

DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Quaderno 9 - 2020

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

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 PALERMO Ovest. Quaderno 9/2020, 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.

2

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.

INDICE

[*Indice dei Comuni*](#)
[*Guida alla lettura*](#)
[*Presentazioni*](#)
[*Introduzione*](#)
[*Metodologia*](#)
[*Risultati*](#)
[*Bibliografia*](#)
[*Sitografia*](#)
[*Ringraziamenti*](#)
[*Contatti*](#)

I Comuni della Provincia di Palermo Ovest

[Altofonte](#)
[Bagheria](#)
[Balestrate](#)
[Belmonte Mezzagno](#)
[Bisacchino](#)
[Bolognetta](#)
[Borgetto](#)
[Campofiorito](#)
[Camporeale](#)
[Capaci](#)
[Carini](#)
[Casteldaccia](#)
[Castronovo di Sicilia](#)
[Chiusa Sclafani](#)
[Cinisi](#)
[Contessa Entellina](#)
[Corleone](#)
[Ficarazzi](#)
[Giardinello](#)
[Giuliana](#)
[Godrano](#)
[Isola delle Femmine](#)
[Lercara Friddi](#)

[Marineo](#)
[Misilmeri](#)
[Monreale](#)
[Montelepre](#)
[Palazzo Adriano](#)
[Palermo](#)
[Partinico](#)
[Piana degli](#)
[Albanesi](#)
[Prizzi](#)
[Roccamena](#)
[Roccapalumba](#)
[San Cipirello](#)
[San Giuseppe Jato](#)
[Santa Cristina](#)
[Gela](#)
[Santa Flavia](#)
[Terrasini](#)
[Torretta](#)
[Trappeto](#)
[Valledolmo](#)
[Vicari](#)
[Villabate](#)

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***).

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 geomática dell'Ateneo catanese, stanno lavorando all'opportunità della lettura satellitare per disporre di analisi stagionali e poter aggiornare speditamente lo status dei territori;*

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

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 annunciare 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.

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 indubbe 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

2

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

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

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, sovrappascolo 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

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

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 Desertification 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'*ESPI* a scala regionale con implementazione di territori indici legati ai macrofattori predisponenti il rischio.

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-economico-ambientali di concreta applicabilità nella lotta e mitigazione del rischio desertificazione a scala comunale.

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

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).



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

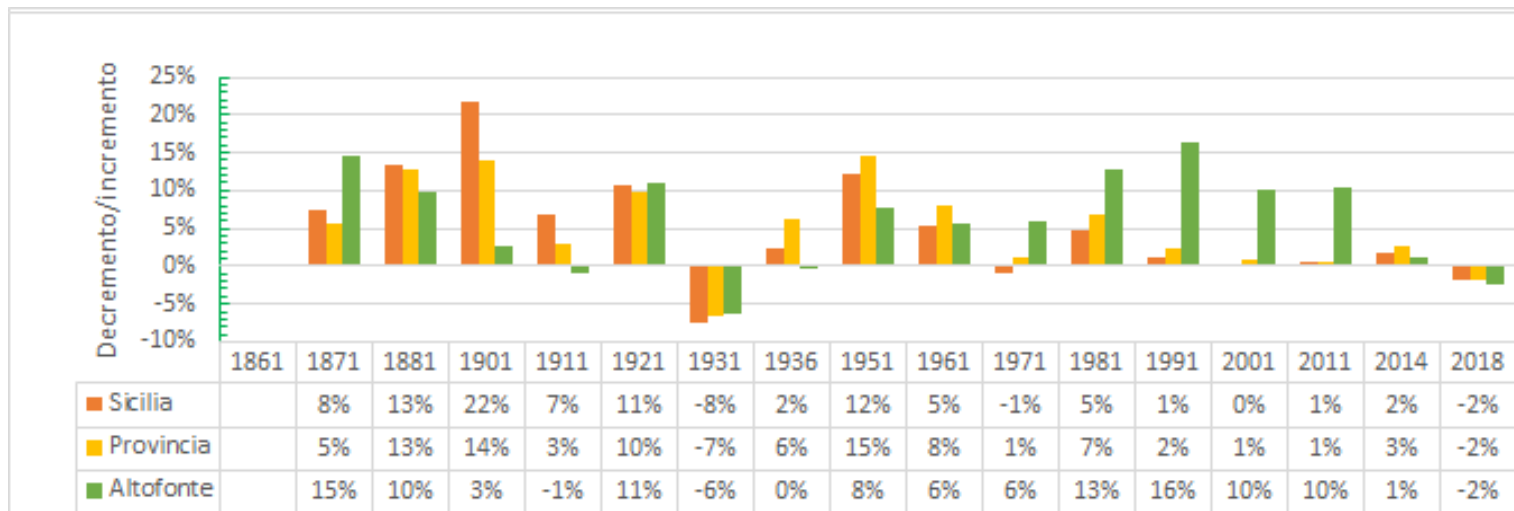
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Altofonte



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
10127	35,44	288,35	2	C	350	MIN 119	MAX 1,09	38° 2' 35,16" N 13° 17' 49,56" E	
Codice Istat	082005	Codice catastale	A239	Prefisso	091	Cap	90030	Unità agricole	Aziende agricole
								758	643





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

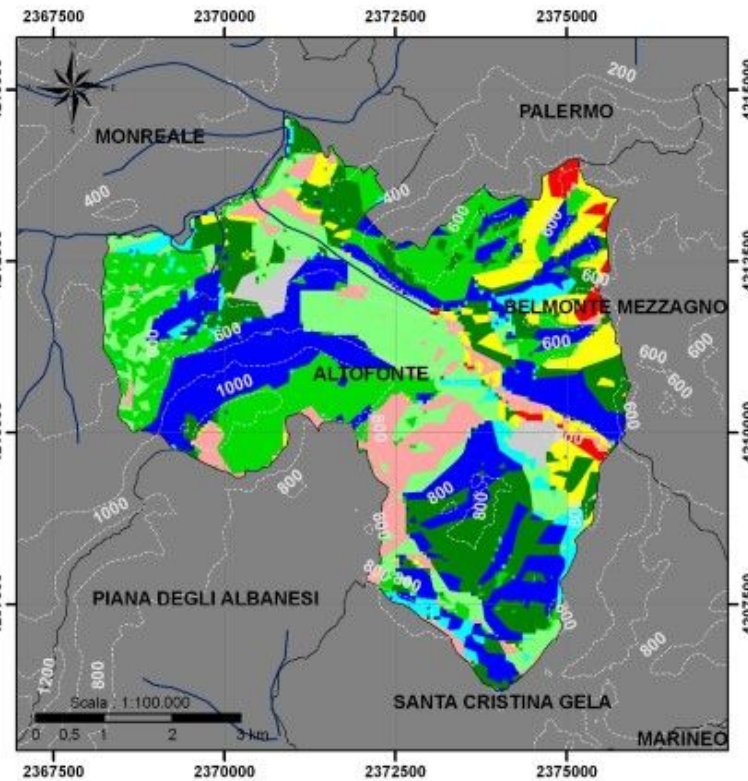
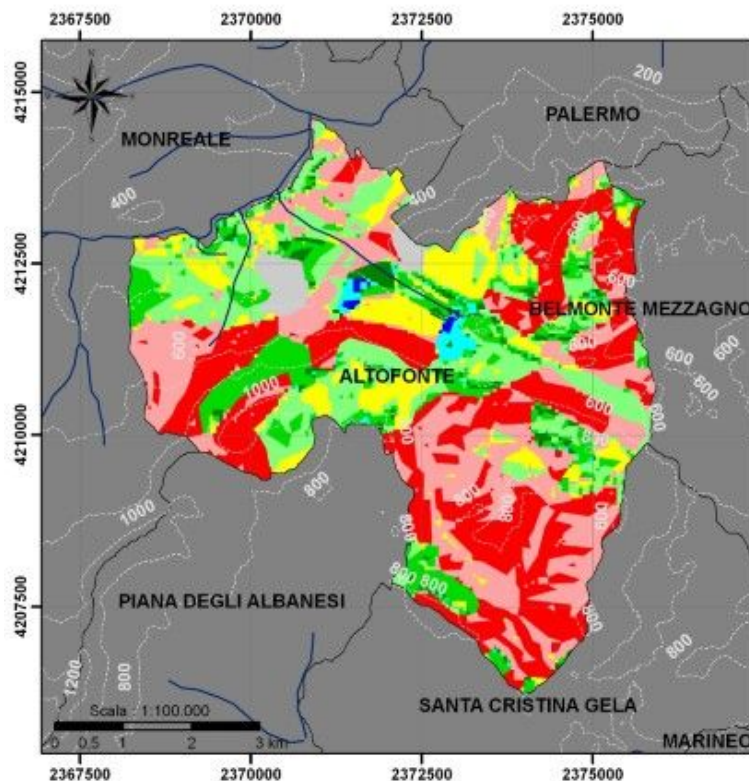


Altofonte

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990

16



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



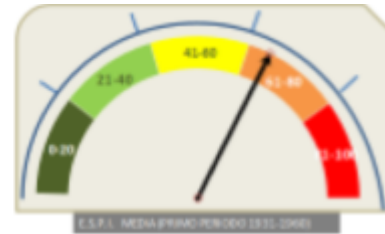
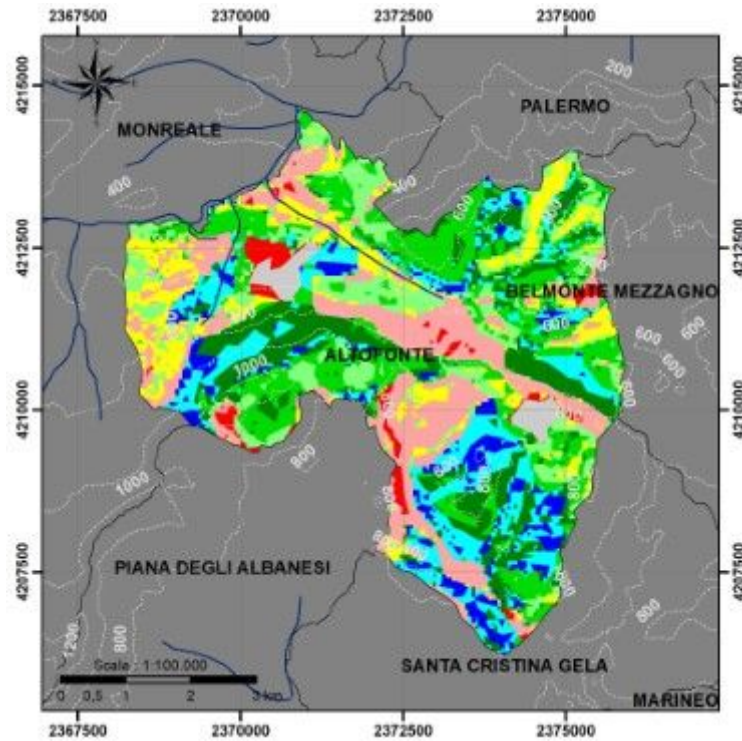
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

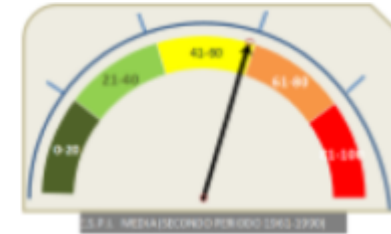


Altofonte

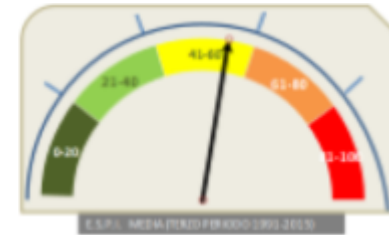
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	2,1	0,3	1,3	2,5	11,6	18,0	11,0	25,2	28,1
2000	5,1	22,8	5,1	15,5	19,3	16,2	6,7	8,1	1,4
2015	5,1	6,0	13,3	13,9	17,9	13,6	10,8	16,7	2,7

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



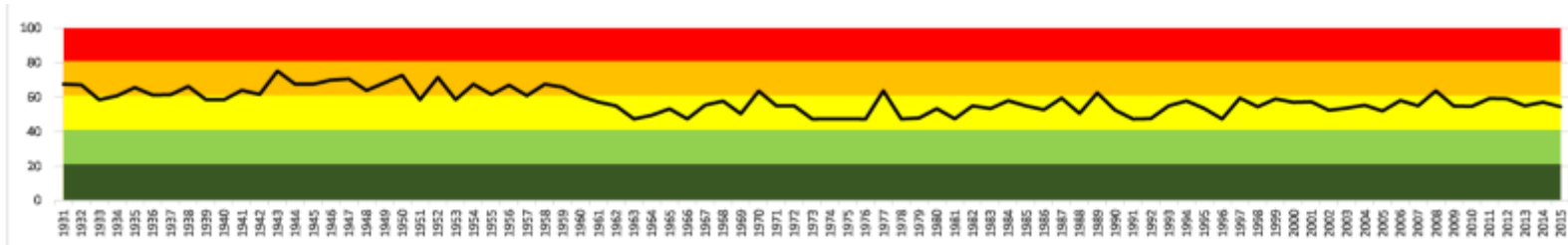
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



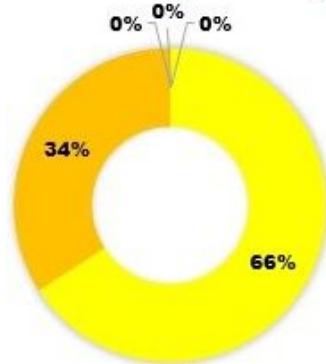
Altofonte

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



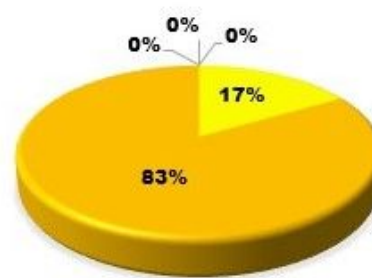
13

PERIODO (1931-2015)

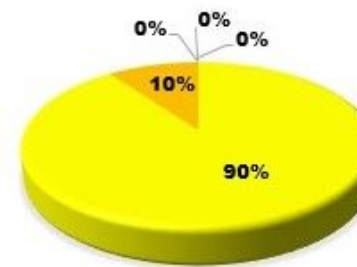


Miglioramento significativo

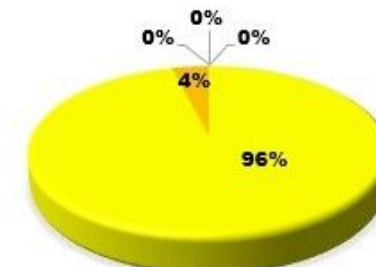
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

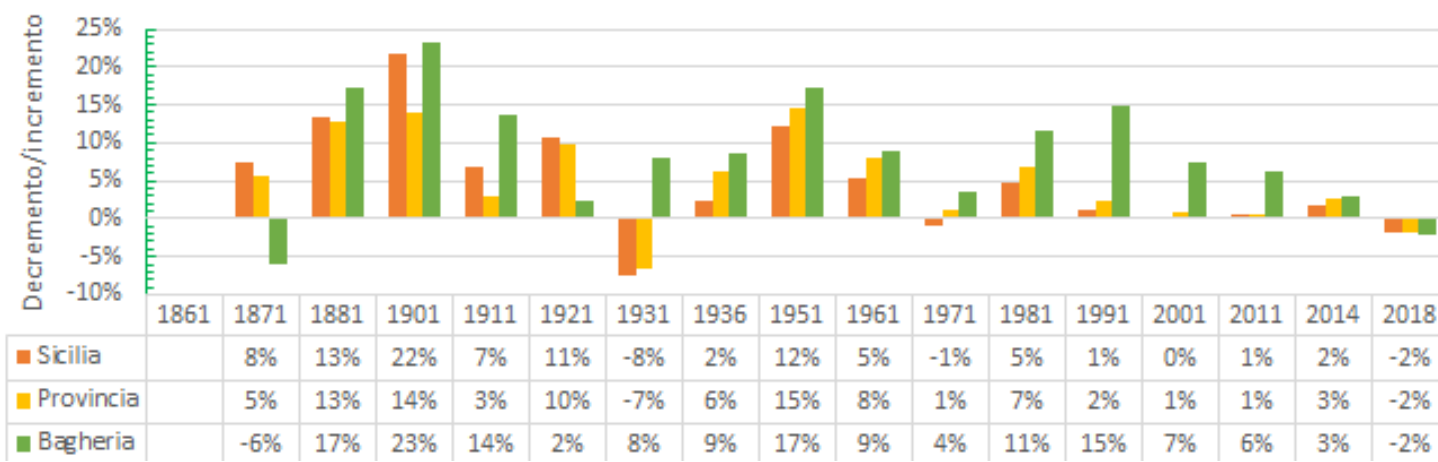


Bagheria



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
54714	29,84	1844,99	2	B	78	MIN 0	MAX 388	38° 4' 49,44" N 13° 30' 36,72" E	
Codice Istat	082006	Codice catastale	A546	Prefisso	091	Cap	90011	Unità agricole	Aziende agricole
								669	599

19



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



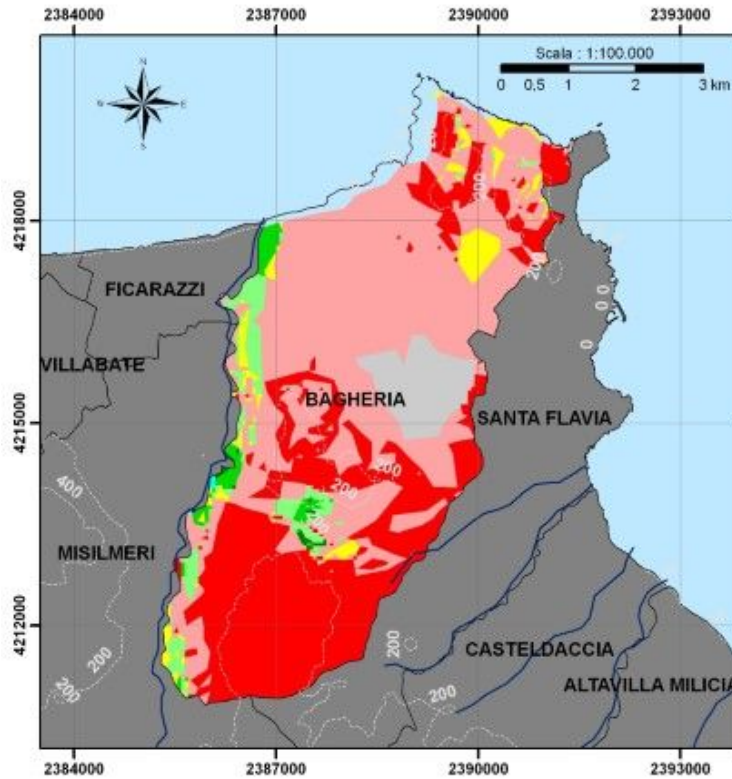
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

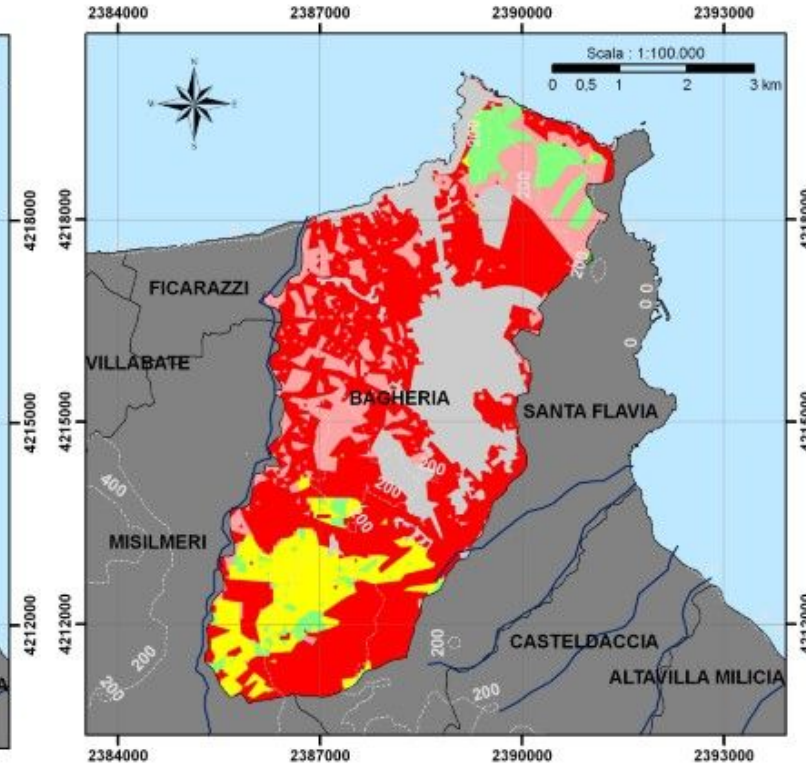


Bagheria

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



20



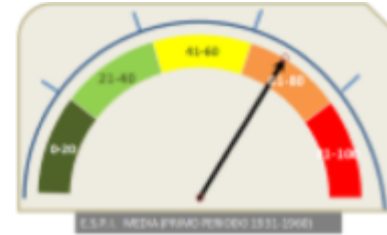
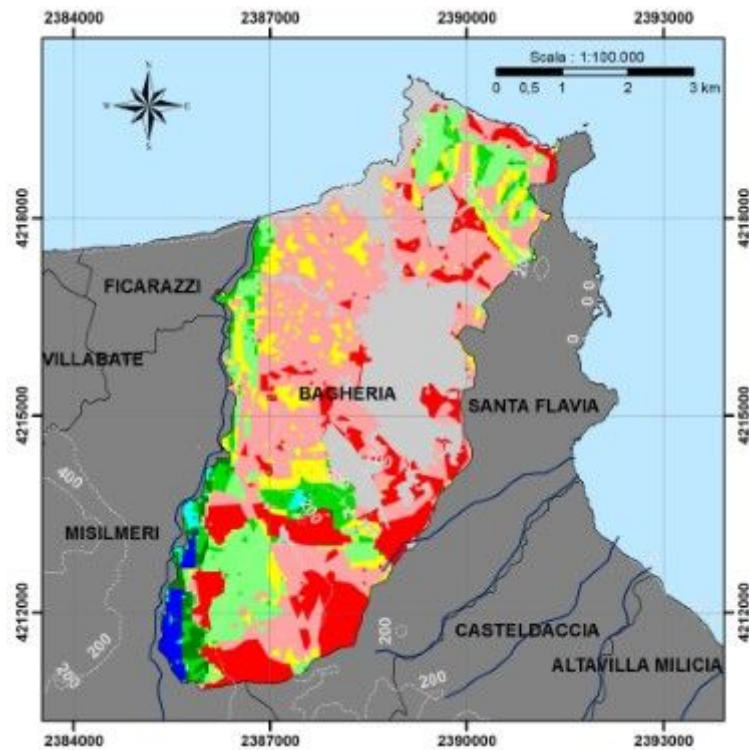
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Bagheria

Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	5,5	0,0	0,0	0,3	1,7	4,2	3,6	49,4	35,4
2000	27,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	9,3	17,6	40,8
2015	27,1	1,5	0,7	1,8	5,3	8,7	6,0	31,3	17,5

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



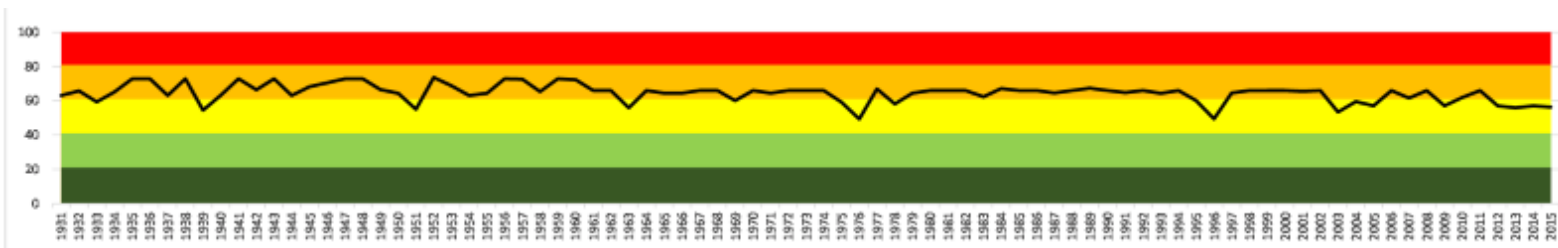
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



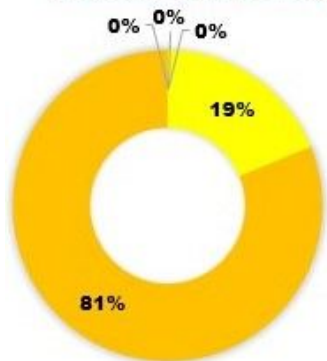
Bagheria

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



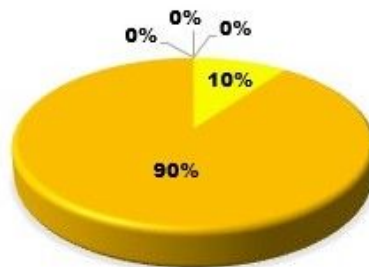
22

PERIODO (1931-2015)

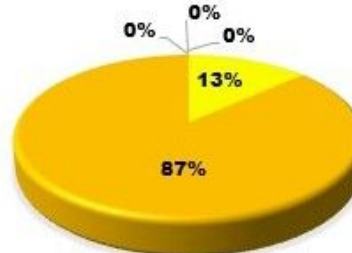


Miglioramento trascurabile

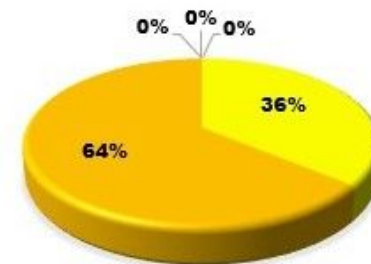
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)





