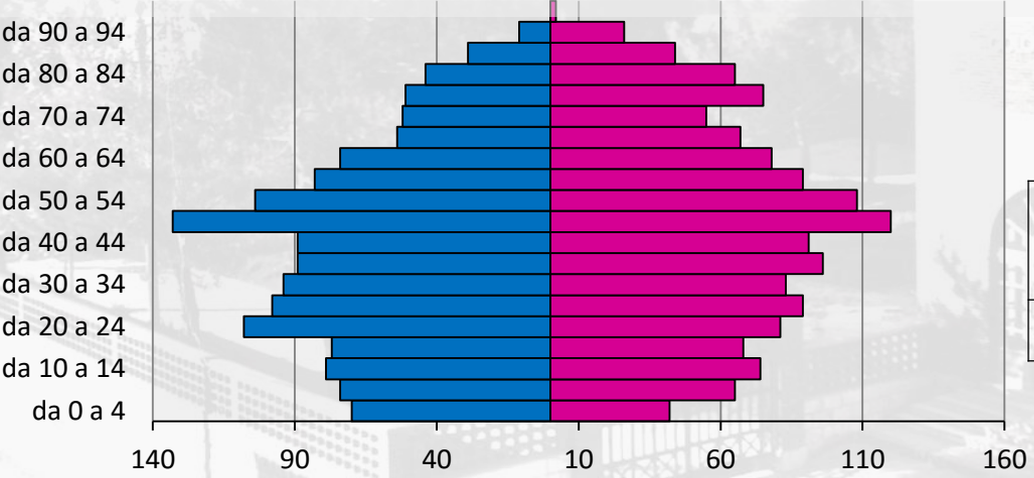
classi di età



maschi	femmine	totale
1.460	1.501	2.961

femmine
maschi

classi di età



maschi	femmine	totale
1.413	1.418	2.831

1 gennaio 2015

Elaborazione su dati ISTAT

Piramidi delle età

EVOLUZIONE DEMOGRAFICA

IL TERRITORIO COMUNALE

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





PUGLIESE ACERNO

1 gennaio 2015

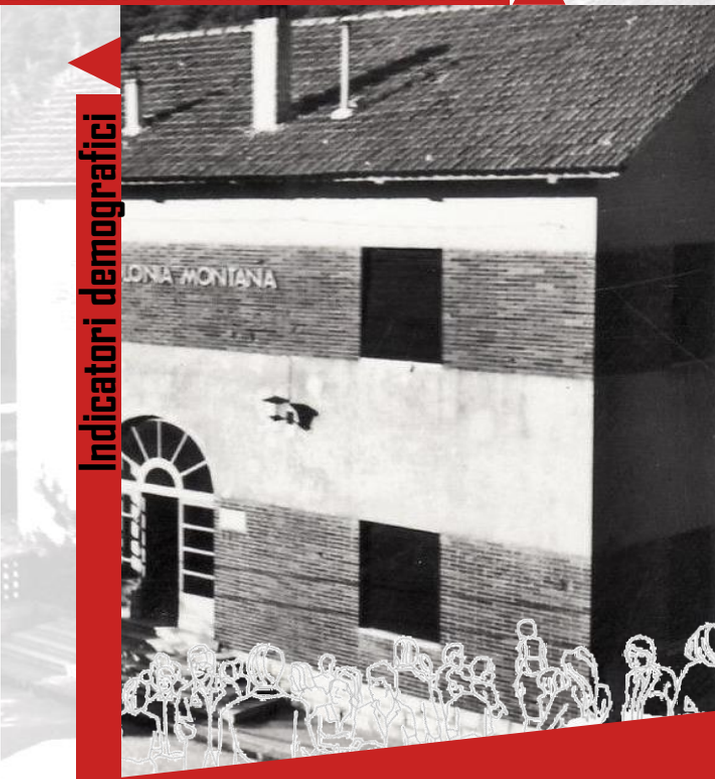


Elaborazione Tuttitalia.it su dati ISTAT

Andamento della popolazione con cittadinanza straniera

Anno	Indice di vecchiaia	Indice di dipendenza strutturale	Indice di ricambio della popolazione attiva	Indice di struttura della popolazione attiva	Indice di carico di figli per donna feconda	Indice di natalità (x 1.000 ab.)	Indice di mortalità (x 1.000 ab.)
	1° gennaio	1° gennaio	1° gennaio	1° gennaio	1° gennaio	1 gen-31 dic	1 gen-31 dic
2002	100,5	60,6	60,8	69,9	31,1	9,4	10,4
2003	103,1	59,0	58,7	72,8	30,9	10,8	8,5
2004	111,2	59,0	57,5	74,8	29,4	11,5	11,2
2005	111,1	59,5	53,2	76,0	28,6	10,2	7,8
2006	112,7	58,7	54,2	79,1	29,1	9,9	7,5
2007	120,5	58,6	55,0	82,5	29,7	9,3	14,9
2008	120,0	56,9	58,7	86,3	27,9	9,7	9,4
2009	125,2	56,3	64,8	90,9	27,4	10,8	10,1
2010	132,0	55,4	66,7	95,4	28,3	8,7	10,4
2011	132,0	54,6	71,7	99,0	28,0	9,4	12,2
2012	137,5	54,9	81,8	99,8	26,3	7,7	13,0
2013	137,6	54,4	96,8	103,3	24,7	6,7	11,2
2014	139,9	52,2	94,4	107,7	25,0	8,8	11,2
2015	142,3	52,9	104,8	109,7	23,1	-	-

