



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

Convegno: **CORSA ALLA TERRA ANCHE IN ITALIA?**

*ENERGIA "ALTERNATIVA", TECNIFICAZIONE-CONSUMO DEL
TERRITORIO
E SOVRANITÀ ENERGETICA E ALIMENTARE:
LE SERRE FOTOVOLTAICHE DI NARBOLIA-OR*

Fabio Parascandolo

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI,
Dipartimento
di Storia, Beni Culturali e Territorio

Rovigo, 15 -16 marzo 2013



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

1. Le Serre fotovoltaiche e il comitato “S’Arrieddu per Narbolia”



Corsa alla terra anche in Italia? Rovigo 15-16 marzo 2013

agriregionieuropa



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia



agriregionieuropa



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia



agriregionieuropa



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia



agri regione ieuropa



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia



agri regione ieuropa



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia



agriregionieuropa



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia





Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

Comuni Rinnovabili 2013, presentiamo il Rapporto

Fonti Rinnovabili

Martedì 26 marzo presentiamo il nostro rapporto annuale sulla diffusione delle fonti rinnovabili nei Comuni italiani e l'innovazione nelle reti energetiche. Organizziamo per l'occasione un confronto tra esperti ed istituzioni per discutere su nuove opportunità e scenari futuri.



LEGAMBIENTE



Con il contributo di:

COMUNI RINNOVABILI 2013

*Il nuovo scenario della generazione distribuita nel territorio italiano.
Presentazione del Rapporto sulla diffusione delle fonti rinnovabili
nei Comuni italiani e l'innovazione nelle reti energetiche.*

Martedì 26 Marzo 2013 ore 10.00/13.30
Auditorium GSE - Via Maresciallo Pilsudski 98, Roma

Interventi introduttivi

Cerardo Montanino GSE, Responsabile direzione operativa
Paolo Frankl International Energy Agency, Head Renewable Energy Division
Edoardo Zanchini Legambiente, Vicepresidente

TAVOLA ROTONDA

Guido Bortoni Autorità per l'energia, Presidente
Francesco Ferrante Kyoto Club, Vicepresidente
Rainer Karan ANEV, Vicepresidente
Massimo Orlandi Sorgenia, AD
Nando Pasquali GSE, Presidente
Sara Romano Ministero dello Sviluppo Economico, DG

Moderata

Giovanni Valentini La Repubblica

12.30 PREMIAZIONE DEI COMUNI RINNOVABILI 2013

Coordina
Katiuscia Erce legambiente

La partecipazione è libera ma si prega di confermare via e-mail.

Segreteria organizzativa: Legambiente - Via Salara, 403 - 00199 Roma
tel. 06 86268402 - fax 06 86218474 - energia@legambiente.it - www.legambiente.it





Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:

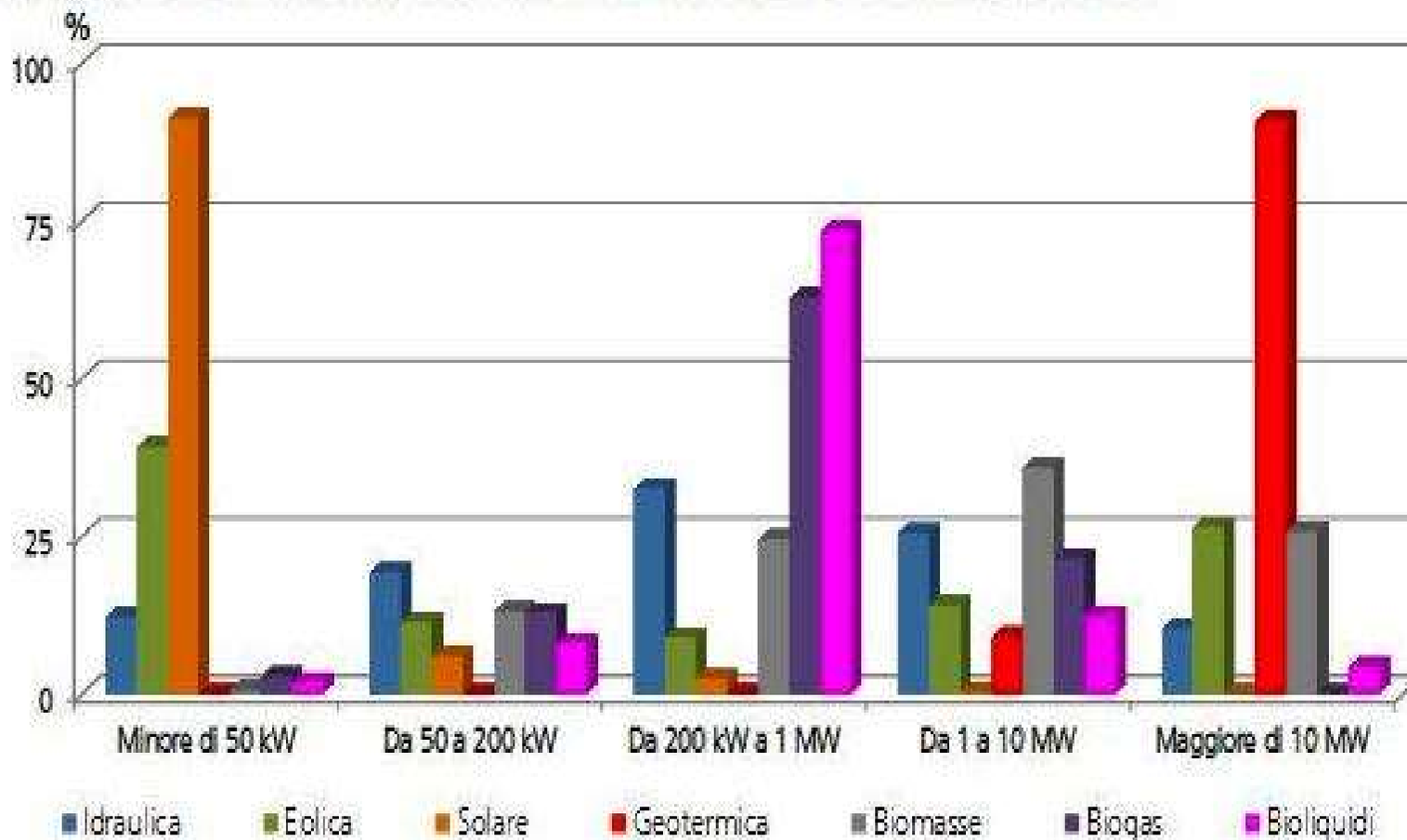


Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

Distribuzione % del numero degli impianti per classe di potenza secondo fonte rinnovabile



GSE, Rapporto statistico 2011 (Italia)

Corsa alla terra anche in Italia? Rovigo 15-16 marzo 2013



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provinci
Rovig



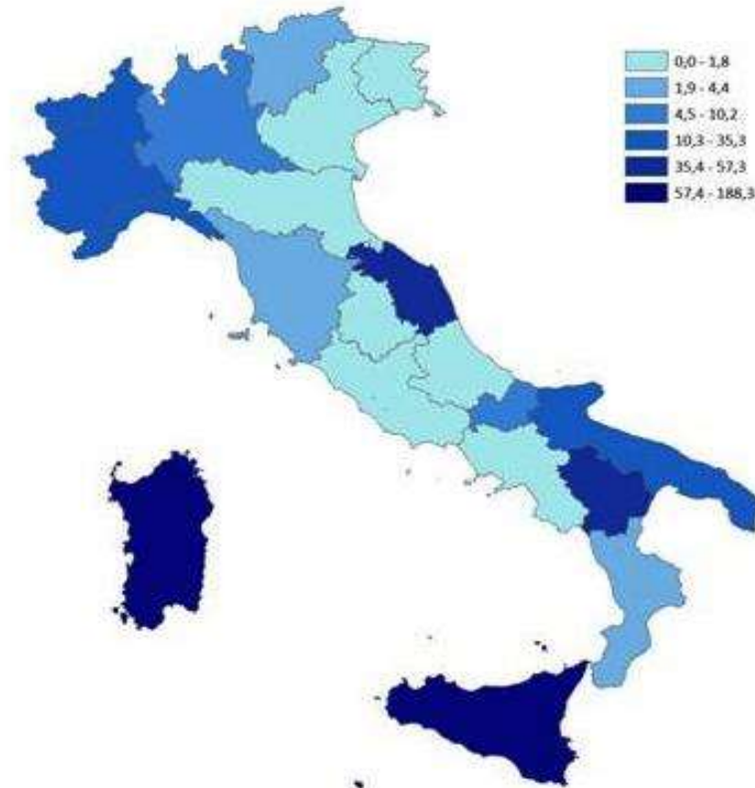
Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia



Elaborazione cartografica: IRES Piemonte

Flusso netto energetico. Valori al 2005 Percentuale del flusso netto energetico rispetto ai consumi interni lordi al 2005. Fonte ENEA.