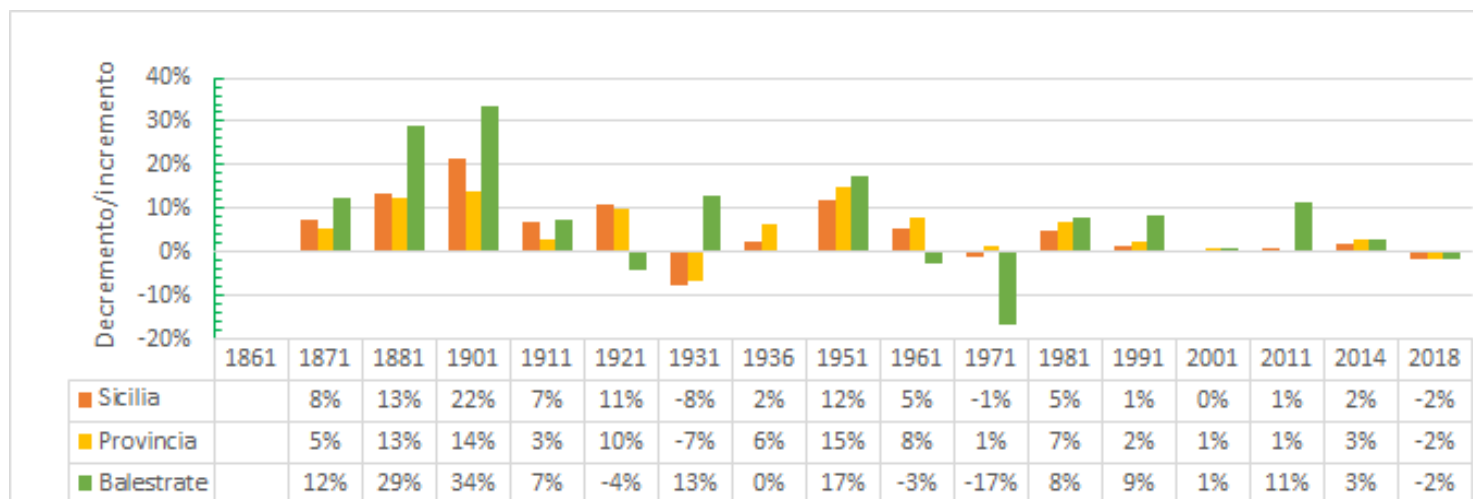
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Balestrate

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche		
6491	6,43	1002,49	2	B	MIN	MAX	38° 3' 8,28" N	13° 0' 29,16" E	
Codice Istat	082007	Codice catastale	A592	Prefisso	091	Cap	90041	Unità agricole	Aziende agricole
								121	88



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

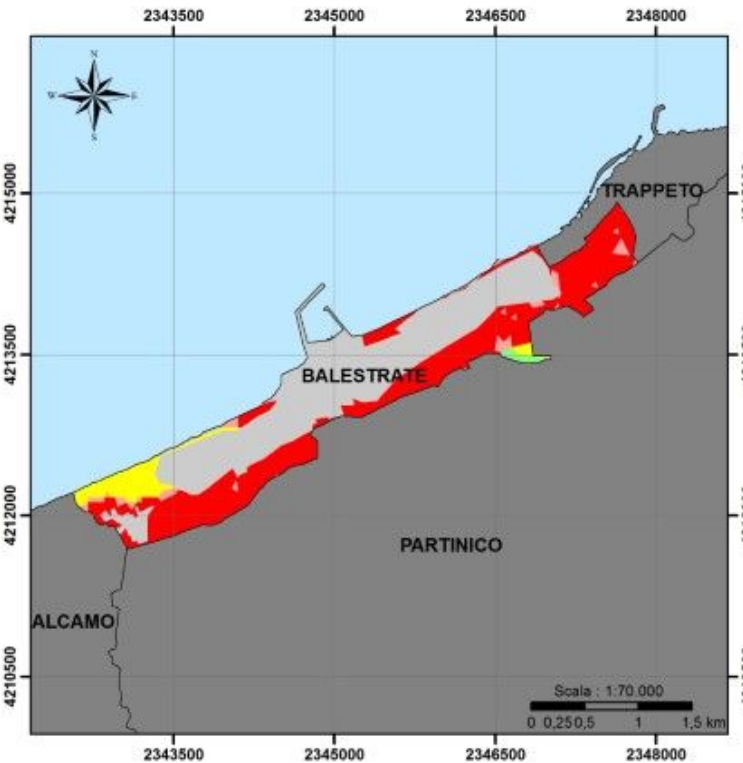
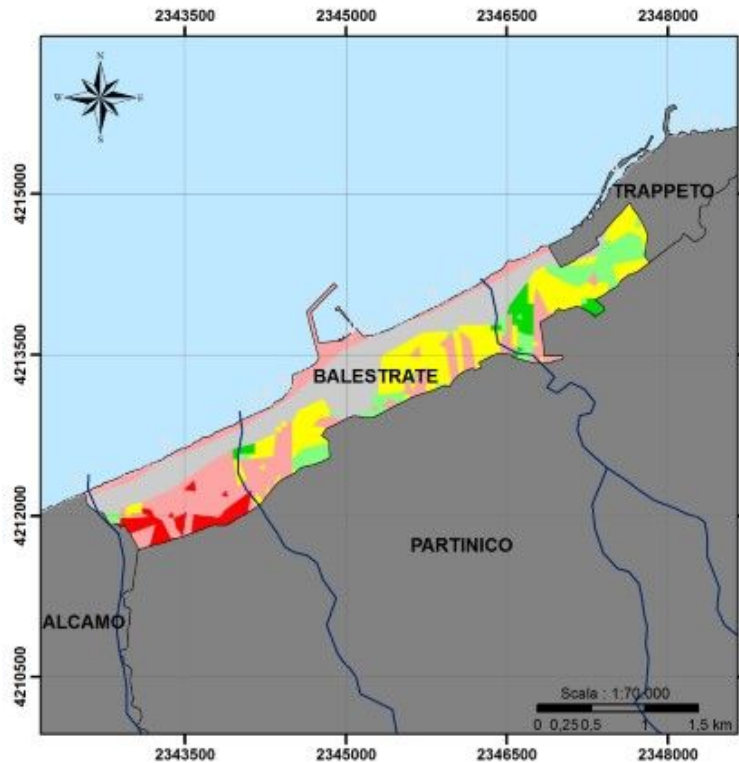
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Balestrate

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



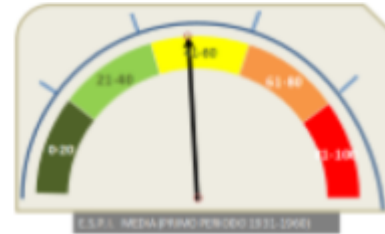
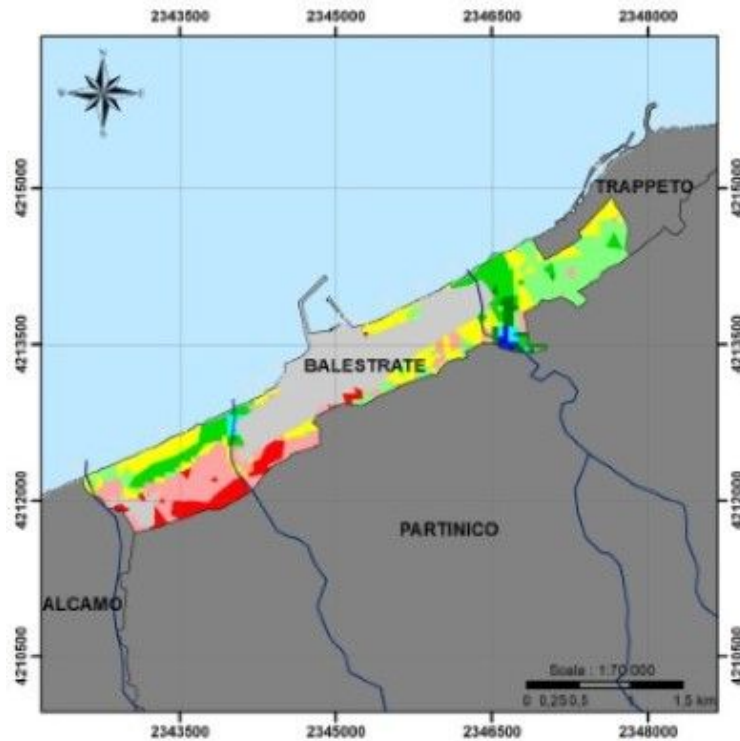
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Balestrate

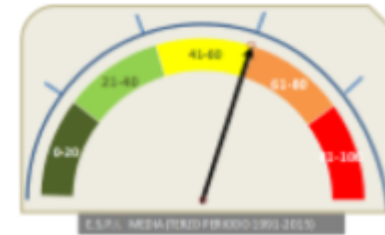
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	34,6	0,0	0,0	0,1	3,4	10,4	24,8	22,5	4,3
2000	71,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	7,2	5,2	15,0
2015	71,8	0,4	0,6	0,8	3,5	5,2	7,9	7,5	2,2

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



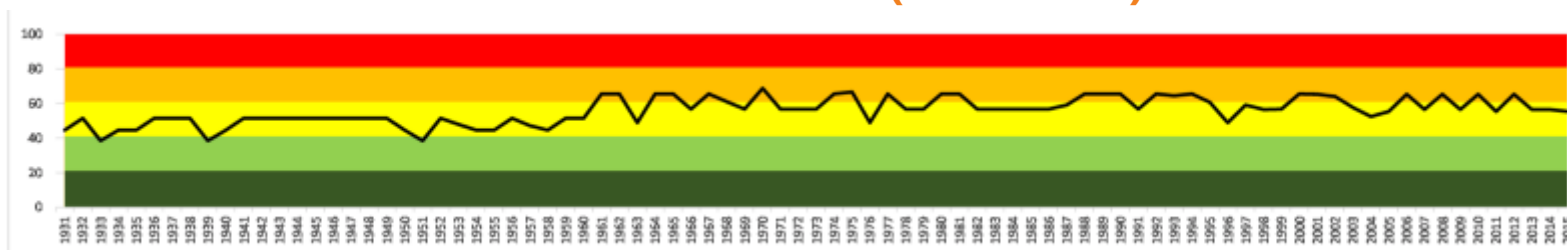
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



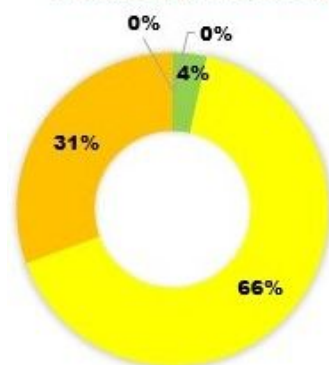
Balestrate

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



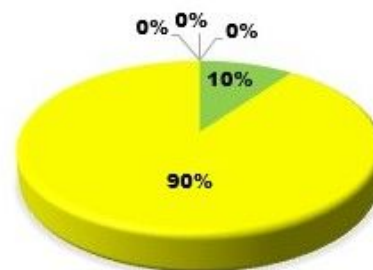
26

PERIODO (1931-2015)

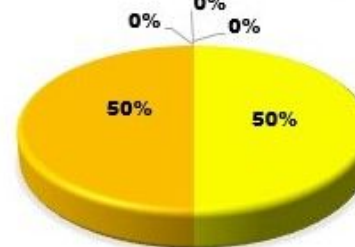


Peggioramento

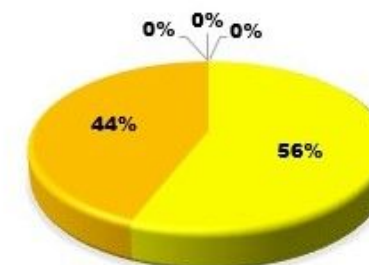
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)





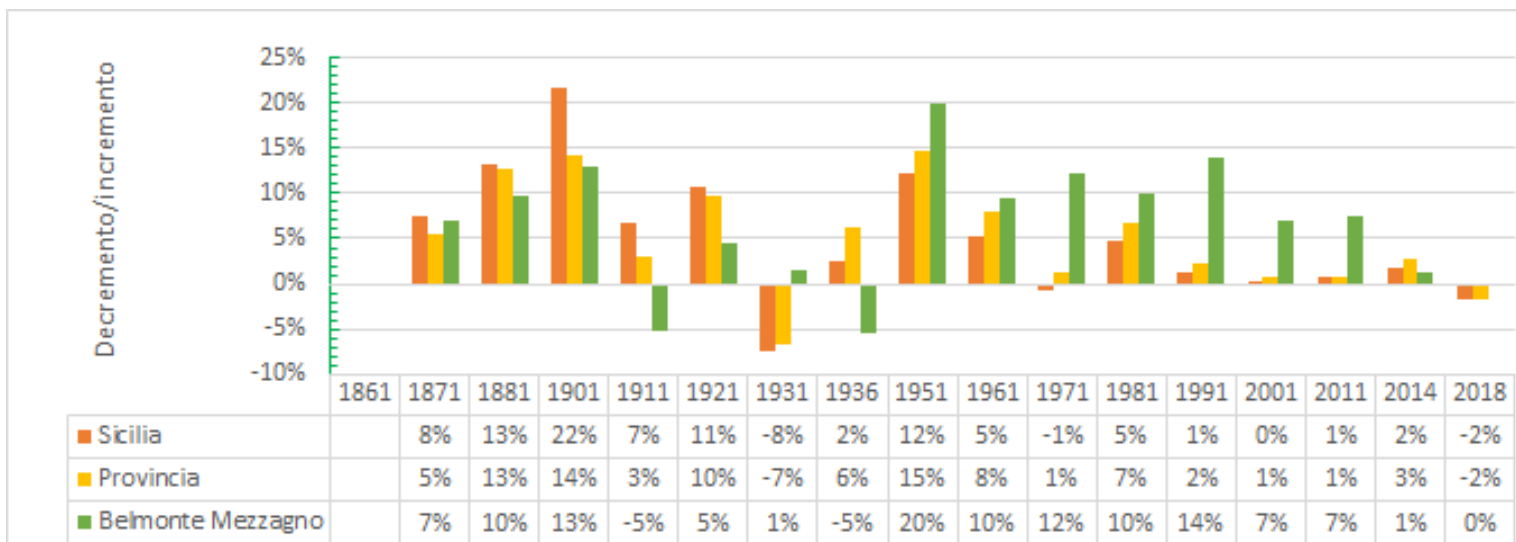
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Belmonte Mezzagno

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
11238	29,29	383,66	2	C	356	MIN 145	MAX 932	38° 2' 48,12" N 13° 23' 43,80" E	
Codice Istat	082009	Codice catastale	A764	Prefisso	091	Cap	90031	Unità agricole	Aziende agricole
								618	529



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

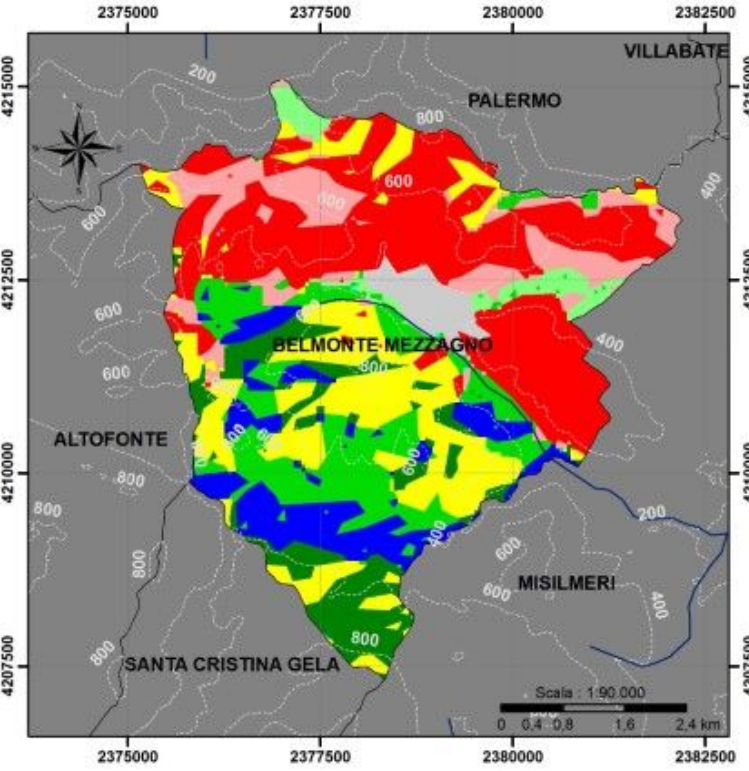
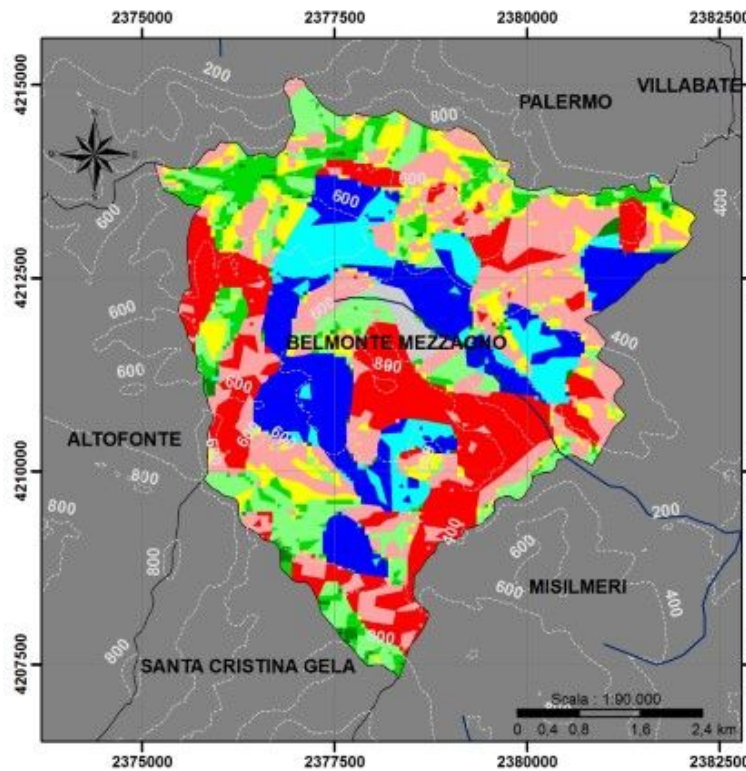
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Belmonte Mezzagno

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



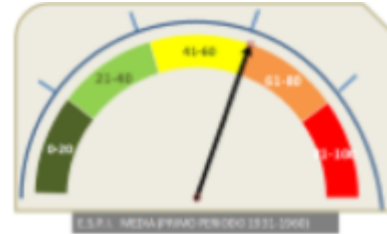
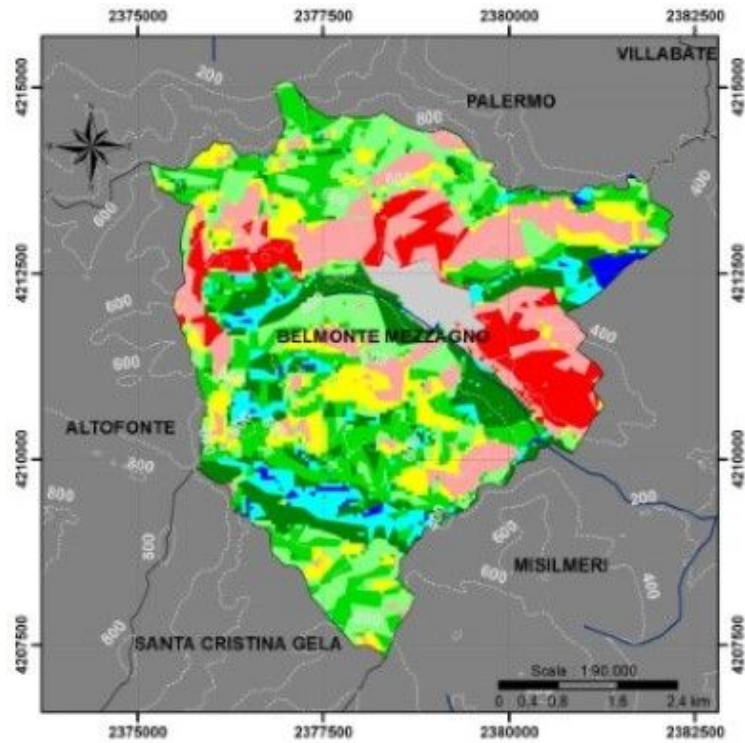
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

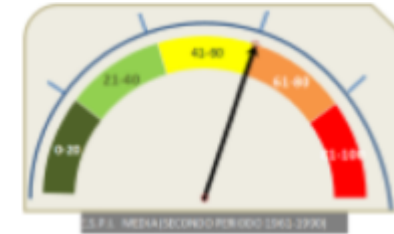


Belmonte Mezzagno

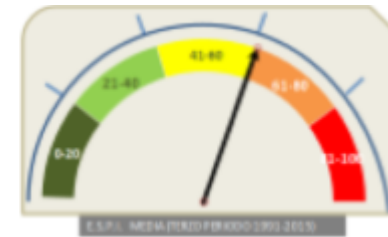
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	0,0	16,5	8,3	0,9	6,8	13,9	9,3	23,7	20,6
2000	4,3	8,4	0,4	10,0	12,6	4,2	19,3	9,9	30,9
2015	4,3	1,4	6,6	12,4	18,4	17,7	11,4	19,0	8,7

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



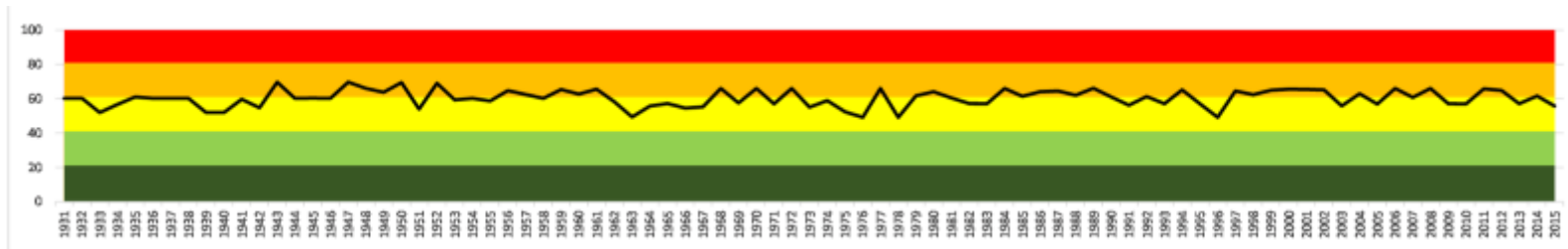
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

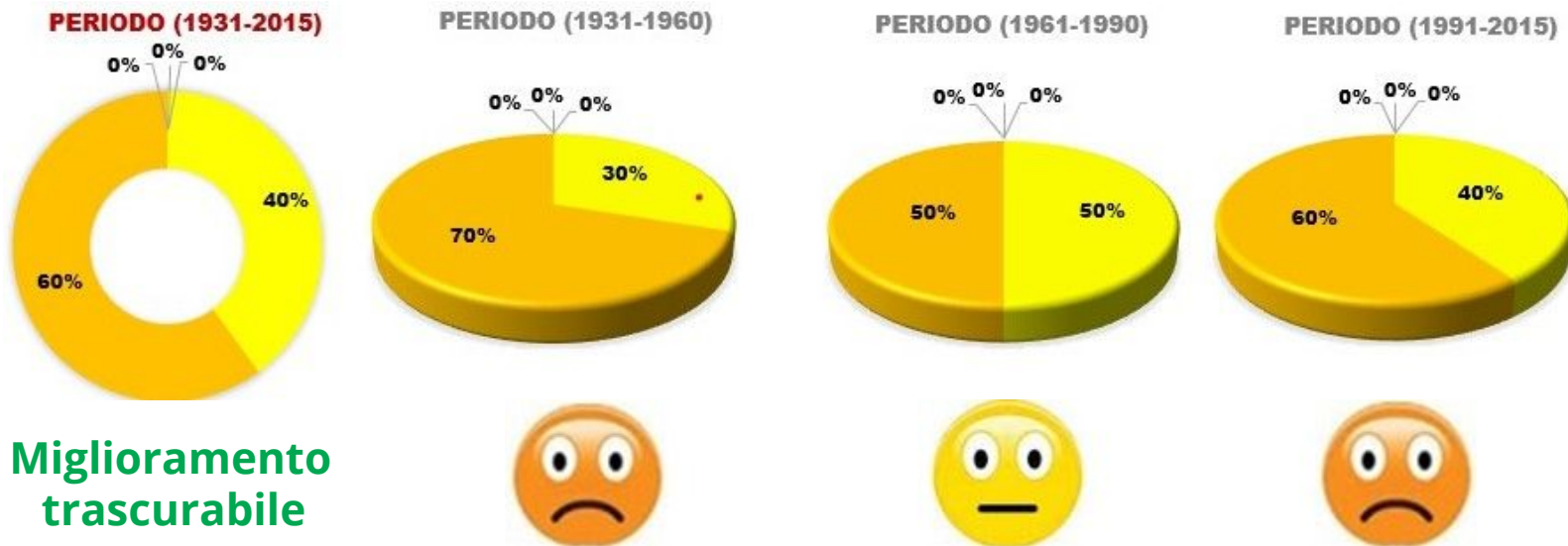


Belmonte Mezzagno

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



30





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

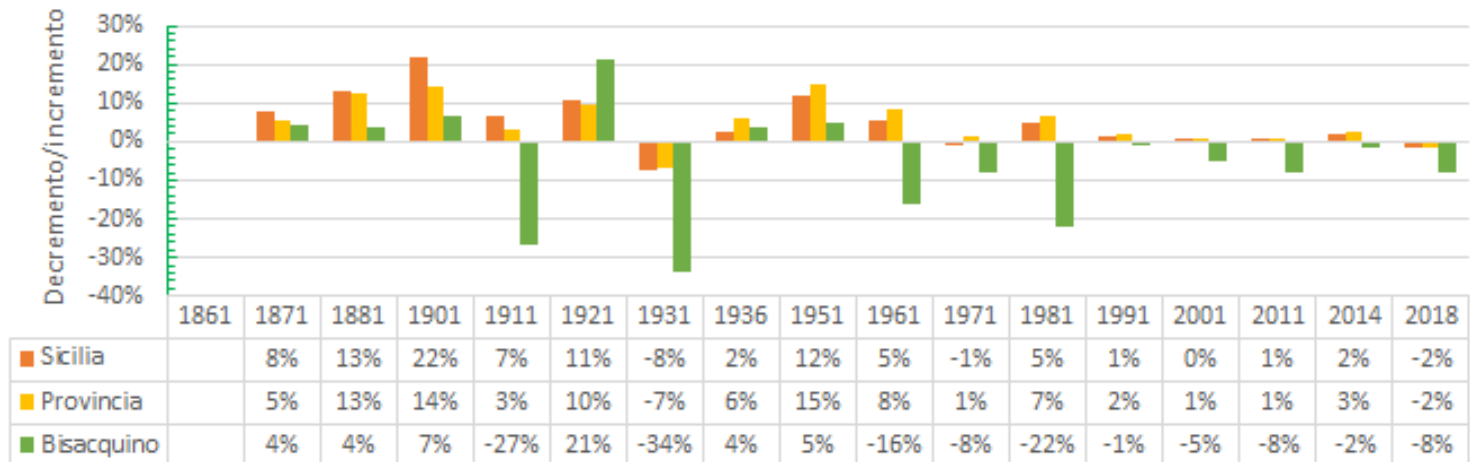
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Bisacchino