Indicatori demografici



Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

Elaborazione tuttitalia.it su dati ISTAT

EVOLUZIONE DEMOGRAFICA

IL TERRITORIO COMUNALE

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





Università degli Studi di Salerno

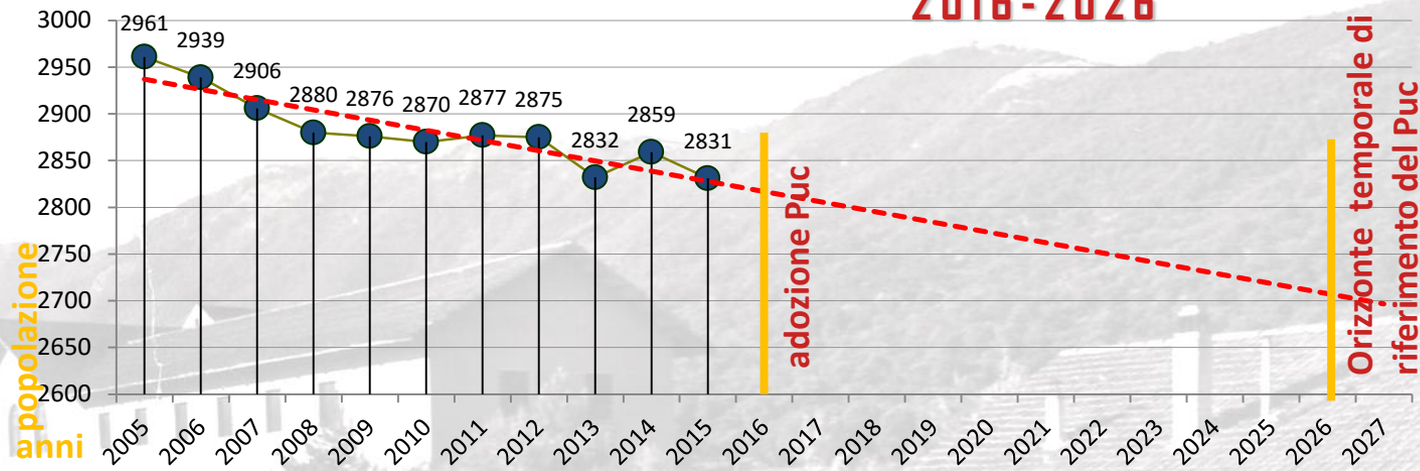


Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica

ACERNO



2016-2026

adozione Puc

Orizzonte temporale di riferimento del Puc

Elaborazione su dati ISTAT

COMUNE	Ipotesi di redistribuzione del carico insediativo relativo al fabbisogno residenziale (n. alloggi)
ACERNO	80
BARONISSI	1302
BELLIZZI	1150
BRACIGLIANO	400
CALVANICO	70
CASTIGLIONE DEL GENOVESI	72
FISCIANO	950
GIFFONI SEI CASALI	475
GIFFONI VALLE PIANA	534
MERCATO SANSEVERINO	PUC VIGENTE
MONTECORVINO PUGLIANO	PUC VIGENTE
MONTECORVINO ROVELLA	911
OLEVANO SUL TUSCIANO	429
PELLEZZANO	550
PONTECAGNANO FAIANO	1750
SALERNO	PUC VIGENTE
SAN CIPRIANO PICENTINO	430
SAN MANGO PIEMONTE	350



PROVINCIA DI SALERNO
ORGANISMO DI PIANO PERMANENTE

Conferenza di Piano Permanente
per l'Ambito "Area Metropolitana di Salerno, Valle dell'Irno e Picentini"

Verbale della seduta del 17/07/2013

N. ALLOGGI
80

DIMENSIONAMENTO PUC

IL TERRITORIO COMUNALE

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016





Università degli
Studi di Salerno



Dipartimento di
Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica
e Pianificazione
Urbanistica

P
U
G
A
C
E
R
N
O

- **Sistema insediativo**