(da Marco Bagliani, Matteo Puttilli, *L'energia in Piemonte e nelle regioni italiane. Spunti per un identikit-benchmarking energetico regionale*)



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

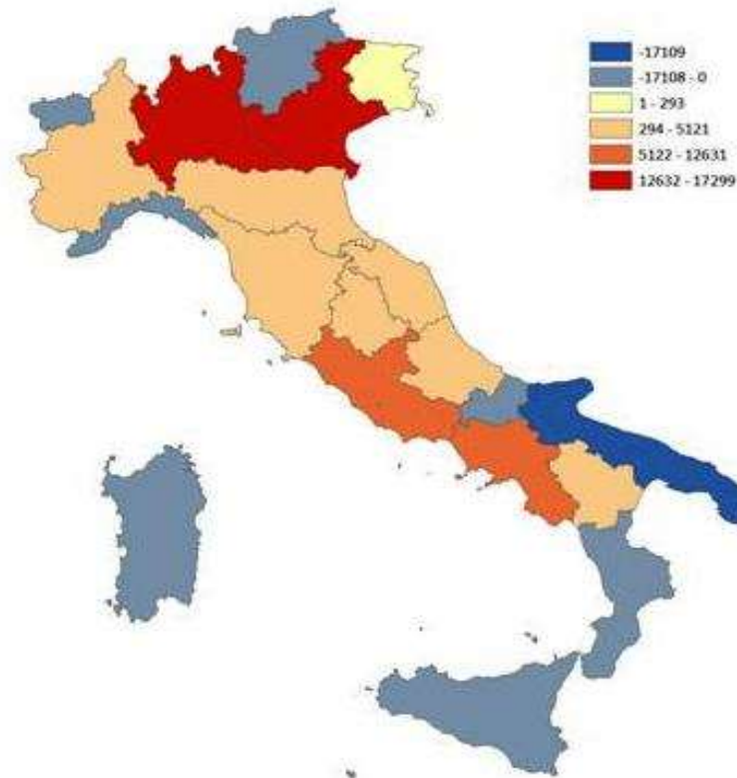
Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia



Elaborazione cartografica: IRES Piemonte

Importazioni nette (corrispondenti alla differenza tra importazioni ed esportazioni) di energia elettrica al 2008. Valori in Gigawattora. Fonte Terna.

(da Marco Bagliani, Matteo Puttilli, *L'energia in Piemonte e nelle regioni italiane. Spunti per un identikit-benchmarking energetico regionale, p.9*)



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare



Cooperativa



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

Madre Terra: cibo, agricoltura e lavoro



Convegno e dibattito ›

Narbolia 02 marzo 2013 › ore 9.30 - 13.30

Centro Polivalente

PROGRAMMA

9.30 INTERVENTI DI SALUTO

Gianluigi Deiana - Comitato S'Arrieddu per Narbolia
Francesco Carta - Associazione Terra Gramsci
Giampaolo Meloni - Giamalista (coordinatore)

10.00 SESSIONE I

Giuliano Murgia - Esperto innovazione energetica e agroalimentare - *"Energia, agricoltura e beni comuni in Sardegna"*
Antonio Onorati - Centro Internazionale Cravevia - *"Green land grabbing - fotovoltaica e accaparramento di terre in Italia, Sardegna"*
Luigi Ledda - Università di Sassari - Dip. Scienze Agronomiche e Genetica Vegetale Agraria - *"Proposta di recupero e sviluppo dell'agricoltura in Sardegna alla luce dei risultati del Progetto Orilux"*
Eduardo Lai - Comitato S'Arrieddu per Narbolia - *"La situazione energetica e autorizzativa degli impianti fotovoltaici in Sardegna"*

