

### DESERTIFICAZIONE IN SICILIA I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA







**Quaderno 4 - 2020** 





#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

IRSSAT – Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio - Via del Fornaio 7, 95033 Biancavilla (CT), www.irssat.it

L'IRSSAT e quanti operano per conto dell'Istituto non sono responsabili dell'uso che può essere fatto delle informazioni contenute in questo rapporto.

Riproduzione autorizzata citando la fonte IRSSAT 2020.

DESERTIFICAZIONE IN SICILIA: I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA. Quaderno 4/2020, IRSSAT Biancavilla (CT).

RESPONSABILI EDITORIA: *Giuseppe Lo Bianco* (Presidente IRSSAT) - *Manuela Cannistraci* (Componente Consiglio Direttivo IRSSAT).

COORDINAMENTO TIPOGRAFICO: Prof. Emanuela Lo Cicero.

Finito di stampare giugno 2020.

#### COORDINAMENTO

Prof. Vincenzo Piccione Componente Comitato Scientifico IRSSAT.

#### **AUTORI**

Prof. Rachele Castro - Presidente Consulta Ambiente IRSSAT.

Prof. Rosanna Costa - VicePresidente Consulta Ambiente IRSSAT.

Prof. Pietro Monforte - Componente Consulta Ambiente IRSSAT.

Dr. Michele Seminara - Componente Consulta Ambiente IRSSAT.

Dr. Vincenzo Veneziano - Componente Consulta Ambiente IRSSAT.

Il presente documento è stato realizzato con il contributo del Dipartimento Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale.

#### 2

# REGIONE SICILIANA

#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**

#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



#### **INDICE**

Indice dei Comuni Guida alla lettura Presentazioni Introduzione Metodologia Risultati Bibliografia Sitografia Ringraziamenti Contatti





### DESERTIFICAZIONE IN SICILIA I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



#### I Comuni della Provincia di Caltanissetta

<u>Acquaviva Platani</u>

**Bompensiere** 

**Butera** 

<u>Caltanissetta</u>

<u>Campofranco</u>

<u>Delia</u> Gela

<u>Marianopoli</u>

Mazzarino

<u>Milena</u>

Montedoro Mussomeli <u>Niscemi</u> <u>Resuttano</u>

<u>Riesi</u>

San Cataldo

Santa Caterina Villarmosa

<u>Serradifalco</u> <u>Sommatino</u>

<u>Sutera</u>

<u>Vallelunga Pratameno</u>

Villalba



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



#### Guida alla lettura

**Gli 11 Quaderni** adottano scelte editoriali finalizzate a renderli fruibili da un'ampia utenza (dallo studente al professionista), di seguito sintetizzabili in:

- brevi testi con rimandi ad approfondimenti specifici esterni (cliccando sul tastino/logo *IRSSAT* si accede al relativo sito web):
- grafica semplice per una lettura agile;
- rappresentazione di dati ritenuti essenziali;
- accessibilità facilitata ai dati principali ("Indice" ed "Elenco Comuni" degli 11 Quaderni contengono collegamenti ipertestuali che permettono di raggiungere speditamente l'informazione cercata);
- caratterizzazione del rischio desertificazione del singolo comune di tipo iterativo restituito su 4 pagine di cui:

la prima dedicata all'identificazione del comune. Varie voci sono di immediata comprensione. Esplicitiamo soltanto quelle codificate. *Zone Climatiche* (in funzione dei gradi giorno): A<600, B = 601 – 900, C 901 – 1400, D = 1401 – 2100, E = 2101-3000, F>3000) e *Zone Sismiche*: 1 rischio sismico alto, 2 medio-alto, 3 medio-basso, 4 basso. È altresì riportato l'incremento e il decremento percentuale, con cadenza decennale, della popolazione comunale confrontata con quella provinciale e della Regione; la seconda è una restituzione cartografica del rischio desertificazione a scala comunale nei primi due periodi indagati;

la terza è una restituzione cartografica del rischio desertificazione a scala comunale del periodo più recente. In questa pagina sono riportati i tre cruscotti che raffigurano il valore medio *ESPI* del trentennio. È altresì riportata la tavola delle percentuali di territorio distinte per classi *MEDALUS*. Si fa rilevare che la variabilità della percentuale delle *Aree Urbanizzate* è molto mutevole confrontando i tre periodi perché risente dei NO DATA;

la quarta riporta: l'andamento annuale dell'ESPI (periodo 1931-2015), la frequenza percentuale di ESPI annuali distinte per classi (periodi: 1931-2015 e i 3 a confronto) con sottostante giudizio restituito da emoticon nonché specifica sull'andamento temporale (peggioramento, stabile, miglioramento).

I dati riportati negli 11 Quaderni sono tratti dalla interrogazione della *Banca Dati Georiferita LDS* alla quale si rimanda per ulteriori approfondimenti (**vedasi sito** *IRSSAT*).



<u>6</u>



#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**

#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



#### Presentazione 1/2

La desertificazione, oltre ai processi naturali ed agli effetti dei cambiamenti climatici, è direttamente correlata all'abbandono della terra.

Dal 1936 al 1950, periodo a cavallo della guerra, nell'80% dei comuni siciliani **la popolazione è cresciuta**, ma dal '51 al '71, nell'80% dei casi **la popolazione ha subito una decrescita** a beneficio delle aree metropolitane. Frutto di un modello di sviluppo che ha privilegiato l'abbandono delle campagne. Pochi ormai vivono in campagna, sempre più terra di nessuno, con problemi di sicurezza personale e perdita di presidi umani, di fatto, custodi della biodiversità.

L'IRSSAT, nell'ambito della programmazione quinquennale, ha avviato il **progetto LDS**, articolato in 4 linee di ricerca, sul degrado del territorio siciliano:

- il team LDS.MED- Land Degradation Sicily, coordinato dalla Prof.ssa Castro, sta perfezionando una piattaforma cruscotto che consente di interrogare una banca dati georiferita dedicata al tema del degrado dei territori in Sicilia;
- Il team **LDS.2.0**, coordinato dal Prof. Piccione, sta rivisitando il protocollo MEDALUS per renderlo più congruente alle specificità della regione e per disporre di una lettura immediata della portata del rischio e del contributo di ciascun fattore predisponente;
- Il team **LDS.Sat**, coordinati dai Proff. Costa e Mussumeci, rispettivamente docente di Botanica applicata e di geomatica dell'Ateneo catanese, stanno lavorando all'opportunità della lettura satellitare per disporre di analisi stagionali e poter aggiornare speditamente lo status dei territori;



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



#### Presentazione 2/2

- il team **B.I.S. – Borghi Ideali di Sicilia**, coordinato dai Proff. Cacciato e Piccione, nonché dal sottoscritto, sta lavorando ad un approccio socio-economico-ambientale del fenomeno che comporta una infrastrutturazione dei territori che devono poter disporre in modo capillare ed altamente integrato di tre esigenze primarie: acqua, energia elettrica e servizi digitali se si tentare di mitigare il fenomeno della desertificazione e perseguire quell' adattamento e quella resilienza attesa per rispondere al problema dei cambiamenti climatici.

Sono soddisfatto del lavoro svolto dal team IRSSAT e dell'efficace coordinamento dei Proff. Castro, Piccione e Ragusa. Si sentiva il bisogno di riunire in maniera organica e aggiornata lo stato delle conoscenze del rischio desertificazione a scala comunale introducendo per la prima volta la scansione annuale del fenomeno grazie all'utilizzo dell'ESPI – Environmentally Sensitive Patch Index, indice messo a punto dal team della Prof. Ragusa.

*Trovo doveroso ringraziare,* altresì, l'Assessorato Regionale all'Istruzione ed alla Formazione Professionale che sin dall'inizio ha incoraggiato e apprezzato il progetto **LDS** in quanto ne ha riconosciuto la valenza didattica e divulgativa.

Il modello metropolitano ha esigenze che il Pianeta ha avuto fino ad ora la capacità di metabolizzare, anche se con sempre maggiore difficoltà; abbandonando la campagna abbiamo creato un disequilibrio con la conseguenza che il modello è entrato in crisi.

Giuseppe Lo Bianco Presidente IRSSAT

# REGIONE SICILIANA Assessment in Inspiration (bit Tributtions of other formations in Inspiration)

#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Presentazione 1/2

Rimarrà indelebile nella mia memoria la prima metà dell'agosto 2014. Una vacanza taorminese ritmicamente interrotta dalla gradita presenza del prof. Piccione e del dottor Veneziano. Dovevamo concludere entro il 15 un testo che annunciava in sede internazionale la nascita di un nuovo indice ESPI Environmentally Sensitive Patch Index.

Un anno prima il prof. Piccione mi aveva evidenziato un limite del MEDALUS, metodologia efficace per l'individuazione delle aree sensibili alla desertificazione di un territorio ma non per sintetizzare con un solo valore la portata del rischio di un ambito territoriale (es. comunale, provinciale, regionale, nazionale, etc.). Auspicava un indice in grado di restituire il suddetto valore in una scala 0-100, una sfida che non potevo perdermi. Ricordo le non poche elaborazioni del dottor Veneziano dovute alle varie criticità che emersero. Allora, per mancanza di tempo in quanto avevamo pochi giorni alla scadenza dell'invio del testo, decidemmo di fermare i test alla scala regionale.

Con l'attuale collana di contributi IRSSAT avente per tema la desertificazione rilevo con soddisfazione l'utilizzo dell'ESPI esteso ai 390 comuni della mia regione non solo nel confronto dei tre periodi oggetto di rappresentazione cartografica ma, persino a scala annuale, restituita sotto forma grafica (periodo analizzato: 1931-2015). Operazione impensabile fino a qualche anno fa per la mole di dati da processare, oggi resa possibile grazie alla potenza di calcolo dei moderni PC.

Grazie all'impulso dell'IRSSAT la ricerca non si è fermata e posso annunziare in questa occasione che siamo riusciti a sviluppare altri quattro indici tanti quanti sono i macrofattori predisponenti il rischio desertificazione sensu MEDALUS. Una svolta importantissima dello studio in quanto il dato ESPI viene esplicitato dai dati che concorrono a stimare il contributo dei fattori predisponenti (climatico, vegetazionale, pedologico e gestionale del territorio) nel rischio desertificazione.



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



#### Presentazione 2/2

Intendiamo costruire un cruscotto in grado di restituire lo stato di salute di un qualunque ambito territoriale. In atto in grado di documentarci con cadenza annuale e, a breve, con il supporto dei dati satellitari di ultima generazione, con cadenza stagionale.

Le potenzialità del cruscotto sono indubbie in quanto potremo monitorare le dinamiche ambientali di un territorio conoscendo il contributo di ogni macro-fattore predisponente. Potremo soprattutto simulare scenari futuri e agire sui singoli macro-fattori per stimare, a fronte di un dato impegno economico, il ritorno atteso in termini di mitigazione del rischio desertificazione.

Maria Alessandra Ragusa Presidente Comitato Scientifico IRSSAT

# REGIONE SICILIANA

#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Presentazione**

La problematica della desertificazione è complessa, poliedrica e coinvolge direttamente e indirettamente tutte le matrici ambientali. La prima volta che ho sentito parlare di rischio desertificazione ero una studentessa universitaria e seguivo il corso di "Cambiamenti ambientali" del Prof. Piccione. Rimasi affascinata dalla metodologia e già allora presagivo le innumerevoli implicazioni e applicazioni in settori anche apparentemente lontani da quello delle variazioni del clima e dei suoi impatti. Decisi di approfondire le tematiche dedicando il mio lavoro di tesi del CdL Specialistica e da allora non ho più abbandonato questo filone di ricerca. Con il Team coordinato dal Prof. Piccione nel corso degli anni mi sono dedicato a innumerevoli attività di ricerca e sviluppo che mi hanno permesso di constatare empiricamente quanto il protocollo MEDALUS potesse essere impiegato anche in ambiti non strettamente collegati all'area scientifica della climatologia. Con le opportune rivisitazioni, abbiamo effettuato ricerche applicative in ambito VIA e VAS, abbiamo constatato quanto questo protocollo fosse in grado di fornire risposte anche in ambiti quali: la tutela della biodiversità, la pianificazione territoriale strategica e il monitoraggio ambientale, incrociandolo o integrandolo con altri strumenti come Carta Natura, le metriche per lo studio dell'Ecologia del Paesaggio etc.

In ultimo, in casa IRSSAT, nell'ambito di progetti internazionali quali l'Interlinking Disaster Risk Management in Bosnia-Erzegovina (UNPD - United Nations Development Programme) e altri, abbiamo avuto modo di verificare quanto lo studio dei processi di desertificazione sia fortemente correlato anche con la riduzione delle catastrofi e quanto la ricerca che stiamo sviluppando dia un forte contributo alla Land Degradation Neutrality (LDN) e sia coerente con il Sendai Framework e i SDGs. Le competenze e le esperienze pluriennali ci hanno dato modo di sviluppare nuovi strumenti (Cruscotto LDS) e nuovi indici (ESPI) nonché di affrontare nuove sfide per fornire risposte ai neo-emergenti problemi territoriali ed ambientali. Il lavoro di ricerca non si ferma mai, come del resto il nostro team, affiatato, motivato e fortemente competente.

Rachele Castro
Presidente Consulta Ambiente IRSSAT

# REGIONE SICILIANA Assense to the regionale Gulf Tuturalizaria de della Forma Simularia

#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Presentazione**

Con il 2011 si chiude in Sicilia la ricca stagione degli studi del rischio desertificazione restituiti da cartografie a scala regionale.

Dal 2011 al 2012 il mio team pubblica sul Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali la caratterizzazione del rischio desertificazione dei 390 territori comunali della Sicilia; 17 contributi (Piccione et alii, 2011-12), seguiti da 4 contributi sul ruolo mitigativo del rischio desertificazione dei Parchi regionali siciliani (Piccione et alii, 2013-14).

L'analisi bi-temporale, che contraddistingue gli studi del team rispetto agli altri studi mono-temporali, mette in luce la risposta delle dinamiche territoriali a distanza di 50 anni. Alcuni territori registrano migliorie grazie a condizioni bioclimatiche favorevoli, forestazioni efficaci, gestioni attente del territorio, riduzione incendi, sovrapascolo controllato.

In sintesi, emerge che il territorio presidiato fa la differenza; la riprova è data dall'abbattimento del rischio desertificazione nei territori di competenza dei parchi regionali.

La componente climatica gioca un ruolo determinante nella stima del rischio desertificazione in Sicilia, regione affetta da siccità e aridità non disgiunte da rilevante durata temporale.

Sono in corso approfondimenti del team per meglio caratterizzare il ruolo bioclimatico e rivisitare il protocollo MEDALUS per alcune criticità emerse.

In attesa dei risultati previsti per fine anno l'IRSSAT pubblica questa collana di 11 Quaderni contributi che restituiscono un'analisi tri-temporale su base cartografica dei 390 comuni riuniti per provincia (i comuni della provincia di Messina sono distinti fra versante ionico e tirrenico e i comuni della provincia di Palermo in Est e Ovest). Oltre alla terza rappresentazione cartografica abbiamo arricchito il profilo di ciascun comune con un'analisi annuale dell'andamento del rischio desertificazione su base climatica restituito in forma grafica.

Vincenzo Piccione Componente Comitato Scientifico IRSSAT Coordinatore Team Desertificazione

# REGIONE SICILIANA Associately Regionals Chell Tribusticate of eight Para-Associated The Chell Tribusticates of eight Para-Associated The Chell Trib

#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Introduzione 1/2

Gli studi sul rischio desertificazione in Sicilia hanno ormai raggiunto grande maturità avendo superato da tempo i 18 anni. La prima pubblicazione scientifica sul tema dei cambiamenti climatici in Sicilia è infatti datata 1989. Sono gli anni del Progetto Strategico *Clima, Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno* del Consiglio Nazionale delle Ricerche che dota il Mezzogiorno d'Italia di importanti conoscenze ambientali riunite in una collana in più tomi pubblicati a seguito dei risultati perseguiti e presentati in 5 Workshop.

Nell'arco di 20 anni, dal 1989 al 2009 (anno in cui viene dato alla stampa il lavoro che sancisce la prima analisi compiuta del rischio desertificazione in Sicilia), circa 150 studenti dell'Ateneo catanese contribuirono con le loro tesi sperimentali ad implementare la banca dati georiferiti sullo stato di salute dei territori siciliani. Nell'ambito del progetto *Archimede* il Laboratorio di Cartografia del già Dipartimento di Botanica dell'Università degli Studi di Catania pubblicò uno studio sul rischio desertificazione (Piccione et al., 2009) dopo quelli di Carnemolla et al., 2001; Giordano et al., 2002; Arnone et al., 2008 e di altre regioni (Barbera et al., 2005; Bellotti et al., 2005; Montanarella, 2001; Motroni et al., 2004).

Ad esclusione del lavoro di Carnemolla, che applicò la procedura Pimenta et alii (1999), gli altri adottarono il protocollo MEDALUS - MEditerranean Desertication And Land USe di Kosmas et alii (1999) introducendo modifiche più o meno sostanziali alla metodologia. Solamente lo studio del team Piccione applicò rigorosamente il protocollo MEDALUS per perseguire la confrontabilità con altre regioni affette dal problema desertificazione. Lo stesso team ebbe il grande merito di introdurre l'analisi bi-temporale del rischio desertificazione a distanza di 50 anni (confronto fra prima e seconda metà del XX secolo). Nel 2012 il Bollettino dell'Accademia Gioenia ospitò gli approfondimenti a scala comunale e vennero caratterizzati i 390 comuni siciliani. Nel 2013, sempre sul Bollettino, il team Piccione pubblicò un approfondimento sul ruolo mitigativo nei Parchi regionali del rischio desertificazione.

Nel 2014, fu presentato l'ESPI (Environmentally Sensitive Patch Index) un indice innovativo per superare i limiti dell'indicizzazione del protocollo MEDALUS. Negli anni seguenti (2015-2017) venne condotto un ampio testaggio dell'ESPIRicevasies strappotergitoria incorro implamentazione del Tultariorio indici legati ai macrofattori predisponenti il rischio.



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



#### *Introduzione 2/2*

Nel 2017 il team Piccione entrò a far parte dell'IRSSAT e si arricchì di ulteriori competenze.

