





CONVEGNO

Terra: conquista e riconquista

Tradizione e/o rivoluzione

22 Aprile 2015 ore 9.00

Aula Magna Complesso Monumentale S. Pietro Borgo xx Giugno, 74 - Perugia

www.territorioesvilupposostenibile.it

Il 22 aprile, in occasione della giornata internazionale della Terra, si terrà a Perugia, presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (DSA3) dell'Università degli Studi di Perugia, il Convegno "Terra: conquista e riconquista. Tradizione e/o Rivoluzione". Il Convegno fa parte del ciclo di "Incontri su Territorio e Sviluppo Sostenibile in memoria del Prof. Paolo Abbozzo", docente di Estimo rurale della Facoltà di Agraria di Perugia, oggi DSA3, scomparso nel 2012. Gli Incontri hanno l'obiettivo di tenere viva la memoria del Prof. Abbozzo, ma anche di far conoscere ai più giovani il suo pensiero scientifico lungimirante e moderno. Il titolo del Convegno riprende il titolo di un volume del 1978, in cui il Prof. Abbozzo fu autore di un capitolo dedicato al risparmio di risorse dedicate all'agricoltura. In quel saggio sono contenuti concetti quanto mai attuali, oggi più che mai validi. Interverranno, tra gli altri, il Magnifico Rettore dell'Università di Perugia, l'Assessore regionale per l'ambiente, relatori di prestigio come il Presidente del Centro Studi di Estimo ed Economia territoriale (CeSET).

Nel corso del Convegno sarà consegnato al vincitore il premio di laurea in memoria del Prof. Paolo Abbozzo, riservato a giovani che avessero conseguito la laurea magistrale nel periodo novembre 2013 - novembre 2014, bandito dall'Ateneo di Perugia con il patrocinio del CeSET, e finanziato dalla famiglia Abbozzo.



PROGRAMMA

8,30 Registrazione partecipanti
9,00 Interventi di saluto

- Prof. Franco Moriconi Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia
- Dott. Silvano Rometti Assessore all'Ambiente Regione Umbria
- Prof. Francesco Tel Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali
- Dott. Stefano Villarini Presidente Federazione Regionale Dottori Agronomi e Forestali - CONAF
- Prof. Gaetano Martino Coordinatore Unità di Ricerca di Economia applicata del DSA3
- Chairperson Diego Zurli Coordinatore Territorio, Infrastrutture e mobilità, Regione Umbria

9,30 Relazione introduttiva

- Leonardo Casini Presidente del Centro Studi di Estimo ed Economia Territoriale (CeSET)

10,00 Relazioni

- Adriano Ciani DSA3, Università di Perugia: Suolo, Terra, Territorio: Strategie politiche, buone pratiche nel quadro dei Sustainable Development Goals 2015-2030
- Gaetano Martino DSA3, Università di Perugia: Le contrattazioni a livello territoriale e le nuove sfide nell'uso del suolo
- Antonio Boggia DSA3, Università di Perugia: Lineamenti scientifici evolutivi dell'estimo ambientale

10,45 Consegna del Premio di Laurea in memoria del Prof. Paolo Abbozzo

11,00 Coffee Break

- Chairperson Urbano Barelli Vicesindaco e Assessore all'Ambiente del Comune di Perugia

11,15 Relazioni

- Endro Martini Presidente della Scuola di Alta Specializzazione e Centro Studi per la Manutenzione e Conservazione dei Centri Storici in Territori Instabili: Manutenzione del territorio: passato, presente futuro
- Massimo Bastiani Coordinatore del Tavolo nazionale dei Contratti di Fiume: Nuove forme di gestione delle risorse territoriali
- Giuseppe Naccarato A.D. Altrama Italia srl: ICT al servizio del territorio: il caso Viaggiart

12,15 Dibattito

12,45 Conclusioni

- Luigi Fusco Girard Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Napoli Federico II

13,45 Presentazione delle Targhe in Memoria di:

Prof. Paolo Abbozzo, Prof. Mario Bandini, Prof. Giacomo Giorgi, Prof. Giuseppe Guerrieri, Prof. Vito Saccomandi, presso l'Unità di ricerca di Economia applicata del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali.