12.15 SESSIONE II

Dibattito con il pubblico

Corsa alla terra anche in Italia? Rovigo 15-16 marzo 2013



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



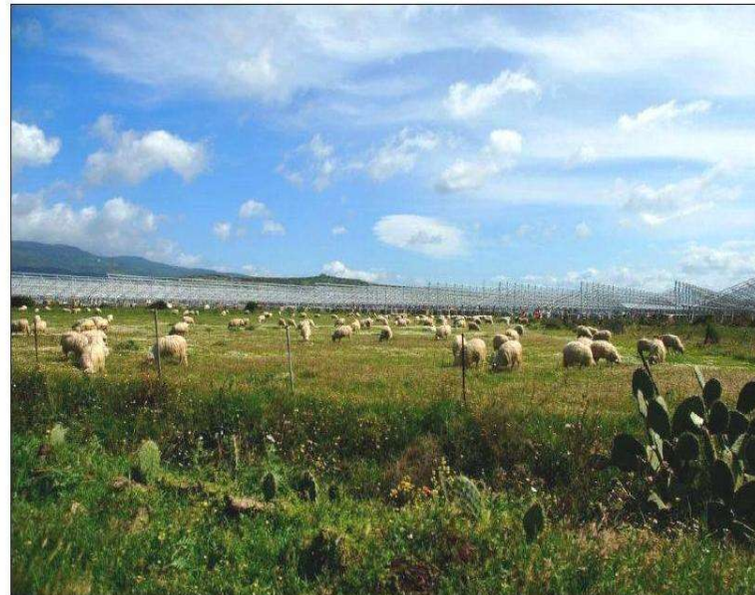
Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia



GREEN LAND GRABBING "FURTOVOLTAICO E ACCAPARRAMENTO DI TERRE IN ITALIA, SARDEGNA"¹



NARBOLIA
APRILE 2012.
IMPIANTO
ENERVITABI
O SRL

Di Chiara Pierfederici e Antonio Onorati, Centro Internazionale Crocevia. Si ringraziano in particolare Pietro Porcedda e Edoardo Lai, Comitato S'Arrieddu. Il presente rapporto è frutto del lavoro congiunto tra Centro Internazionale Crocevia –Sardegna e il Comitato S'Arrieddu –No al Furtovoltaico per Narbolia di Oristano, iniziato nel novembre 2012.



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

2. La Sardegna: una regione a forte dipendenza alimentare

COMPARTO PRODUTTIVO PRIMARIO SARDO:

valore dei prodotti dell'agricoltura, silvicoltura e pesca

“L'intero comparto è segnato da una sostanziale stabilità del valore delle esportazioni tra il 1998 e il 2011, mentre la progressione delle importazioni è aumentata del 22%. Le esportazioni rappresentavano poco più del del 3% delle importazioni nel 1998, diventano il 2,6% nel 2011: una quota insignificante con un **saldo negativo pari a oltre 167 milioni di euro (*)**, che è anche un mercato potenziale di uguale valore per l'agricoltura sarda”.

(*) Per anno. E questo mentre in valore “la Sardegna importa 26 volte il cibo che esporta, e negli ultimi 10 anni ha perso la metà delle aziende agricole e 97.000 addetti” (intervento di A. Onorati, presidente di Crocevia, al convegno “Madre Terra”, Narbolia, 2 marzo 2013).

(da *Green Land Grabbing...*, Centro Internaz. Crocevia, p. 23)



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia



Costruire il futuro: difendere l'agricoltura dalla cementificazione

Perdita di terreni agricoli,
approvvigionamento
alimentare e
impermeabilizzazione del
suolo