Il Presidente IRSSAT attivò un articolato programma di studi sul tema desertificazione che oggi si concretizza con la pubblicazione di 11 Quaderni, uno per provincia (con due eccezioni: Messina consta di 2 Quaderni in quanto distinta fra comuni del versante ionico e tirrenico e Palermo, a sua volta in 2 Quaderni, distinta fra comuni posti ad est e ad ovest) che aggiornano le conoscenze sul rischio desertificazione soprattutto in funzione dei dati pluviometrici e termometrici disponibili, in quanto pubblicati al 2015.

In continuità con le attività di ricerca fino ad ora svolte, nel 2020 è prevista la pubblicazione di 4 Quaderni sulla *Qualità Climatica* (sensu *MEDALUS*) della Sicilia, essendo il macrofattore che più incide e preoccupa per le ricadute sui territori siciliani.

È altresì in corso un ampio programma di ricerche orientato alla rivisitazione metodologica del protocollo *MEDALUS* alla luce delle nuove conoscenze. La ventennale sperimentazione del protocollo *MEDALUS* in Calabria e Sicilia del team coordinato dal prof. Piccione se da un lato ha perseguito la possibilità della confrontabilità dello stato di salute di territori fra regioni o periodi a confronto dall'altro ha evidenziato i limiti di alcuni fattori ambientali del *MEDALUS*, soprattutto climatici, occupandosi anche delle possibili risoluzioni degli stessi.

Anche il team coordinato dalla prof.ssa Ragusa sta lavorando alla rivisitazione dell'*ESPI* che, beneficiando dei correttivi metodologici in corso, dovrebbe evolvere in *LDSI - Land Degradation Sicily Index*.

Il team coordinato dal prof. ing. Mussumeci sta lavorando per valorizzare al massimo le informazioni satellitari nella procedura MEDALUS perseguendo quella auspicata capacità di aggiornamento annuale e persino stagionale dei dati principali. I territori della Regione Siciliana, particolarmente affetti da problemi di desertificazione, saranno il banco di prova delle procedure che i tre team *IRSSAT* stanno sviluppando.

Entro il 2021 l'IRSSAT intende mettere a disposizione della comunità informazioni socio-economicoambientali di concreta applicabilità nella lotta e mitigazione del rischio desertificazione a scala comunale. Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio





#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Metodologia

La lotta alla desertificazione può sintetizzarsi in tre macro-azioni: svolgere attività di prevenzione nelle aree a rischio, individuare strategie di mitigazione se queste risultano parzialmente degradate e recuperarle se purtroppo compromesse. In tutte e tre i casi si rende necessario disporre di una metodologia che consenta l'individuazione di aree critiche, fragili, potenziali e non affette; una metodologia che muova dall'applicazione di indicatori biologici, fisici e socioeconomici.

Il MEDALUS - MEditerranean Desertification And Land USe di Kosmas et alii (1999) ad oggi rimane la metodologia maggiormente applicata nell'area mediterranea. Nota anche come ESAs (Environmentally Sensitive Areas), ha lo scopo di individuare aree a rischio desertificazione, attraverso l'utilizzo di indicatori che consentono di classificare i territori. Viene misurata la Qualità del Clima, della Vegetazione, del Suolo e della Gestione del Territorio a partire da indicatori quali:

*Indice di Qualità del Clima CQI (Climate Quality Index*), macrofattore che compendia i fattori pesati di: precipitazioni, esposizione dei versanti e aridità;

*Indice di Qualità della Vegetazione* VQI (Vegetation Quality Index), macrofattore che compendia i fattori pesati di: copertura vegetale, protezione dall'erosione, resistenza alla siccità e vulnerabilità al fuoco;

*Indice di Qualità del Suolo SQI (Soil Quality Index),* macrofattore che compendia i fattori pesati di: roccia madre, tessitura, pietrosità, profondità, drenaggio e pendenza;

*Indice di Qualità di Gestione del Territorio MQI (Management Quality Index*), macrofattore che compendia i fattori pesati di: intensità d'uso del suolo e politiche di protezione;

L'ESAs è la traduzione in classi dell'ESAI (Environmentally Sensitive Areas Index) che processa i "già descritti" 4 Indici di Qualità in un dato finale. L'ESAs restituisce un'efficace rappresentazione cartografica dei territori in 4 classi (non soggetti, potenziali, fragili e critici) di sensibilità alla desertificazione. Le classi ESAs fragili e critiche sono distinte, a loro volta, in tre subclassi (fragile 1, 2 e 3 e critico 1, 2 e 3).



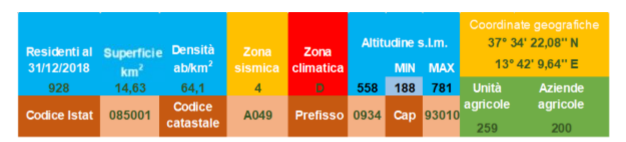
### IRSSAT



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Acquaviva Platani









Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

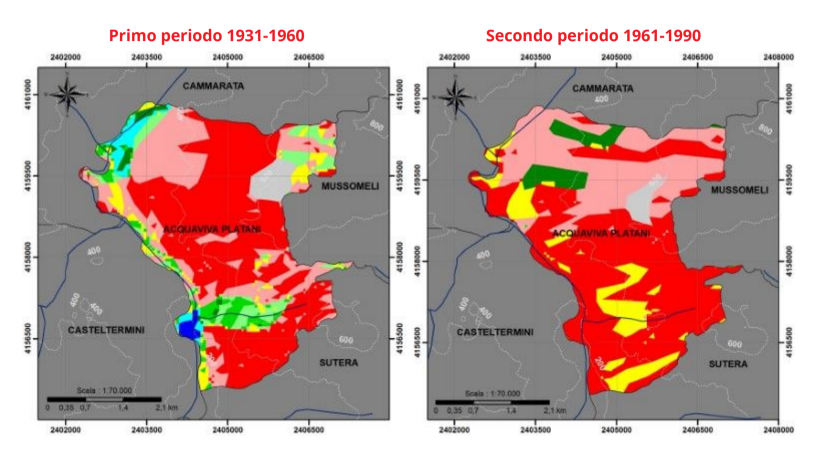
<u>15</u>





#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Acquaviva Platani



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

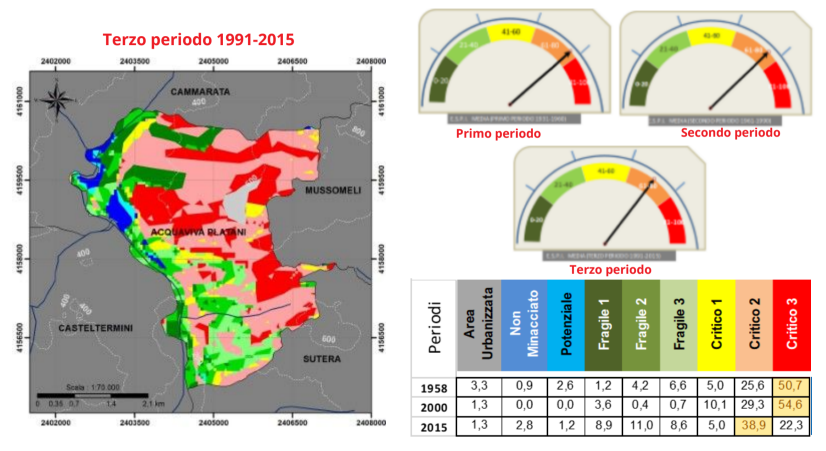






#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Acquaviva Platani



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>17</u>



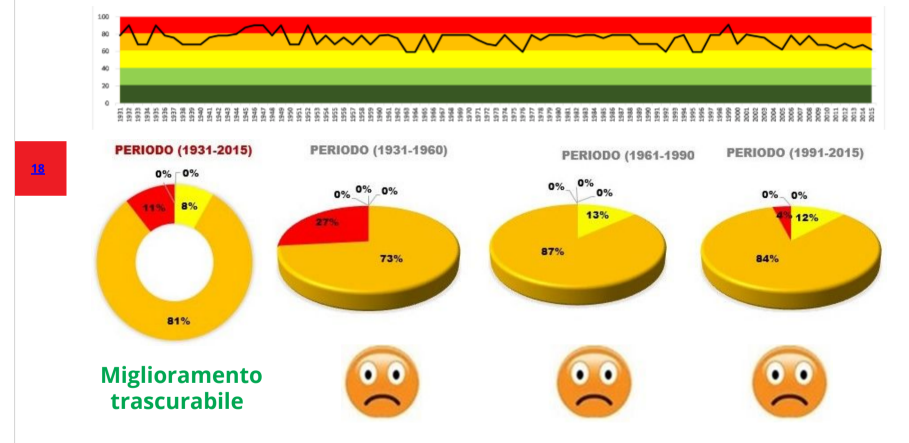




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Acquaviva Platani

**Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





## I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

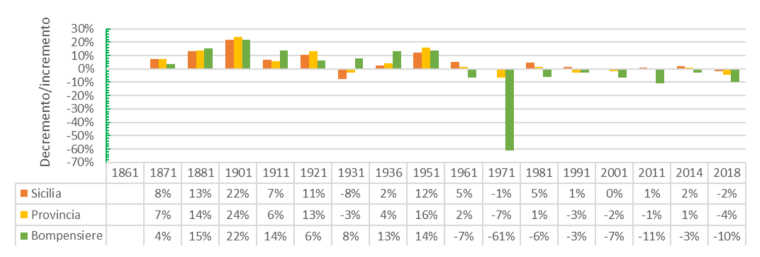




#### **Bompensiere**



Residenti al 31/12/2018	Superficio	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche 37° 28' 31,44" N 13° 46' 55,56" E		
542	19,95	27,72	4	С	283	171	580	Unità	Aziende
Codice Istat	085002	Codice catastale	A957	Prefisso	0934	Сар	93010	agricole 314	agricole 194





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>19</u>





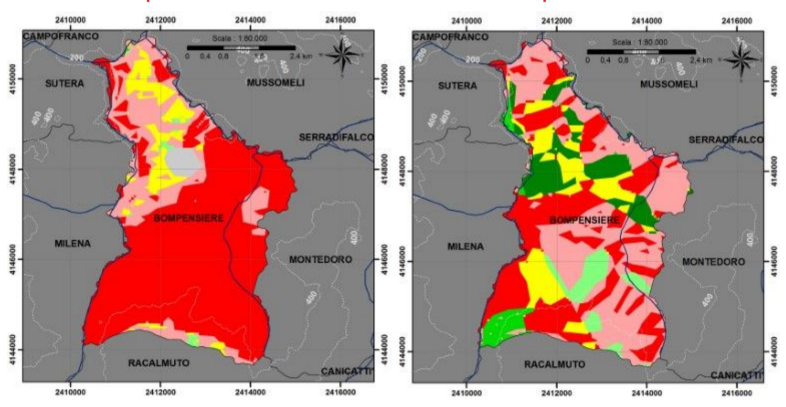


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Bompensiere**

#### **Primo periodo 1931-1960**

#### Secondo periodo 1961-1990



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

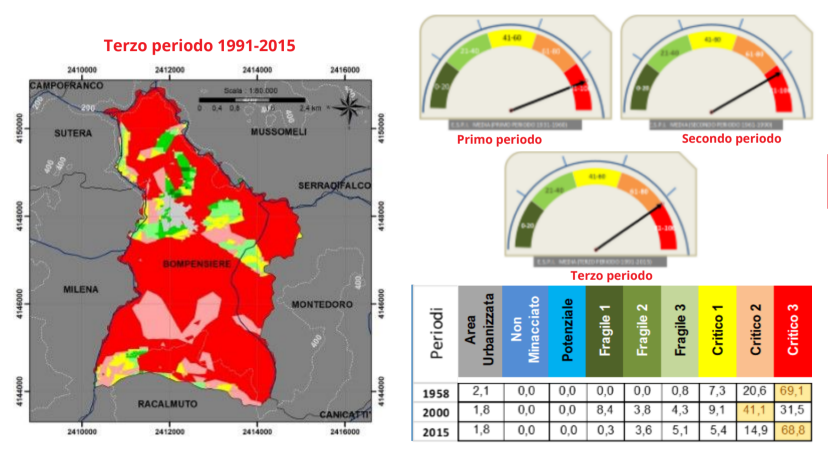






#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Bompensiere**



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>21</u>



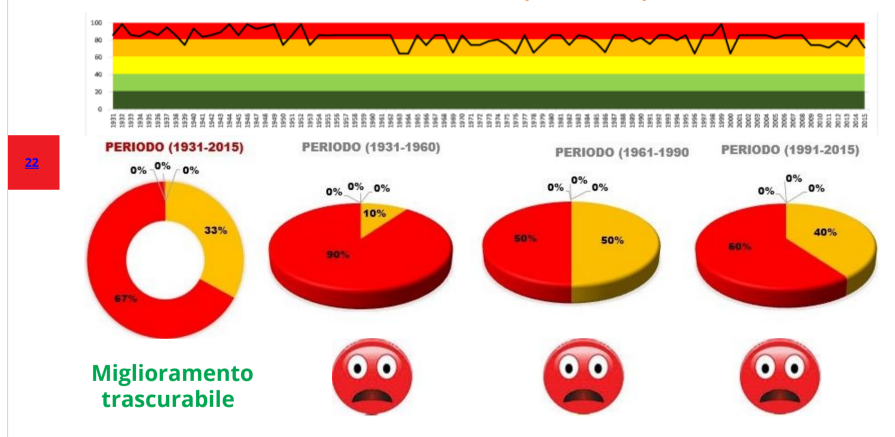




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Bompensiere**

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





### IRSSAT

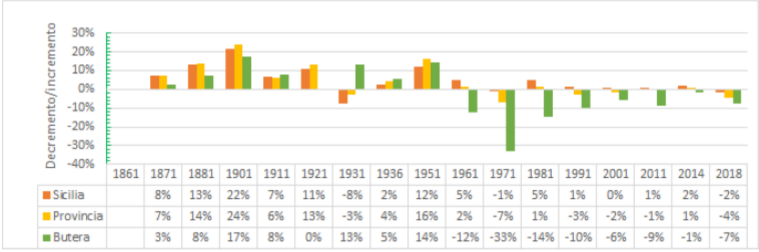


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Butera



Residenti al 31/12/2018	Superficie	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche 37° 11' 31,56'' N 14° 11' 4,20'' E		
4541	298,55	15,47	3	C	402	0	543	Unità	Aziende
Codice Istat	085003	Codice catastale	B302	Prefisso	0934	Сар	93011	agricole 2727	agricole 2230





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>23</u>





#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Butera

#### **Primo periodo 1931-1960** Secondo periodo 1961-1990 PIAZZA ARMERINA SOMMATINO SOMMATINO 4127000 AVANUSA MAZZARINO RAVANUSA CAMPOBELLO DI LICATA CAMPOBELLO DI LICATA 4113000 4113000 MICATA LICATA Scala: 1:270,000 Scala: 1:270.000 2434000 2441000 2448000 2434000 2441000 2448000

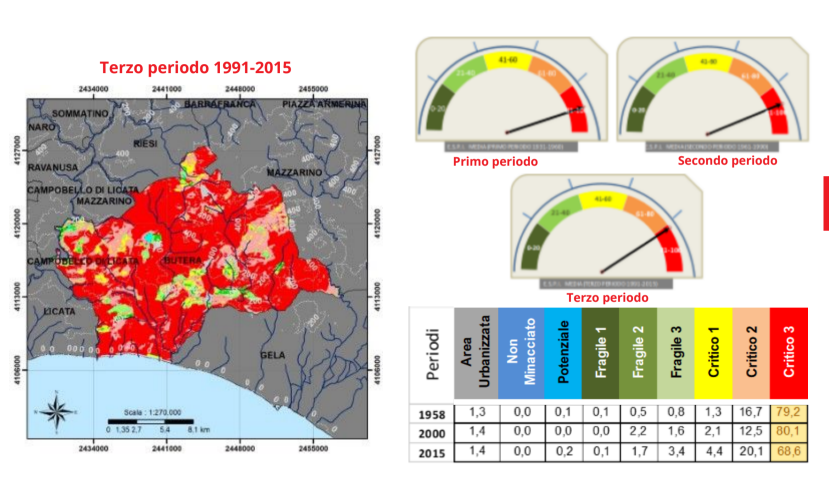


I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

## IRSSAT



### Butera



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>25</u>



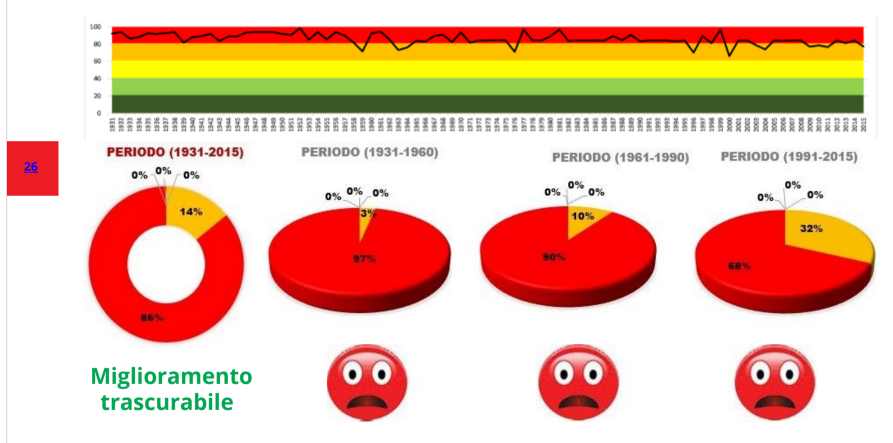




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Butera**

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





## IRSSAT

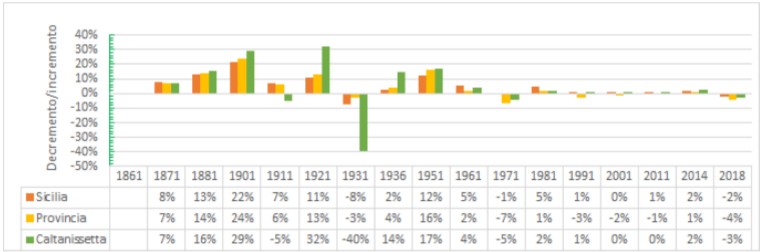


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Caltanissetta**



Residenti al 31/12/2018	Superfici	e Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche 37° 29' 19,69" N 14° 2' 44,88" E		
61064	421,25	147,93	4	D	568	182	859	Unità	Aziende
Codice Istat	085004	Codice catastale	B429	Prefisso	0934	Сар	93100	agricole 209	agricole 155