 - Ambito di valorizzazione e riqualificazione storica
 - Ambito di consolidamento urbanistico
- **Sistema delle attrezzature**
 - Attrezzature e servizi
 - Attrezzature di interesse generale
- **Sistema ambientale**
 - parco
 - sito di interesse comunitario
 - zona a protezione speciale
 - vincoli sovraordinati e di piano
 - usi civici
 - consumo di suolo
- **Sistema socio-economico**
- **Sistema relazionale**

TEMI PRIVILEGIATI

PIANO URBANISTICO COMUNALE

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016

COMUNE DI



ACERNO



ACERNO
le acque, la natura



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
L'Europa investe nelle zone rurali



Programma
di Sviluppo Rurale
PSR CAMPANIA
2007/2013
Mis. 113 Asse 4 az. a/b



Assessorato Agricoltura



COMUNE DI



ACERNO



Università degli
Studi di Salerno



Dipartimento di
Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica
e Pianificazione
Urbanistica

- CONFINE COMUNALE
- RETE STRADALE EXTRAURBANA
- PERCORSI NATURALISTICI (C.A.I.)
- ALTRI SENTIERI NATURALISTICI

- NUMERAZIONE C.A.I.
- ALTRI SENTIERI C.A.I.
- SENTIERI ITALIA

- INIZIO/FINE PERCORSO
- VETTE/MONTI
- PUNTI PANORAMICI

- SORGENTI/ACQUE
- AREE DI SOSTA

- RUDERI
- PARCO ASTRONOMIC

Carta natura

PERCORSI E SENTIERI NATURALISTICI

VIVERE ACERNO

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



COMUNE DI



ACERNO



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: L'Europa investe nelle zone rurali