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



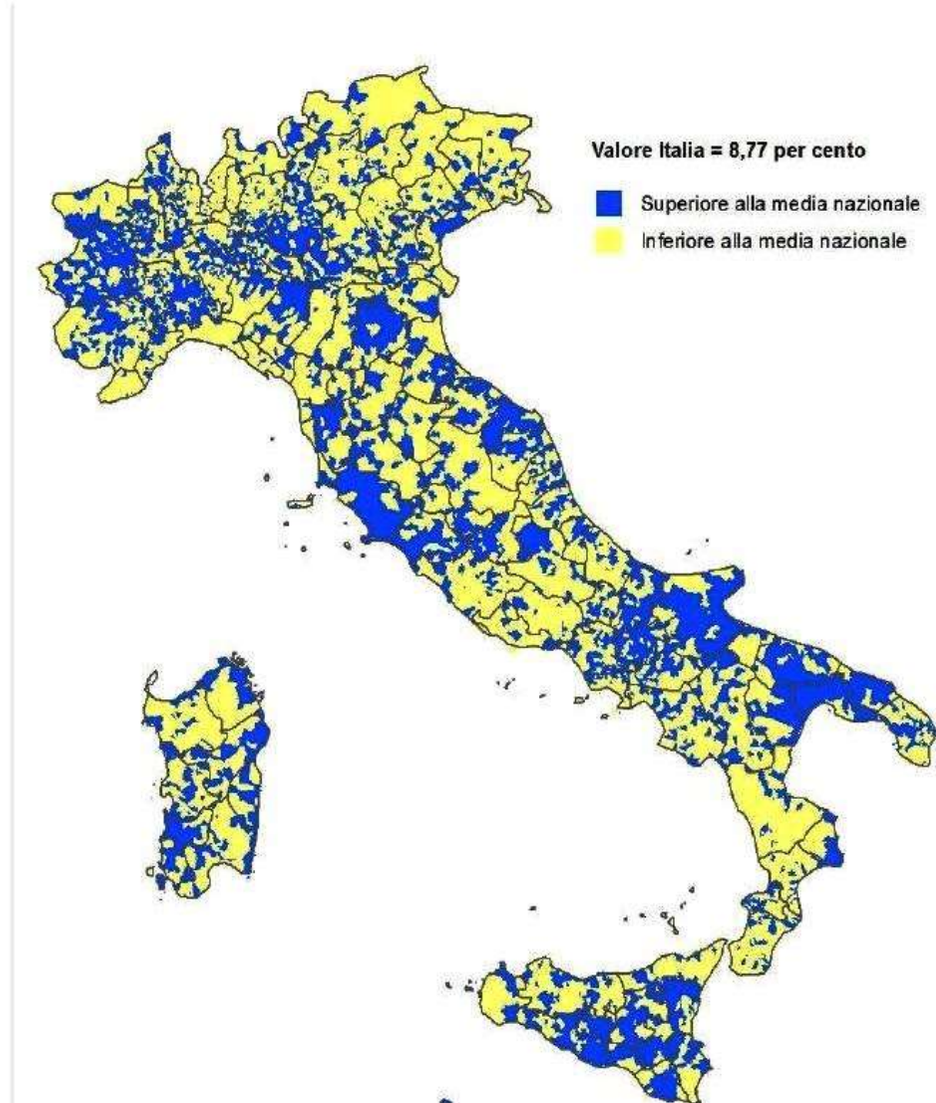
Associazione Italiana
di Economia Agraria



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

Fig. 9I Quanto è aumentata la cementificazione negli ultimi 10 anni (2001-2011)

Variatione dell'incidenza percentuale delle superfici edificate sulle superfici comunali



Fonte: ISTAT, 2012 (da
Costruire il futuro...,
MIPAAF, p. 14)

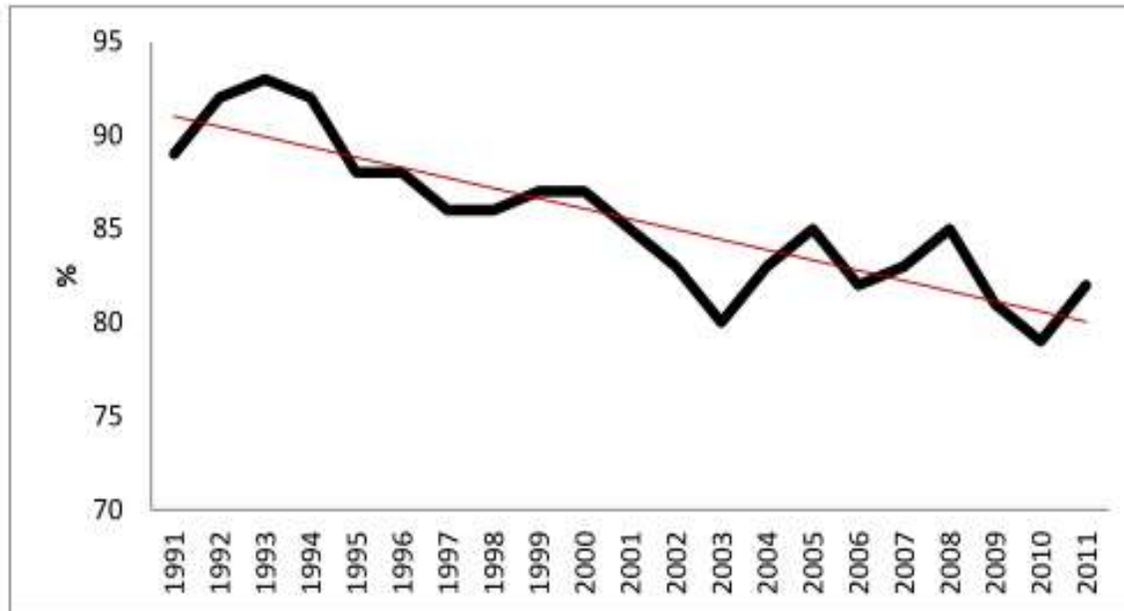


Con il patrocinio di:



zione Territorio
l'Associazione
ana di Sociologia

Fig. 51 Stima dell'andamento del grado di approvvigionamento alimentare in Italia (1991-2011)
Valori in percentuale sul consumo nazionale