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
4387	64,97	68,91	2	D	744	MIN 170	MAX 1215	37° 42' 12,60" N 13° 15' 38,16" E	
Codice Istat	082010	Codice catastale	A882	Prefisso	091	Cap	90032	Unità agricole	Aziende agricole
								855	673

31



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



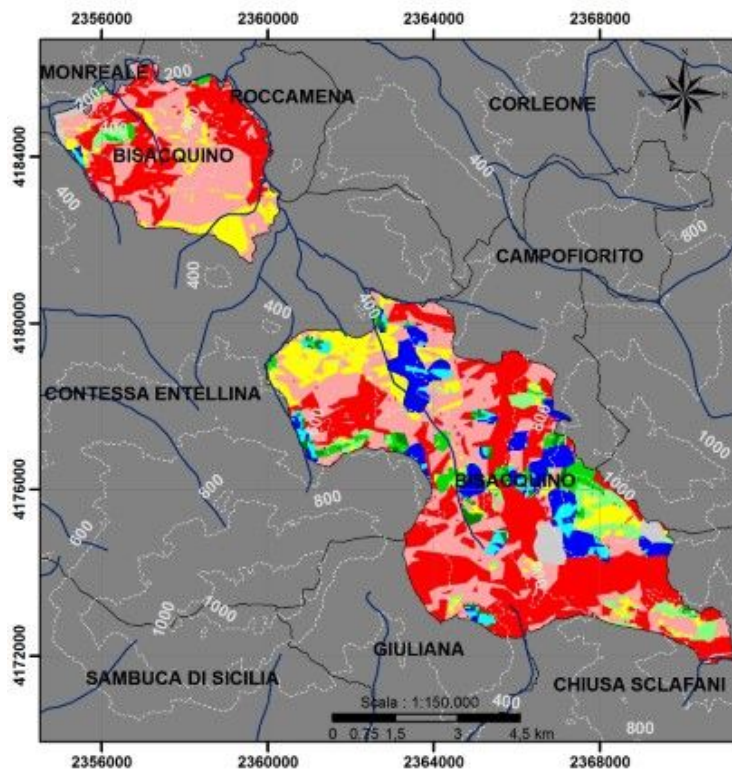
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

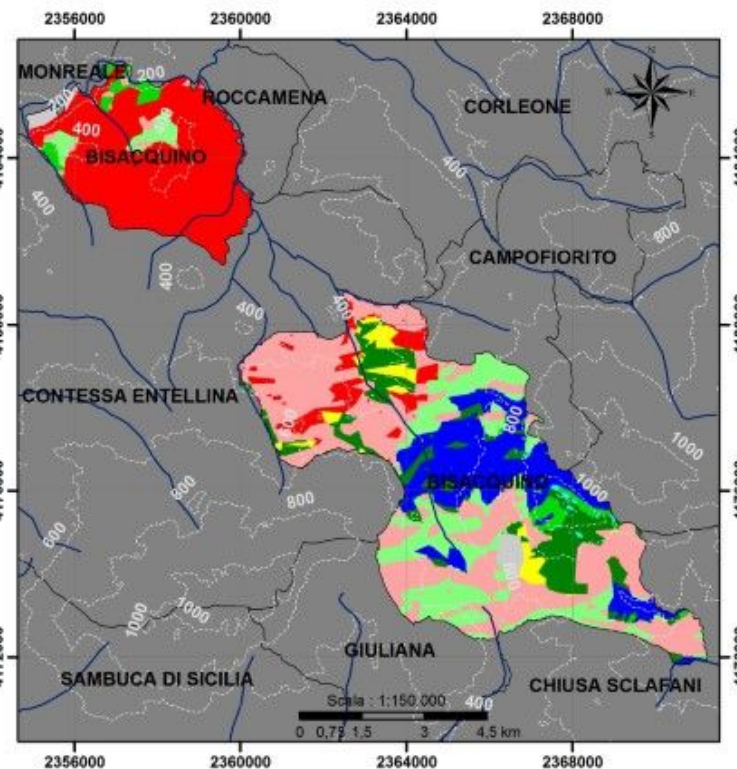


Bisacchino

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



32



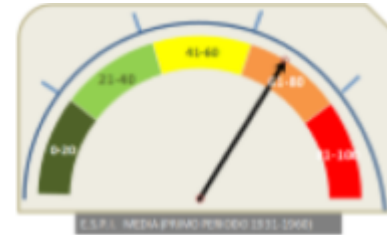
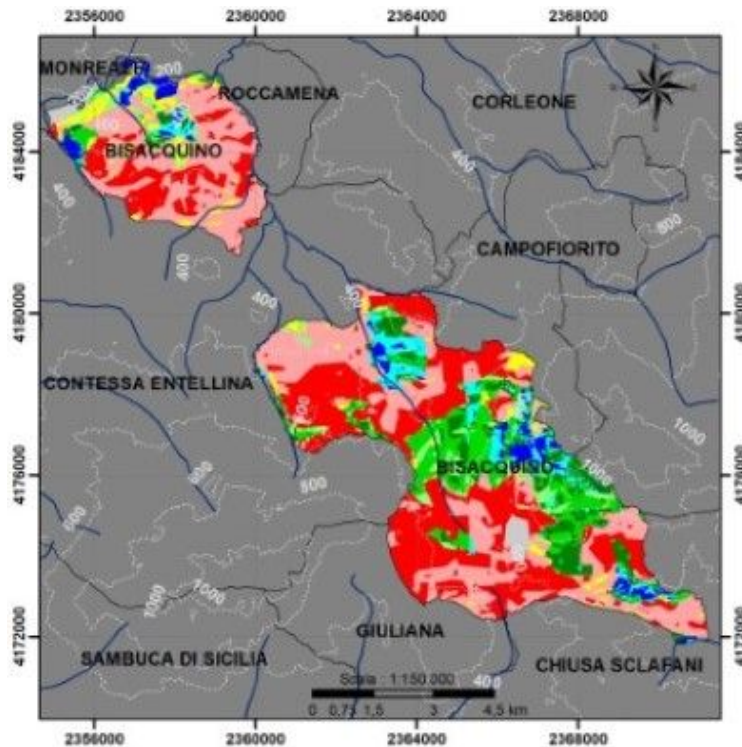
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Bisacchino

Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



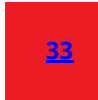
Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Criticale 1	Criticale 2	Criticale 3
1958	2,8	6,2	2,4	1,5	4,2	4,0	10,5	33,0	35,4
2000	2,9	11,4	1,7	8,1	4,0	13,4	3,9	30,4	24,3
2015	2,9	3,5	5,1	7,1	9,5	4,4	5,1	34,2	28,2

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





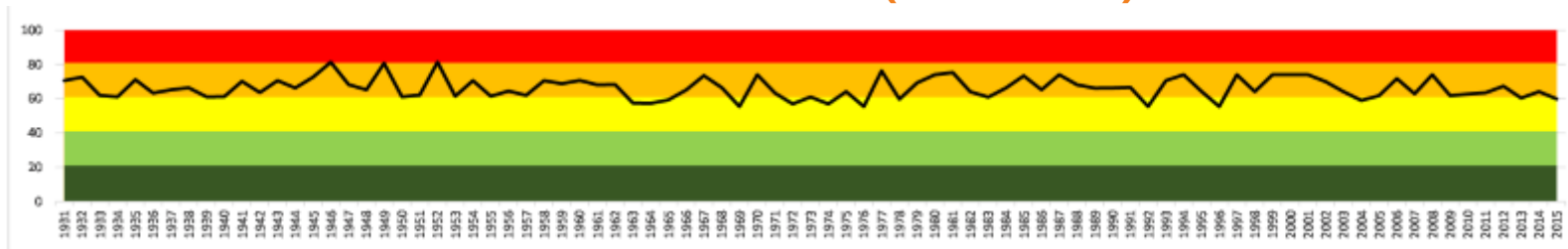
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



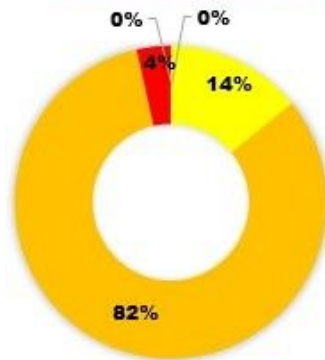
Bisacchino

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



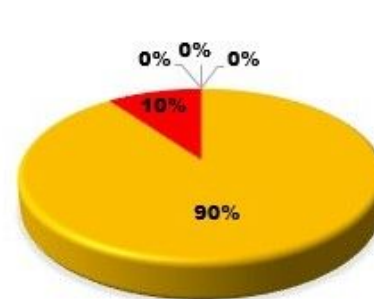
34

PERIODO (1931-2015)

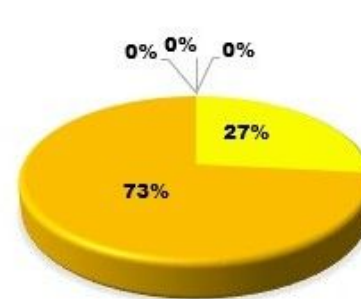


Miglioramento trascurabile

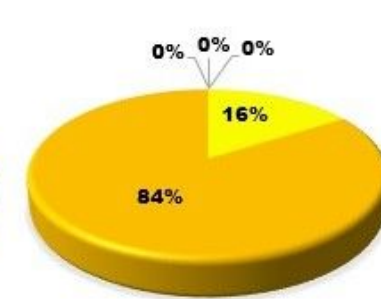
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)





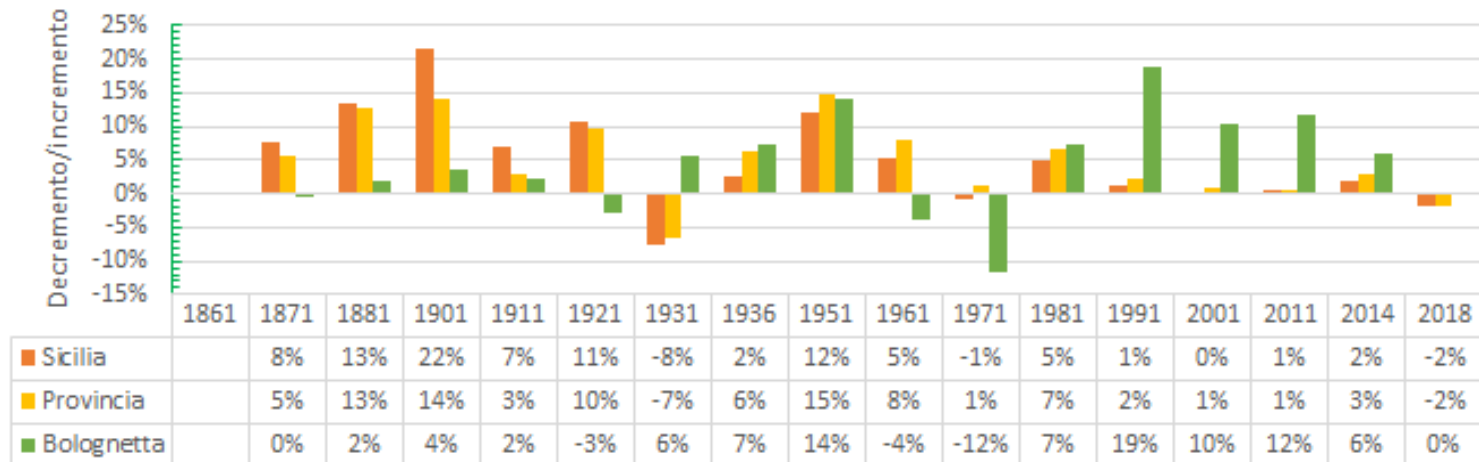
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Bolognetta

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
4194	27,63	150,62	2	C	MIN	MAX	37° 58' 0,12" N 13° 27' 27,72" E		
Codice Istat	082011	Codice catastale	A946	Prefisso	091	Cap	90030	Unità agricole	Aziende agricole
								426	297



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



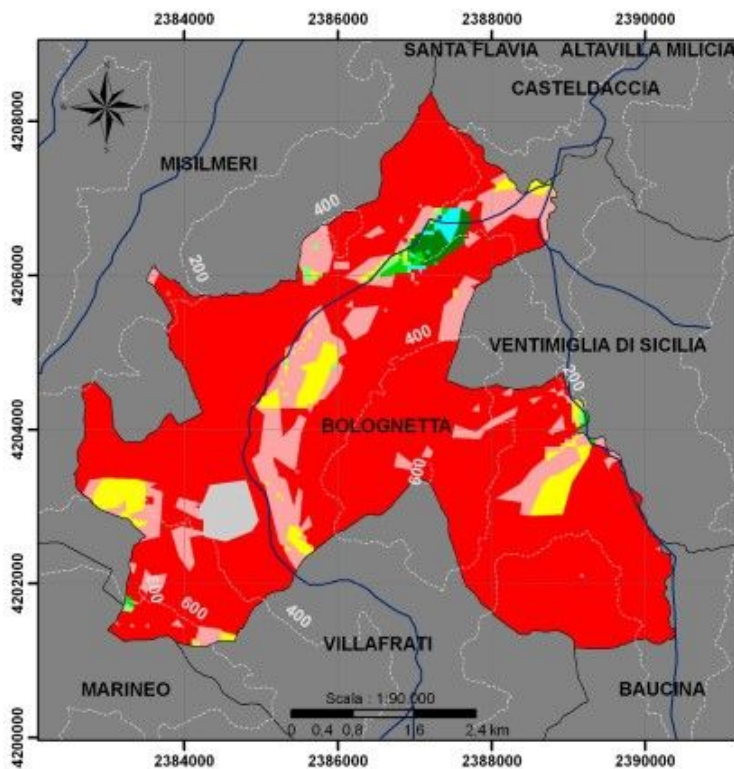
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

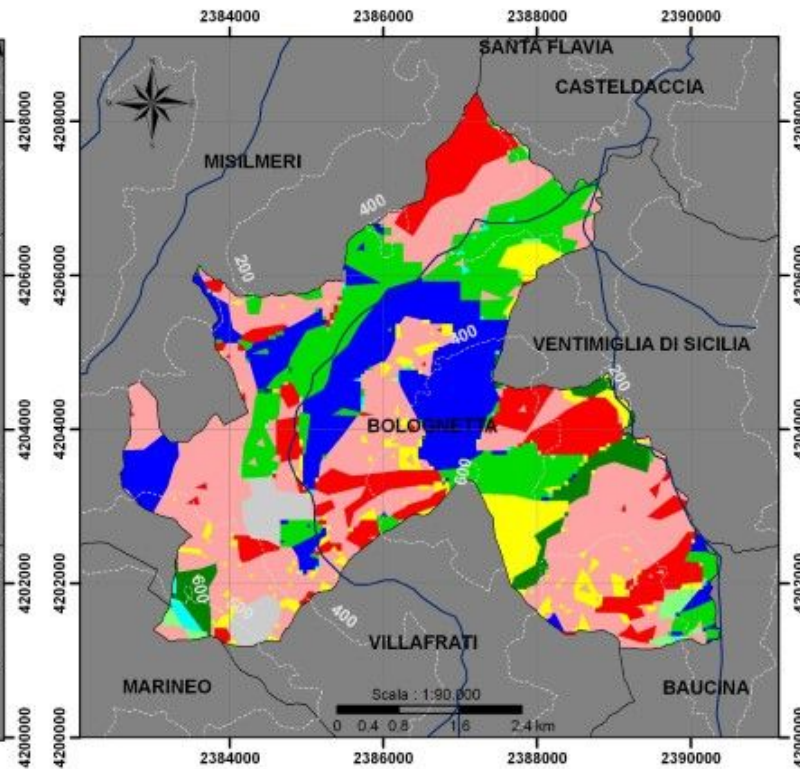


Bolognetta

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



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



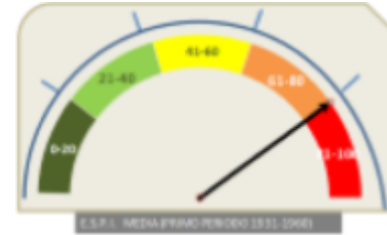
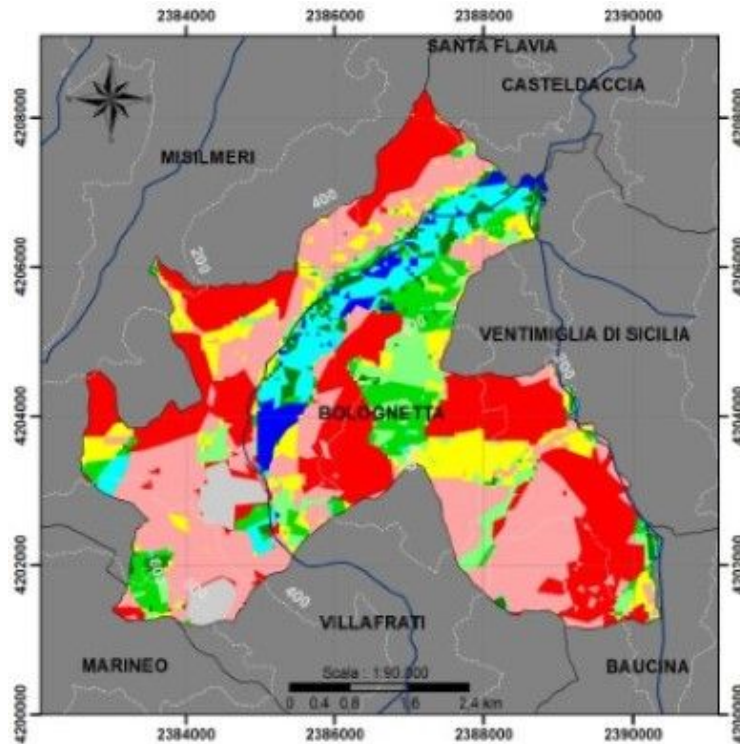
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

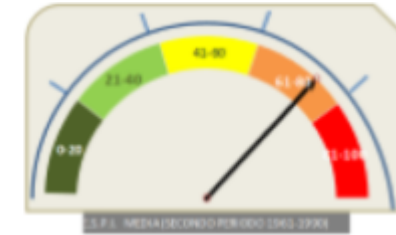


Bolognetta

Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	1,7	0,0	0,4	0,9	0,5	0,4	4,2	13,1	78,8
2000	4,6	15,1	1,7	3,7	16,0	4,3	6,7	36,0	12,0
2015	4,6	2,4	6,5	3,0	7,7	6,6	9,3	30,7	29,1

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



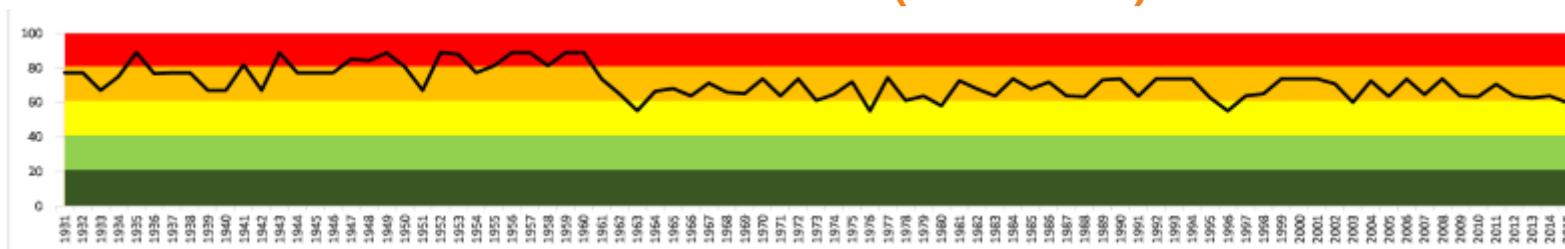
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

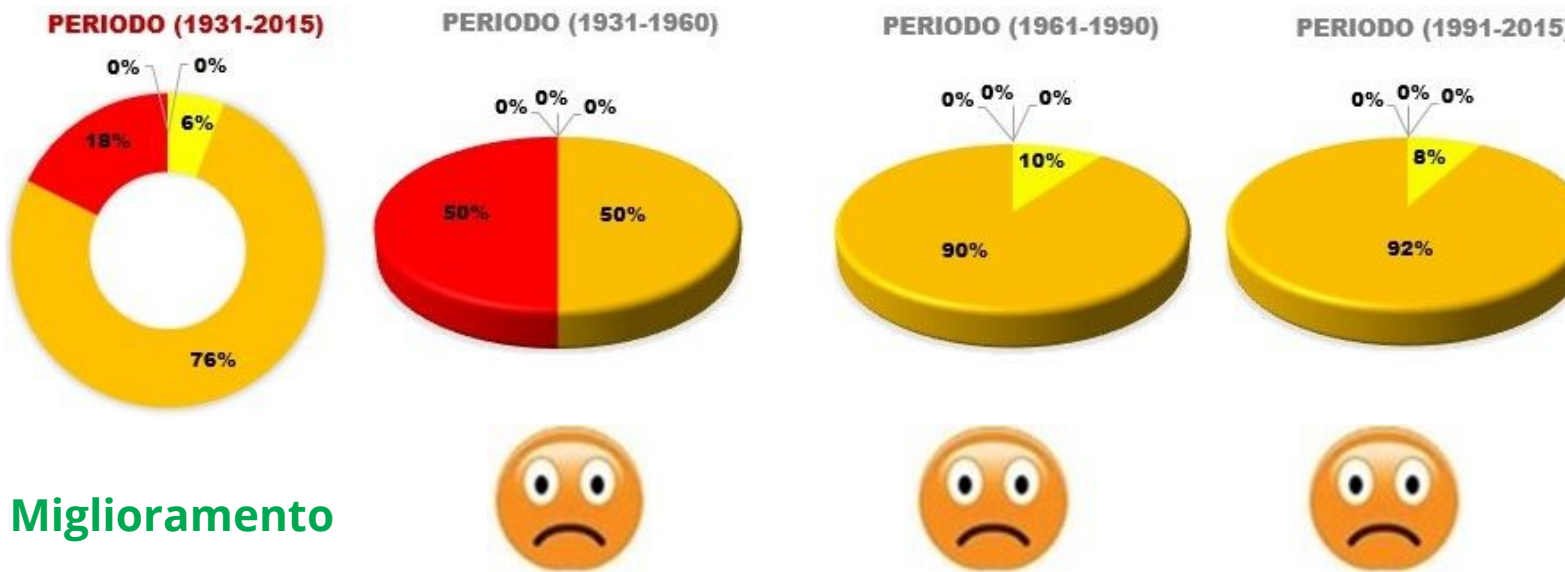


Bolognetta

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



38





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

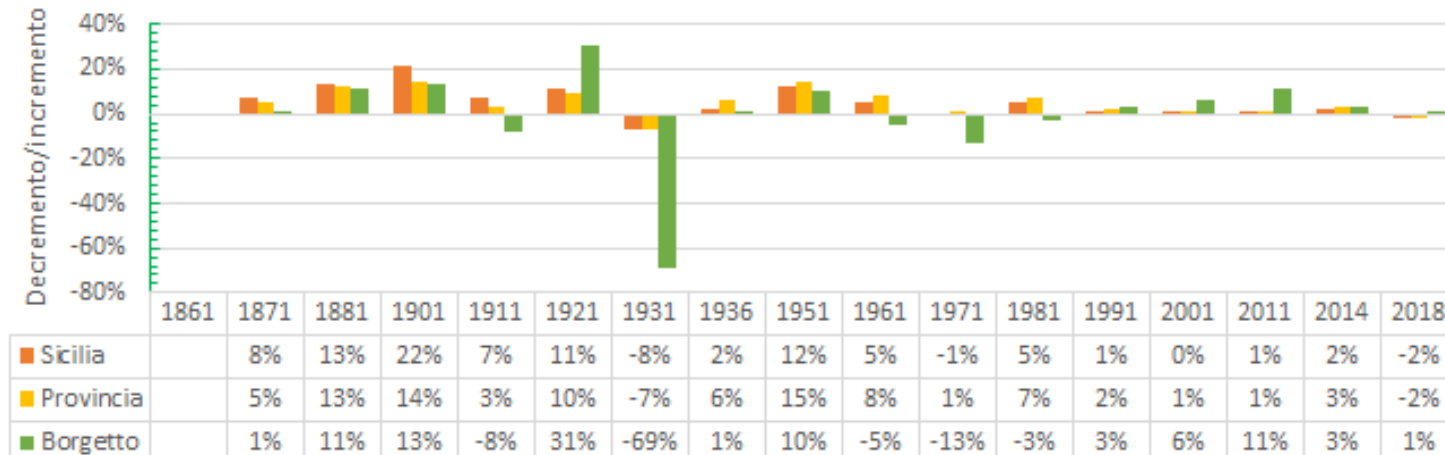
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Borgetto

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
7359	26,02	283,35	2	C	290	MIN 168	MAX 1188	38° 2' 53,15" N	13° 8' 39,84" E
Codice Istat	082013	Codice catastale	A991	Prefisso	091	Cap	90042	Unità agricole	Aziende agricole
								304	214

39



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

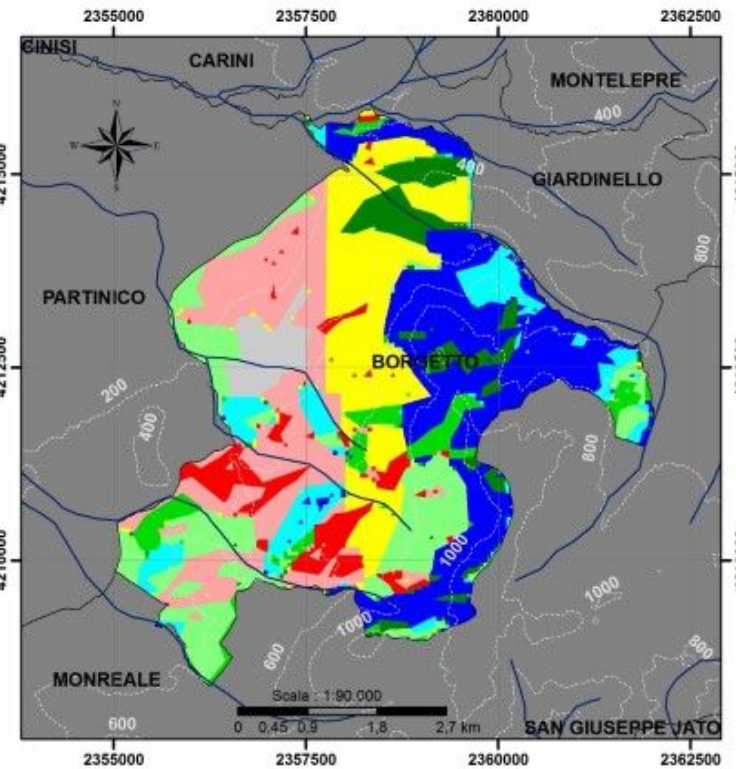
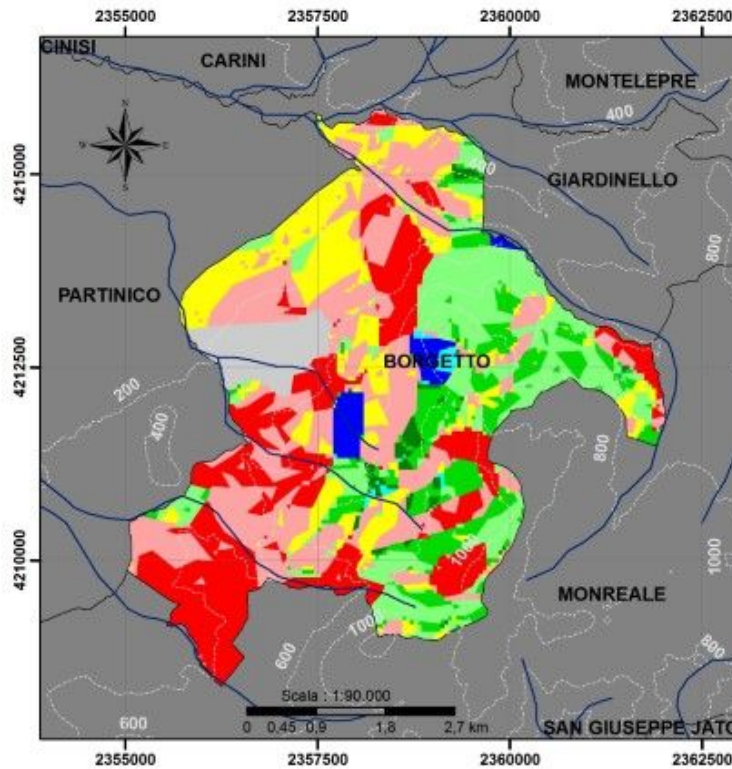
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Borgetto