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>27</u>

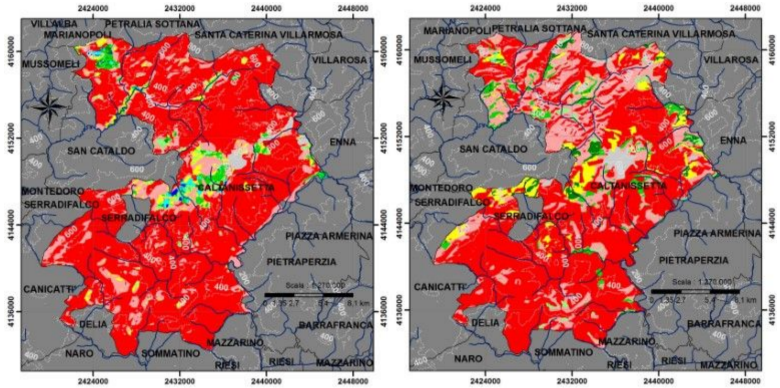




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Caltanissetta**

#### **Primo periodo 1931-1960** Secondo periodo 1961-1990 2424000 PETRALIA SOTTANA



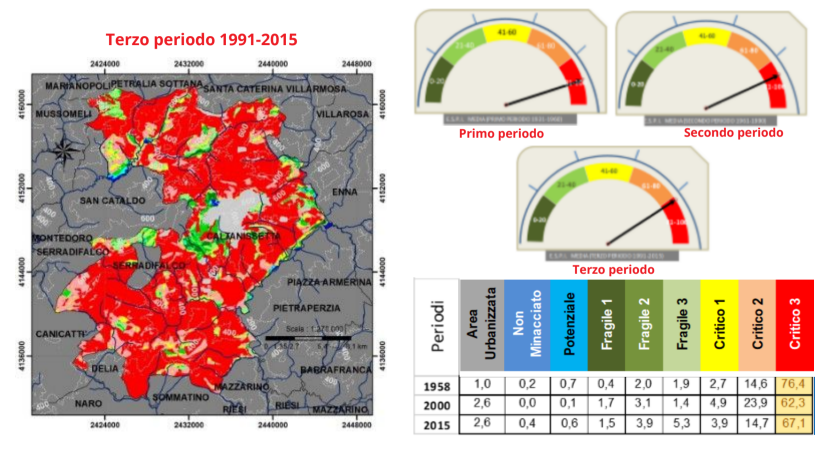
Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio





#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Caltanissetta**



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>29</u>



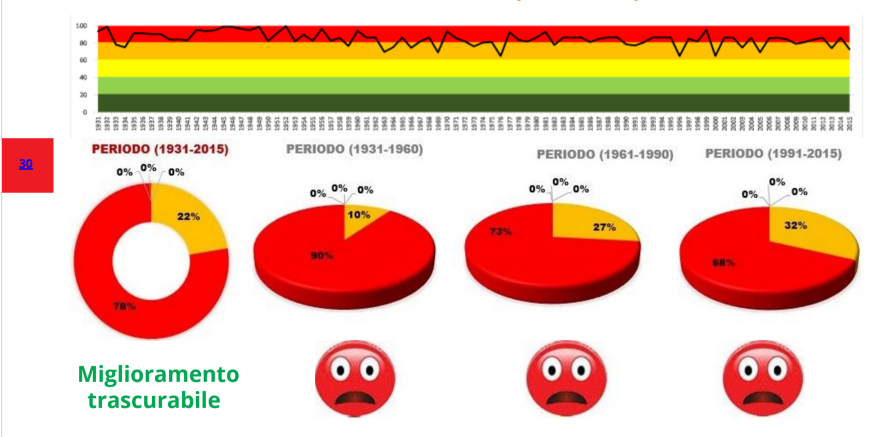




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Caltanissetta**

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





## IRSSAT

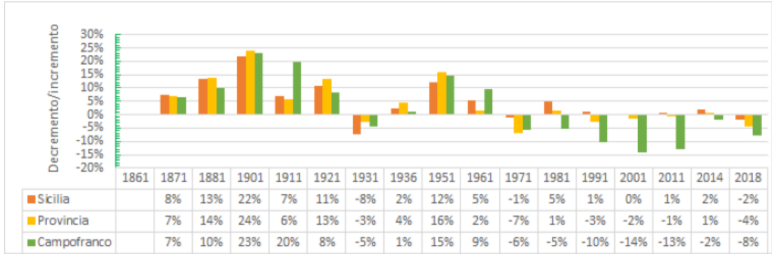


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### **Campofranco**



Residenti al 31/12/2018	Superficie	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche 37° 30' 43,92" N 13° 42' 48,24" E		
2937	36,11	82,85	4	С	350	128	601	Unità	Aziende
Codice Istat	085005	Codice catastale	B537	Prefisso	0934	Сар	93010	agricole 389	agricole 271





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>31</u>



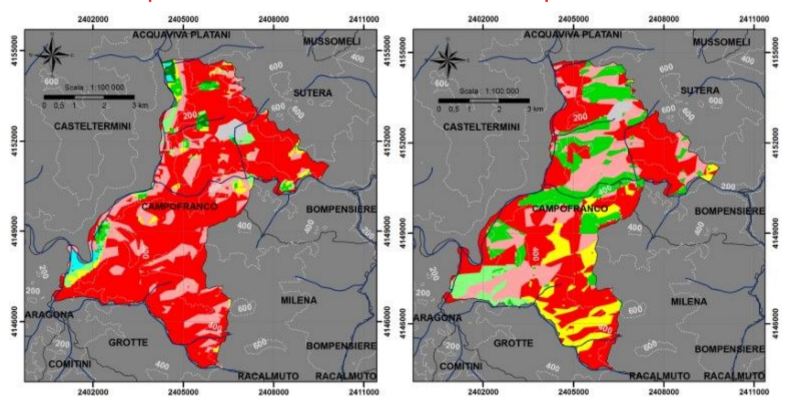


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Campofranco**

#### **Primo periodo 1931-1960**

#### Secondo periodo 1961-1990

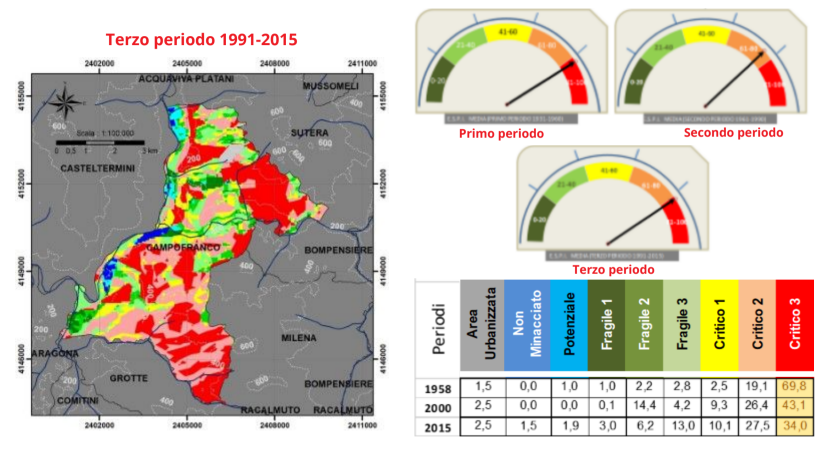






#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Campofranco**



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>33</u>



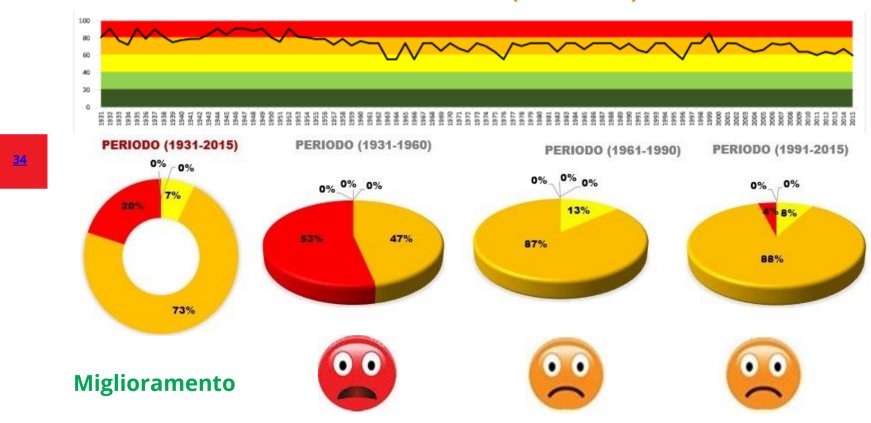




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Campofranco**

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





## IRSSAT

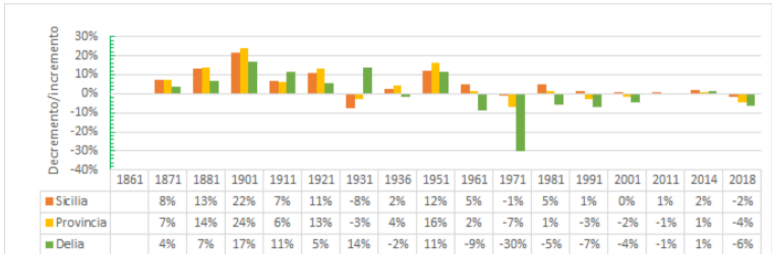




#### Delia



Residenti al 31/12/2018	Superficio	<sub>e</sub> Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche 37° 21' 35,28'' N 13° 55' 46,20'' E		
4123	12,4	334,7	4	С	420	267	488	Unità	Aziende
Codice Istat	085006	Codice catastale	D267	Prefisso	0934	Сар	93010	agricole 238	agricole 158





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>35</u>



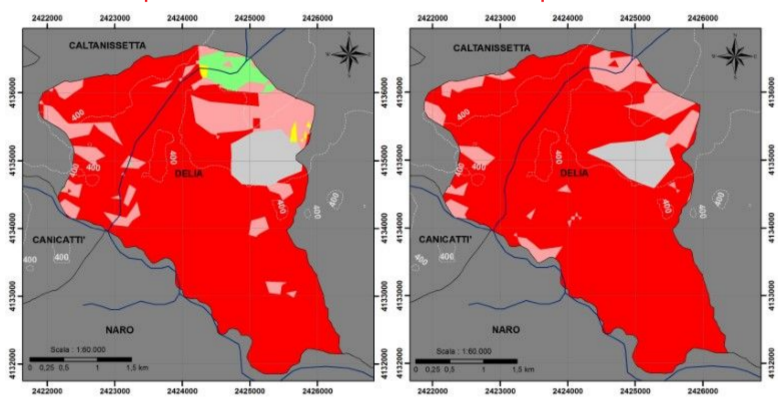


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Delia

#### **Primo periodo 1931-1960**

#### Secondo periodo 1961-1990



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

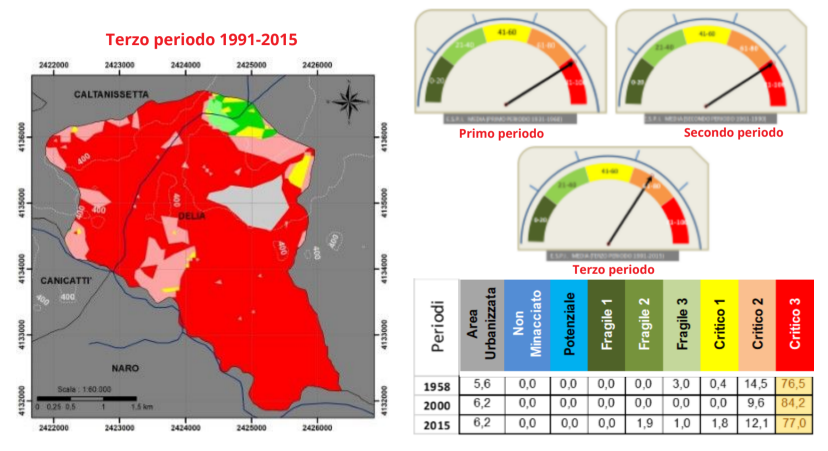






#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Delia



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>37</u>



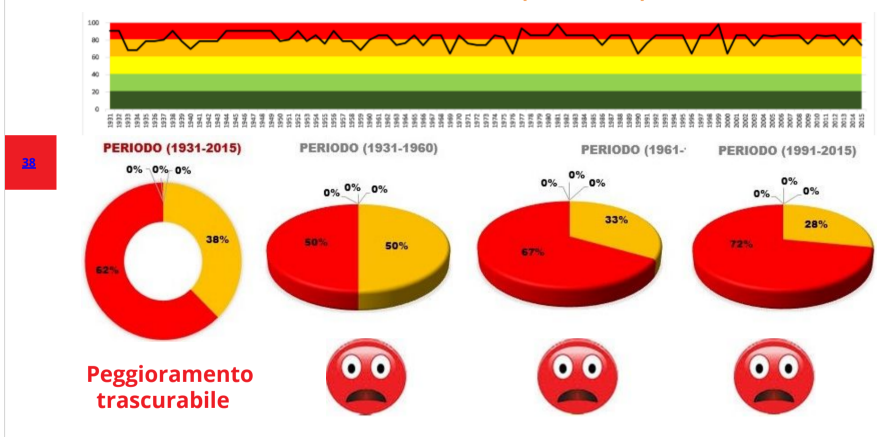




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Delia

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





# IRSSAT



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Gela



Residenti al 31/12/2018	Superficio	e Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche 37° 4' 53,04'' N 14° 13' 53,40'' 3		
73854	279,07	268,24	2	В	46	0	304	Unità	Aziende
Codice Istat	085007	Codice catastale	D960	Prefisso	0934	Сар	93012	agricole 3386	agricole 3109





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>39</u>





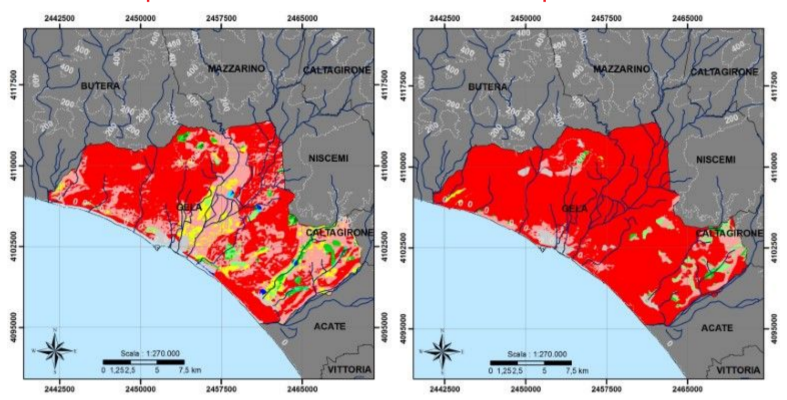


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Gela

#### **Primo periodo 1931-1960**

#### Secondo periodo 1961-1990



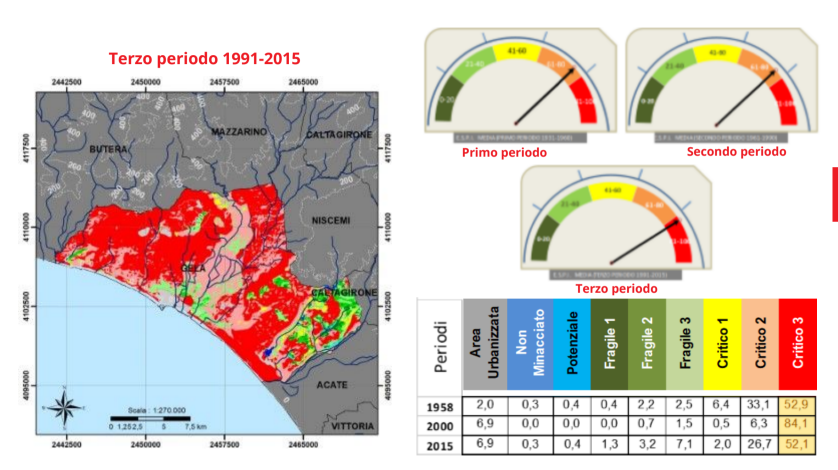


I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA





### Gela



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>41</u>



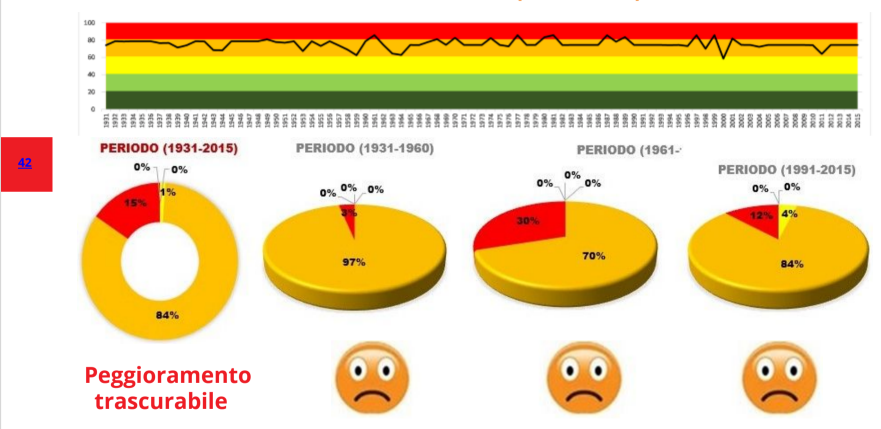




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

Gela

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





# IRSSAT

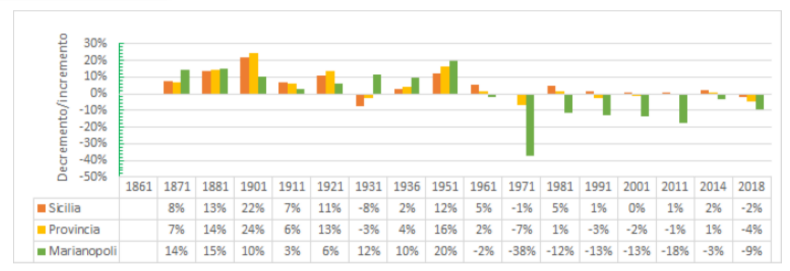


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Marianopoli



Residenti al 31/12/2018	Superficie	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m. MIN MAX		Coordinate geografiche 37° 35' 54,60" N 13° 54' 59,76" E		
1775	13,07	139,01	4	D	720	293	857	Unità	Aziende
Codice Istat	085008	Codice catastale	E953	Prefisso	0934	Сар	93010	agricole 226	agricole 131