La partecipazione al convegno è valida per il riconoscimento di 0,50 crediti formativi professionali da parte dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.

Segreteria organizzativa
DSA3 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali - Università di Perugia
Tel. 075 5857136 / 075 5857140 / 075 5856294 - email: laboratorionambiente@unipg.it



Suolo, Terra, Territorio: strategie, politiche, buone pratiche nel quadro dei Sustainable Development Goals 2015-2030



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

By
Adriano CIANI



Full Prof. of Agricultural Economics and Farm Appraisal
Department of Agricultural ,Foods and Environmental Sciences –DSA3
Research Unit in Applied Economics

Email :ciani@unipg.it

Tel:0039-075-5857141

Fax:0039-075-5857146

Cell:9939-347-5109486

Skype:cianiunipg

Web Site:www.adrianociani.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

2015

❖ Expo 2015



❖ Anno Internazionale dei Suoli



2015
International
Year of Soils

❖ Anno Internazionale della Luce



❖ UNGASS di Settembre 2015 –SDG 2015-2030

❖ COP 21 di Parigi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

PAROLE CHIAVE



- Sviluppo Sostenibile
- Obiettivi 2015-2030 dello Sviluppo Sostenibile
- Suolo
- Terra
- Territorio
- Desertificazione
- Rischio e Territorio
- Gestione delle Emergenze
- Gestione Preventiva
- Gestione e Promozione Sostenibile del Territorio
- Governance Innovativa
- Contratti di Gestione Territoriale
- ICT(GIS, GPS, DSS, DRONI, SMARTPHONE, BANDA LARGA, LED)
- Beni Comuni
- Smart Grid
- Smart Communities
- Analisi Multicriteriale per la Presa di Decisioni



PERCHE' QUESTO TITOLO?





SUOLO

Il suolo è lo strato superficiale che ricopre la crosta terrestre, derivante dall'alterazione di un substrato roccioso, chiamato roccia madre, per azione

chimica, fisica e biologica

esercitata da tutti gli agenti superficiali e dagli organismi presenti su di esso.

Il suolo può comprendere sia sedimenti sia regolite.

È chiamato anche pedosfera (dal greco πέδον, *pedon*, suolo, terra e σφαίρός, *sfaíros*, sfera) quando considerato parte della geosfera



TERRA

**Globo terracqueo in cui si svolge la vita
dell'uomo, dei vegetali e degli altri animali**



TERRITORIO

Il termine **territorio** deriva dal latino *territorium*, che a sua volta deriva dal termine *territor* che significa "possessore della terra".

Un territorio, quindi, è un'area definita o delimitata che include porzioni di suolo o di acque, considerata di solito un possedimento di un animale, di una persona, di un' organizzazione o di un' istituzione.



- In biologia, un organismo che difende un'area dalle intrusioni (di solito da membri della sua stessa specie) è detto **territoriale**
- In geografia (geografia umana, vedi geografia antropica), il territorio è un artefatto sociale derivato dai processi umani di territorializzazione (vedi territorialità). Il territorio può comunque essere definito in modi diversi, tra cui emergono due posizioni principali:



Robert David Sack

Territorio:

come realtà controllata e modificata dalle
società (include l'idea di "confine")



Claude Raffestin:

- il territorio come sintagma, è determinato dall'azione dell'[attore sintagmatico](#). Il territorio/sintagma è caratterizzato dalla presenza di
 - **13 elementi (suddivisi in 3 gruppi)**
 - ***elementi ecologici***
 - che possono essere combinati in modo differente dall'attore sintagmatico: altitudine, atmosfera, bacini d'acqua dolce, coste, mari/oceani, morfologia, caratteristiche del suolo, rocce, terremoti, attività vulcanica
 - *(elementi biologici)*
 - (copertura vegetale, fauna
 - *(elementi antropologici)*.
 - l'uomo e le sue opere
 - *(elementi antropologici)*.



Adriano Ciani

Il territorio è il substrato fisico (suolo, terra coltivabile, acqua, foreste, biodiversità, energie rinnovabili, le risorse non rinnovabili, paesaggi, edifici, infrastrutture, ecc) dove sono stratificati contenuti economici, sociali, storici e culturali.