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



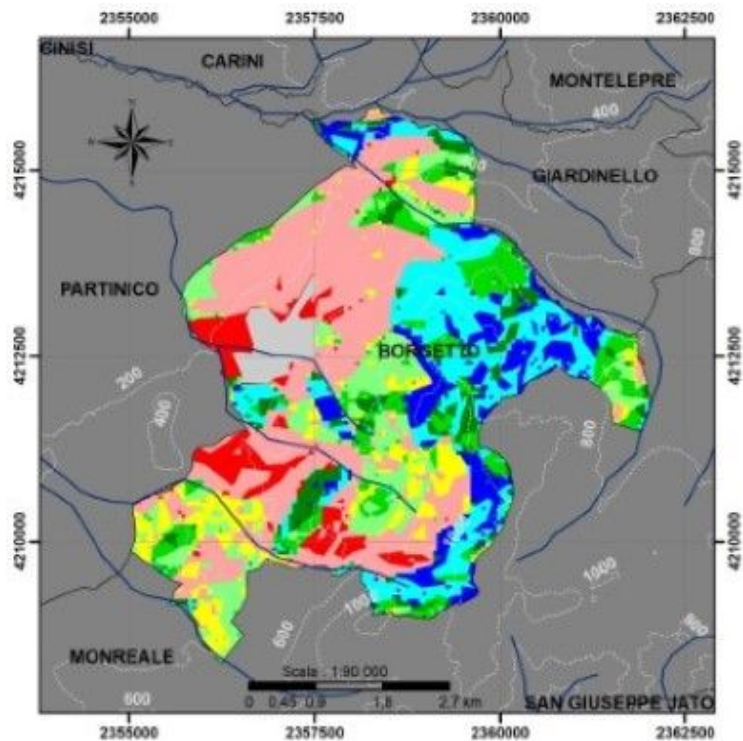
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

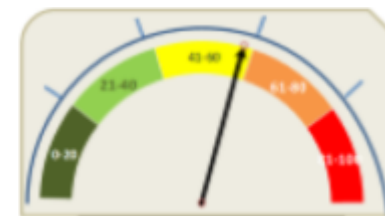


Borgetto

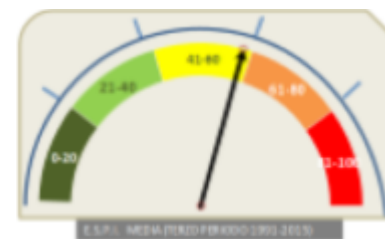
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	4,7	2,2	0,6	1,4	9,7	17,9	14,7	27,8	21,0
2000	7,7	21,6	7,1	6,9	5,1	12,6	16,7	17,2	5,0
2015	7,7	8,4	14,5	5,6	8,8	11,8	7,7	29,6	5,9



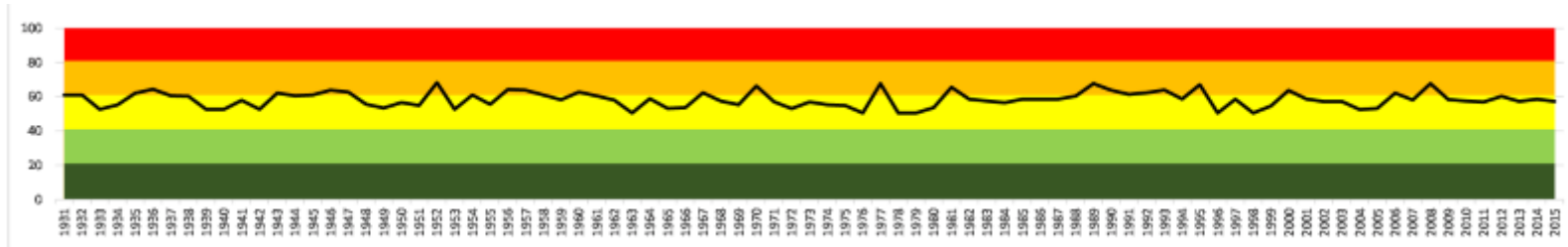
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



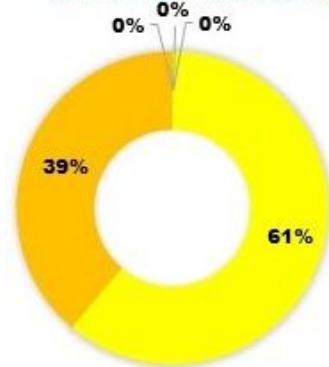
Borgetto

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



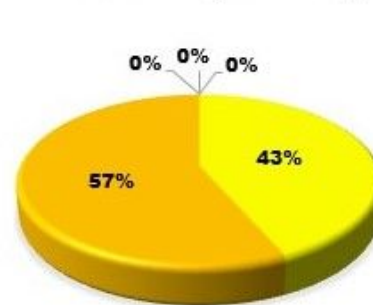
42

PERIODO (1931-2015)

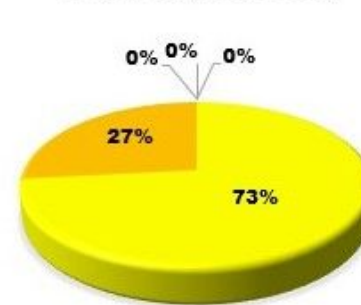


Miglioramento trascurabile

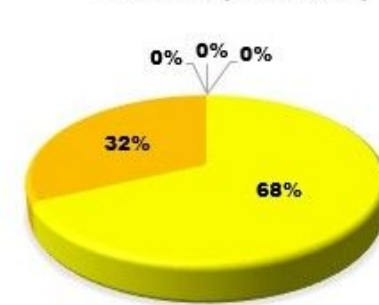
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)





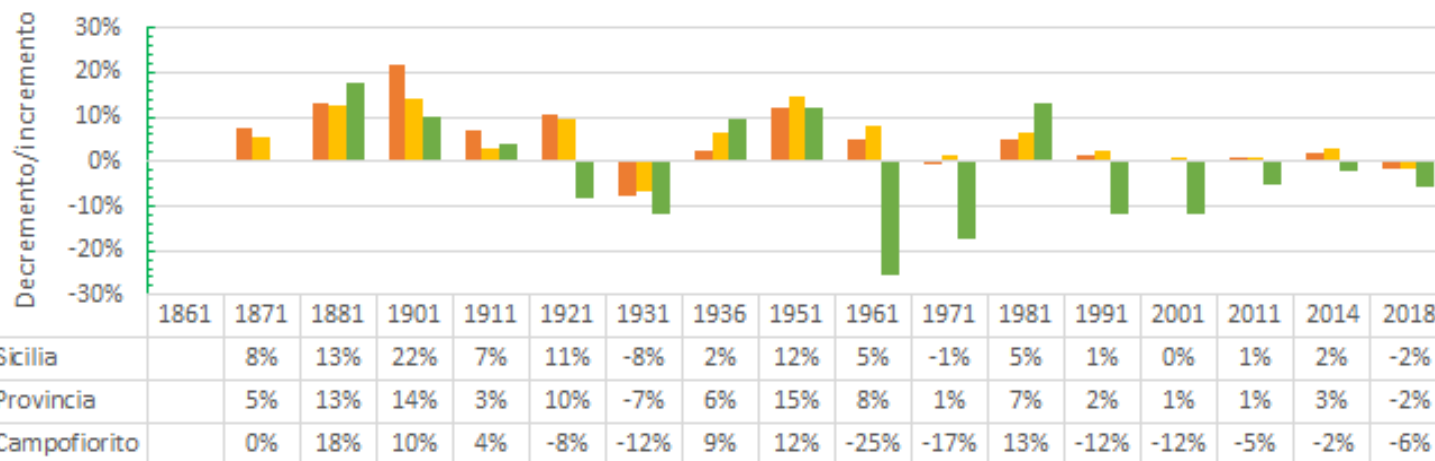
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Campofiorito



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
1237	21,7	58,11	2	D	MIN	MAX	37° 45' 17,28" N 13° 16' 10,56" E		
Codice Istat	082018	Codice catastale	B535	Prefisso	091	Cap	90030	Unità agricole	Aziende agricole
								220	151



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



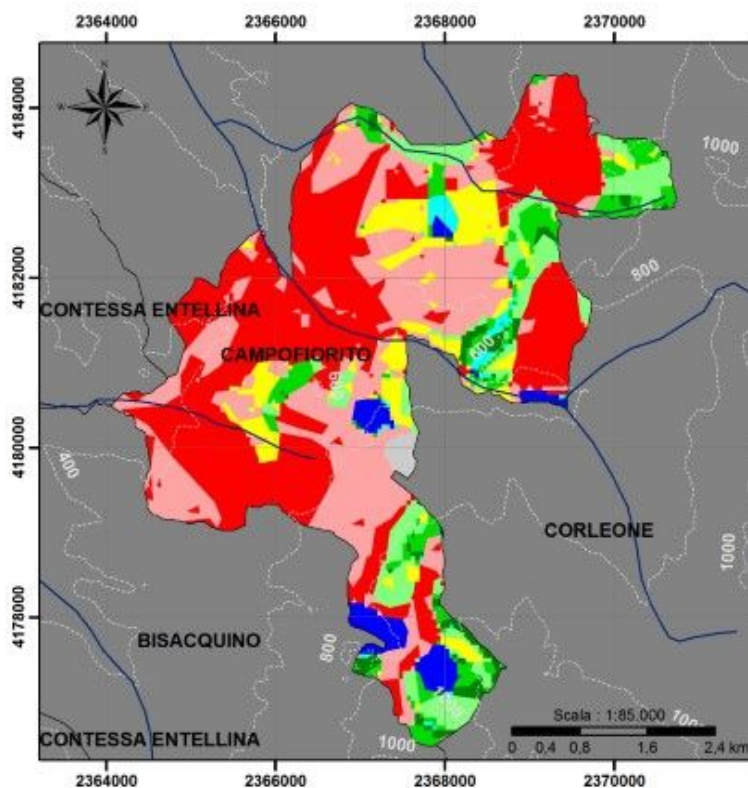
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

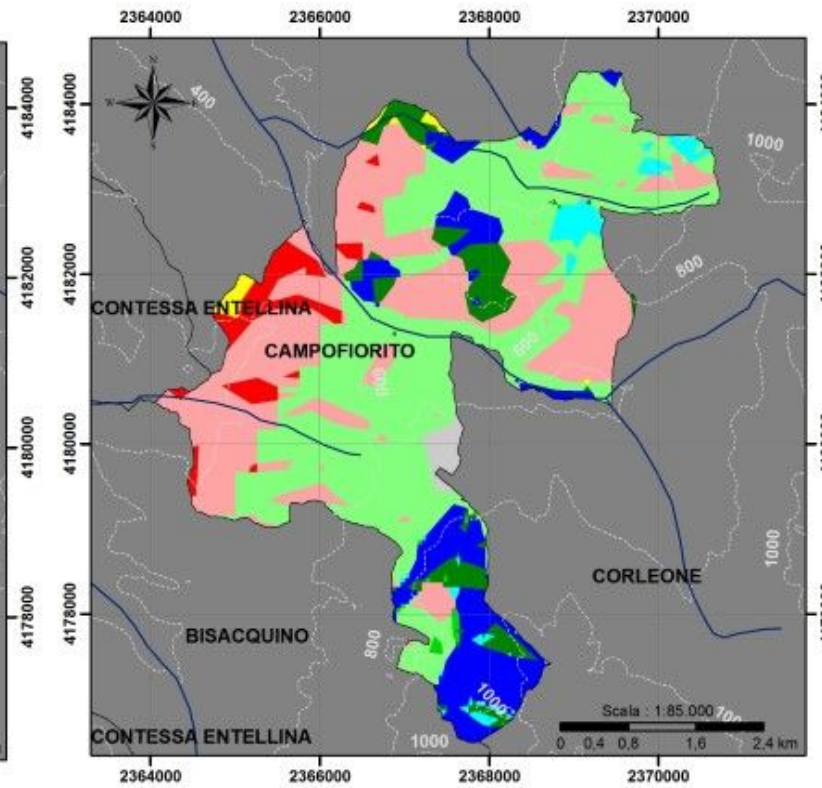


Campofiorito

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



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



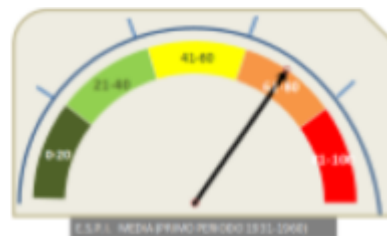
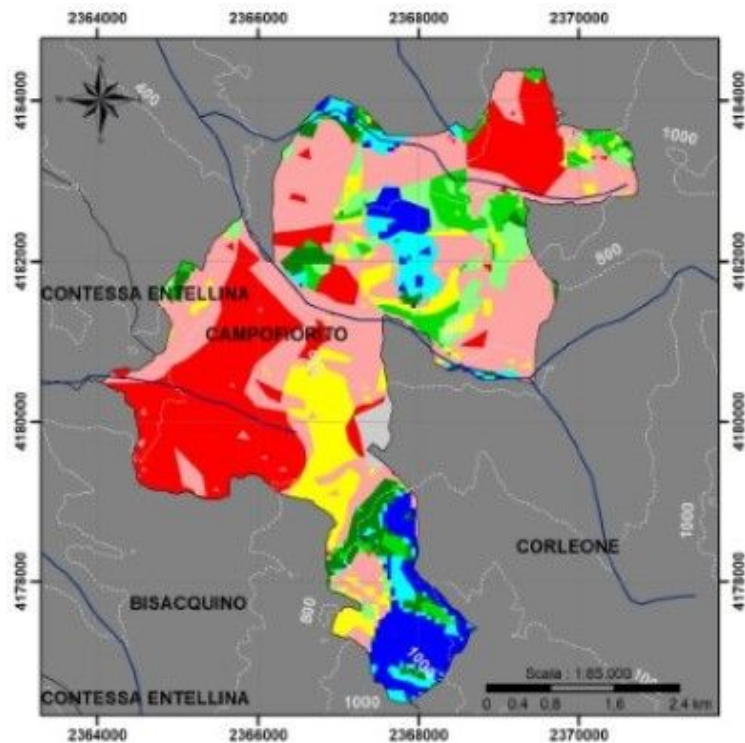
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Campofiorito

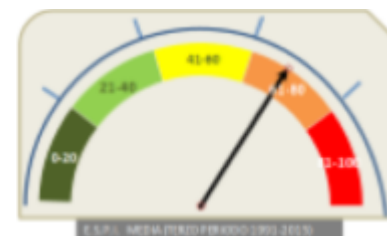
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

45

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	0,7	3,5	1,1	2,3	6,2	9,3	8,3	27,7	40,9
2000	1,2	9,0	1,9	6,2	3,0	42,9	0,7	31,3	3,8
2015	1,2	7,1	4,8	4,0	5,4	5,4	10,0	36,9	25,2



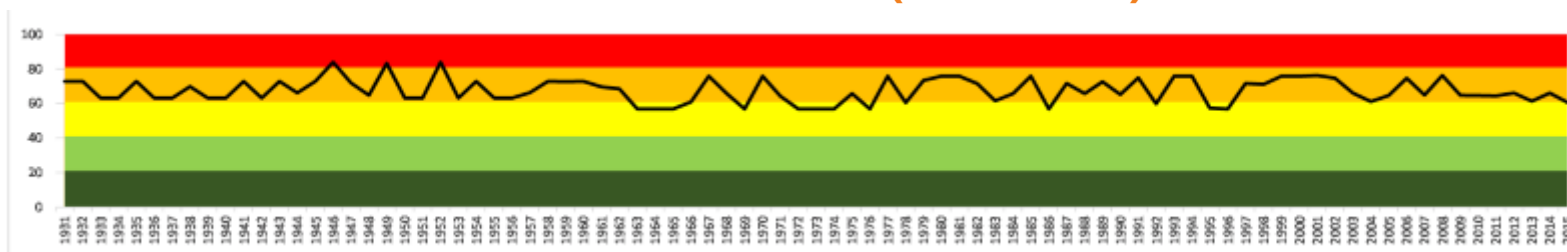
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



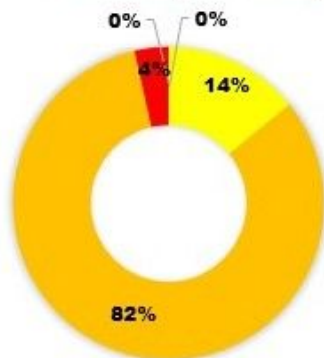
Campofiorito

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



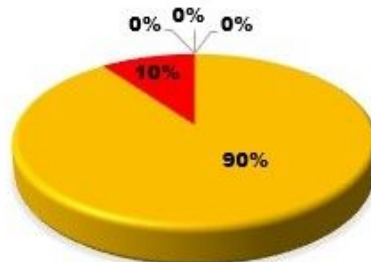
46

PERIODO (1931-2015)

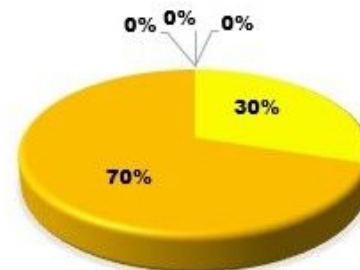


Miglioramento trascurabile

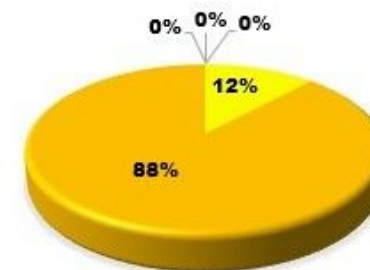
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

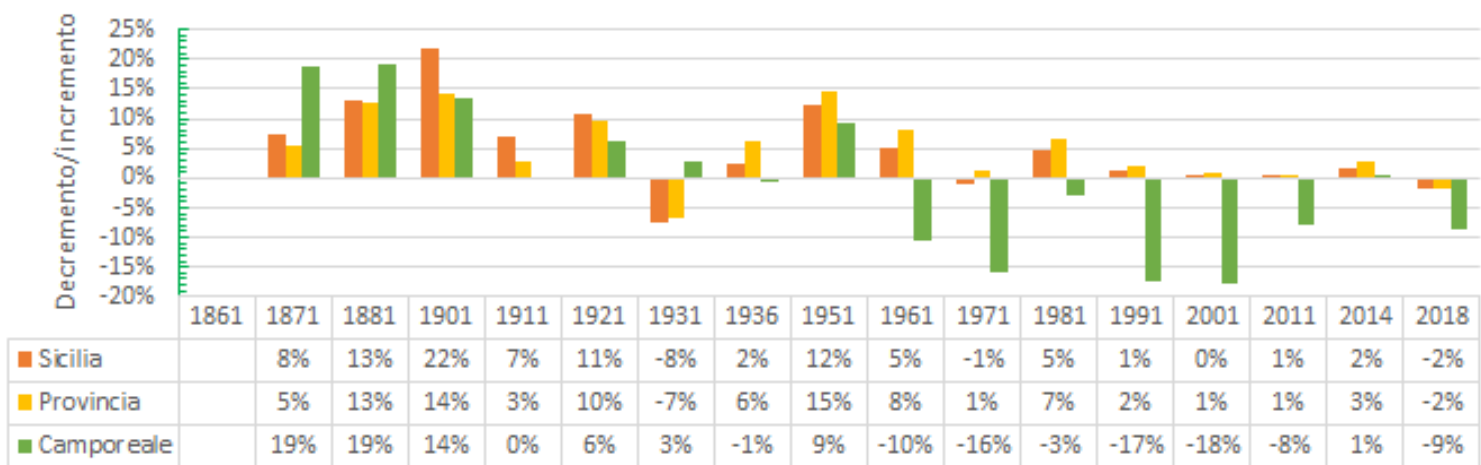


Camporeale



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
3193	38,72	83,62	2	C	425	MIN 213	MAX 581	37° 53' 53,52" N	13° 5' 40,92" E
Codice Istat	082019	Codice catastale	B556	Prefisso	0924	Cap	90043	Unità agricole	Aziende agricole
								553	418

47



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



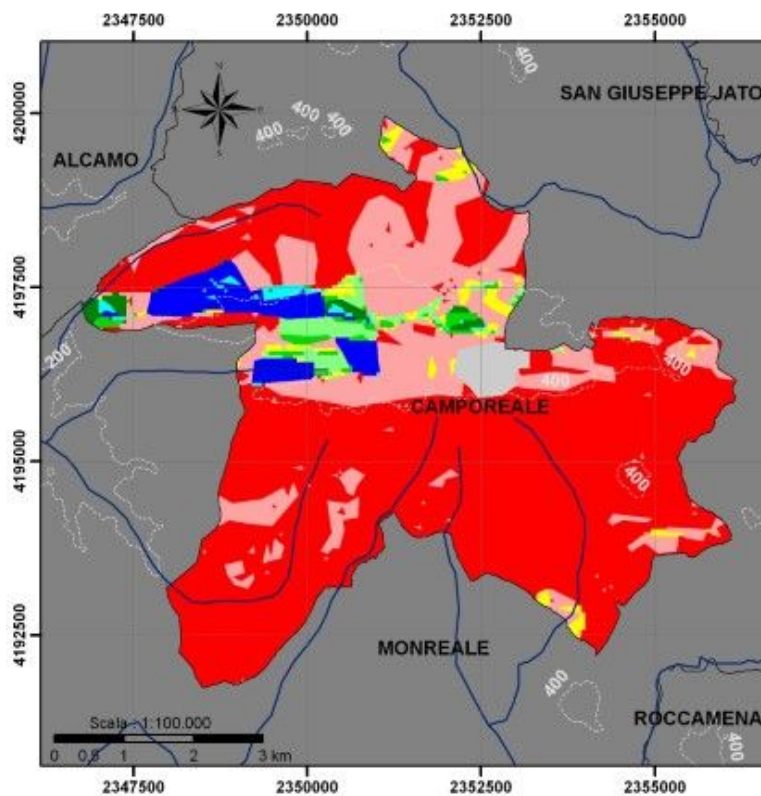
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

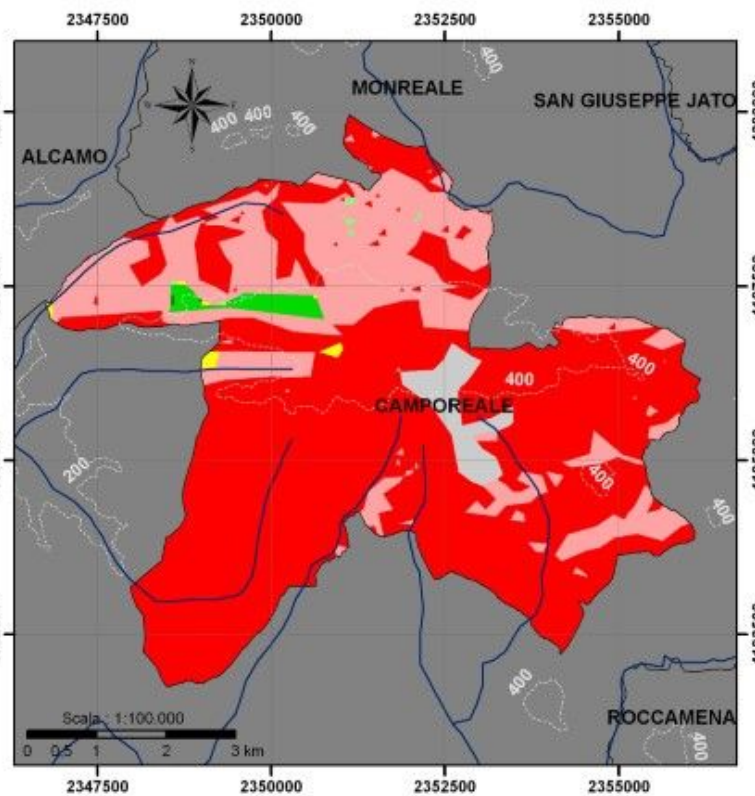


Camporeale

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



48



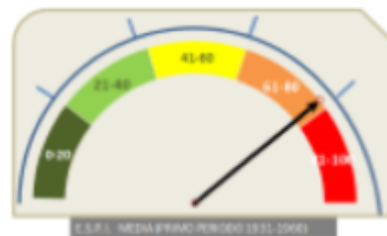
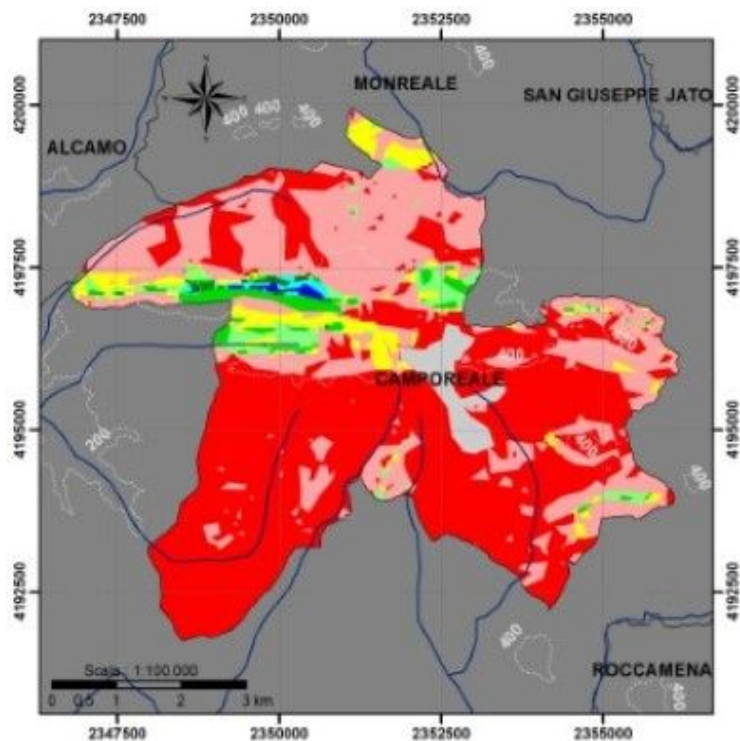
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