Programma di Sviluppo Rurale PSR CAMPANIA 2007/2013

Mis. 113 Asse 4 az. a/b



Assessorato Agricoltura



COLINE SALERNITANE

COMUNE DI



ACERNO

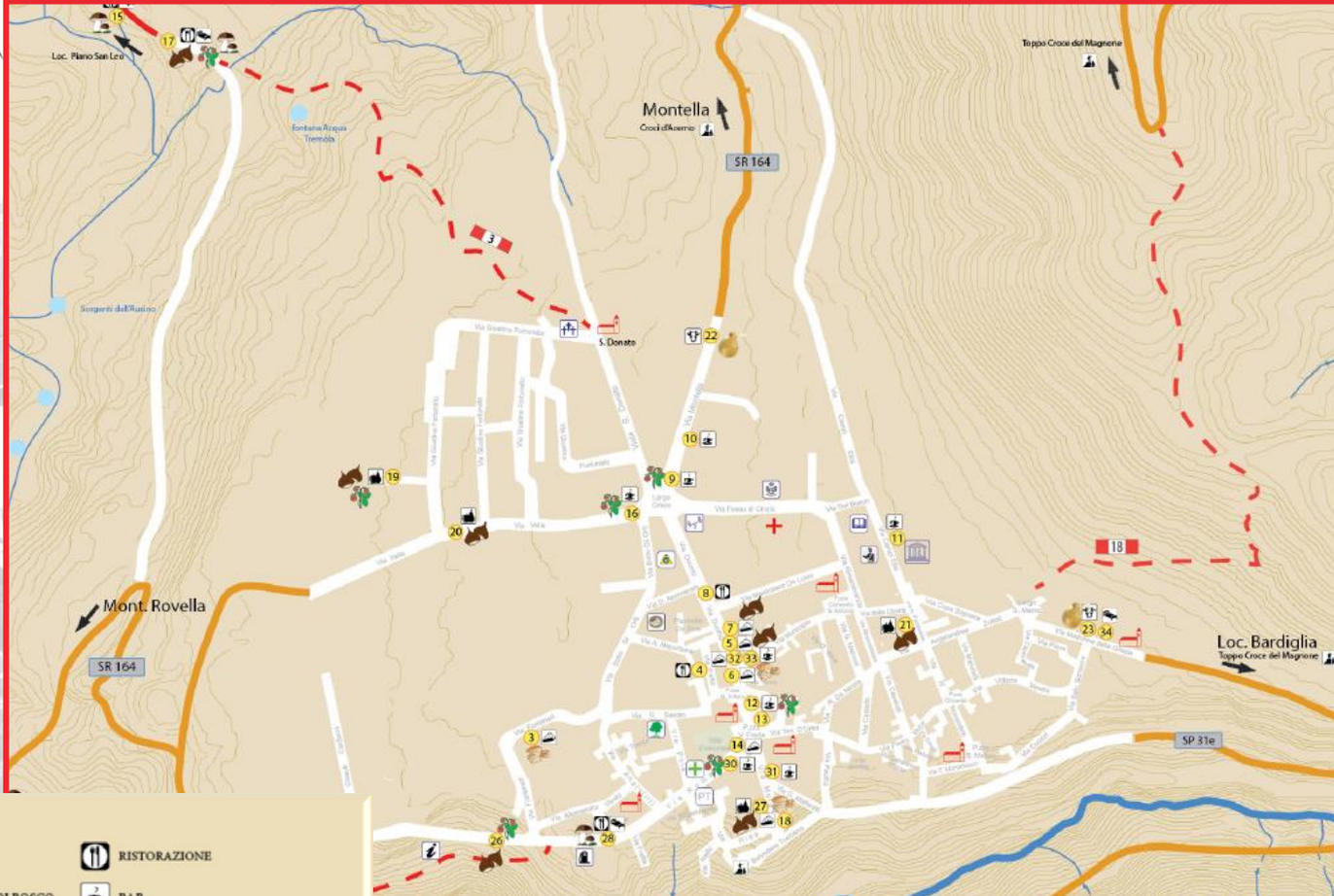
Università degli Studi di Salerno



Dipartimento di Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica



LEGENDA



PERCORSO DEL PANE



PERCORSO DELLA FRAGOLINA DI BOSCO



PERCORSO DELLA CASTAGNA



PERCORSO DEL CACIOCAVALLO SILANO



PERCORSO DEL PORCINO E TARTUFO



RISTORAZIONE



BAR



OSPITALITA'-POSTI LETTO



PANIFICIO-PASTICCERIA-ROSTICCERIA



AZIENDA AGRICOLA-ORTOFRUTTA



CASEIFICIO-PRODOTTI CASEARI

Carta delle tipicità

PERCORSI E SENTIERI GASTRONOMICI



VIVERE ACERNO

Incontro territoriale - Convento Sant'Antonio - 20 febbraio 2016



COMUNE DI



ACERNO



Università degli
Studi di Salerno



Dipartimento di
Ingegneria Civile



Gruppo di Tecnica
e Pianificazione
Urbanistica

P
U
G
A
C
E
R
N
O

ASCOLTO



PERCORSO DI PARTECIPAZIONE INIZIALE PROPEDEUTICO ALLA FORMAZIONE DEL

PIANO URBANISTICO COMUNALE



INCONTRO TERRITORIALE

20 FEBBRAIO 2016

Convento Sant'Antonio