Il Territorio e' un Libro

- **dimostra e rappresenta**
- **-racconta**
- **-parla**
- **-canta**
- **-odora**
- **offre sapori**
- **stimola i sensi e i sentimenti**
- **-catalizza la creatività**
- **-stuzzica l'inventiva**
- **-attrae**
- **-ispira**
- **-intriga**
-





IL QUADRO DI RIFERIMENTO

- **CAMBIO CLIMATICO**
- **AUMENTO DEMOGRAFICO**
- **AUMENTO DEI CONSUMI DI ACQUA, SUOLO E CIBO**

NUOVA STRATEGIA DI SVILUPPO



- STRATEGIE
- POLITICHE
- TECNICHE E BUONE PRATICHE (MANAGEMENT)
- GOVERNANCE





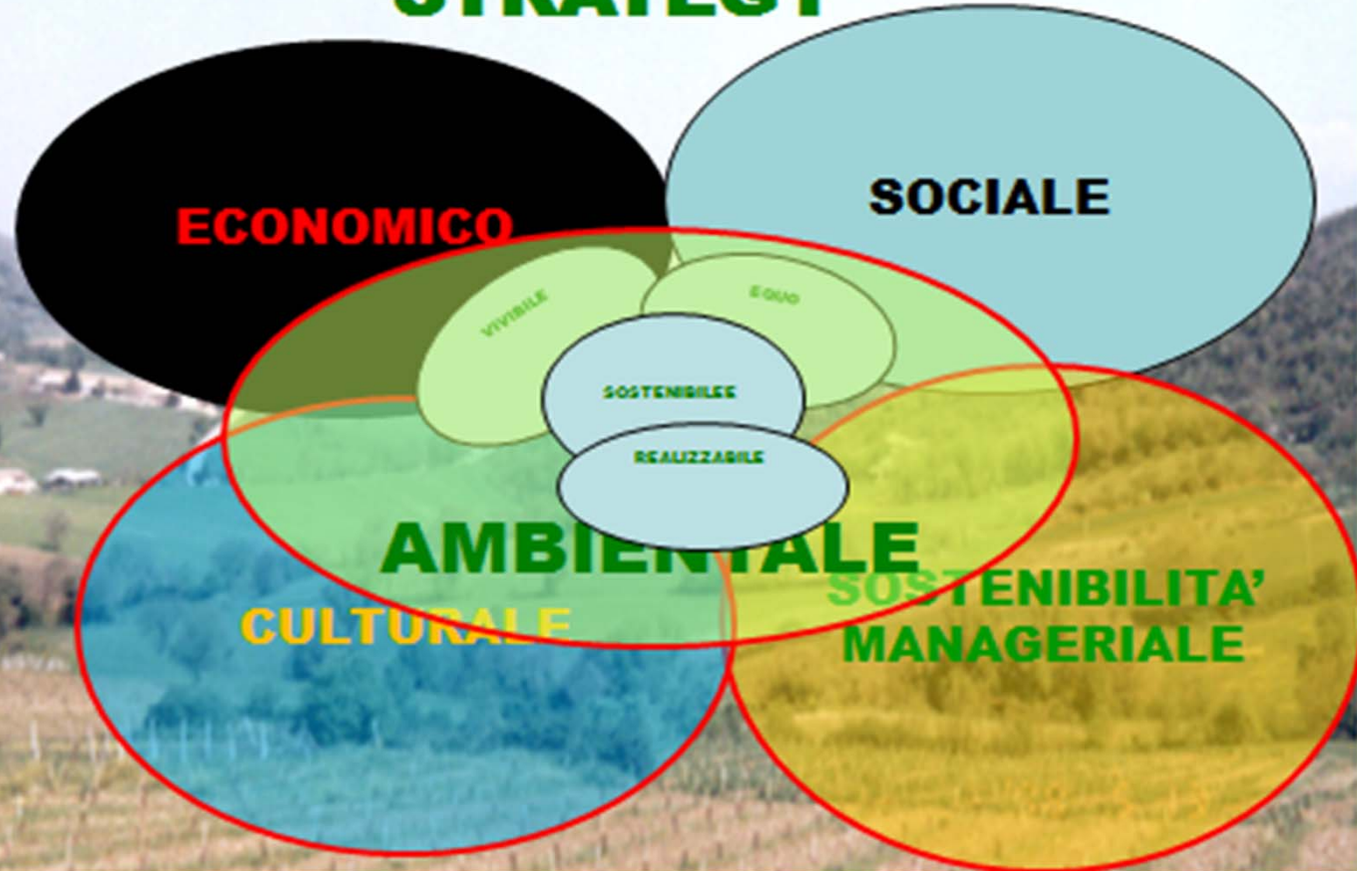
La Strategia dello Sviluppo Sostenibile. I MDG 2000-2015 e i SDG 2015-2030