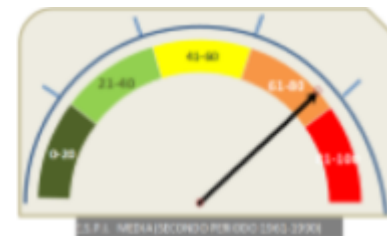


Camporeale

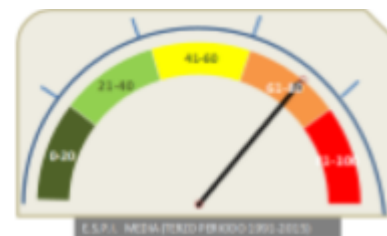
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	1,6	4,2	0,6	0,8	1,1	2,0	2,1	21,9	65,5
2000	3,3	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,3	27,1	67,8
2015	3,3	0,3	0,4	0,4	2,2	3,4	4,9	32,1	53,0

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



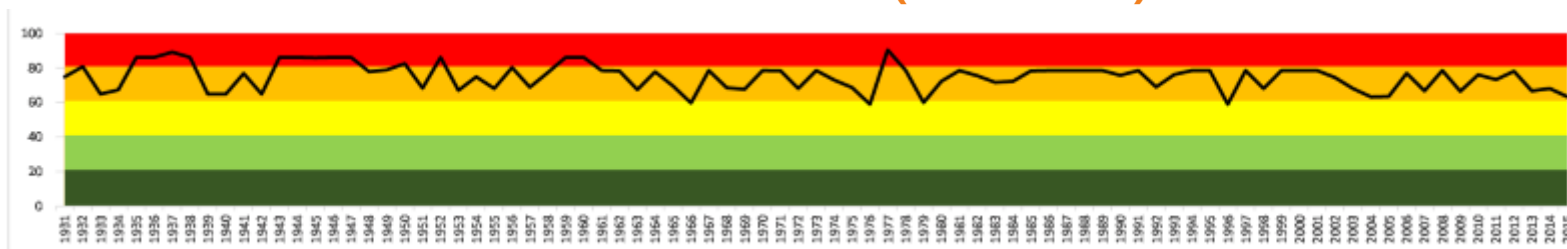
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

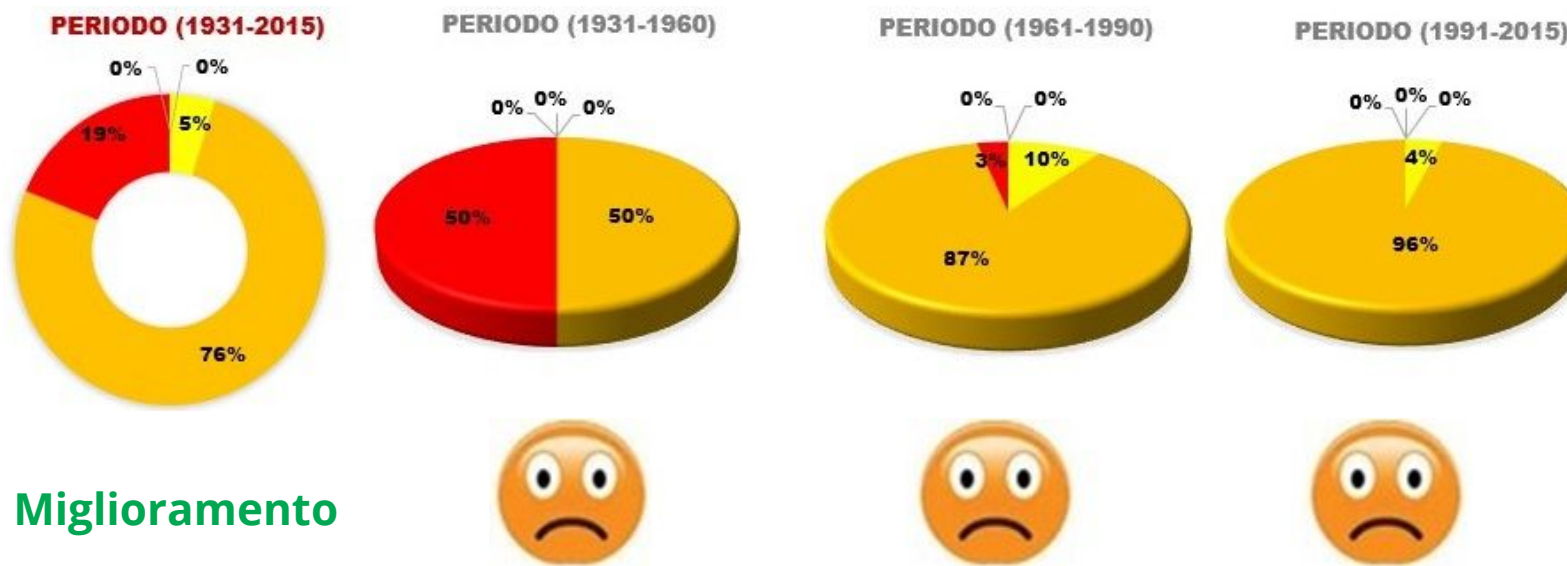


Camporeale

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



50





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

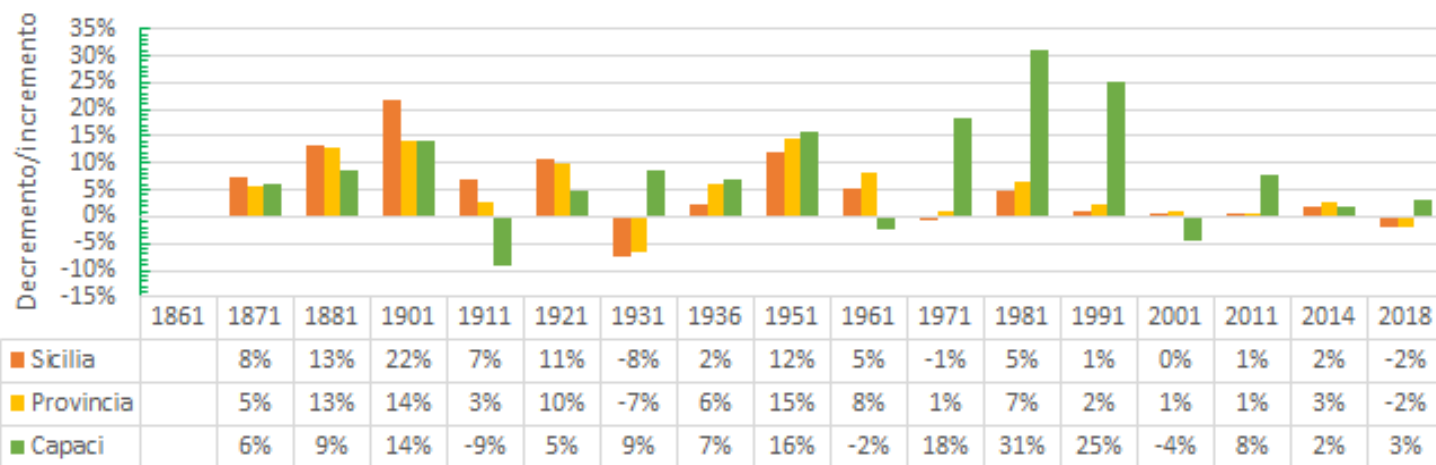
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Capaci



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche		
11604	6,12	1886,78	2	B	MIN	MAX	38° 10' 45,12''N 13° 14' 36,60'' E		
Codice Istat	082020	Codice catastale	B645	Prefisso	091	Cap	90040	Unità agricole	Aziende agricole
								28	25



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



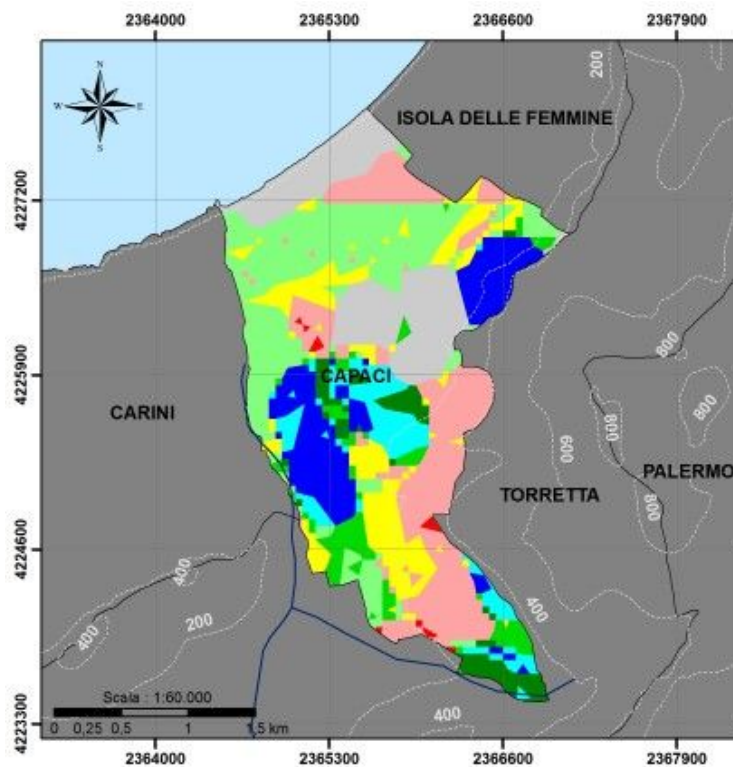
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

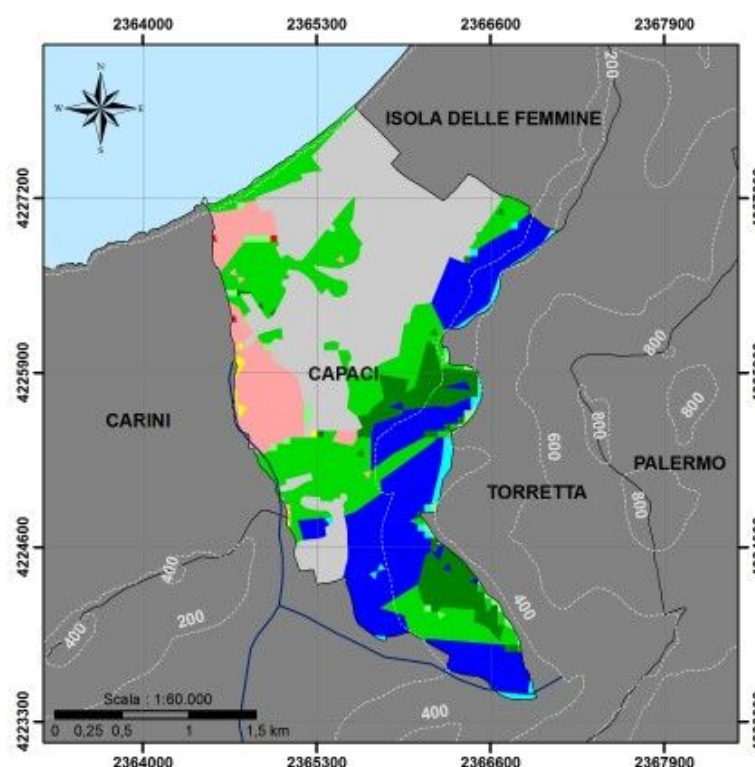


Capaci

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



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



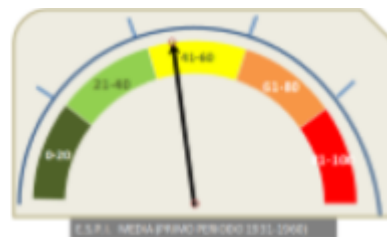
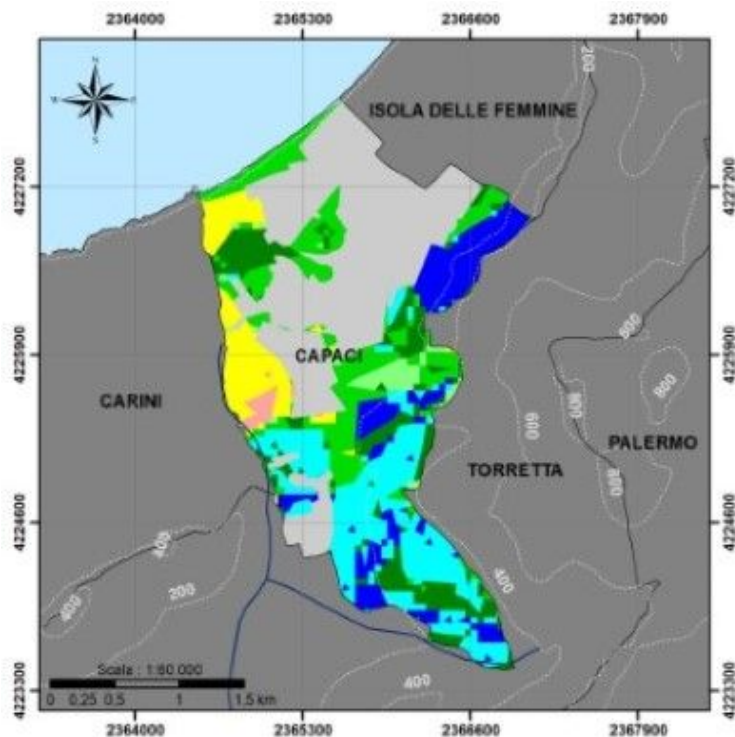
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

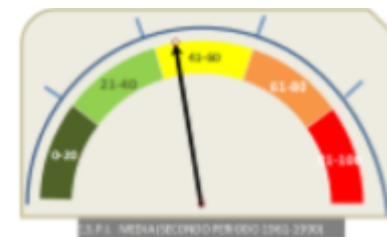


Capaci

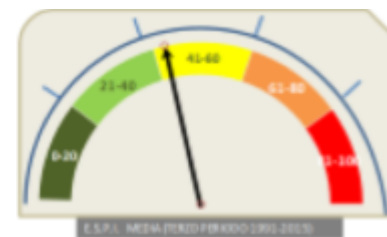
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	14,8	11,8	7,5	4,5	5,4	22,6	12,1	20,9	0,5
2000	39,0	19,8	3,5	9,9	16,8	2,2	0,7	8,0	0,0
2015	39,0	8,0	12,9	7,9	21,9	2,2	7,0	0,9	0,0

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



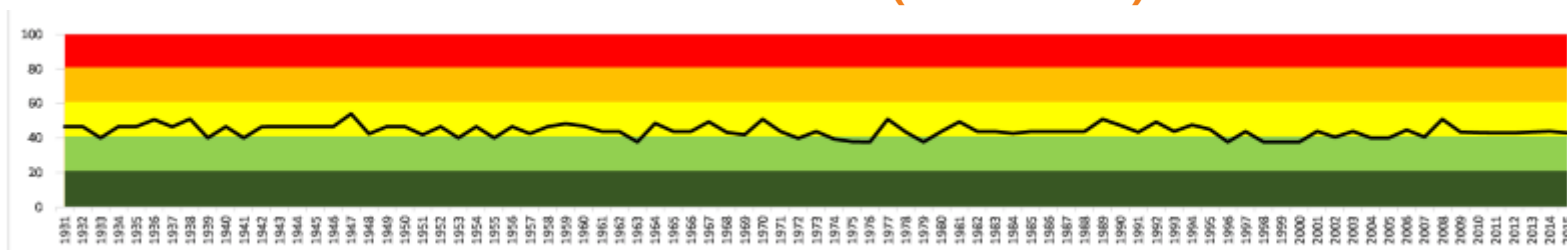
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



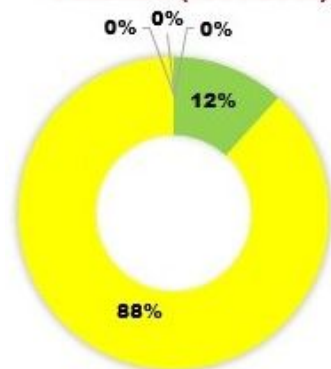
Capaci

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

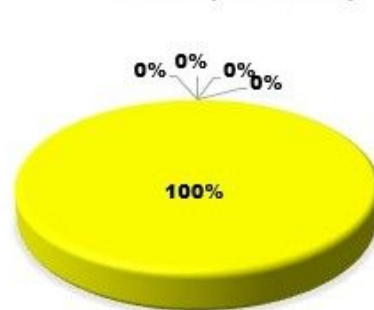


54

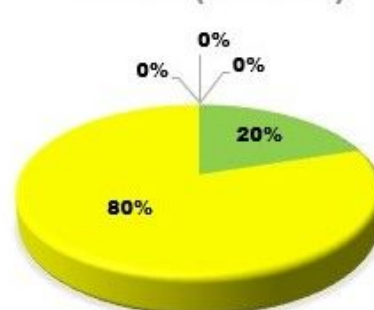
PERIODO (1931-2015)



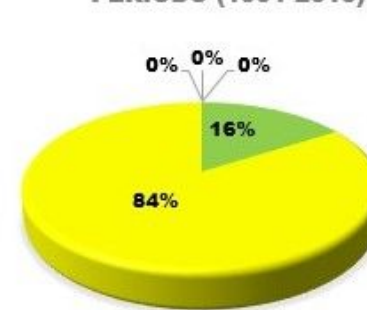
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)



Miglioramento trascurabile





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

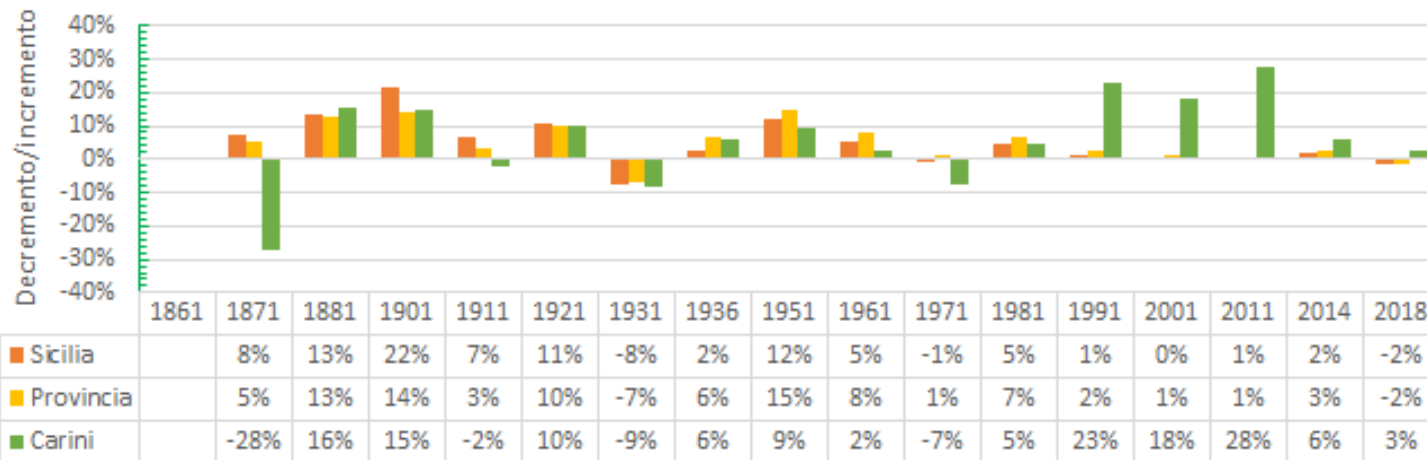
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Carini

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
39049	76,6	508,34	2	B	170	MIN 0	MAX 975	38° 9' 27,72" N	13° 10' 42,60" E
Codice Istat	082021	Codice catastale	B780	Prefisso	091	Cap	90044	Unità agricole	Aziende agricole
								620	570

55



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

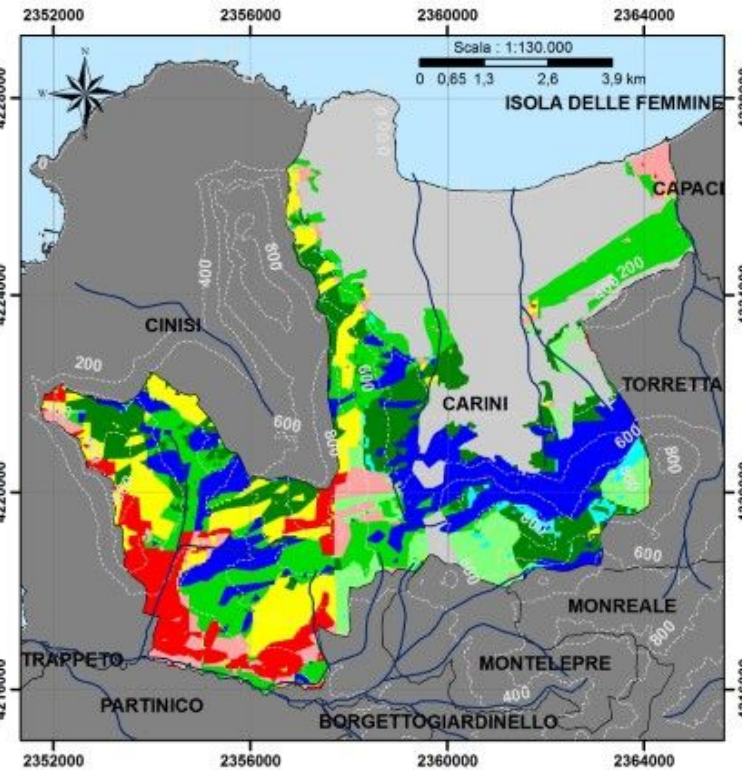
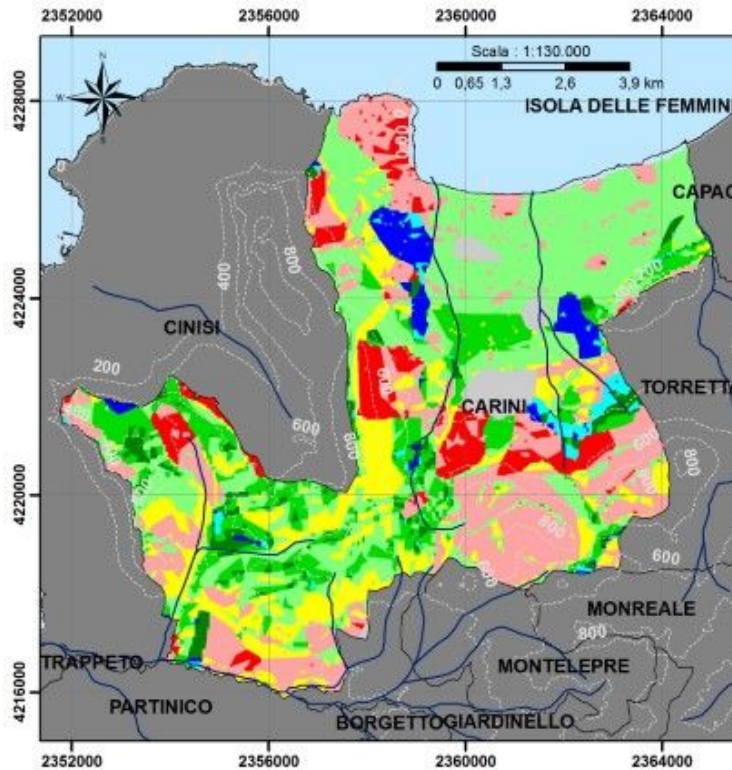
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Carini

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



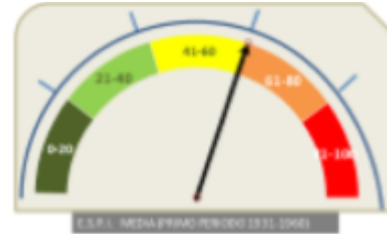
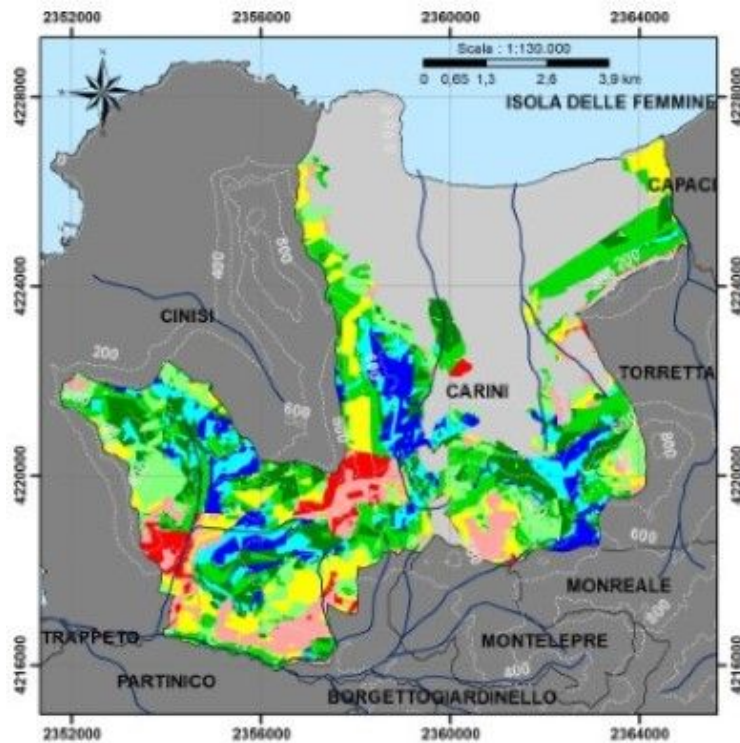
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

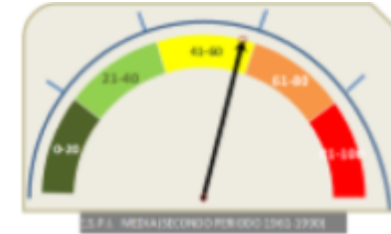


Carini

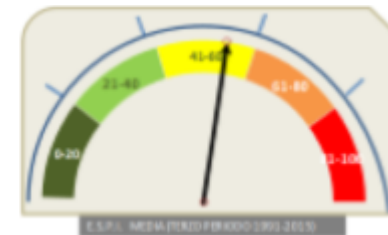
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	2,5	3,0	1,8	3,5	12,3	32,7	13,9	23,8	6,5
2000	28,9	13,9	2,1	10,8	16,2	8,3	8,2	6,0	5,7
2015	28,9	4,5	6,1	11,0	22,4	10,9	7,5	6,2	2,5