Fonte: Elaborazione Mipaaf su dati ISTAT

L'Italia è il terzo paese nell'UE per deficit di suolo agricolo e il quinto su scale mondiale. L'Italia ha un deficit di suolo agricolo di quasi 49 milioni di ettari, ovvero per coprire i consumi della propria popolazione in termini di cibo, fibre tessili e biocarburanti, l'Italia avrebbe bisogno di 61 milioni di ettari di SAU, mentre quella attuale supera appena i 12 milioni di ettari.

(citazione da *Costruire il futuro...*, MIPAAF, p. 9)



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

L'11 maggio 2012 nella seduta straordinaria del del CSF (Comitato per la Sicurezza Alimentare Mondiale) tenutasi presso la Fao a Roma sono stati portati a compimento i negoziati intergov ernamentali sulle

“Linee guida volontarie sulla gestione responsabile della terra, dei territori di pesca e delle foreste nel contesto della sicurezza alimentare nazionale”.

4.3. All parties should recognize that no tenure right, including private ownership, is absolute. All tenure rights are limited by the rights of others and by the measures taken by States necessary for public purposes [...] of promoting general welfare including environmental protection and consistent with States' human rights obligation [...].

6.9. States and non-state actors should endeavour [...] to limit the arbitrary use of power, addressing conflicts of interests and adopting clear rules and regulations [...].

(da *Green Land Grabbing...*, Centro internaz. Crocevia, pp. 41-42)



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

3. Quale modello energetico per l'Italia?

Tabella 7. Tre modelli di transizione energetica

	Approccio debole	Approccio forte	Approccio molto forte
Narrativa dominante	Crescita sostenibile	Eco-Ristrutturazione	Decrescita Bio-regionalismo
Rapporti società-ambiente	Gestione delle risorse disponibili e incremento dell'efficienza	Riduzione della dipendenza energetica e sostituzione progressiva del mix produttivo	Indipendenza e democratizzazione energetica e politica
Orizzonte temporale	Breve periodo	Medio periodo	Lungo periodo
Scala geografica di riferimento	Globale	Trans-scalare	Locale
Ruolo delle rinnovabili	Perno della Green Economy	Transizione energetica e nei modelli di produzione	Autonomia energetica

Fonte: elaborazione a cura degli autori (Simone Contu, Matteo Puttilli)



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

Linea di ricerca A

Contabilità e territorio

Nuovi sguardi territoriali ed “ambientali” sui flussi di risorse e
sulle filiere produttive e di consumo

Il caso del fotovoltaico a terra in Piemonte
REPORT CONCLUSIVO

Simone Contu, Matteo Puttilli

[IRIS - Istituto di Ricerche Interdisciplinari sulla Sostenibilità](http://www.iris-sostenibilita.net/)
www.iris-sostenibilita.net/

Corsa alla terra anche in Italia? Rovigo 15-16 marzo 2013



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia



Il Collettivo Carraxu organizza:

L'INGANNO VERDE

Chimica "verde", e centrali a biomasse

Con l'intervento di:

Comitato No Chimica Verde Porto Torres / Sassari
Dott. Vincenzo Migaleddu (Ass. Medici per l'Ambiente)
Comitato No Biogas Decimoputzu