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>43</u>



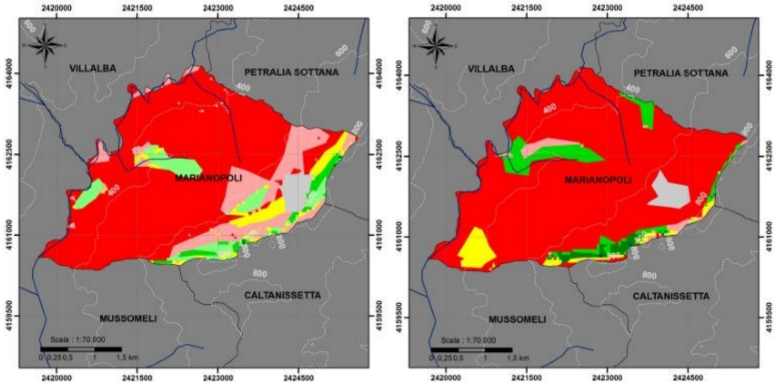




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Marianopoli

#### **Primo periodo 1931-1960** Secondo periodo 1961-1990 2421500 2424500



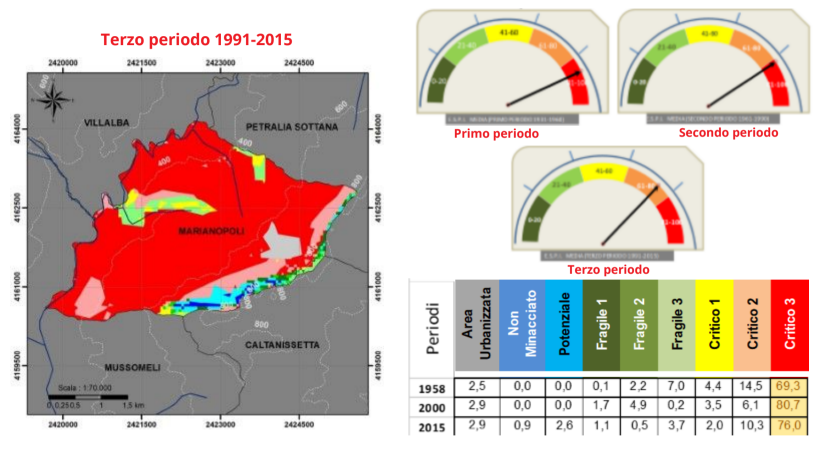






#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Marianopoli



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>45</u>



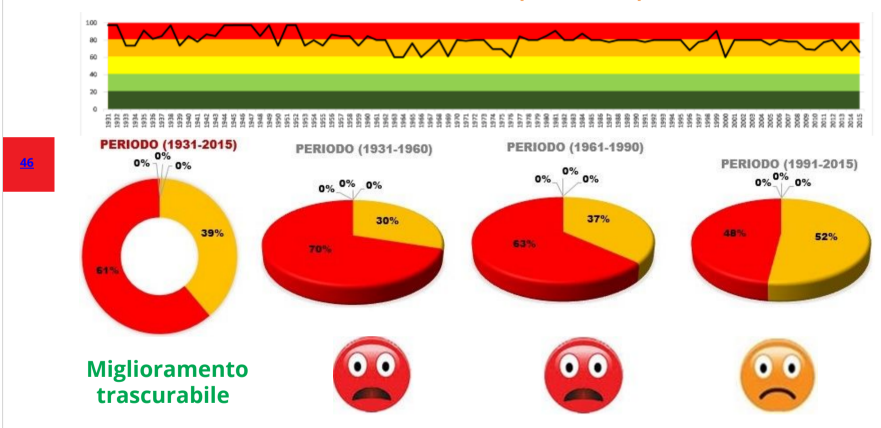




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Marianopoli

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





# IRSSAT

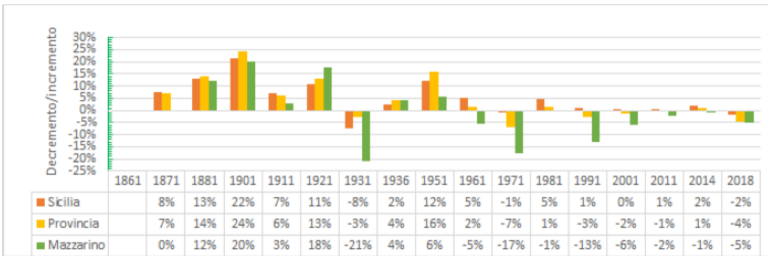


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Mazzarino



Residenti al 31/12/2018	Superficie	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica		udine s MIN	s.l.m. MAX	37° 18	e geografiche 3' 19,44" N 2' 53,64" E
11633	295,59	40,06	3	D	553	67	674	Unità	Aziende
Codice Istat	085009	Codice catastale	F065	Prefisso	0934	Сар	93013	agricole 2172	agricole 1795





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>47</u>



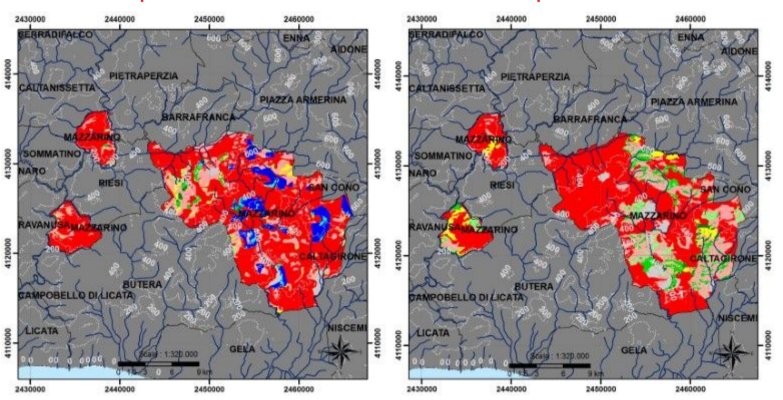


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Mazzarino

#### **Primo periodo 1931-1960**

#### Secondo periodo 1961-1990



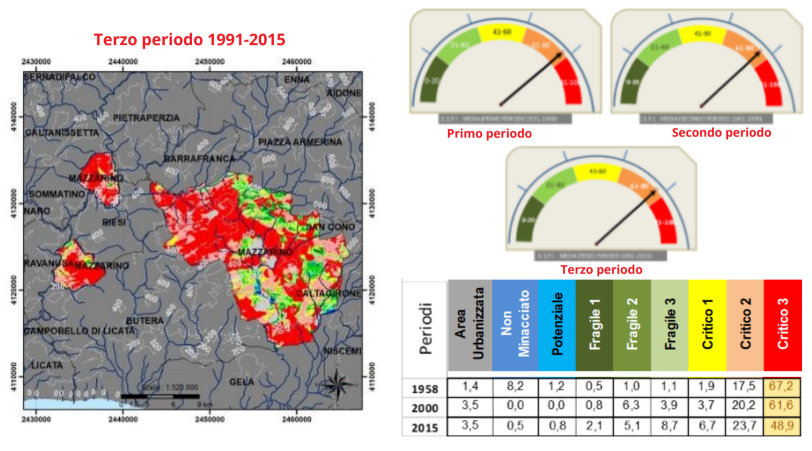






#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Mazzarino



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>49</u>



<u>50</u>

#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**

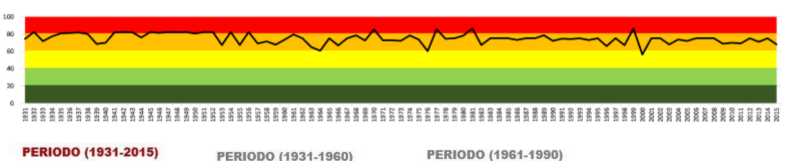


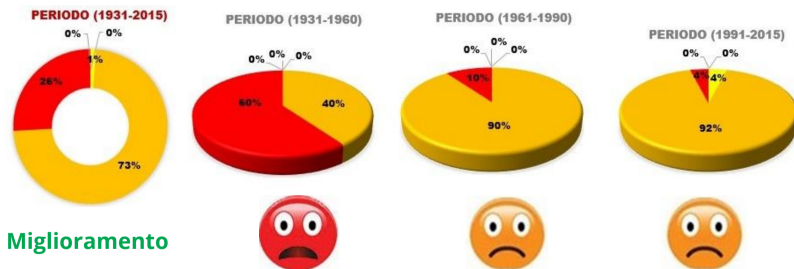


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Mazzarino

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)







### IRSSAT

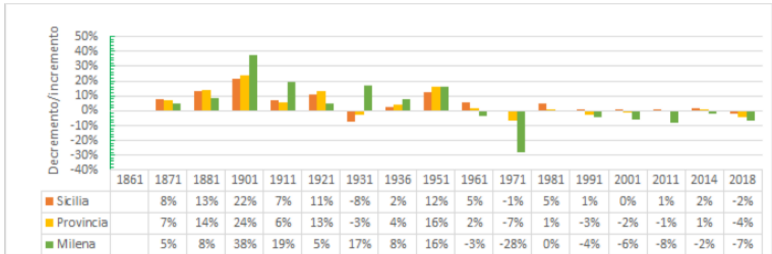


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Milena



Residenti al 31/12/2018	Superficio	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche 37° 28' 14,52'' N 13° 44' 9,60'' E		
2924	24,63	119,91	4	С	436	193	661	Unità	Aziende
Codice Istat	085010	Codice catastale	E618	Prefisso	0934	Сар	93010	agricole 527	agricole 397





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>51</u>





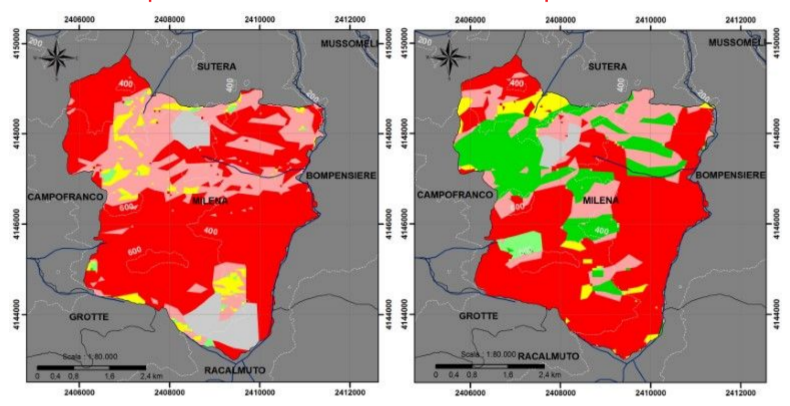


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Milena

#### **Primo periodo 1931-1960**

#### Secondo periodo 1961-1990

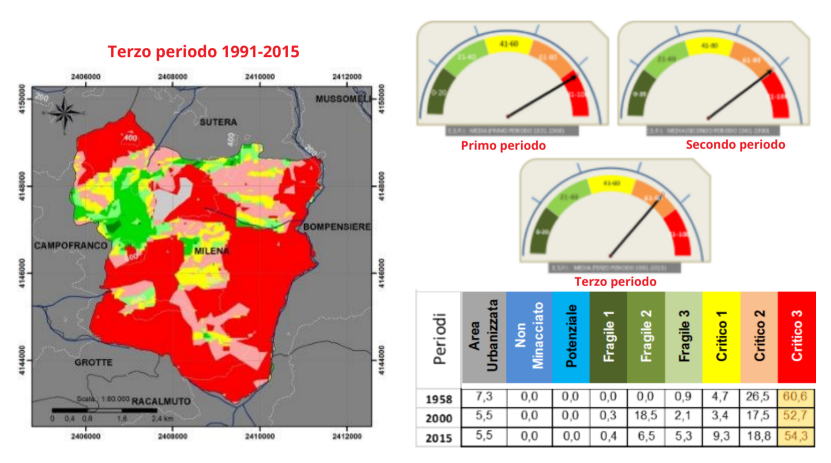


I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA





#### Milena



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>53</u>



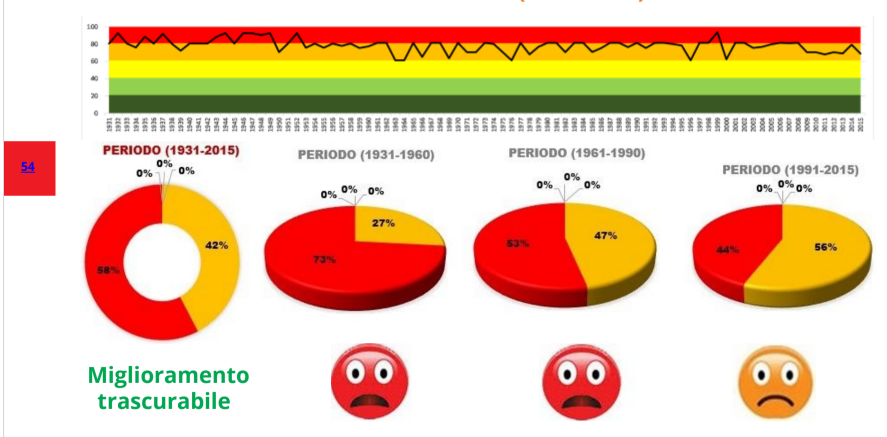




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Milena

#### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





# IRSSAT

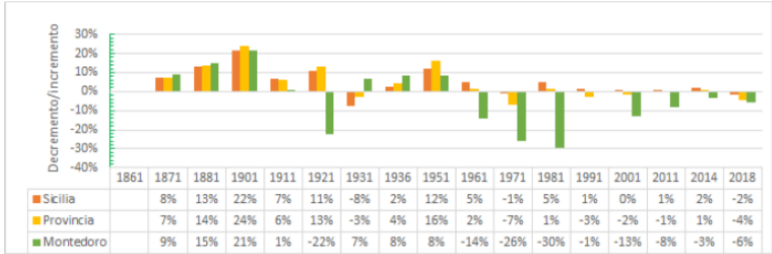


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Montedoro**



Residenti al 31/12/2018	Superficio	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m. MIN MAX			Coordinate geografiche 37° 27' 15,48" N 13° 49' 3,36" E	
1502	14,53	107,14	4	С	450	218	538	Unità	Aziende
Codice Istat	085011	Codice catastale	F489	Prefisso	0934	Сар	93010	agricole 149	agricole 113





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>55</u>



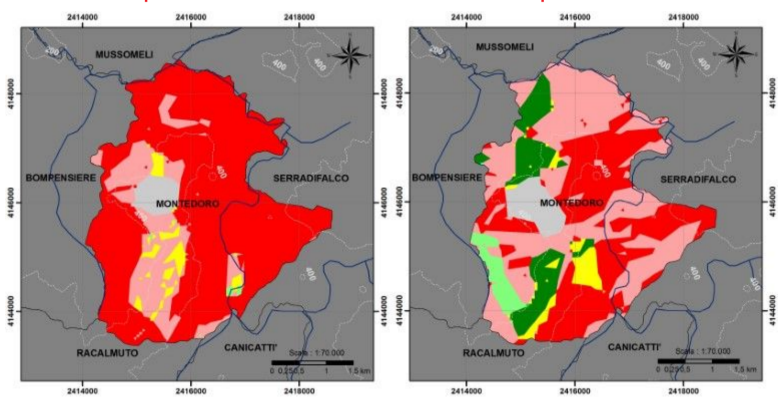


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Montedoro**

#### **Primo periodo 1931-1960**

#### Secondo periodo 1961-1990



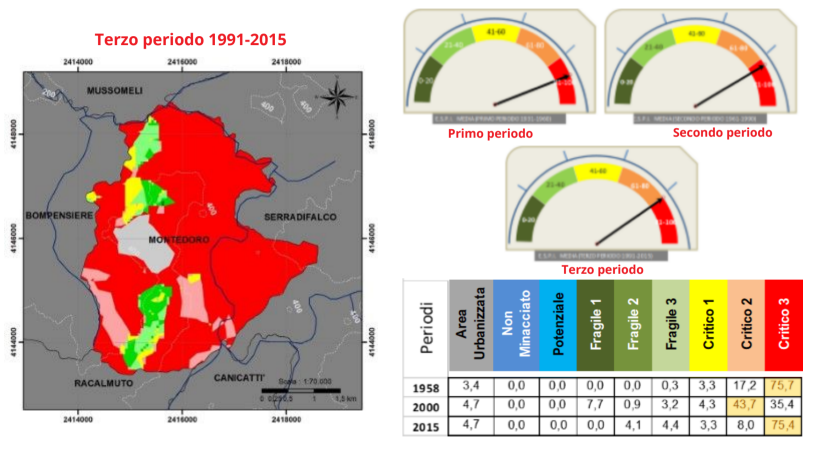






#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Montedoro**



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>57</u>



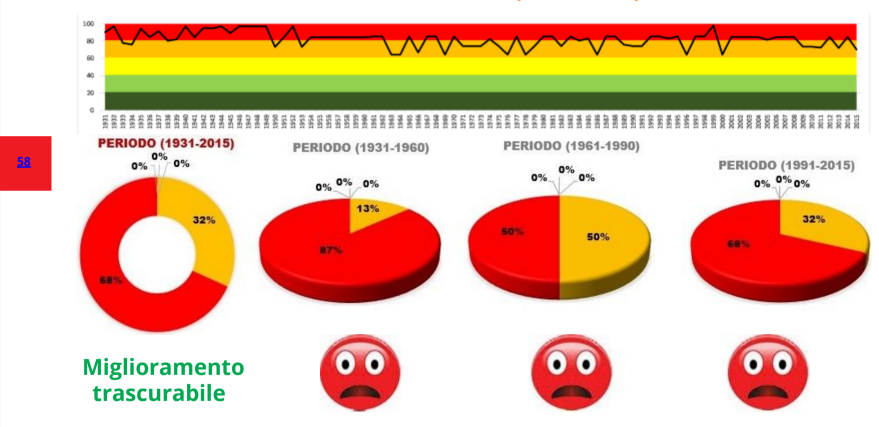




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **Montedoro**

#### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





# IRSSAT

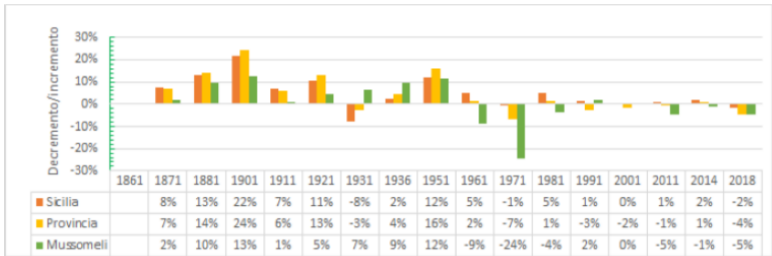


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Mussomeli



Residenti al 31/12/2018	Superficie	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m. MIN MAX		Coordinate geografiche 37° 34' 44,04'' N 13° 45' 7,56'' E		
10405	164,43	64,2	4	D	726	181	899	Unità	Aziende
Codice Istat	085012	Codice catastale	F830	Prefisso	0934	Сар	93014	agricole 1561	agricole 1315