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



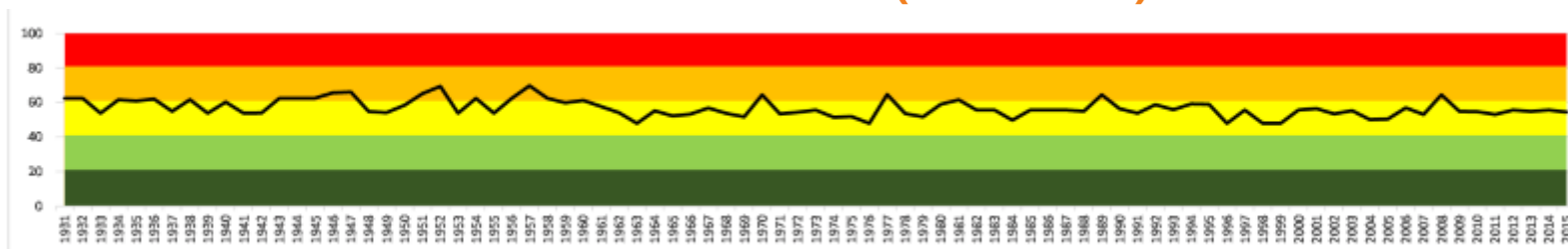
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



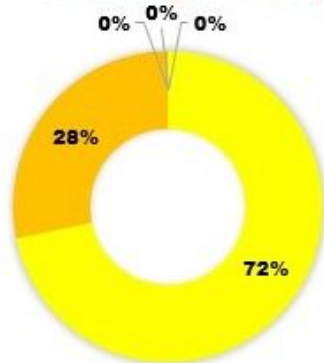
Carini

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



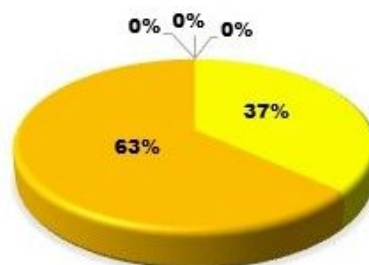
58

PERIODO (1931-2015)

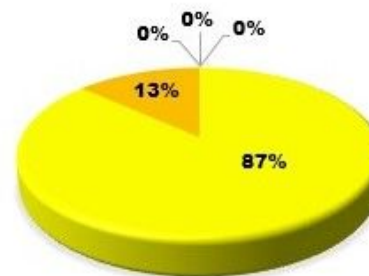


Miglioramento

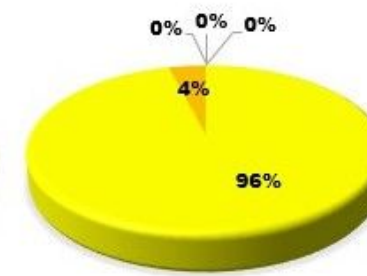
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

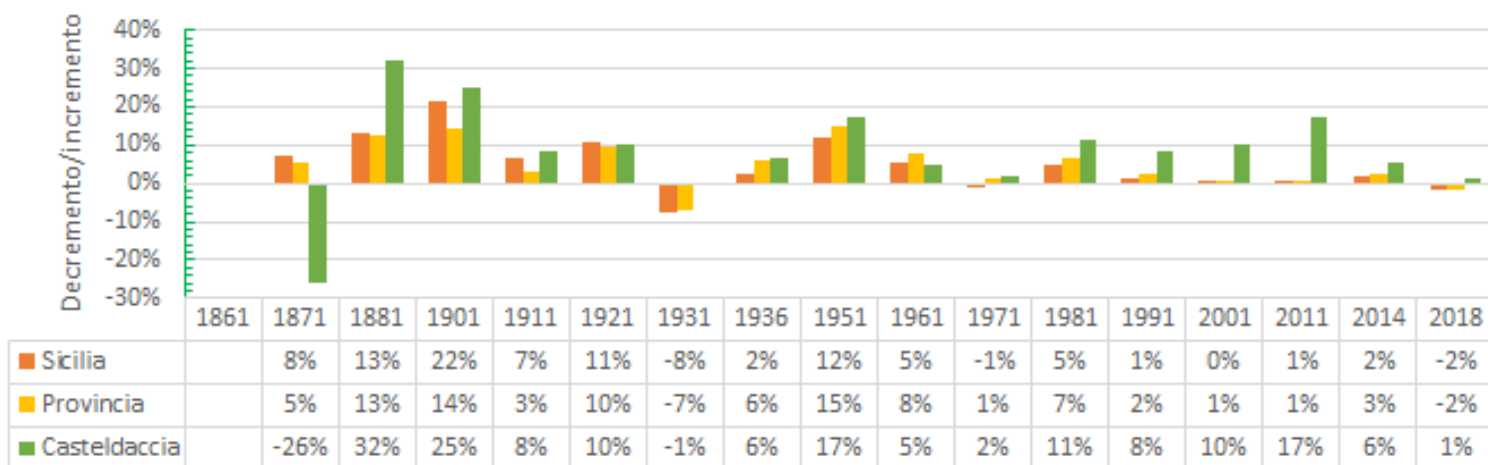


Casteldaccia



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
11688	33,92	343,61	2	B	79	MIN 0	MAX 1212	38° 3' 12,96 N 13° 31' 46,20" E	
Codice Istat	082023	Codice catastale	C074	Prefisso	091	Cap	90014	Unità agricole	Aziende agricole
								808	643

52



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



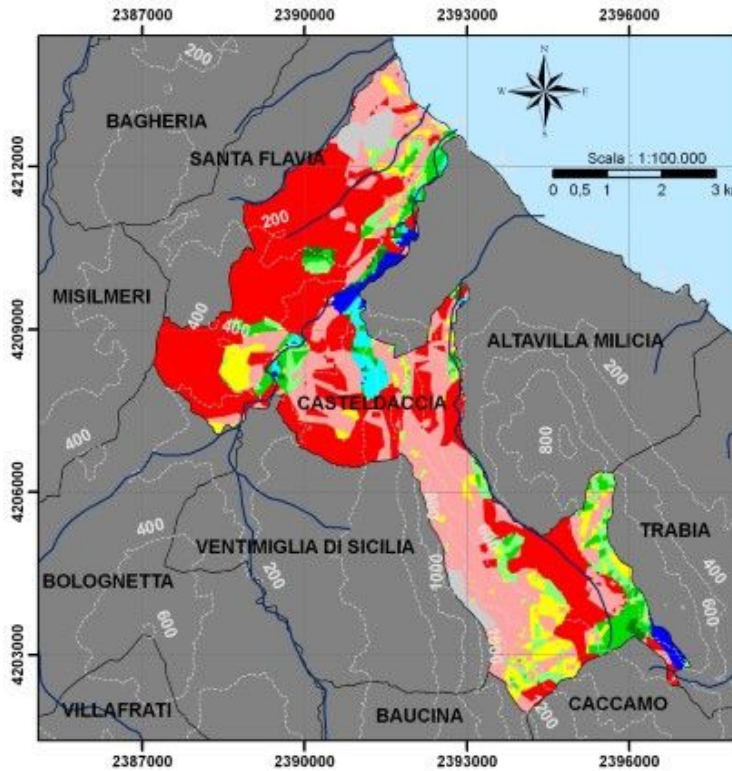
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

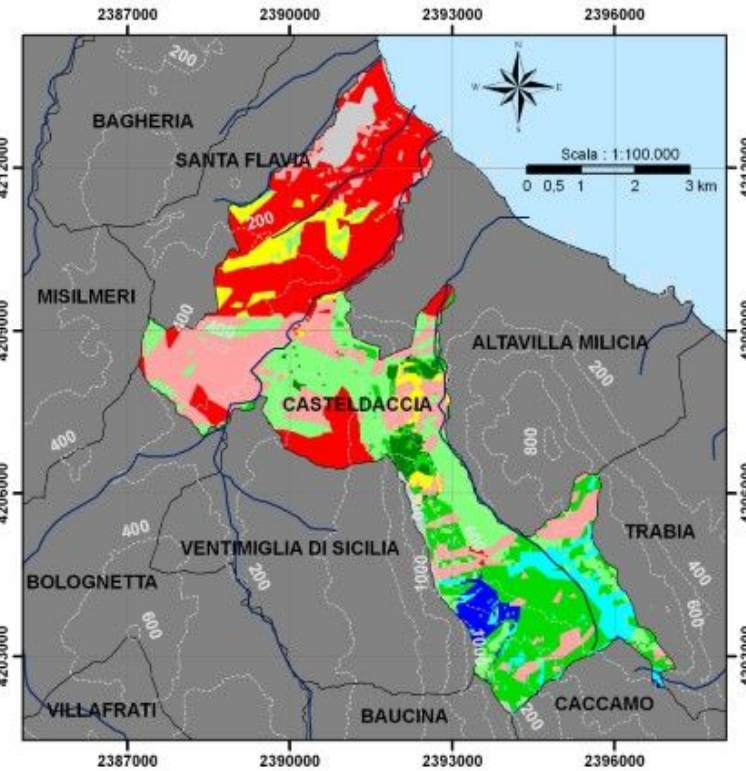


Casteldaccia

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



60



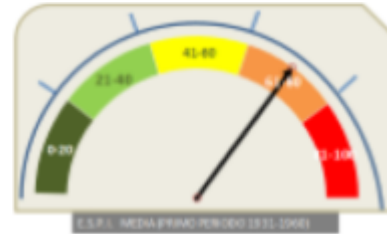
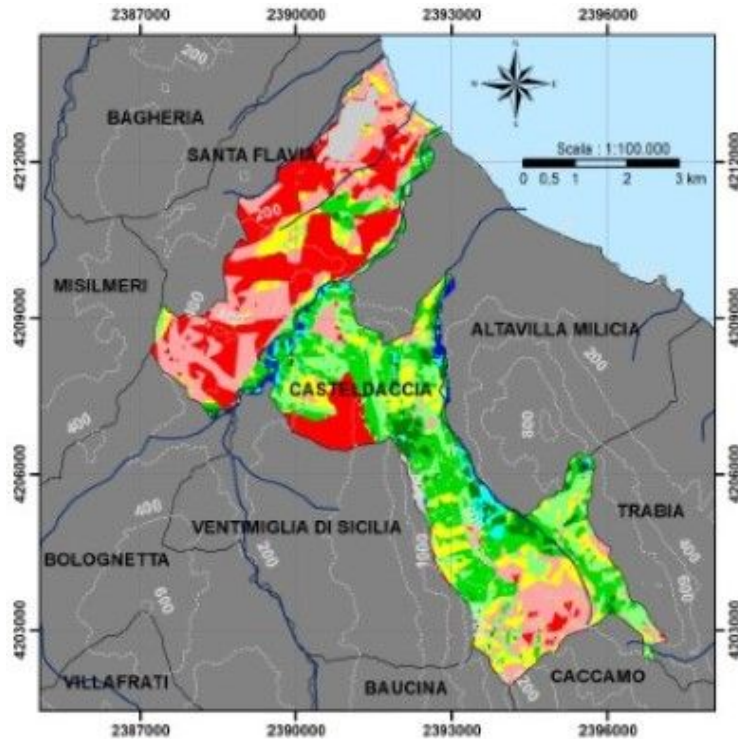
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

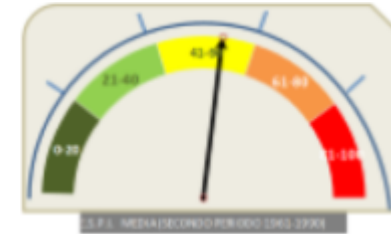


Casteldaccia

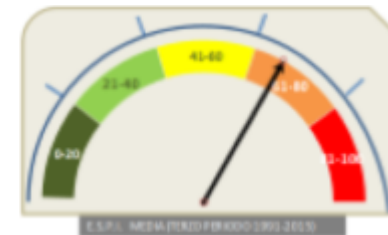
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	2,5	2,0	1,9	1,0	5,4	6,0	7,5	31,0	42,6
2000	5,9	2,2	4,8	2,2	15,0	17,2	5,1	23,1	24,4
2015	5,9	0,7	2,3	4,6	17,2	13,4	12,0	22,9	21,0



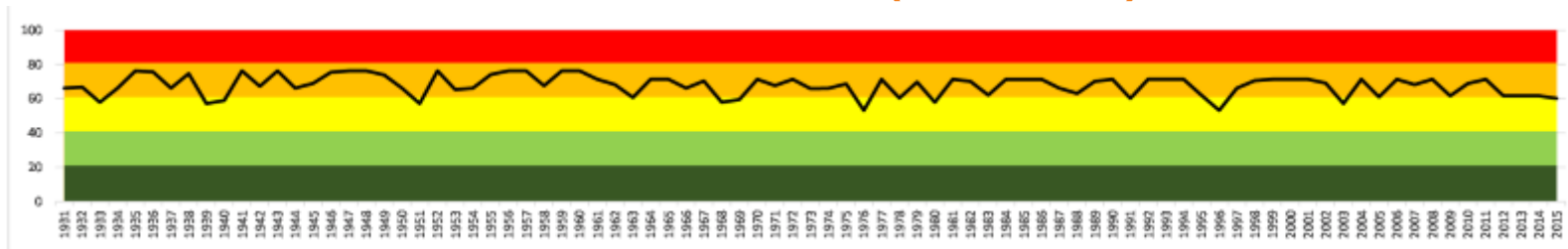
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

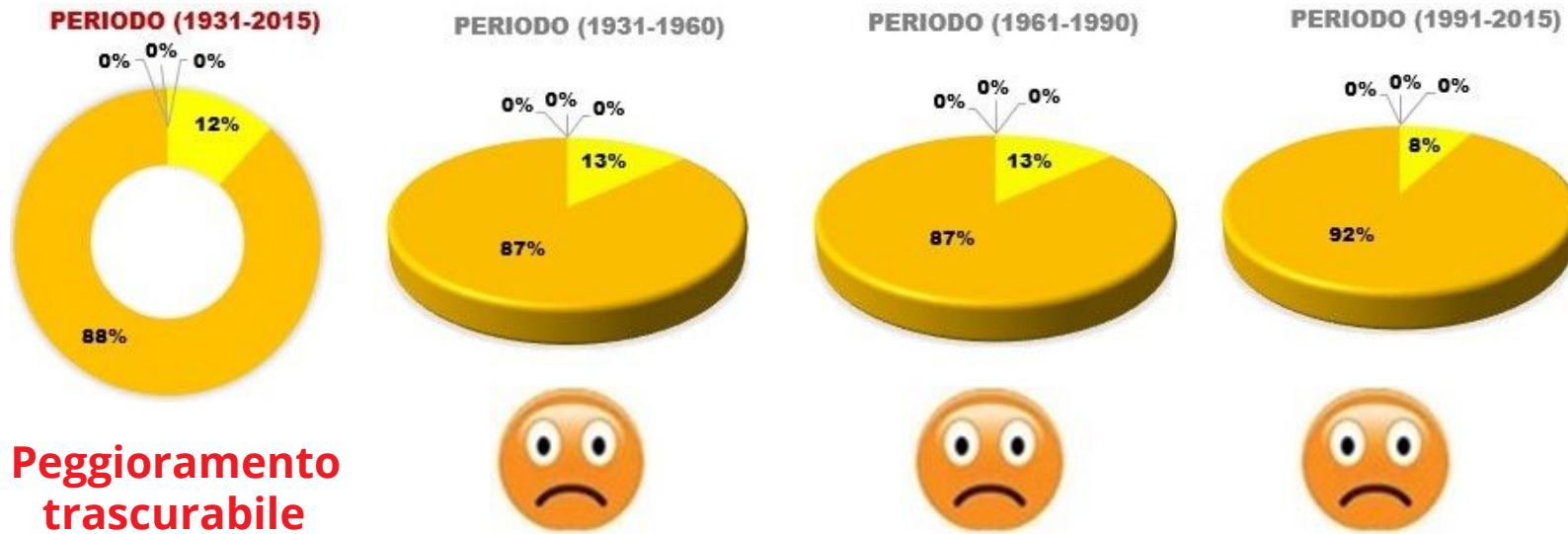


Casteldaccia

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



62





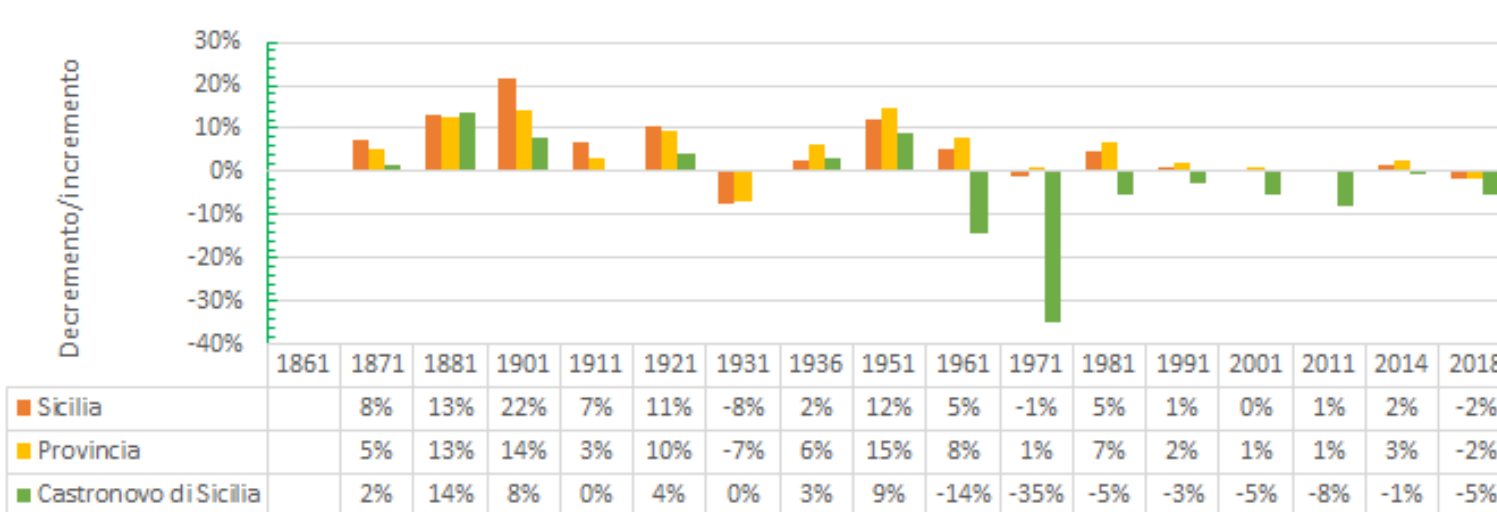
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Castronovo di Sicilia

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
2992	201,04	15,02	2	D	660	MIN 356	MAX 1319	37° 40' 48" N	13° 36' 15,48" E
Codice Istat	082025	Codice catastale	C344	Prefisso	091	Cap	90020	Unità agricole	Aziende agricole
								1274	1089

63



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



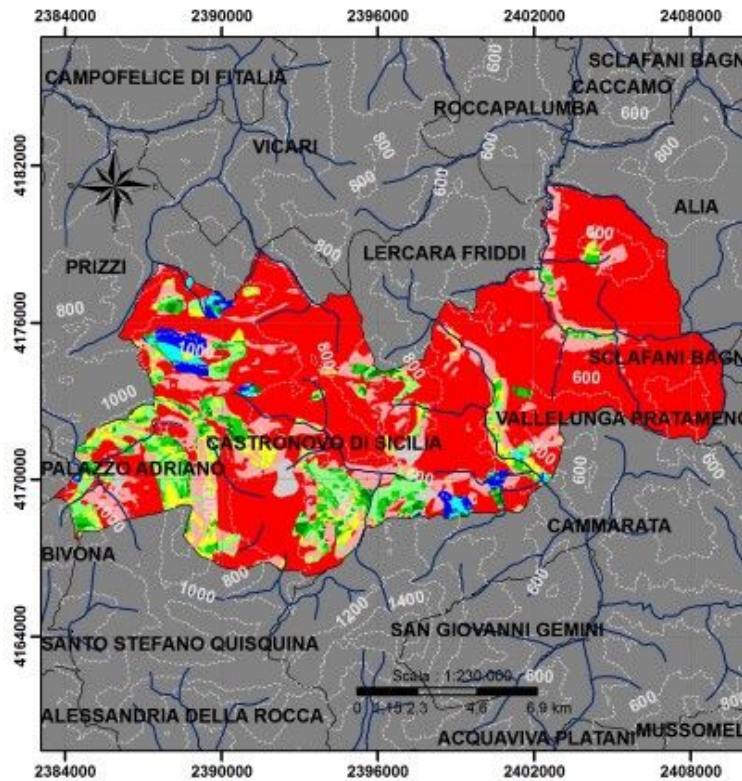
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

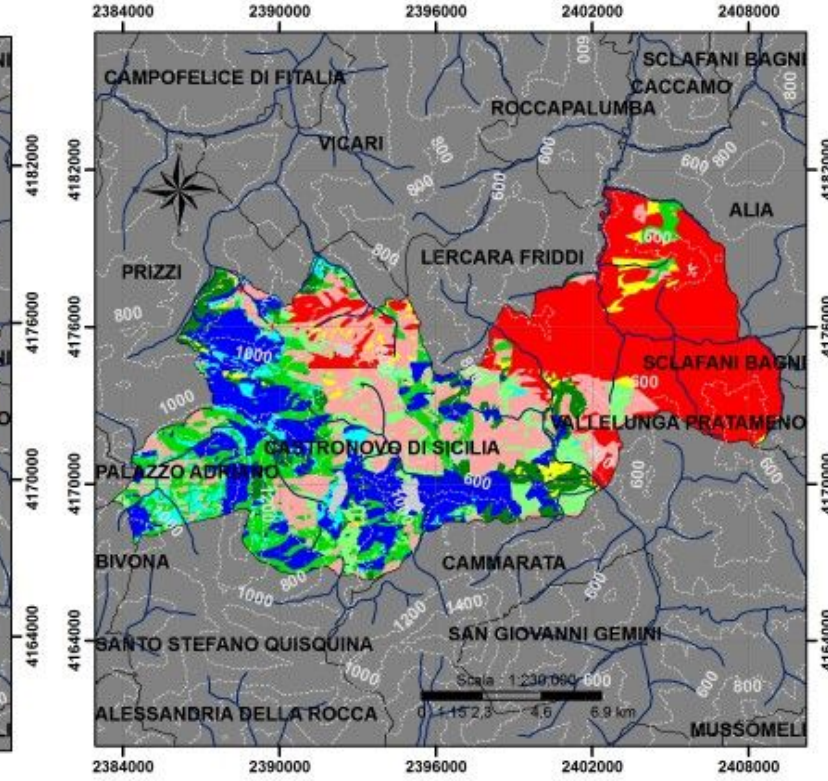


Castronovo di Sicilia

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990





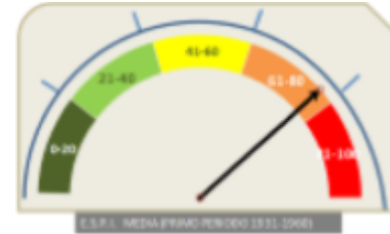
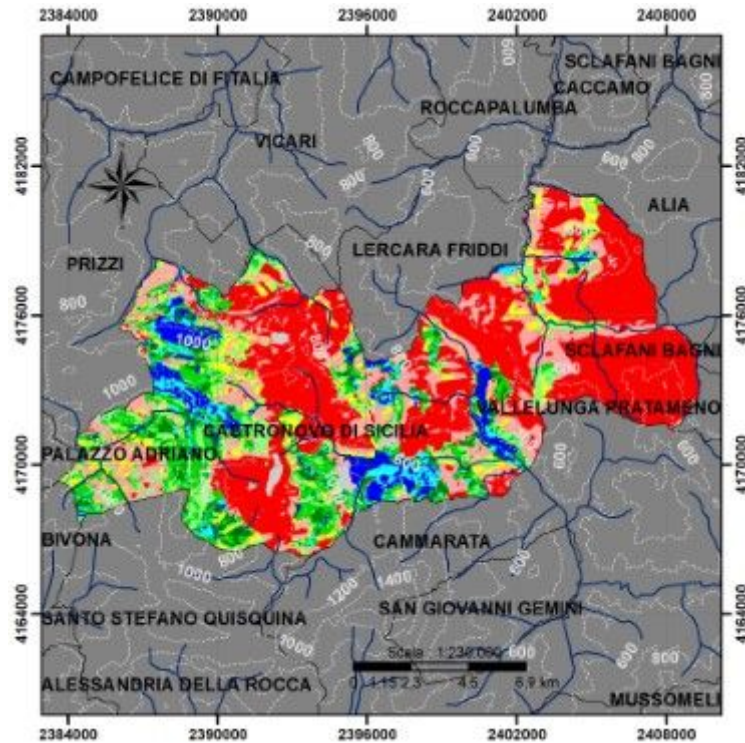
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Castronovo di Sicilia

Terzo periodo 1991-2015



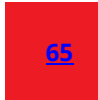
Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo



Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	0,9	1,7	0,9	1,6	4,1	5,9	4,6	15,3	65,1
2000	1,1	16,6	4,6	6,1	11,7	8,3	3,1	18,7	29,6
2015	1,1	5,3	4,6	5,5	9,8	8,8	6,0	19,0	39,9



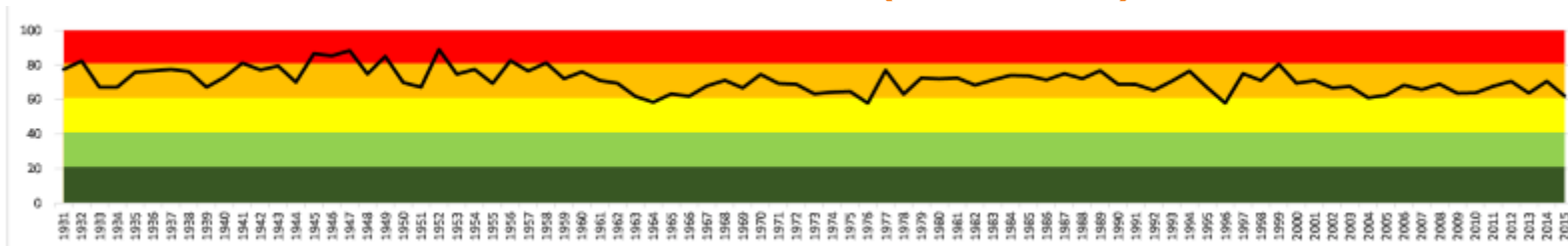
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