Paradigmi della SSS

1. Relazione diretta fra Sviluppo ed Ambiente
2. Approccio Multicriteriale
3. Visione Intra ed Intergenerazionale
4. Misurabilità(Indicatori)



SUSTAINABLE DEVELOPMENT STRATEGY





LE POLITICHE I SDG 2015-2030

- ❖ End extreme poverty and hunger
- ❖ Achieve development and prosperity for all without ruining the environment
- ❖ Ensure learning for all children and youth
- ❖ Achieve gender equality and reduce inequalities
- ❖ Achieve health and wellbeing at all ages
- ❖ Increase agricultural production in an environmentally sustainable manner, to achieve food security and rural prosperity
- ❖ Make cities productive and environmentally sustainable
- ❖ Curb human-induced climate change with sustainable energy
- ❖ Protect ecosystems and ensure sound management of natural resources
- ❖ Improve governance and align business behavior with all the goals



TECNICHE E BUONE PRATICHE



DSA3-Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Unità di Ricerca di Economia Applicata

Università di Perugia



International Summer School

Gestione e Promozione Sostenibile del Territorio

www.gpst-smpt.org

Altra Attività Formativa-AAF

Corso di

GESTIONE E PROMOZIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO

GPS-T

AA 2014-2015, I^a Semestre



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

SUSTAINABLE MANAGEMENT AND PROMOTION OF TERRITORY



GESTIONE E PROMOZIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO

22/04/2015

Suolo, Terra, Territorio: strategie, politiche, buone pratiche nel quadro dei
Sustainable Development Goals 2015-2030

Prof. Adriano Ciani



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

LA CARTA DI TODI CHARTER OF TODI



22/04/2015

Suolo, Terra, Territorio: strategie, politiche, buone pratiche nel quadro dei Sustainable Development Goals 2015-2030

Prof. Adriano Ciani



TRADI-OVATION

- Territory
- Rural
- Areas
- Development(trough)
- Innovation
- Organization
- Valorization
- Agrofood Systems (and Agro-Systems)
- Technology(User Frenedly)
- Ict(Sharing)
- Online
- Networking



NUOVA GOVERNANCE

Contratti di Gestione Territoriale

(Contratti di Fiume)

(Contratti di Paesaggio)

(Contratti di Lago)





COSA FARE NEL PAESE

- **Una legge sull'uso dei Suoli**
- **Buone Pratiche Innovative**
- **Fare Agricoltura vera (Orti Urbani, Agricoltura Zone Periurbane, etc...???)**



IL PROF. PAOLO ABBOZZO

- «La piu' preziosa delle risorse e' il cibo»
- «Il lavoro agricolo stimola ed esalta la creatività individuale mediante un rapporto empatico con la natura e un uso del tempo libero non nevroticamente separato da quello lavorativo»
- « Si stima che vi sia stato un consumo di 40.000 Ha di terreni di pianura all'anno.....



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

By
Adriano CIANI



Full Prof. of Agricultural Economics and Farm Appraisal
Department of Agricultural, Foods and Environmental Sciences – DSA3
Research Unit in Applied Economics

Email :ciani@unipg.it

Tel:0039-075-5857141

Fax:0039-075-5857146

Cell:9939-347-5109486

Skype:cianiunipg

Web Site:www.adrianociani.it

GRAZIE PER L' ATTENZIONE !