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>59</u>



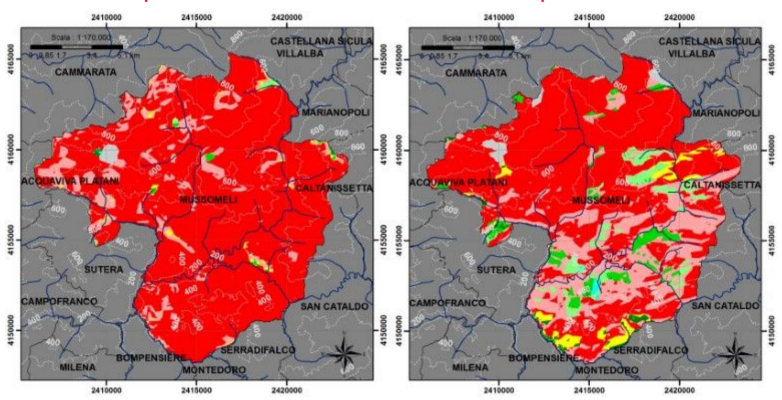


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Mussomeli

#### **Primo periodo 1931-1960**

#### Secondo periodo 1961-1990



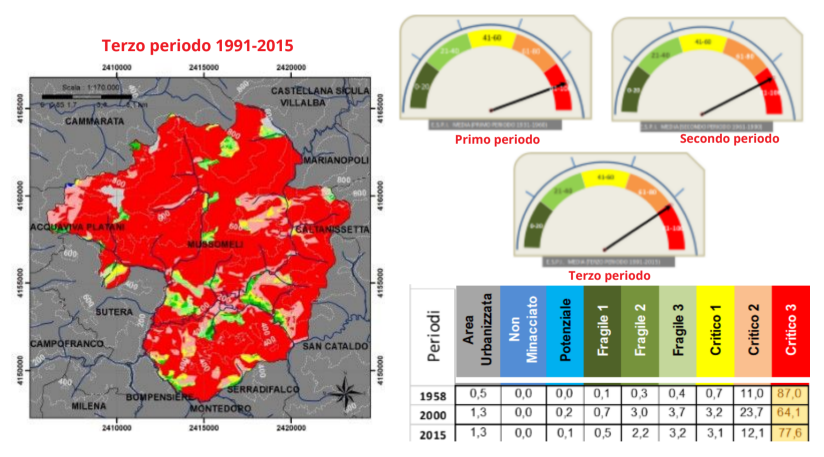






#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Mussomeli



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>61</u>



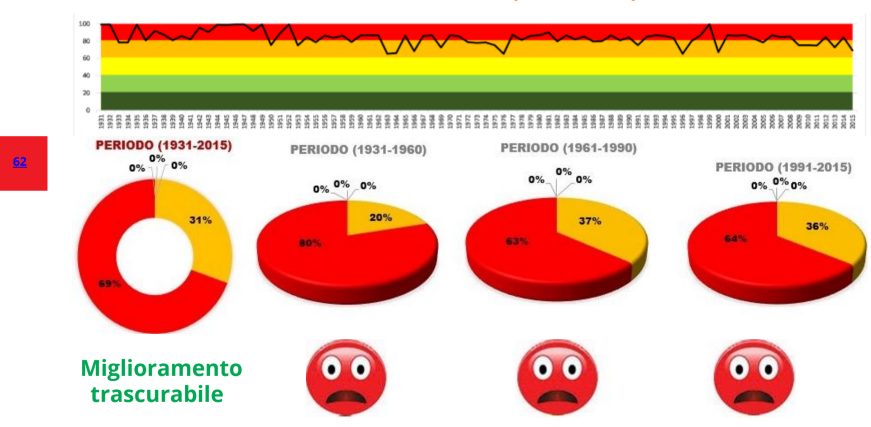




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Mussomeli

#### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





### IRSSAT



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Niscemi



Residenti al 31/12/2018	Superficie	e Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altit	udine s MIN	s.l.m. MAX	37° 8'	e geografiche 58,92" N 3' 31,56" E
26627	96,82	278,31	2	С	332	48	394	Unità	Aziende
Codice Istat	085013	Codice catastale	F899	Prefisso	0934	Сар	93015	agricole 1058	agricole 820





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>63</u>



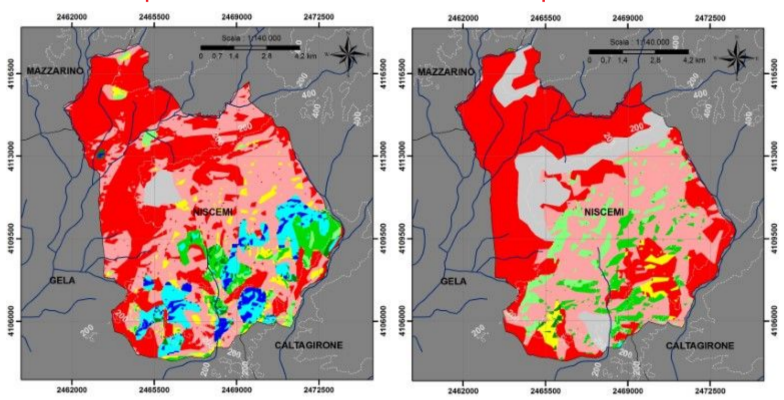


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Niscemi

#### **Primo periodo 1931-1960**

#### Secondo periodo 1961-1990





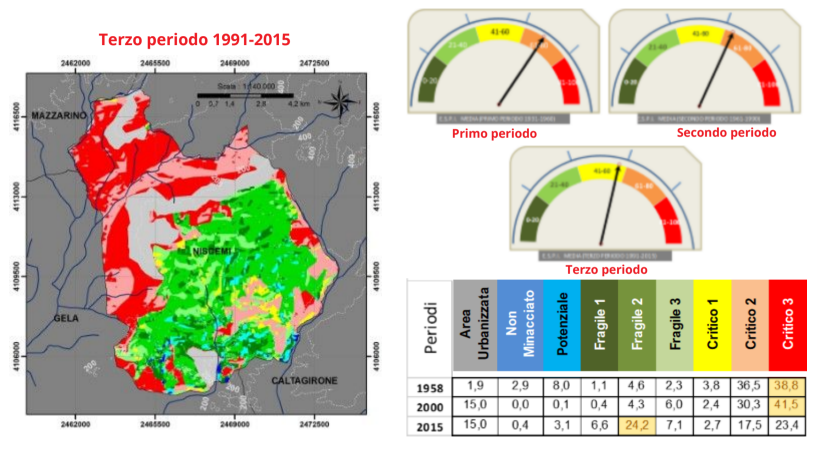




<u>65</u>

#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Niscemi





<u>66</u>

#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**

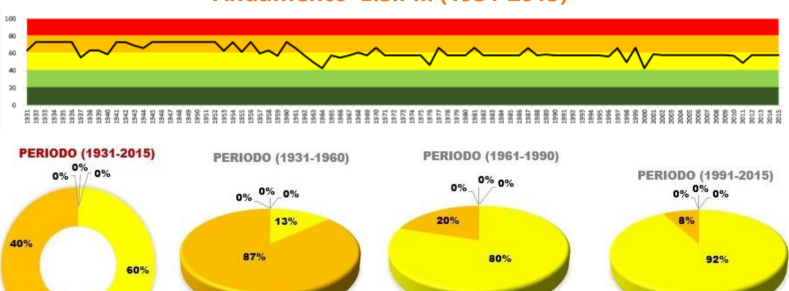




#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Niscemi

### Andamento E.S.P.I. (1931-2015)



Miglioramento significativo









# IRSSAT



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Resuttano



Residenti al 31/12/2018	Superficie	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche 37° 40' 46,92" N 14° 1' 49,08" E		
1911	38,27	51,05	2	D	600	442	886	Unità	Aziende
Codice Istat	085014	Codice catastale	H245	Prefisso	0934	Сар	93010	agricole 351	agricole 229





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>67</u>





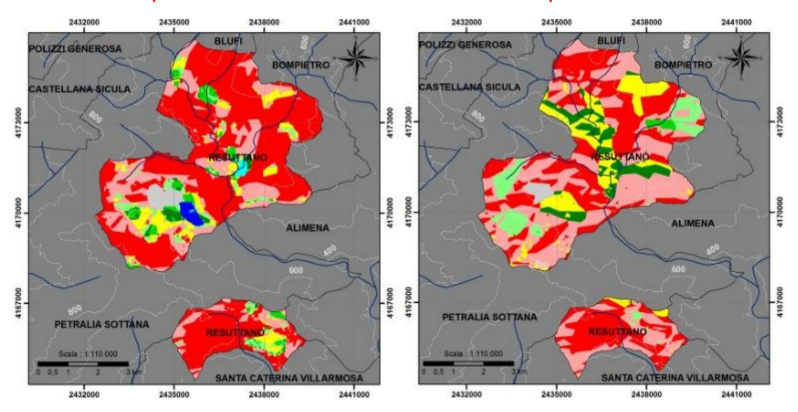


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Resuttano

#### **Primo periodo 1931-1960**

#### Secondo periodo 1961-1990



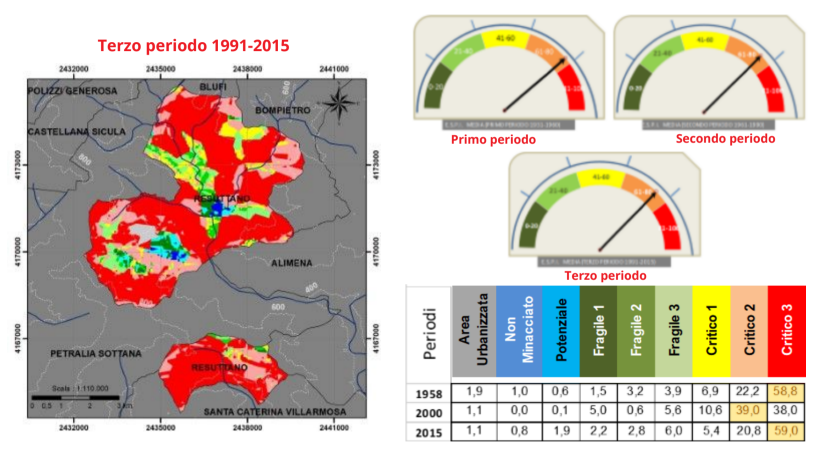






#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Resuttano



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>69</u>



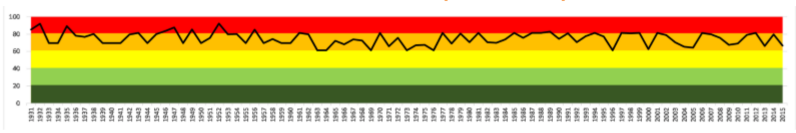


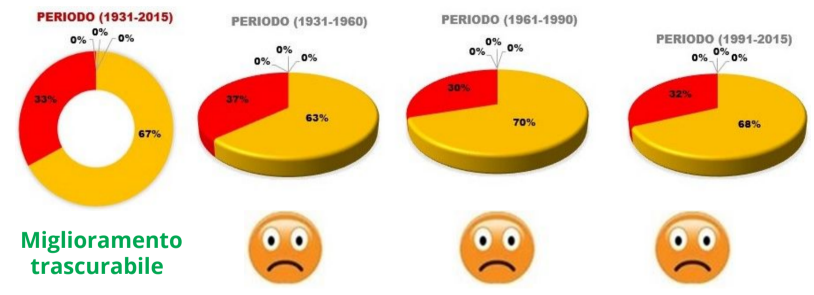


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Resuttano

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>70</u>



### IRSSAT

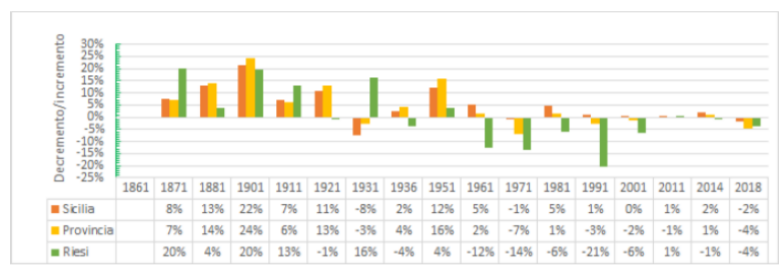


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Riesi



Residenti al 31/12/2018	Superficie	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m. MIN MAX		Coordinate geografiche 37° 16' 58,80" N 14° 4' 59,16" E		
11291	67	170,19	3	С	330	95	493	Unità	Aziende
Codice Istat	085015	Codice	H281	Prefisso	0034	Can	03016	agricole	agricole
Cource Istat	000010	catastale	11201	Trelisso	efisso 0934	oup	30010	879	703





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>71</u>

# 88

#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**



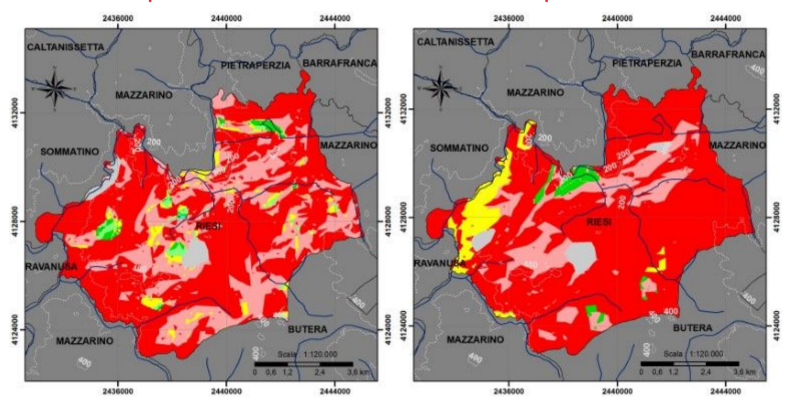


#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### Riesi

#### **Primo periodo 1931-1960**

#### Secondo periodo 1961-1990



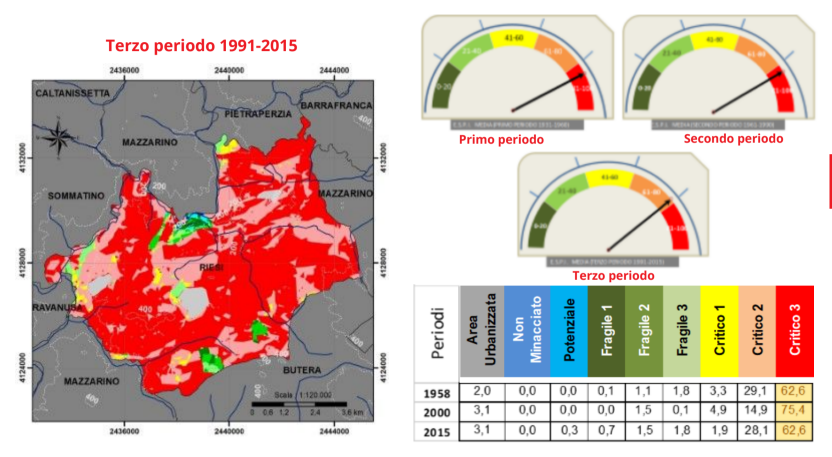






### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Riesi



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>73</u>



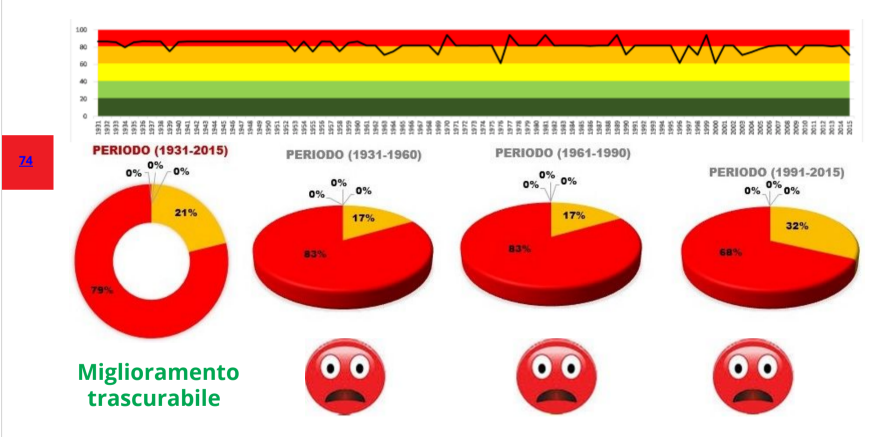




### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Riesi

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





# IRSSAT

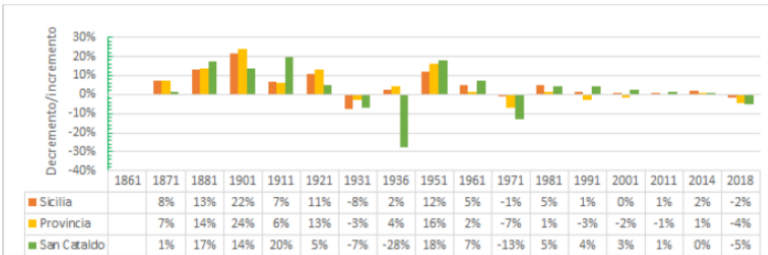


### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### San Cataldo



Residenti al 31/12/2018	Superficie	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica	Altit	udine s MIN	s.l.m. MAX	37° 29	e geografiche ' 22,20" N 9' 38,04" E
22393	72,78	309,95	4	D	625	218	716	Unità	Aziende
Codice Istat	085016	Codice catastale	H792	Prefisso	0934	Сар	93017	agricole 550	agricole 494