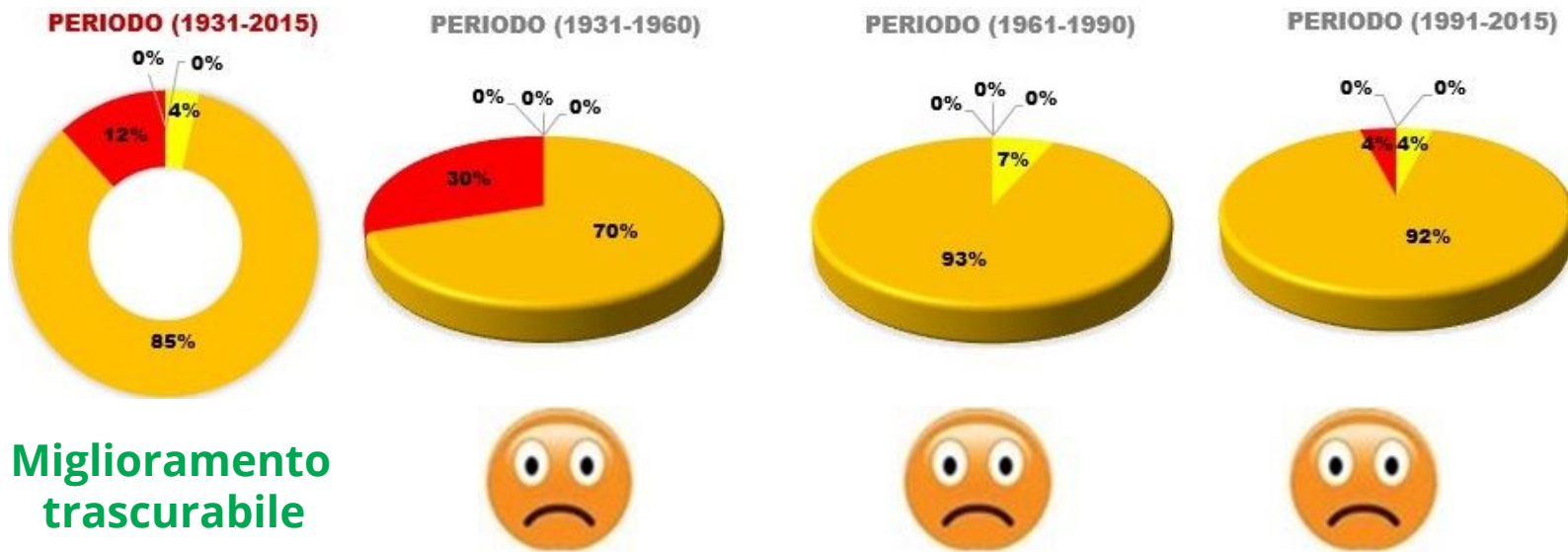


Castronovo di Sicilia

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



66





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

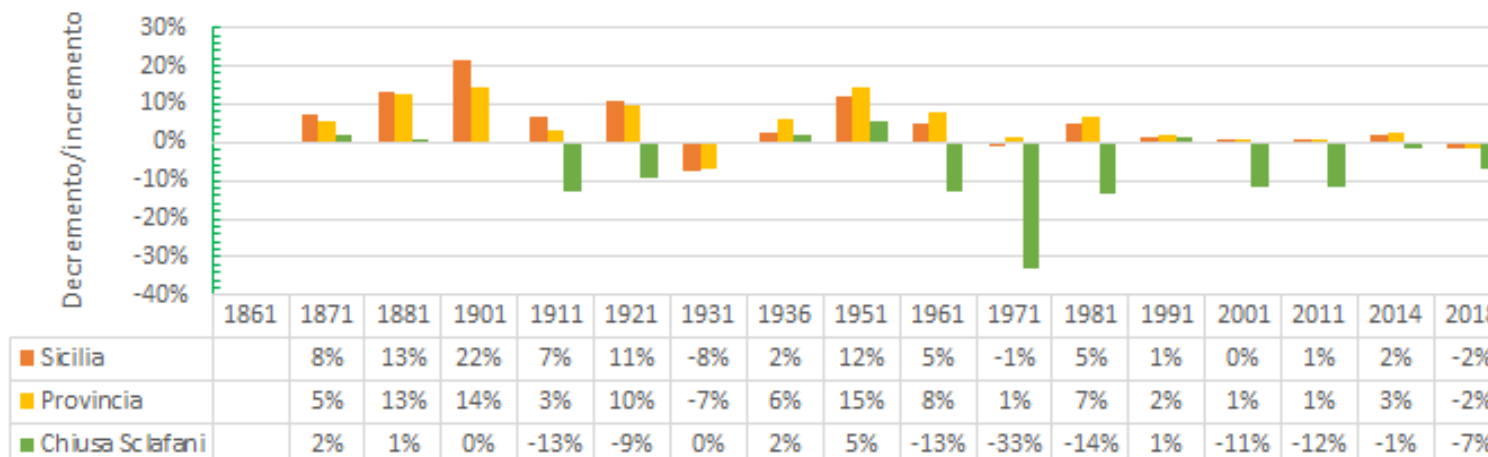


Chiusa Sclafani



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
2728	57,55	48,01	2	D	658	MIN 191	MAX 1197	37° 40' 40,80" N 13° 16' 15,60" E	
Codice Istat	082029	Codice catastale	C654	Prefisso	091	Cap	90033	Unità agricole	Aziende agricole
								730	602

67



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



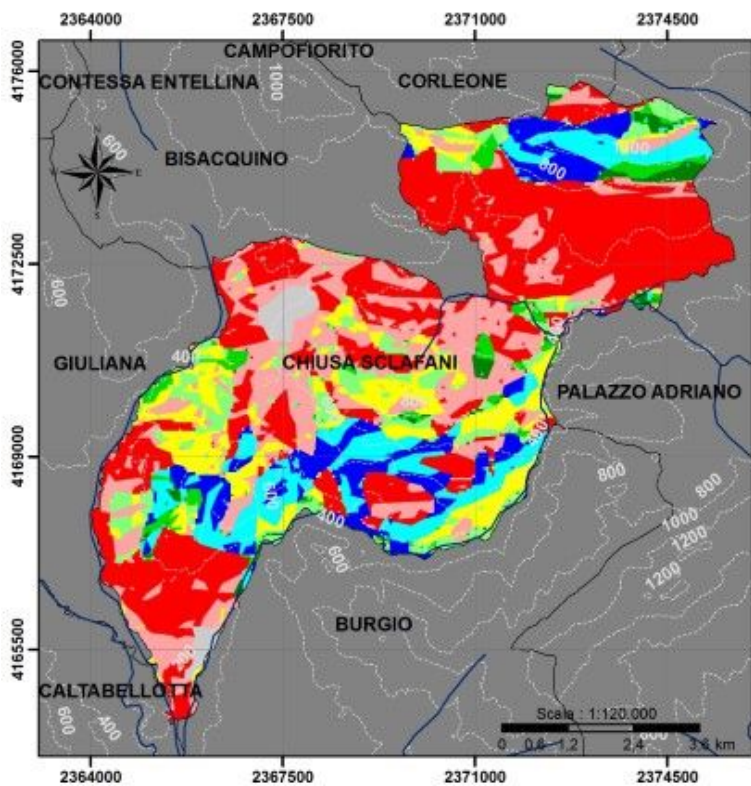
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

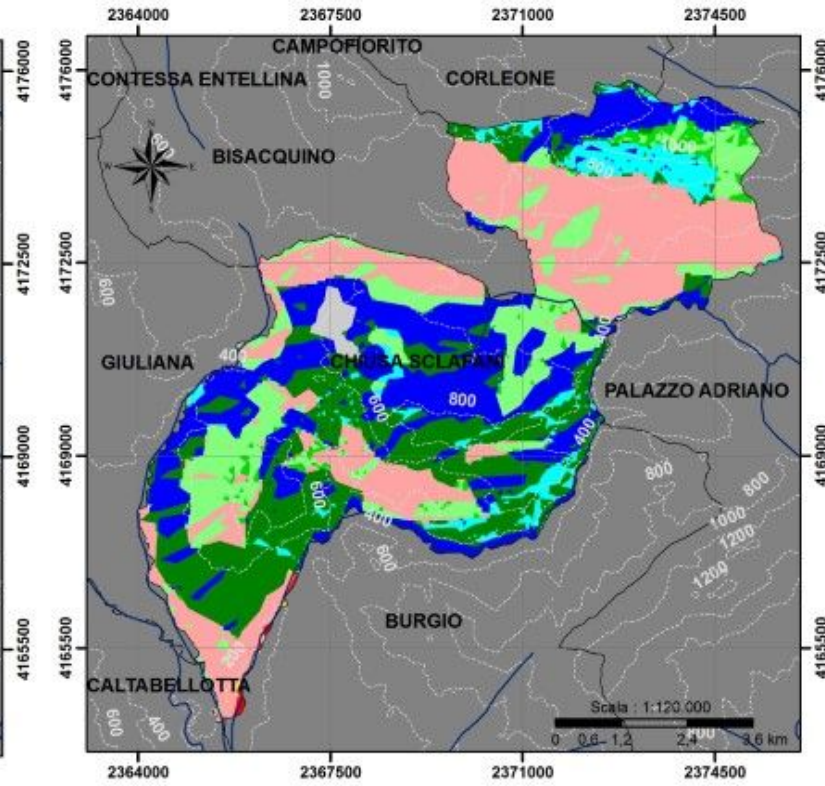


Chiusa Sclafani

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990





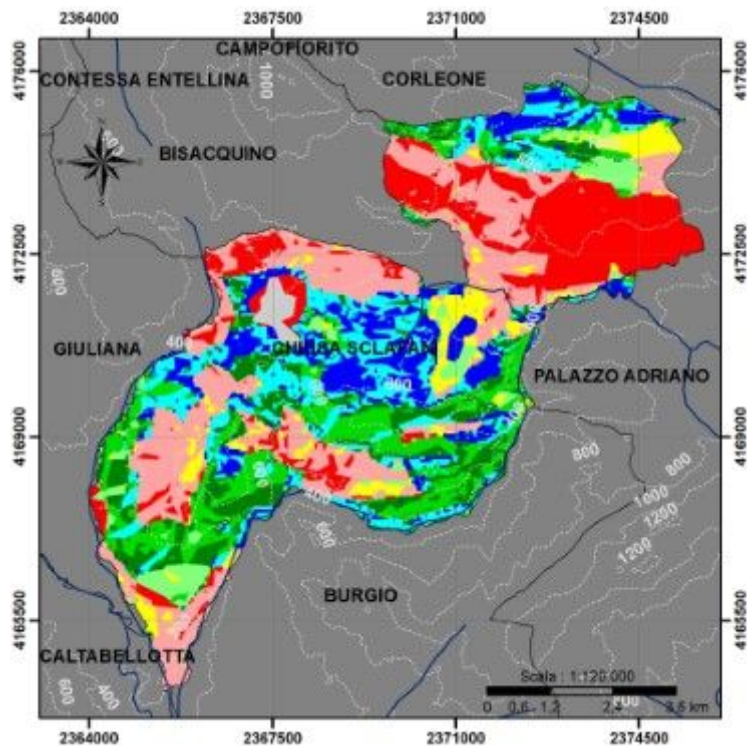
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Chiusa Sclafani

Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	1,1	7,9	9,6	1,7	3,1	7,5	10,6	22,9	35,6
2000	1,2	22,2	6,6	22,4	3,9	15,2	0,4	27,8	0,2
2015	1,2	10,8	14,1	11,6	12,1	4,7	5,8	22,8	16,9

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



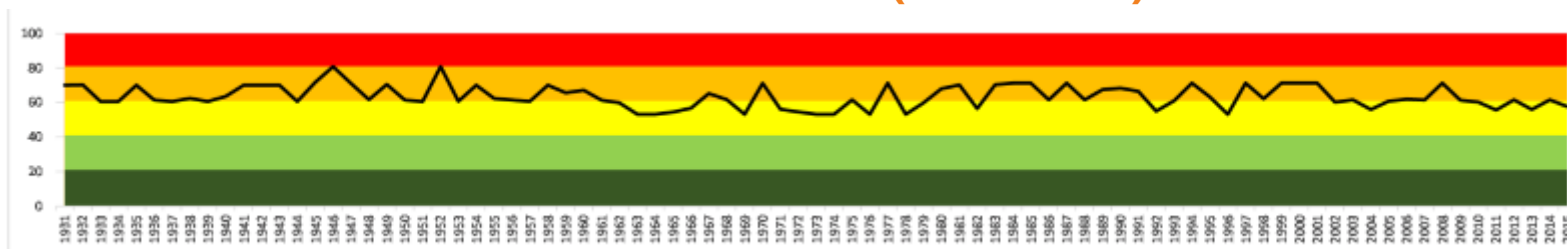
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

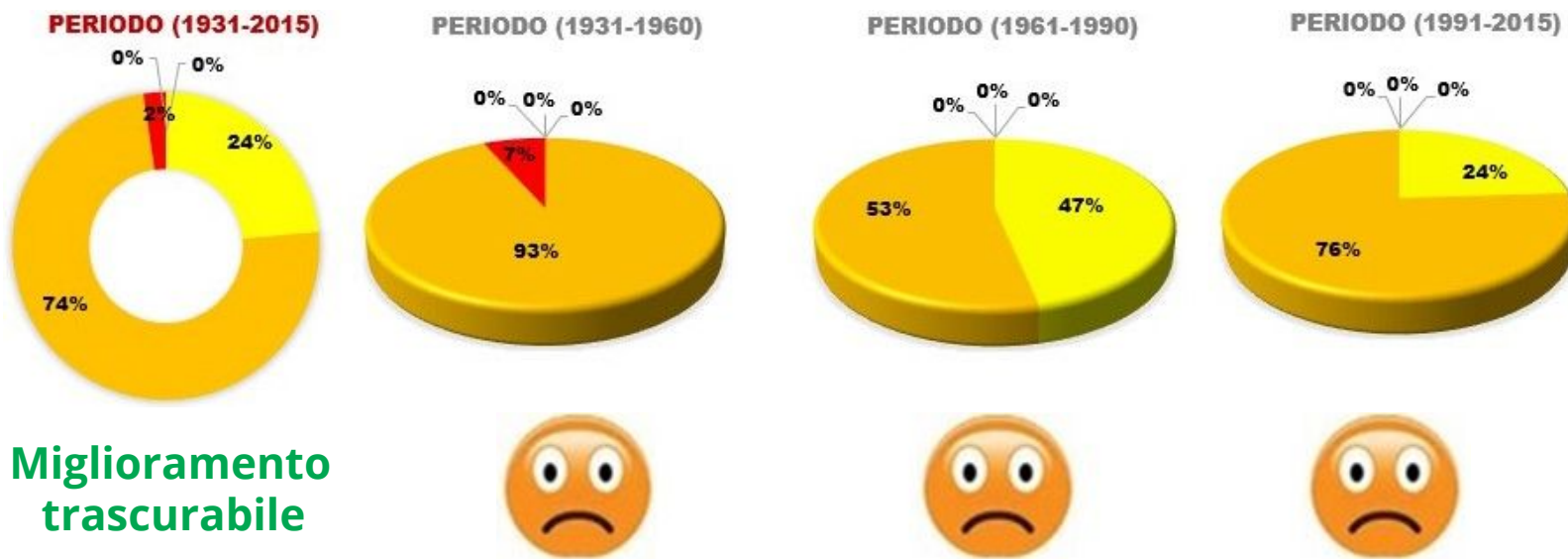


Chiusa Sclafani

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



70





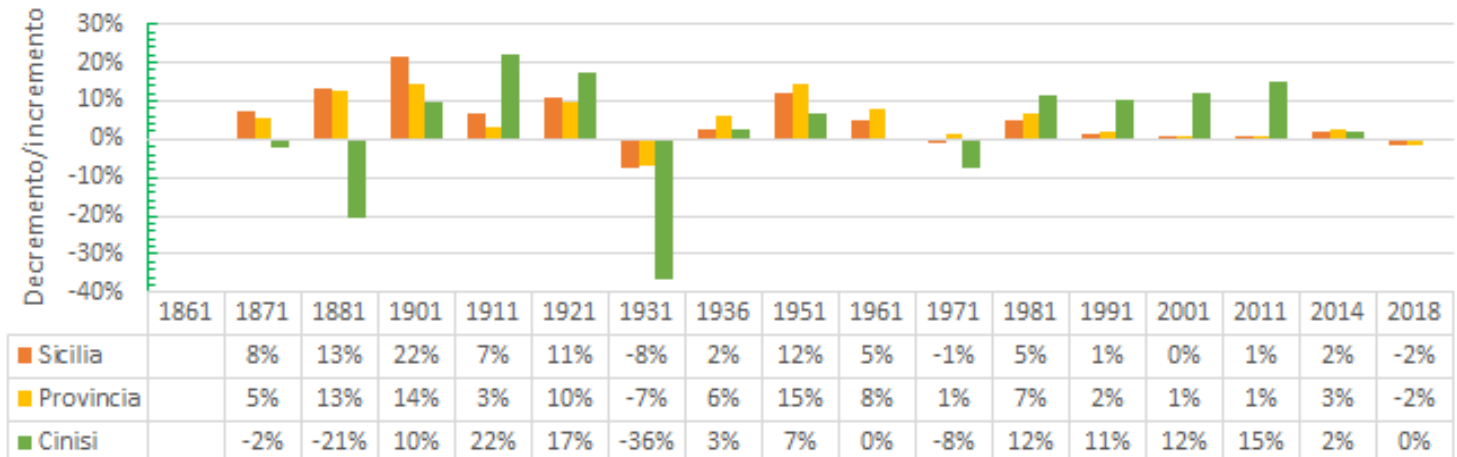
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Cinisi

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche		
12264	33,16	369,4	2	B	MIN	MAX	38° 9' 25,92" N 13° 6' 29,52" E		
Codice Istat	082031	Codice catastale	C708	Prefisso	091	Cap	90045	Unità agricole	Aziende agricole
								179	149



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



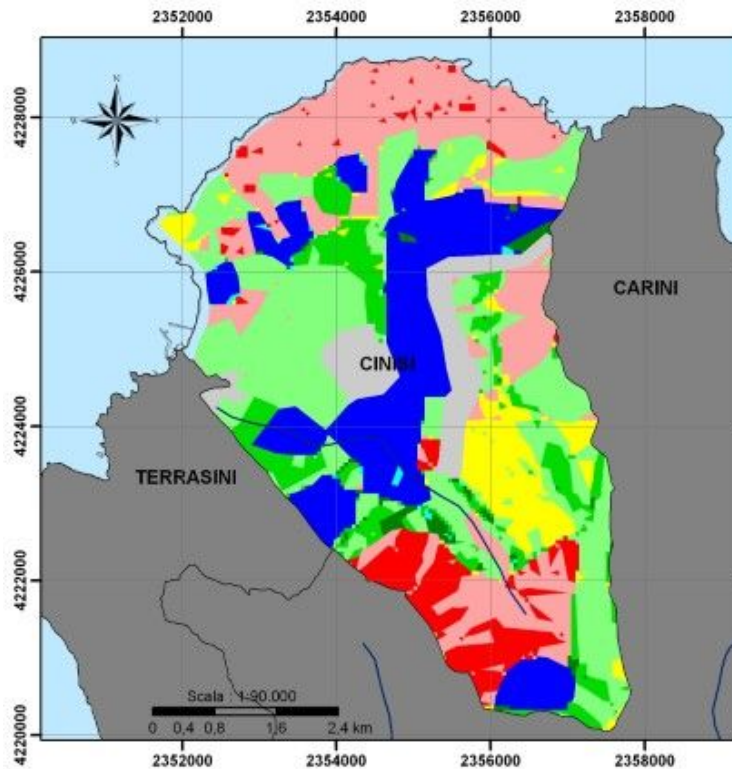
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

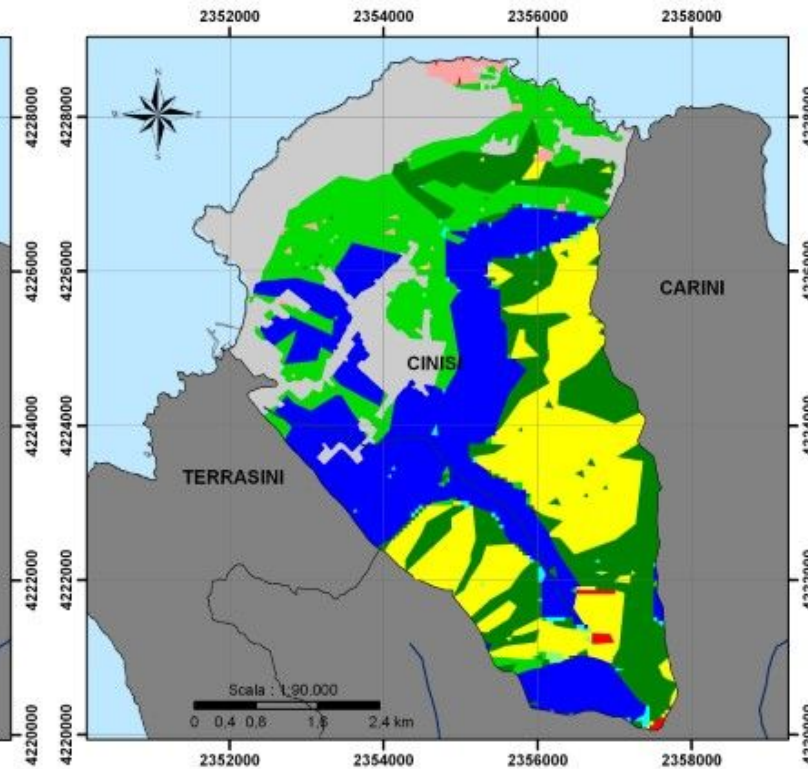


Cinisi

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990





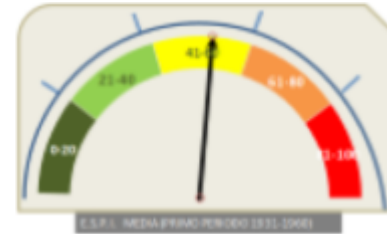
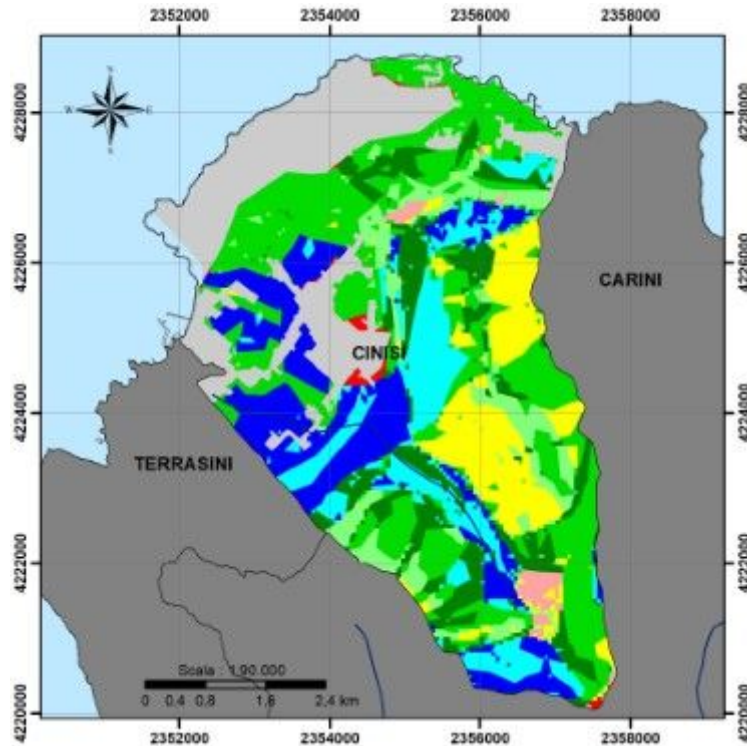
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Cinisi

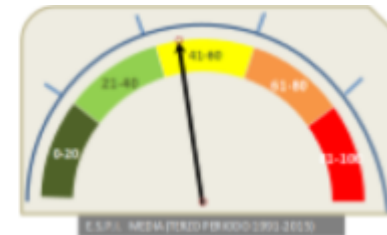
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	6,4	19,1	0,3	1,4	8,3	27,9	7,0	23,2	6,4
2000	31,4	26,0	1,7	17,2	4,6	0,5	18,1	0,3	0,2
2015	31,4	9,2	9,0	9,1	22,0	7,4	9,5	1,2	1,1

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



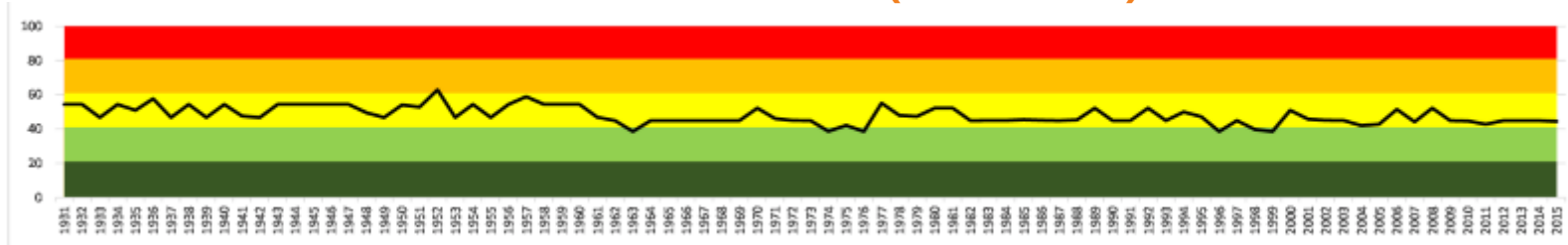
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



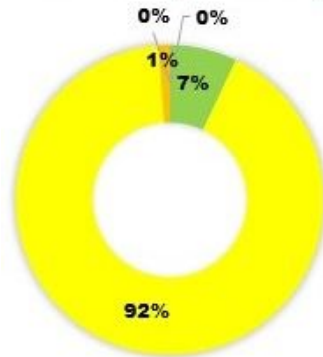
Cinisi

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



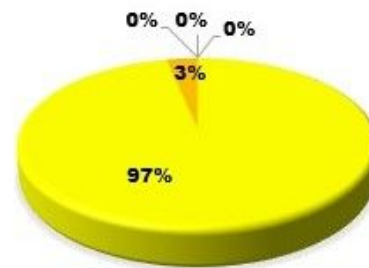
74

PERIODO (1931-2015)