Venerdì 1 Marzo 2013 - Ore 16

Locali del Dopolavoro Ferroviario - Via Sassari, 12 - Cagliari

**NON BASTA
ESSERE VERDE**



Vincenzo Migaleddu



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

	ORA	IPOTESI RIFKIN
Struttura di sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Centralizzata • Netta separazione fra produzione e centri di consumo • Minoritari casi di autoproduzione con cessione del surplus, limitati al mondo industriale-agricolo • Sporadici casi di autoproduzione a integrazione dei consumi nell'ambito del commercio 	<ul style="list-style-type: none"> • Diffusa e interconnessa • Progressivo abbattimento della separazione fra produzione e centri di consumo • Rapida crescita dell'autoproduzione industriale-agricola, ma anche residenziale con messa in comune di surplus anche residuali • Generalizzazione dell'autoproduzione nel commercio e nelle strutture della pubblica amministrazione
Centro gravitazionale	<ul style="list-style-type: none"> • Centrale di produzione energetica 	<ul style="list-style-type: none"> • Centrali integrate da una diffusa produzione capillare nei luoghi di consumo
Tipologia energetica	<ul style="list-style-type: none"> • Principalmente da combustibili fossili • Nucleare (in alcuni paesi) • Idroelettrica • Minoritaria da fonti rinnovabili 	<ul style="list-style-type: none"> • Progressivo abbattimento dell'uso dei combustibili fossili • Produzione in loco da sole fonti rinnovabili
Produzione pulita	<ul style="list-style-type: none"> • Obiettivo 20% entro il 2020 nei paesi Ue, a livello di sistema centralizzato 	<ul style="list-style-type: none"> • Solare e geotermico diffuso a livello residenziale • Incremento dell'eolico a livello di sistema centralizzato
Consumo	<ul style="list-style-type: none"> • Elevato 	<ul style="list-style-type: none"> • Progressivo contenimento degli sprechi
Rete distributiva	<ul style="list-style-type: none"> • A piramide, dai gangli verso la periferia 	<ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale, a doppia via, con cessione e assorbimento di energia a flussi variabili

Fonte: presentazione citata di V. Migaleddu, presidente ISDE Sardegna



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università del
Piemonte Orientale
Dipartimento
Politico



Porto Alegre - Cnca
Cooperativa Sociale - Orlato



Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

Il Collettivo Carraxu organizza:

L'INGANNO VERDE

Ciclo di seminari sulla speculazione energetica



Fotovoltaico e solare termodinamico

Con l'intervento di:

Comitato No Fotovoltaico di Narbolia
Comitato per il No al Termodinamico a Cossioine e Giave
Comitato No Megacentrale di Guspini
Cittadini di Vallermosa contrari al termodinamico

Calendario

29 marzo { Ricerche di idrocarburi
e progetto GALS1

5 aprile { Eolico

Le nuove forme di sfruttamento del territorio sardo sono sempre più spesso accompagnate da parole come 'bio', 'eco', 'alternativa', 'rinnovabile', 'sostenibile', 'green', 'verde', con lo scopo di mistificare e celare i reali interessi in gioco. Fondamentale per svelarli è il ruolo dei comitati popolari che, non cadendo nell'inganno, si spendono per la sensibilizzazione della popolazione e l'organizzazione delle lotte nel territorio, dotandosi di competenze tecniche e legali capaci di smontare pezzo per pezzo gli alogani della speculazione energetica. Insieme a loro analizzeremo i meccanismi di questo sfruttamento e i modi per combatterlo.

Venerdì 15 Marzo 2013 - Ore 16

Aula 17 della Facoltà di Scienze Umanistiche, Sa Duchessa, Via Is Mirrionis 1

Mail: carraxu@gmail.com - Twitter: #lingannoverde



Istituto Nazionale di
Economia Agraria



Provincia di
Rovigo



Università di Trieste
Dipartimento di Scienze
Politiche e Sociali



Fondazione Culturale
Responsabilità Etica Soci
Polesani di Banca Popolare
Etica



Cooperativa
Porto Alegre



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
di Economia Agraria
ed Applicata



Sezione Territorio
dell'Associazione
Italiana di Sociologia

Riferimenti (d)ai comitati locali

1- NO AL FURTOVOLTAICO A NARBOLIA
Comitato S'Arrieddu per Narbolia

http://www.produzionidalbasso.com/pdb_1540.html

2-Energie rinnovabili e sviluppo economico. Il punto di vista degli enti locali: il sindaco di Villasor ammette di essere stato “truffato” dal progetto di serre fotovoltaiche Su Scioffu:

http://www.youtube.com/watch?v=aBU_M48KH_M

3- Se l'industria ha iniziato, la green economy può dare il colpo di grazia. Le ragioni del no e alcune proposte da realizzare

<https://web-arrexini.rhcloud.com/se-lindustria-ha-iniziato-la-green-economy-puo-dare-il-colpo-di-grazia/>