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>75</u>



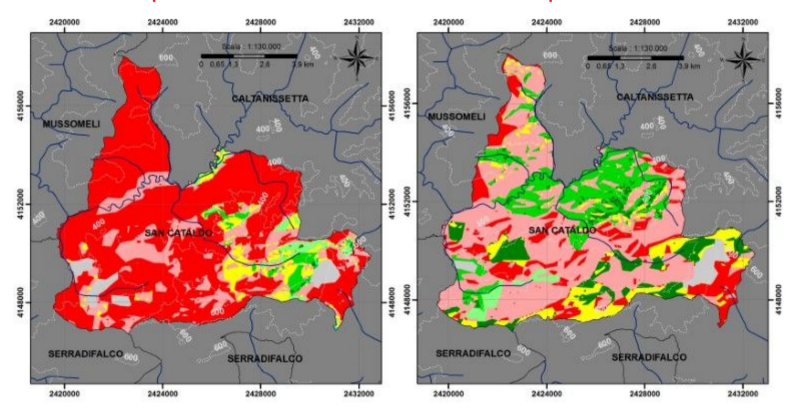


### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### San Cataldo

### **Primo periodo 1931-1960**

### Secondo periodo 1961-1990



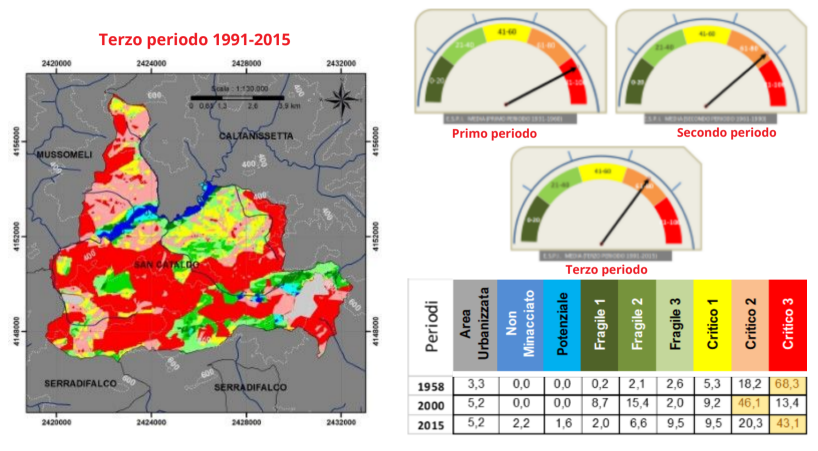






### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### San Cataldo



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

77



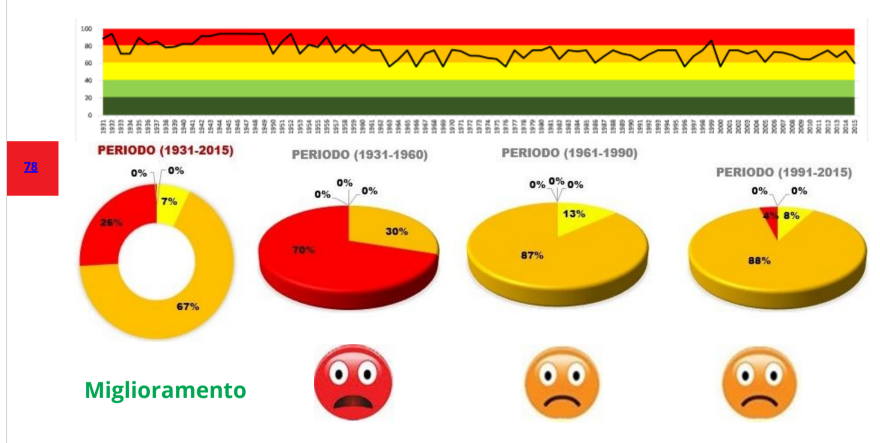




### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### San Cataldo

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





# IRSSAT



### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Santa Caterina Villarmosa



Residenti al 31/12/2018	Superficie km²	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica		udine s	s.l.m. MAX	37° 35	te geografiche 3' 31,92" N 2' 13,56" E
5125	75,82	69,29	2	D	606	293	826	Unità	Aziende
Codice Istat	085017	Codice catastale	l169	Prefisso	0934	Сар	93018	agricole 605	agricole 433





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>79</u>





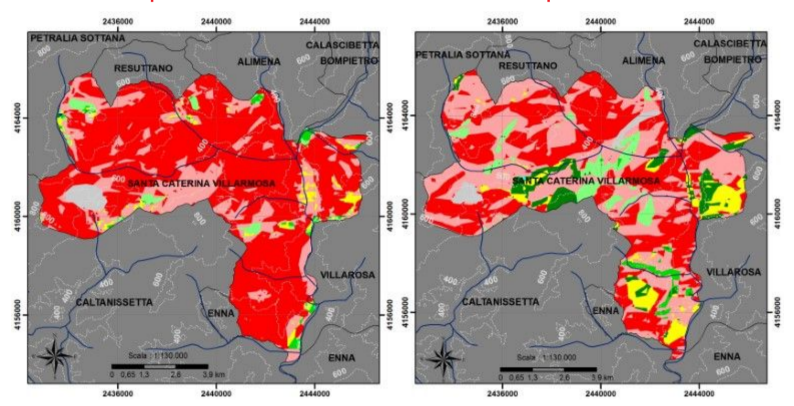


### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Santa Caterina Villarmosa

### **Primo periodo 1931-1960**

### Secondo periodo 1961-1990





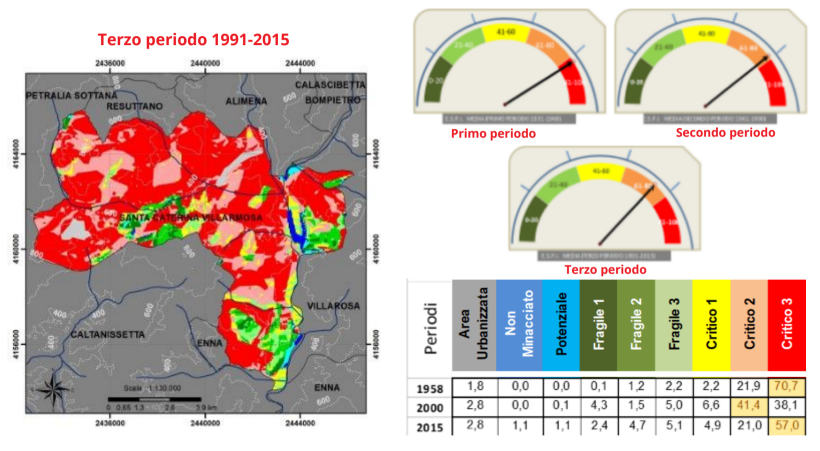




<u>81</u>

### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Santa Caterina Villarmosa





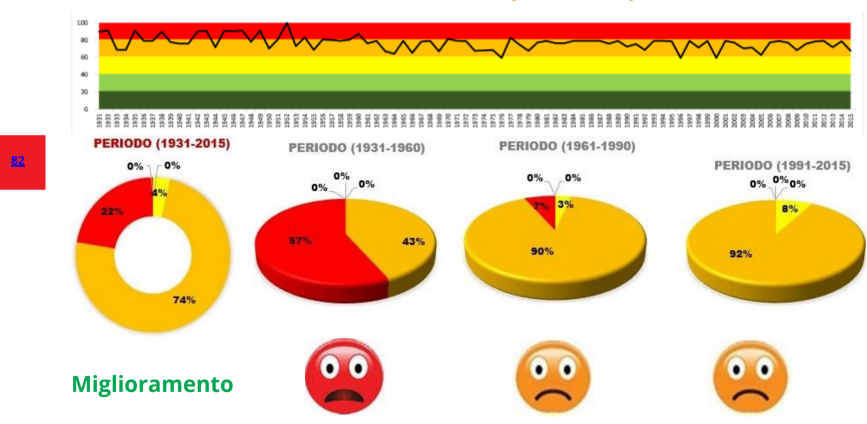




### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Santa Caterina Villarmosa

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





# I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

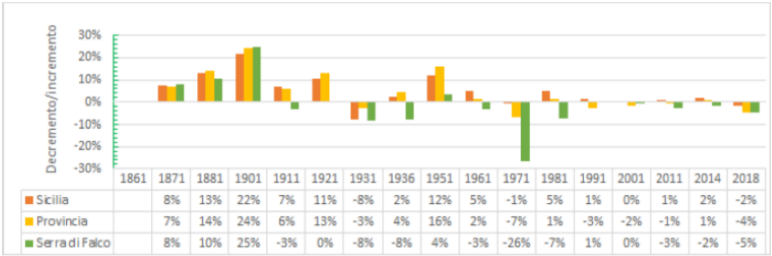




### **Serradifalco**



Residenti al 31/12/2018	Superficie km²	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica		udine s	s.l.m. MAX	37° 27	te geografiche 7' 17,64" N 2' 52,68" E
5891	41,94	142,09	4	D	504	219	643	Unità	Aziende
Codice Istat	085018	Codice catastale	1644	Prefisso	0934	Сар	93010	agricole 691	agricole 621





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>83</u>



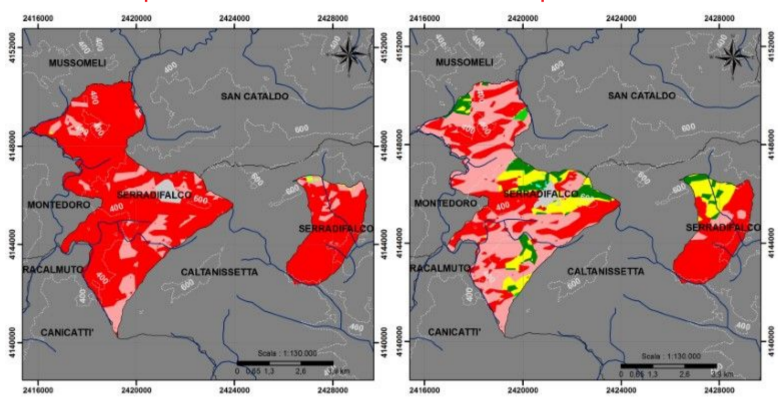


### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### **Serradifalco**

### **Primo periodo 1931-1960**

### Secondo periodo 1961-1990





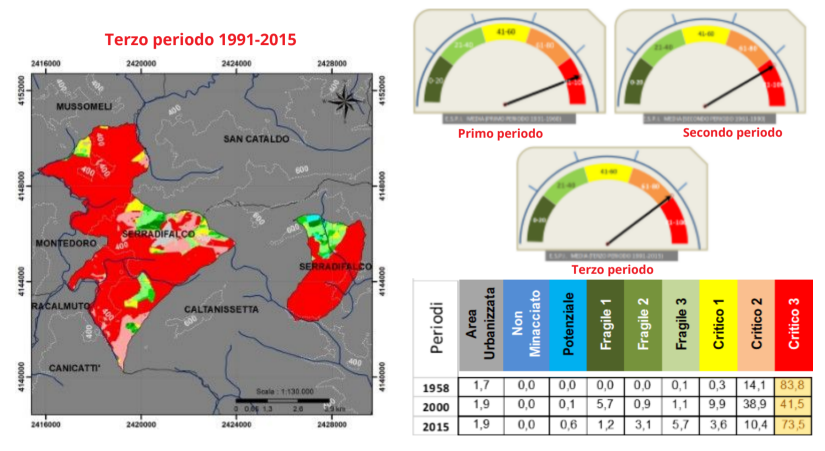




<u>85</u>

### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### **Serradifalco**





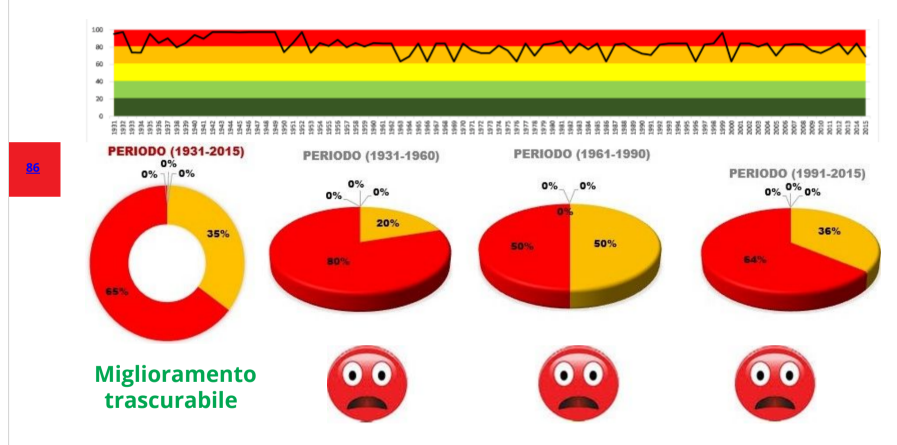




### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Serradifalco

### Andamento E.S.P.I. (1931-2015)





# IRSSAT

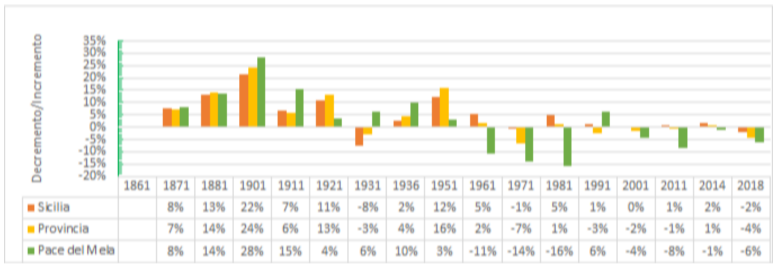


### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### **Sommatino**



Residenti al 31/12/2018	Superficie km²	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica		udine s MIN	s.l.m. MAX	37° 20	te geografiche )' 13,20'' N 59' 51'' E
6777	34,76	197,86	4	С	359	117	436	Unità	Aziende
Codice Istat	085019	Codice catastale	1824	Prefisso	0934	Сар	93019	agricole 528	agricole 393





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>87</u>





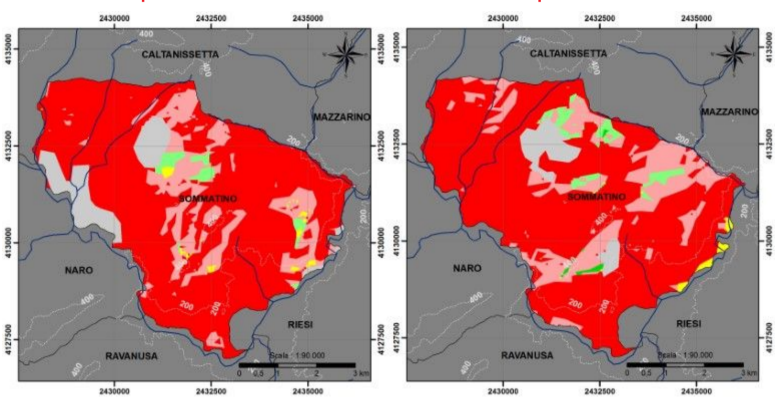


### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### **Sommatino**

### **Primo periodo 1931-1960**

### Secondo periodo 1961-1990





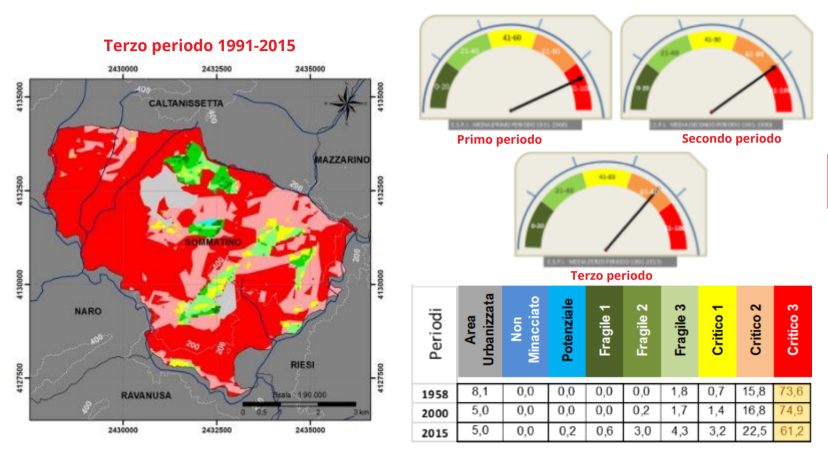




<u>89</u>

### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### **Sommatino**





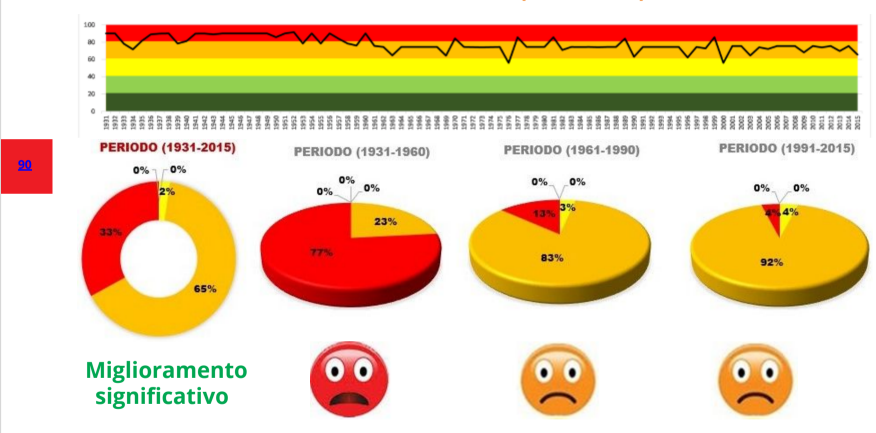




### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### **Sommatino**

### Andamento E.S.P.I. (1931-2015)





# IRSSAT

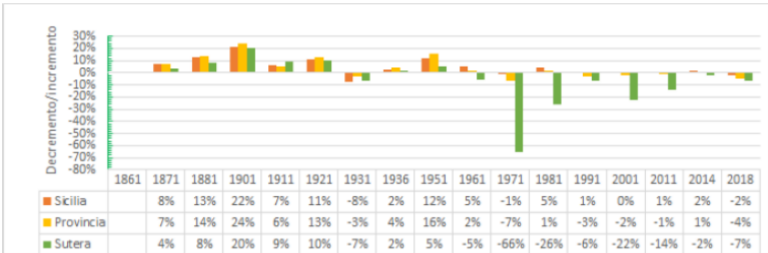


### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Sutera



Residenti al 31/12/2018	Superficie km²	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica		udine s MIN	s.l.m. MAX	37° 31	e geografiche ' 27,84" N 4' 7,08" E
1320	35,58	37,99	4	D	605	167	738	Unità	Aziende
Codice Istat	085020	Codice catastale	L016	Prefisso	0934	Сар	93010	agricole 419	agricole 273





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>91</u>



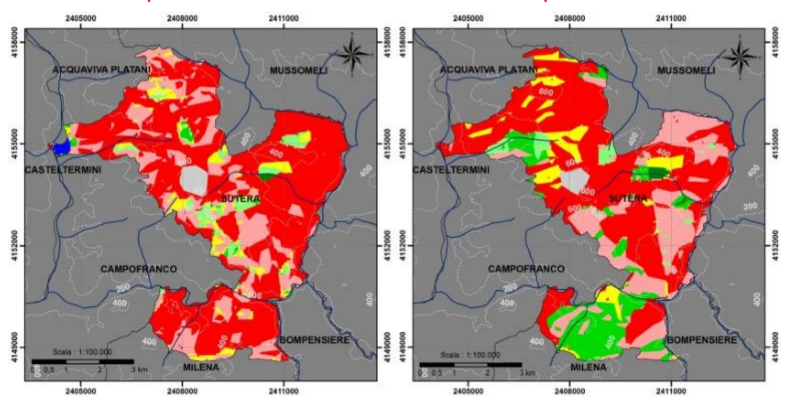


### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Sutera

### **Primo periodo 1931-1960**

### Secondo periodo 1961-1990



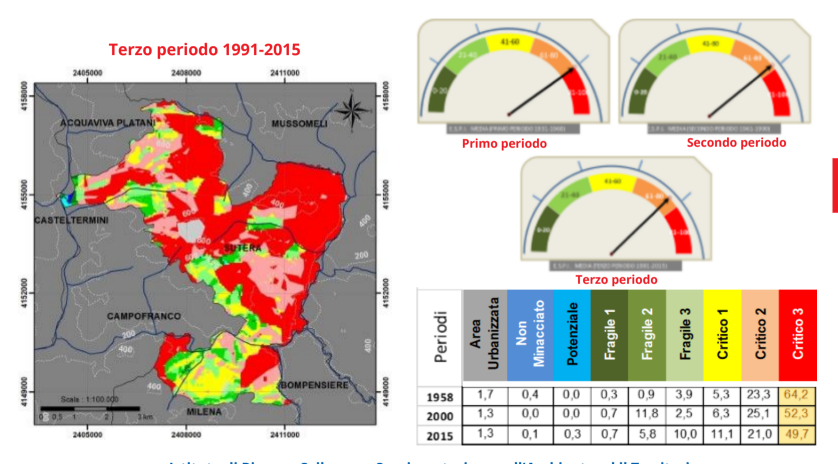


I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA





## Sutera



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>93</u>



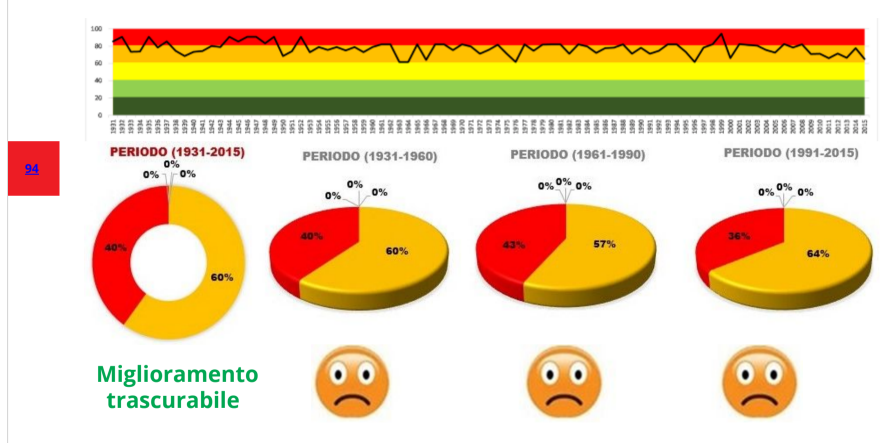




### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Sutera

### **Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)







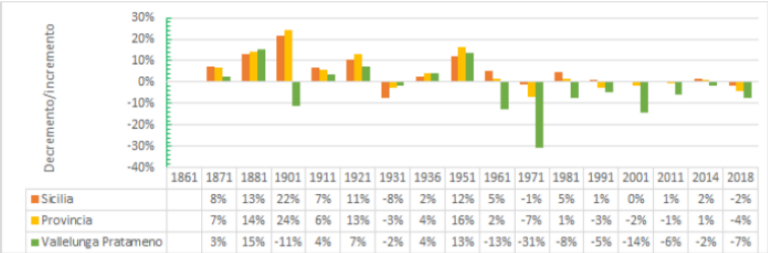


### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Vallelunga Pratameno



Residenti al	Superficie	Densità	Zona	Zona	Altitu	udine s	s.l.m.		ite geografiche 0' 59,16'' N
31/12/2018	km <sup>2</sup>	ab/km²	sismica	climatica		MIN	MAX	13° 4	19' 56,64" E
3331	39,37	85,95	4	С	472	392	883	Unità	Aziende
Codice Istat	085021	Codice catastale	L609	Prefisso	0934	Сар	93010	agricole 745	agricole 570





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>95</u>

# Y W

### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**



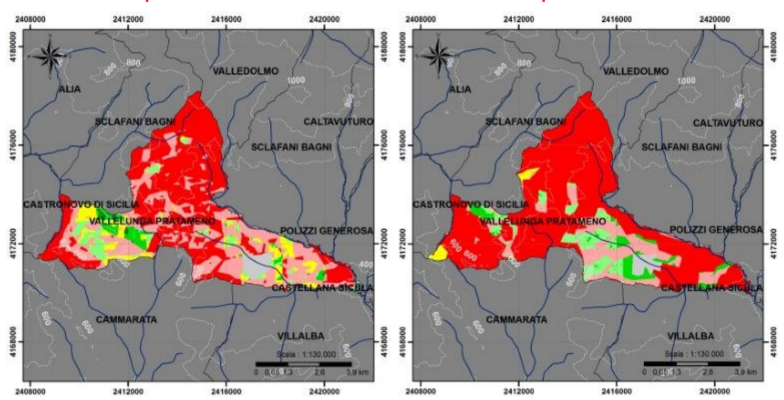


### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Vallelunga Pratameno

### **Primo periodo 1931-1960**

### Secondo periodo 1961-1990







### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Vallelunga Pratameno

### **Terzo periodo 1991-2015** VALLEDOLMO Secondo periodo Primo periodo CLAFANI BAGN CALTAVUTURO SCLAFANI BAGNI CASTRONG YO DI SICILI POLIZZI GENEROSA Terzo periodo Area Urbanizzata Non Minacciato Potenziale Fragile 2 Fragile 3 Critico 1 Critico 3 Fragile 1 Periodi CAMMARATA VILLALBA 32,9 0,0 1958 Scale : 1:130.000 0,0 4,2 15,4 1,8 0,0 0,0 6,4 1,7 70,5 2000 2420000 1,8 32,3 2,2 8,2 5,9 1,8 2408000 2412000 2416000 2015 9,0



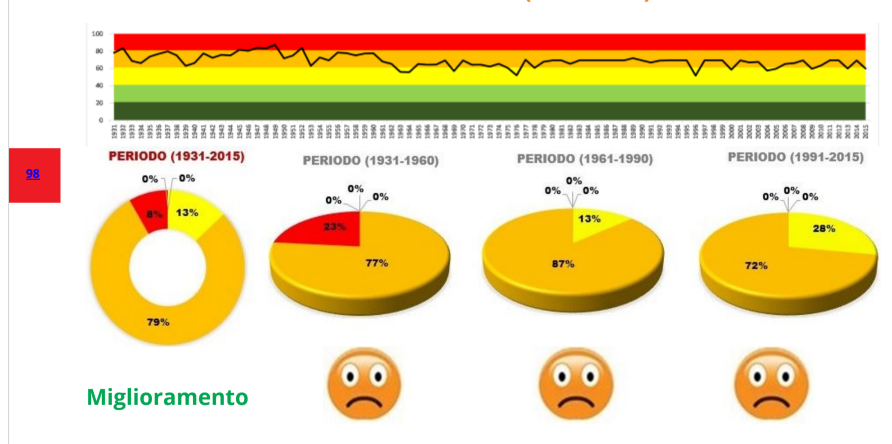




### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Vallelunga Pratameno

**Andamento E.S.P.I.** (1931-2015)





# IRSSAT

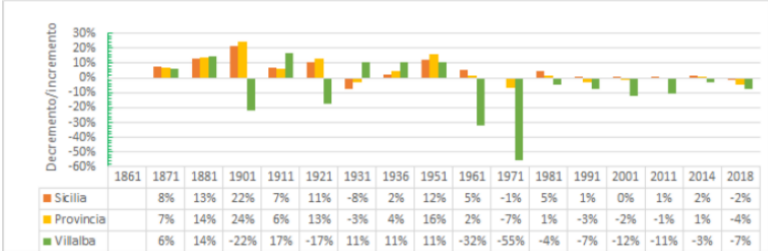


### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Villalba



Residenti al 31/12/2018	Superficie km²	Densità ab/km²	Zona sismica	Zona climatica		udine s	s.l.m. MAX	37° 39	te geografiche 9' 21,96" N 0' 37,32" E
1564	41,82	38,02	4	D	620	311	891	Unità	Aziende
Codice Istat	085022	Codice catastale	L959	Prefisso	0934	Сар	93010	agricole 465	agricole 371





Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>99</u>

<u>100</u>



### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**

## I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

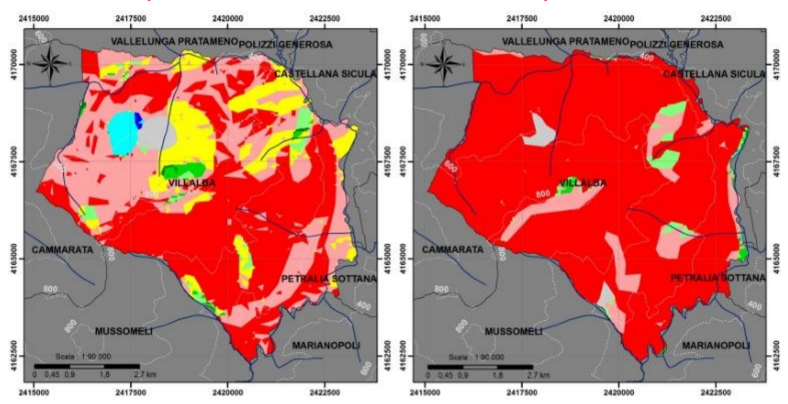




### Villalba

### **Primo periodo 1931-1960**

### Secondo periodo 1961-1990

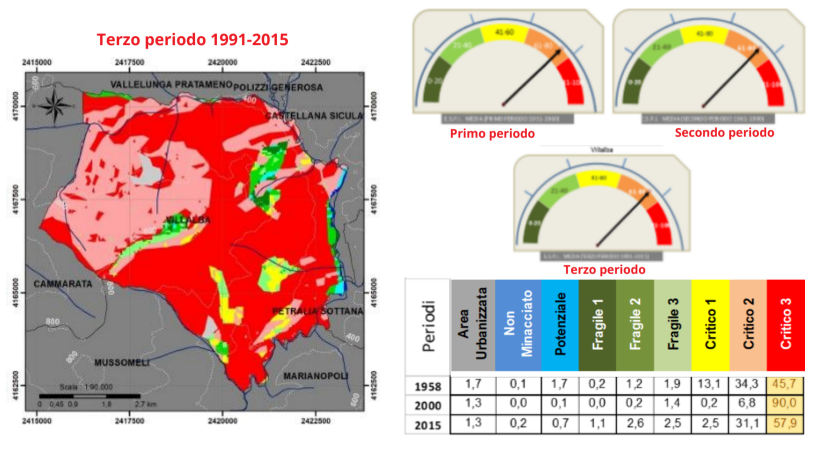


I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA





### Villalba



Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>101</u>



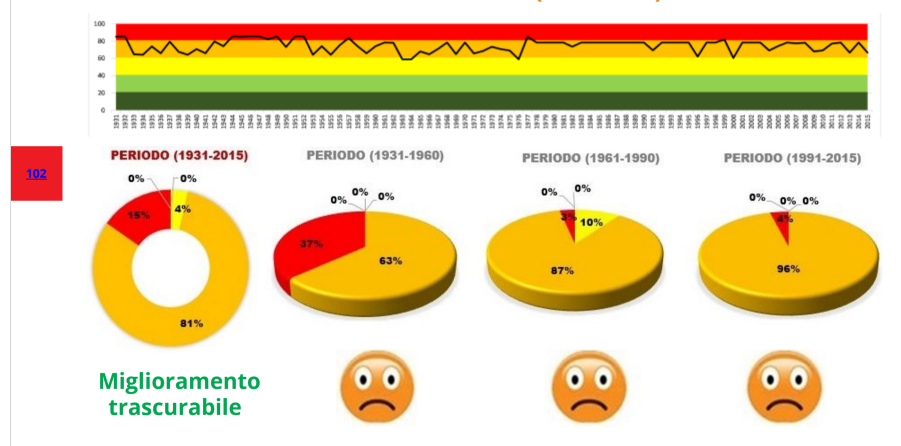




### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Villalba

### Andamento E.S.P.I. (1931-2015)





### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



### Risultati 1/2

La provincia di Caltanissetta, estesa per Kmq 2139 su 25.833 dell'intera regione, conta 22 comuni (Acquaviva Platani, Bompensiere, Butera, Caltanissetta, Campofranco, Delia, Gela, Marianopoli, Mazzarino, Milena, Montedoro, Mussomeli, Niscemi, Resuttano, Riesi, San Cataldo, Santa Caterina Villarmosa, Serradifalco, Sommatino, Sutera, Vallelunga Pratameno, Villalba).

La lettura del rischio desertificazione dei territori comunali della provincia è di seguito restituita attraverso sei tabelle di cui:

La **Tabella 1** si riferisce all'ultimo periodo analizzato (1991-2015) e riporta i comuni distinti in 5 classi equipotenti (scala 1-100) di valutazione del rischio desertificazione del territorio sensu *MEDALUS* (*limitatamente critica, tendenzialmente critica, critica, alquanto critica, altamente critica*). Si fa rilevare che la classificazione *MEDALUS* classica è articolata in 4 classi (territori *non affetti, potenziali, fragili, critici*) con *fragili* e *critici* distinti in tre subclassi (*fragili1, fragili2, fragili3 e critici1, critici2, critici3*), gli AA. hanno operato una scelta: eleggere come rappresentativa la classe *critico*, che desta più preoccupazione, accorpando i valori percentuali di territorio nelle sue tre subclassi.

La **Tabella 2** confronta l'ultimo periodo caratterizzato (1991-2015) con il precedente (1961-1990). La tabella riporta i comuni distinti sulla base di 7 qualità dell'andamento della classe *critico* di rischio desertificazione dei territori comunali. Tre classi esprimono il *miglioramento crescente* (*moderato*, *significativo ed ottimo*), tre il *peggioramento crescente* (*moderato*, *significativo ed elevato*) ed una la condizione *stabile*.





### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Risultati 2/2

La **Tabella 3** confronta l'ultimo periodo caratterizzato (1991-2015) con il primo (1931-1960). Per la legenda vedasi **Tabella 2**.

Le seguenti tabelle riportano i territori comunali distinti sulla base dei dati *ESPI* che, nell'intento degli AA., restituiscono in modo pesato il rischio desertificazione complessivo di un territorio (non limitato alla classe *ESA critico MEDALUS* delle tre precedenti tabelle). Le seguenti tabelle riportano i territori comunali distinti in cinque classi equipotenti *ESPI* (scala 1-100) di valutazione complessiva del rischio desertificazione (*trascurabile*, *lieve*, *moderato*, *grave*, *molto grave*).

La **Tabella 4** si riferisce all'intero periodo caratterizzato dagli AA. (1931-2015) e riunisce i comuni sulla base delle cinque classi equipotenti *ESPI* (scala 1-100) di valutazione complessiva del rischio desertificazione.

La **Tabella 5** confronta l'ultimo periodo caratterizzato (1991-2015) con il precedente (1961-1990). La tabella riporta i territori comunali distinti in sette classi di qualità dell'andamento *ESPI*: tre esprimono il *miglioramento crescente* (*miglioramento poco significativo*, *miglioramento e miglioramento significativo*), tre il *peggioramento crescente* (*peggioramento poco significativo*, *peggioramento, peggioramento significativo*) ed una la condizione *stabile*, qualora non vi fossero variazioni.

La **Tabella 6** confronta l'ultimo periodo caratterizzato (1991-2015) con il primo (1931-1960). Per la legenda vedasi **Tabella 5**.





### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### **Rischio desertificazione PERIODO 1991-2015**

Limitatamente critica	
Tendenzialmente critica	
Critica	Niscemi
Alquanto critica	Acquaviva Platani, Campofranco, Mazzarino, San Cataldo, Vallelunga Pratameno
Altamente critica	Bompensiere, Butera, Caltanissetta, Delia, Gela, Marianopoli, Milena, Montedoro, Mussomeli, Resuttano, Riesi, Santa Caterina Villarmosa, Serradifalco, Sommatino, Sutera, Villalba

Tabella 1

Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>105</u>





### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Confronto Classe Critico Indice ESA II PERIODO (1961-1990) - III PERIODO (1991-2015)

Miglioramento significativo	
Miglioramento	Acquaviva Platani, Niscemi
Miglioramento trascurabile	Butera, Caltanissetta, Campofranco, Delia, Gela, Marianopoli, Mazzarino, Resuttano, Riesi, Santa Caterina Villarmosa, Serradifalco, Sommatino, Sutera, Vallelunga Pratameno, Villalba
Stabile	
Peggioramento trascurabile	Bompensiere, Milena, Mussomeli, Montedoro, San Cataldo
Peggioramento	
Peggioramento significativo	

Tabella 2

Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

<u>106</u>





### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

### Confronto Classe Critico Indice ESA I PERIODO (1931-1960) - III PERIODO (1991-2015)

Miglioramento significativo	Niscemi
Miglioramento	Campofranco, San Cataldo, Vallelunga Pratameno
Miglioramento trascurabile	Acquaviva Platani, Bompensiere, Butera, Caltanissetta, Gela, Mazzarino, Milena, Montedoro, Mussomeli, Resuttano, Riesi, Santa Caterina Villarmosa, Serradifalco, Sommatino, Sutera, Villalba
Stabile	Delia, Marianopoli
Peggioramento trascurabile	
Peggioramento	
Peggioramento significativo	

Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

Tabella 3

<u>107</u>







### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

# Classi di frequenza prevalente della valutazione complessiva del rischio desertificazione ESPI sull'intero PERIODO (1931–2015)

Trascurabile	
Lieve	
Moderato	Niscemi
Grave	Acquaviva Platani, Campofranco, Gela, Mazzarino, Resuttano, San Cataldo, Santa Caterina Villarmosa, Sommatino, Sutera, Vallelunga Pratameno, Villalba
Molto grave	Bompensiere, Butera, Caltanissetta, Delia, Marianopoli, Milena, Montedoro, Mussomeli, Riesi, Serradifalco

Per conoscere la tendenza al miglioramento o peggioramento:

- ultimo trentennio (1991-2015) rispetto al secondo (1961-1990) vedasi Tabella 5.
- ultimo trentennio (1991-2015) rispetto al primo (1931-1960) vedasi Tabella 6.

Tabella 4





# I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

# **Confronto ESPI II PERIODO (1961-1990) - III PERIODO (1991-2015)**

Miglioramento significativo	
Miglioramento	
Miglioramento trascurabile	Butera, Caltanissetta, Gela, Marianopoli, Mazzarino, Milena, Niscemi, Riesi, Santa Caterina Villarmosa, Sommatino, Sutera, Vallelunga Pratameno
Stabile	
Peggioramento trascurabile	Acquaviva Platani, Bompensiere, Campofranco, Delia, Montedoro, Mussomeli, Resuttano, San Cataldo, Serradifalco, Villalba
Peggioramento	
Peggioramento significativo	

Tabella 5

Istituto di Ricerca, Sviluppo e Sperimentazione sull'Ambiente ed il Territorio

109



# REGIONE SICILIANA Assuments Regionale Out Protessions of delity from a comments out the comments of the comments out th

### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**



### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

# **Confronto ESPI I PERIODO (1931-1960) - III PERIODO (1991-2015)**

Miglioramento significativo	Niscemi, Sommatino
Miglioramento	Campofranco, Mazzarino, San Cataldo, Santa Caterina Villarmosa, Vallelunga Pratameno
Miglioramento trascurabile	Acquaviva Platani, Bompensiere, Butera, Caltanissetta, Marianopoli, Milena, Montedoro, Mussomeli, Resuttano, Riesi, Serradifalco, Sutera, Villalba
Stabile	
Peggioramento trascurabile	Delia, Gela
Peggioramento	
Peggioramento significativo	

Tabella 6



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



# Bibliografia 1/3

Arnone G., Greco D., Renda P., Arisco G., Cusimano G., Favara R., Nigro F., Perricone M., (2008) *Carta della Vulnerabilità alla Desertificazione della Sicilia*. Eurografica Palermo.

Bandinelli G. et al., (2000) - Metodologia per la redazione di una carta in scala 1:250.000 sulle aree vulnerabili al rischio di desertificazione in Sardegna, sulla base di parametri meteorologici, fisiografici e pedologici. - Sassari.

Barbera B., Niccoli R., Piccione V. (a cura di) (2005) *Carta delle Aree Sensibili alla Desertificazione in Calabria*. Pubblicazione Calabria. Rubbettino Editore.

Bellotti A., Faretta S., Ferrara A., Mancino G., (2005) *Carta delle Aree Sensibili alla Desertificazione della regione Basilicata*. Dipartimento di Scienze dei Sistemi Colturali, Forestali e dell'Ambiente, Università della Basilicata, Regione Basilicata, Dipartimento Ambiente e Territorio.

Calvi F., Catena P., Cibella R., Cirasa A., Dolce F., Drago A., Ferraro V., Galvano D., Ganci A., Gendusa F., Giordano R., Granata A., Guaitoli F., Lo Bello A., Matranga M. G., Noto M.T., Perricone M. (2011) *Carta della sensibilità alla desertificazione in Sicilia scala 1:250000*. Assessorato Agricoltura e Ambiente, Palermo.

Carnemolla S., Drago A., Perciabosco M., Spinnato F., (2001) *Metodologia per la redazione di una carta in scala 1:250.000 sulle aree vulnerabili al rischio di desertificazione in Sicilia*. Palermo.

Comitato Regionale per la Lotta alla Siccità e alla Desertificazione in Sicilia (2000) *Indicazioni delle aree vulnerabili*. Palermo.

# REGIONE SICILIANA Associate de della Productional Association of the Production of the Product

#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

# Bibliografia 2/3

Consiglio Nazionale delle Ricerche (1958) *Carta della Utilizzazione del Suolo d'Italia in scala 1:200.000. Foglio 21 – Sicilia*. Touring Club Italiano. Milano.

Costantini E. A. C, Bocci M., L'abate G., Fais A., Loj G., Napoli R., Nino P., Urbano F. (2005) *Atlante del rischio di desertificazione in Italia – Relazione tecnica*. Ministero per l'Ambiente e il Territorio, Roma.

Ferrara A., Bellotti A., Faretta S., Mancino G., Baffari P., D'ottavio A., Trivigno V. (2005) *Carta delle aree sensibili alla desertificazione della regione Basilicata*. Forest@ 2 (1): 66-73.

Frega G. e Piro P. (2000) *Identificazione delle Aree Ambientali Sensibili alla desertificazione (ESAs): il progetto MEDALUS (Mediterranean Desertification and Land Use).* Memorie e Studi n° 353, Dipartimento di Difesa del Suolo. Università della Calabria.

Giordano L., Giordano F., Grauso S., Iannetta M., Rossi L., Sciortino M., Bonati G. (2002) *Individuazione delle zone sensibili alla desertificazione nella regione Siciliana*. ENEA. Roma.

Kosmas C., Ferrara A., Briasouli H., Imeson A. (1999b) *Methodology for mapping Environmentally Sensitive Areas (ESAs) to Desertification. In "The Medalus project MEditerranean Desertification And Land USe. Manual on key indicators of desertification and mapping environmentally sensitive areas to desertification"*. Edited by C. Kosmas, M. Kirkby, N. Geeson. European Union 18882; pp 31-47.



# REGIONE SICILIANA Assessment Augment (pat) Transport of the Transport of the Control of the Transport of the Control of the Transport of the T

#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**

#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



# Bibliografia 3/3

Kosmas C., Kirkby M., Geeson N., (1999) *The MEDALUS project. Mediterranean Desertification and land use. Manual on key indicators of Desertification and mapping environmentally sensitive areas to desertification.* EUR 18882, Bruxelles, Belgium.

Montanarella L., Baracchini R., Rusco E. (2000) Indicazione delle aree vulnerabili in Puglia. EUR 19590 IT.

Montanarella L. (2001) *Indicazione delle aree vulnerabili alla desertificazione in Puglia*. In: *Documenti del Territorio* n. speciale monografico. Il Sistema Informativo Territoriale della Regione Puglia.

Motroni A., Canu S., Bianco G., Loj G., (2003) *Carta delle aree sensibili alla desertificazione in Sardegna. N. 16 Fogli in scala 1:100.000, 3 ottobre 2003, Cagliari.* Stampa in proprio ERSAT Geoesplora, Roma 27 maggio 2004.

Motroni A., Canu S., Bianco G., Loj G. (2004) *Carta delle Aree Sensibili alla Desertificazione* (Environmentally Sensitive Areas to Desertification, ESAS) Servizio Agrometeorologico Regionale per La Sardegna. pp 46.

Pimenta M.T., Santos M.J., Rodrigues R., (1997) *A proposal of indices to identify desertification prone areas.* CCD Portugal - Instituto da Agua, Murcia, 22-23 May 1999.

Rossi G. (1994) La siccità in Italia, Presidenza del Consiglio. Dip. Protezione Civile, Roma. pagg. 193.

# REGIONE SICILIANA

#### **DESERTIFICAZIONE IN SICILIA**



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

# Sitografia 1/3

Caligiore S., Duro A., Piccione V., Veneziano V. (2010) *Progetto banca dati georiferiti del Rischio Desertificazione.* Boll. Accad. Gioenia Sc. Nat. 43, 372: 59-67.

Cancellieri F., Piccione V. E Veneziano V., (2017) *Principali studi sul Rischio Desertificazione in Sicilia*. Geologia dell'Ambiente, SIGEA, XXV – gennaio-marzo 2017. N. 1/2017 pp. 9-16.

Cancellieri F., Piccione V. E Veneziano V., (2018) *Cambiamenti climatici e rischio desertificazione in Sicilia*. Su ASVIS (Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile) http://asvis.it/goal13/articoli/462-3280/cambiamenti-climatici-e-rischio-desertificazione-in-sicilia.

Duro A., Piccione V., Scalia C., Zampino D. (1996a) *Precipitazioni e temperature medie mensili in Sicilia relative al sessantennio 1926 - 85.* Atti del 5° Workshop del P.S. *Clima, Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno*. Amalfi 28-30 Aprile 1993. CNR - Roma, 1: 17-103.

Duro A., Piccione V., Ragusa A., Veneziano V. (2014) *New Environmentally Sensitive Patch Index (ESPI) for MEDALUS protocol*. AIP Conference Proceedings 1637; (AIP) American Institute of Phisics http://dx.doi.org/10.1063/1.4904593 pp 305-312.

Duro A., Piccione V., Ragusa A., Veneziano V. (2016a) *The Environmentally Sensitive Index Patch applied to MEDALUS Climate Quality Index*. Additional Information on AIP Conference Proceedings 1738, 480113 (2016); doi: 10.1063/1.4952349 su rivista internazionale (AIP) American Institute of Phisics. View online: http://dx.doi.org/10.1063/1.4952349 pp 480113-1-480113-5.



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



# Sitografia 2/3

Duro A., Piccione V., Ragusa M.A., Rapicavoli R.V., Veneziano V. (2016b) *An index monitoring the sensitivity to desertification: ESPI*. Seventh Workshop Dynamical Systems Applied to Biology and Natural Sciences, Évora, Portugal, February 2-5, 2016. pp 43-44.

Duro A., Piccione V., Ragusa M.A., Rapicavoli R.V., Veneziano V. (2017) *Enviromentally Sensitive Patch Index of desertification risk applied to the main habitats of Sicily.* International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM 2016), AIP Conf. Proc. 1863, 510005-1–510005-4; doi: 10.1063/1.4992663, Published by AIP Publishing. 978-0-7354-1538-6/\$30.00.

Duro A., Piccione V., Ragusa M.A., Rapicavoli R.V., Veneziano V. (2018) *Monitoring of a natural park through ESPI*. International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM 2017), AIP Conf. Proc. 1978, 140005-1–140005-7; https://doi.org/10.1063/1.5043785, Published by AIP Publishing. 978-0-7354-1690-1/\$30.00.

Piccione V., Zampino D., Guerrini A. (1993b) - *Caratterizzazione termoudometrica e fitoclimatica delle province siciliane. Enna (I, II e III tomo).* Collana del P.S. *Clima. Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno.* CNR - Roma.

Piccione V., Veneziano V., Malacrinò V., Campisi S. (2009a) *Rischio Desertificazione Regione Sicilia* (*Protocollo MEDALUS*). *Mappe di sensibilità e incidenza territoriale a scala comunale del processo in divenire*. Quad. Bot. Ambientale Appl, Vol. 20/1, pp 3 - 250.





#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

# Sitografia 3/3

Piccione V., Veneziano V., Piccione A. (2011c), *Progetto Banca Dati Georiferiti Rischio Desertificazione in Sicilia. Caratterizzazione bi-temporale dei territori comunali in Provincia di Siracusa, Caltanissetta, Enna, Ragusa, Trapani, Agrigento, Catania, Palermo, Messina*. Boll. Accad. Gioenia Sc. Nat. 44 e 45 (n° 17 contributi).

Piccione V., Veneziano V., Duro A., Scalia C., Piccione A., Diana B. (2011d) *Incidenza del Rischio Desertificazione nei territori del Bacino del Fiume Alcantara (Sicilia)*. Boll. Accad. Gioenia Sc. Nat. 44, 373: 1-12.

Piccione V., Veneziano V., Duro A., Malacrinò V., Scalia C., Viglianisi F. M. (2011e) *Scenari a confronto del rischio desertificazione della piana di Catania (Sicilia)*. Boll. Accad. Gioenia Sc. Nat. 44, 373: 13-26.

Piccione V., Castro R., Duro A., Piccione A., Rapicavoli R.V., Veneziano V. (2013), *Ruolo del Parco Regionale Naturale dell'Etna, delle Madonie, dei Nebrodi, dei Sicani (Sicilia) nella mitigazione del Rischio Desertificazione*. Boll. Accad. Gioenia Sc. Nat. 46 (n° 4 contributi).

Zampino D., Duro A., Piccione V., Scalia C. (1996a) *FITOCLIMA DELLA SICILIA. Termoudogrammi secondo Walter e Lieth*. Atti del 5° e 6° Workshop del P. S. *Clima, Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno*. CNR.



#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA



## Ringraziamenti 1/2

La mia gratitudine va a colleghi, discepoli e numerosi tesisti e stagisti in quanto senza di loro non sarebbe mai decollato il settore degli studi sulla desertificazione in Sicilia e Calabria, una tematica che necessita l'apporto di tanti contributi e competenze. Li voglio ringraziare ripercorrendo le tappe principali:

**1977** - al Prof. Francesco Furnari, Direttore dell'Istituto e Orto Botanico dell'Ateneo catanese, al quale mi lega un profondo sentimento di stima e affetto per avermi incoraggiato in ricerche innovative per un Istituto fortemente dedicato a temi della Geobotanica (in particolare flora e vegetazione, studiata con metodo fitosociologico);

1989 - al Prof. Angelo Guerrini Presidente del Comitato Ambiente del CNR e Direttore del Progetto Strategico Clima, Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno CNR che inaugurò la stagione degli studi climatici in Italia. Mi assegnò una prestigiosa unità di ricerca e ben 5 borse di studio per elaborare procedure speditive negli studi ambientali (Unità Operativa MIAS - Metodi Informativi Ambientali Speditivi) eleggendo la Sicilia regione privilegiata per presentare l'avanzamento delle conoscenze scientifiche sui temi del Progetto Strategico;

**2009** - al Prof. Francesco Maria Raimondo che dedicò un numero della rivista Quaderni di Botanica Ambientale Applicata, da lui diretta, per la summenzionata memoria che compendiò una prima stagione di studi sul rischio desertificazione in Sicilia;

**2010 – 2014** ai Presidenti dell'Accademia Gioenia Prof. Giorgio Montaudo e Prof. Angelo Messina che, riconoscendo la valenza dei temi, consentirono la pubblicazione sul Bollettino dell'Accademia di un corpus di studi stimato in oltre 1000 pagine;

**1989-2015** alla Prof. Anna Duro e alla Prof. Cettina Scalia, due colleghe col dono della sensibilità e del garbo femminile, preziose nel non facile governo dell'esercito di studenti-tesisti che hanno frequentato il Laboratorio di Cartografia dell'Istituto di Botanica, oggi Dipartimento, coordinato dal sottoscritto;





#### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

## Ringraziamenti 2/2

**2013** – alla Prof.ssa Maria Alessandra Ragusa che, nella veste di Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Tutela dell'Ambiente del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Ateneo catanese, partecipando a numerose sessioni di laurea e apprezzando i temi affrontati dai tesisti, diventò una preziosa risorsa nello studio di nuovi indici del rischio desertificazione;

**2018** ad oggi - al Presidente dell'IRSSAT, Giuseppe Lo Bianco, che ha creduto sin da subito all'importanza della tematica e sta dedicando una particolare attenzione ai temi siccità e desertificazione attestati dalla pubblicazione di questi Quaderni IRSSAT;

**2019-2020** - alla Regione Siciliana, Assessorato Istruzione e Formazione che ci permette, attraverso questo approccio di didattica a distanza, di fare di questi Quaderni IRSSAT uno strumento di divulgazione in grado di raggiungere la più ampia utenza (dal cittadino, alle scuole di ogni ordine e grado, al professionista, agli enti competenti).

L'entusiasmo mai venuto meno ai temi ambientali lo devo, infine, ad alcuni tesisti eccezionali, oggi professionisti, con i quali si instaurò inizialmente un bel rapporto studente-docente sfociato, successivamente, in vera e duratura amicizia: Rachele Castro, Benedetto Diana, Vincenzo Malacrinò, Valentina Rapicavoli, Vincenzo Sorrenti, Vincenzo Veneziano, Daniela Zampino.

Chiudo con un grazie particolare alla stacanovista prof.ssa Emanuela Lo Cicero, bio-naturalista, mio prezioso supporto da 43 anni ossia dal momento che abbiamo deciso di mettere su famiglia.

Vincenzo Piccione Componente Comitato Scientifico IRSSAT Coordinatore Team Desertificazione





### I Comuni della Provincia di CALTANISSETTA

#### **IRSSAT** ets

Via del Fornaio,7 95033 Biancavilla (CT) Tel 0952938216-0957188869 Sito web <u>www.irssat.it</u> Facebook Irssat

<u>119</u>

Fonte dati popolazione comuni: ISTAT - (grafici e tabelle elaborazione IRSSAT).

Foto comuni tratte da: "www.tutticomuni.it" - Wikipedia (foto di copertina tratte da: Wikipedia - Wikimedia Commons).

Fonte dati rischio desertificazione: dati e schede cartografiche restituite da interrogazione della Banca dati georiferiti del rischio desertificazione - ex Laboratorio di Cartografia del Dipartimento di Botanica dell'Università degli Studi di Catania - pubblicati nella versione non aggiornata e implementata nei Bollettini dell'Accademia Gioenia (2010-2014).