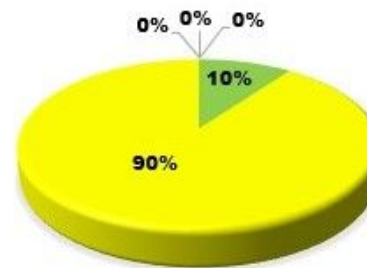


Miglioramento trascurabile

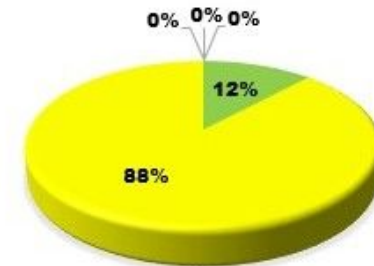
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

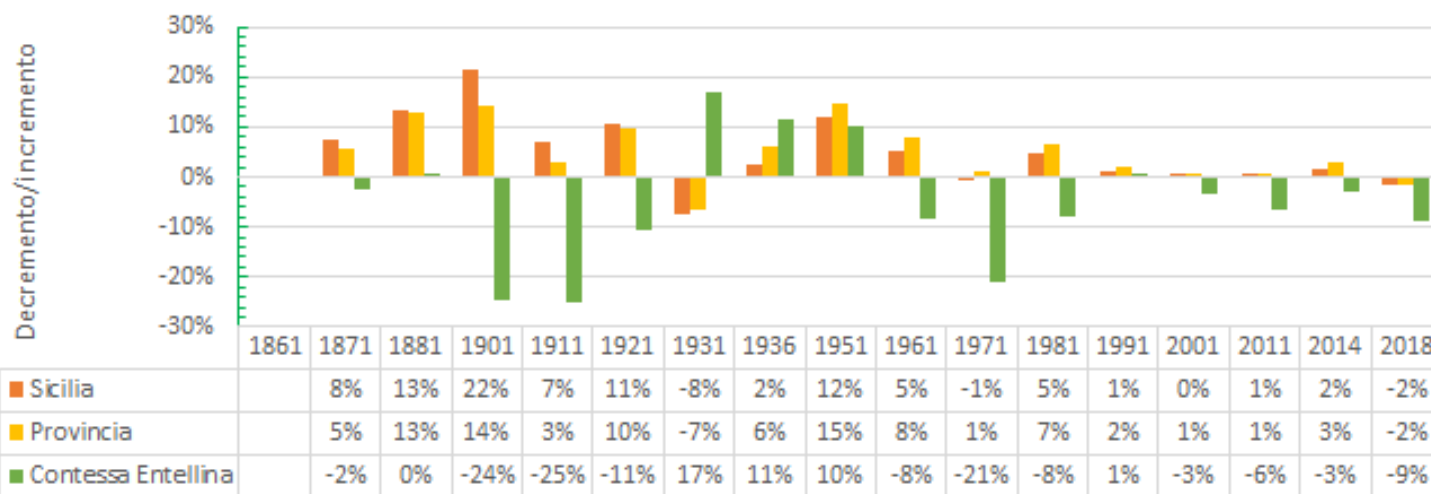
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Contessa Entellina

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
1668	136,48	12,51	1	D	571	MIN 106	MAX 1150	37° 43' 54,12" N 13° 11' 4,20" E	
Codice Istat	082033	Codice catastale	C968	Prefisso	091	Cap	90030	Unità agricole	Aziende agricole
								1069	764

25



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

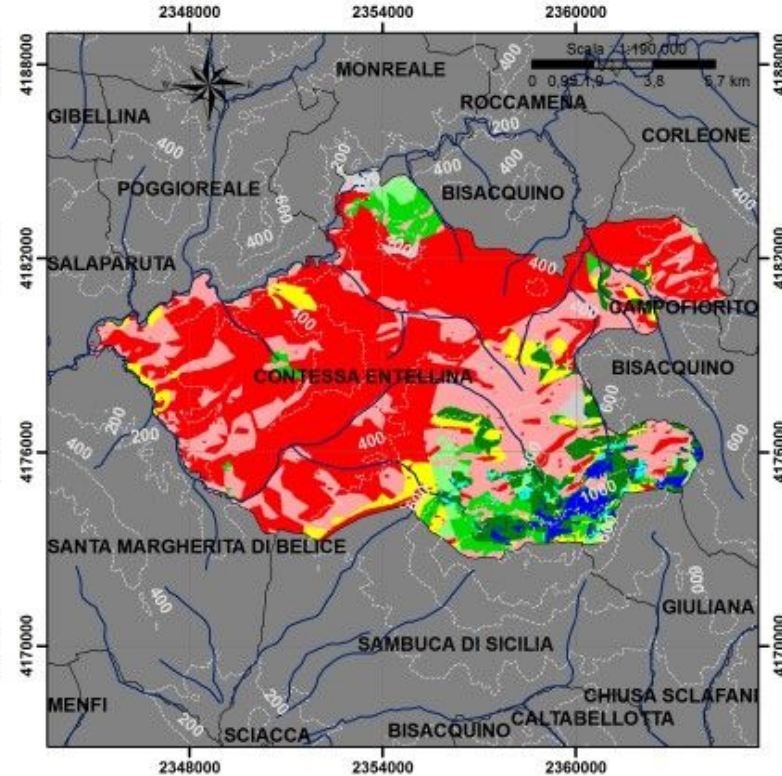
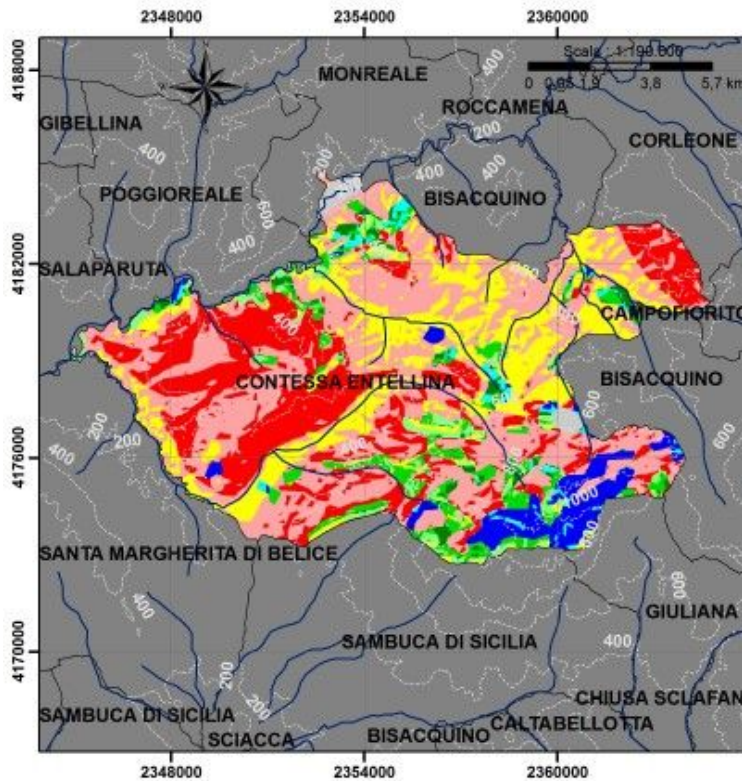
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Contessa Entellina

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



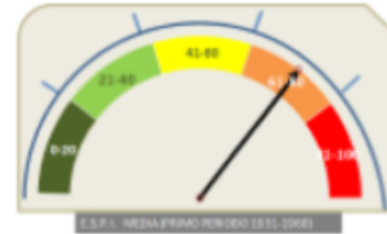
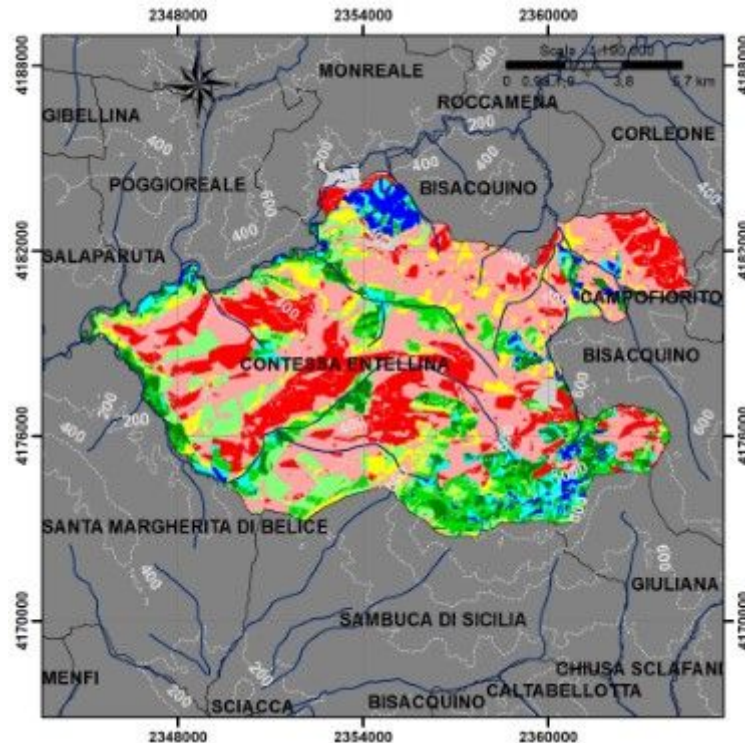
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

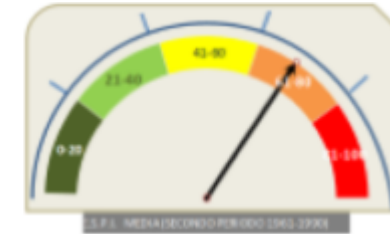


Contessa Entellina

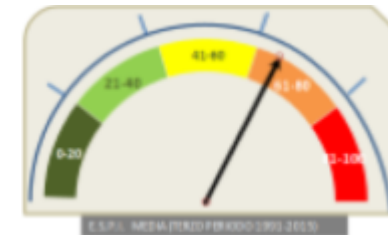
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo



Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	0,6	5,2	1,9	2,1	5,5	3,8	18,3	39,3	23,3
2000	0,8	1,9	0,6	5,4	4,4	3,0	5,2	27,1	51,7
2015	0,8	3,1	4,8	6,3	8,9	10,6	8,1	38,1	19,3



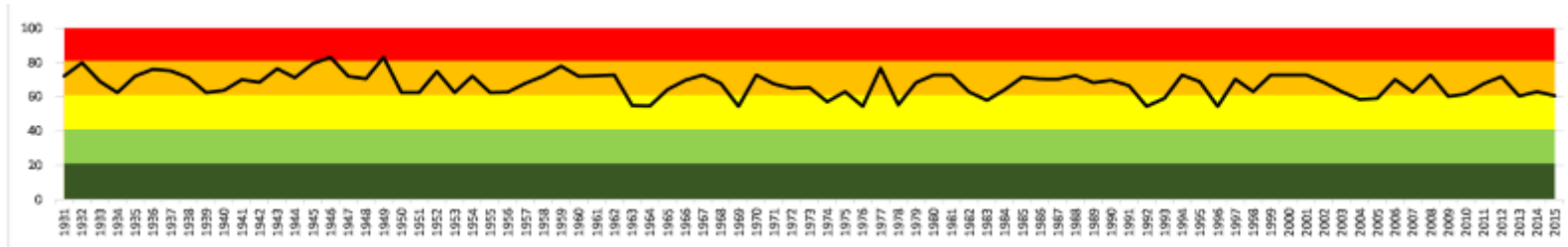
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



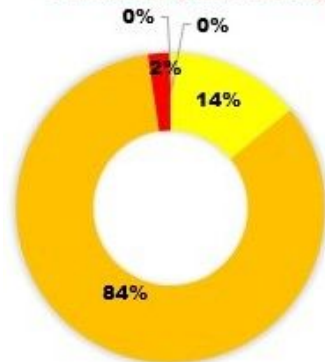
Contessa Entellina

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



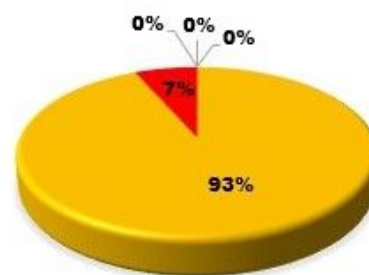
78

PERIODO (1931-2015)

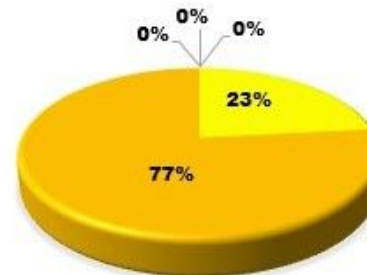


Miglioramento trascurabile

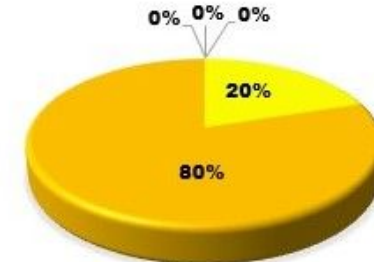
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

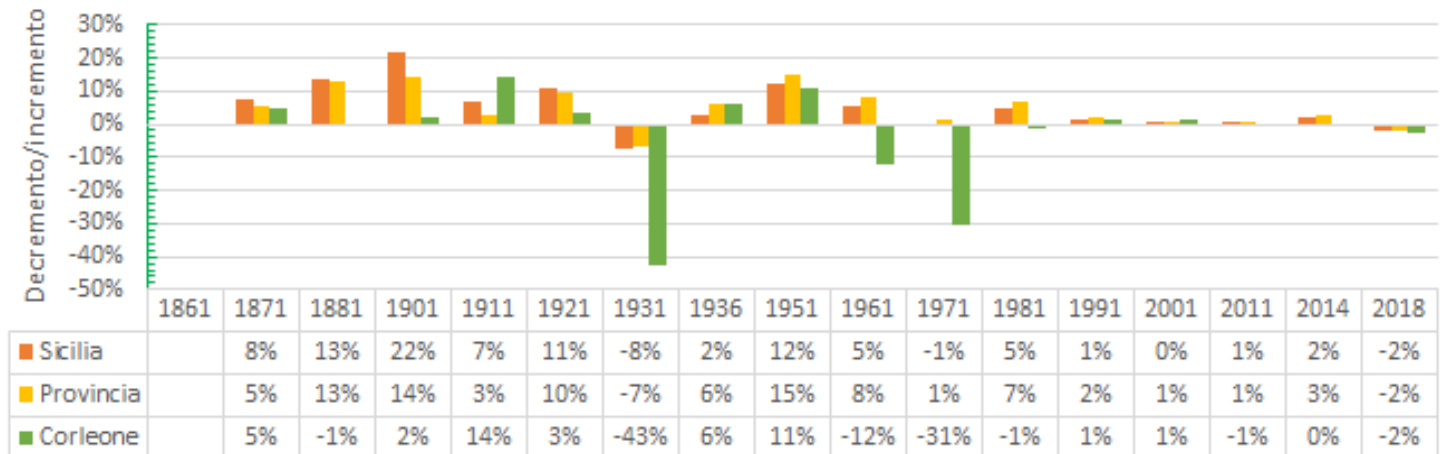
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Corleone

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX	37° 49' 372" N	13° 18' 0,72" E	
11008	229,46	48,5	2	0	550	218	1569	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082034	Codice catastale	D009	Prefisso	091	Cap	90034	1854	1531

79



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



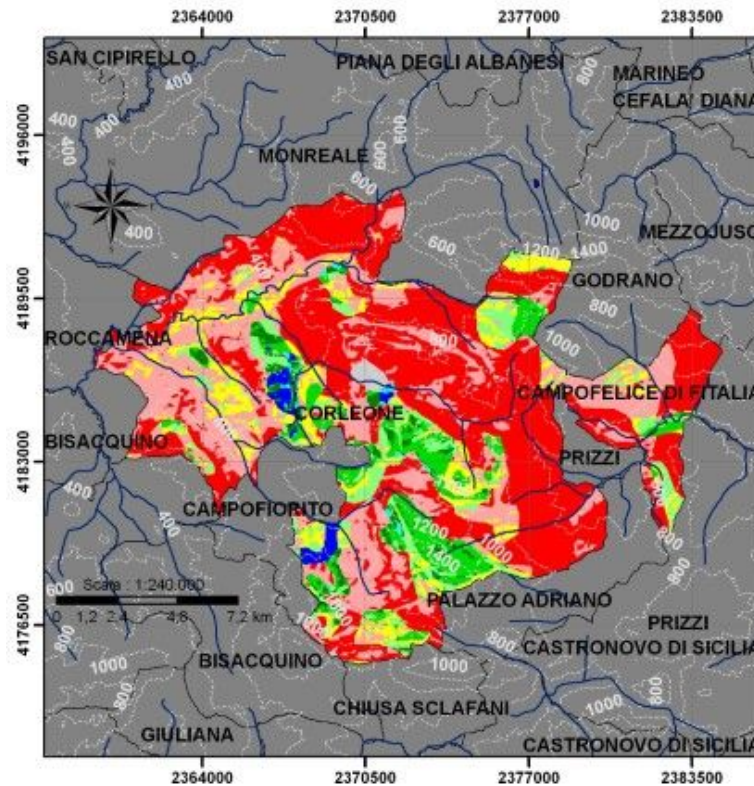
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

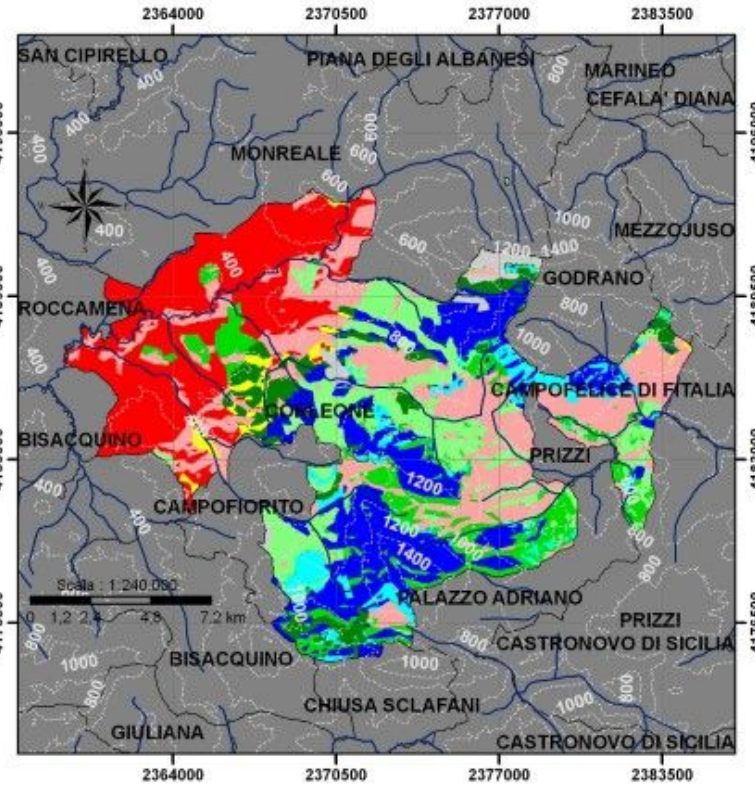


Corleone

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



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

80



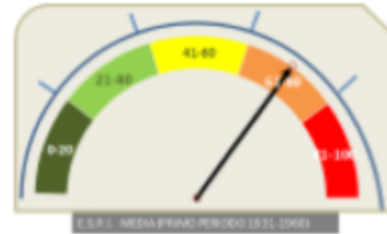
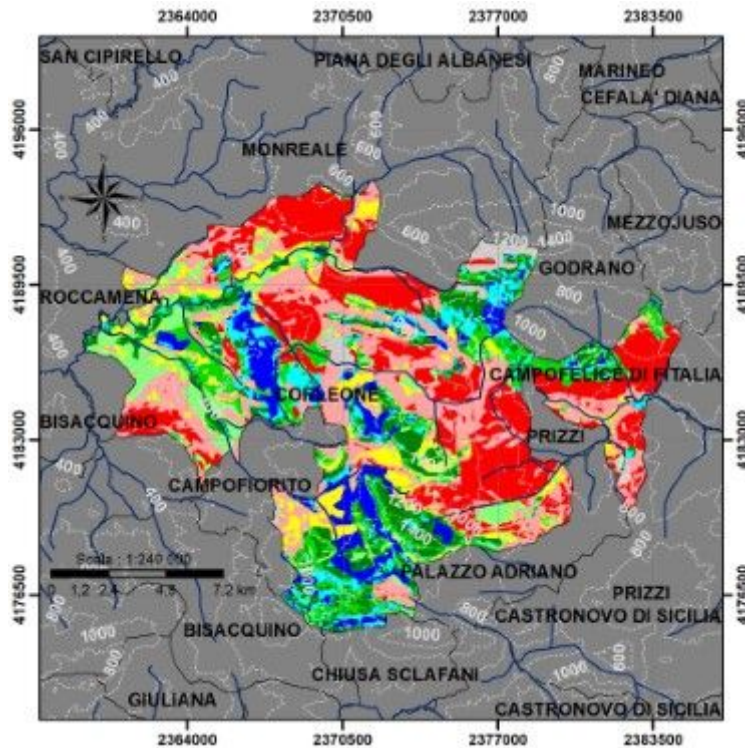
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

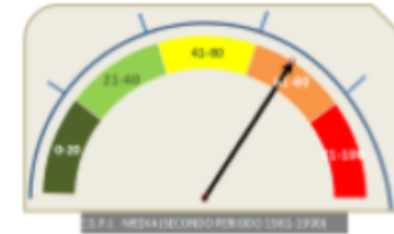


Corleone

Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	0,6	1,2	0,4	2,4	6,9	7,1	8,9	27,9	44,5
2000	2,1	17,0	5,7	5,9	10,1	13,8	1,5	22,4	21,5
2015	2,1	7,6	7,3	10,0	8,5	8,5	8,1	23,9	24,0

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



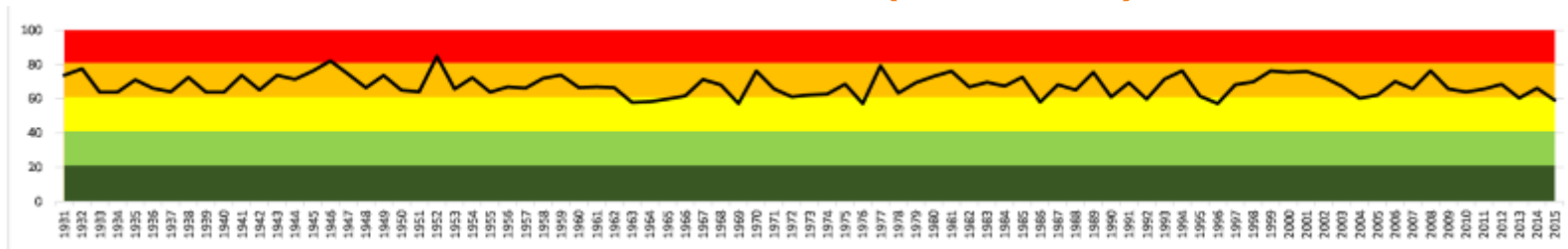
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



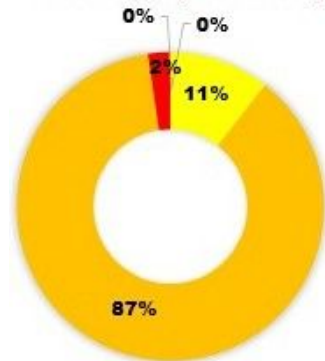
Corleone

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



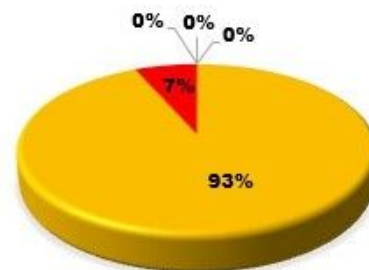
82

PERIODO (1931-2015)

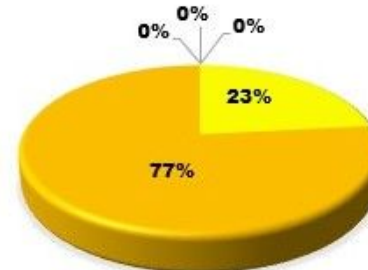


Miglioramento trascurabile

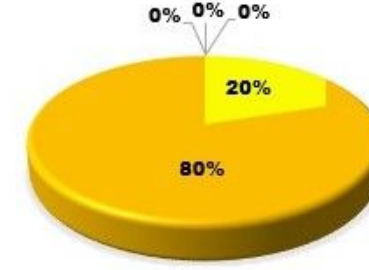
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

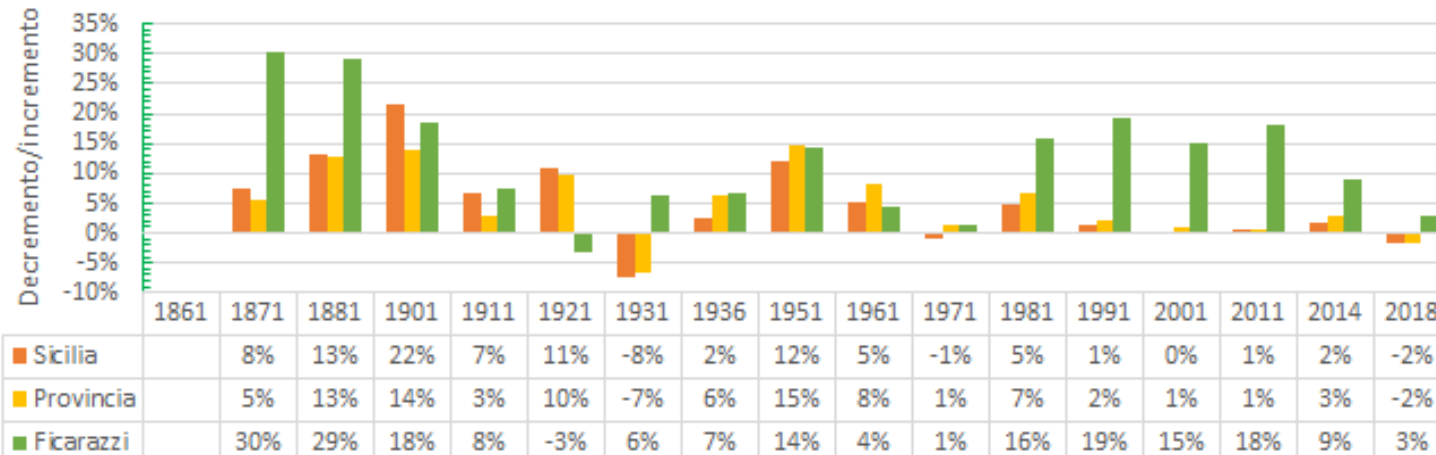
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Ficarazzi

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
13006	3,53	3705,38	2	B	23	MIN 0	MAX 50	38° 5' 26,88" N 13° 28' 8,04" E	
Codice Istat	082035	Codice catastale	D567	Prefisso	091	Cap	90010	Unità agricole	Aziende agricole
								94	51

83



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



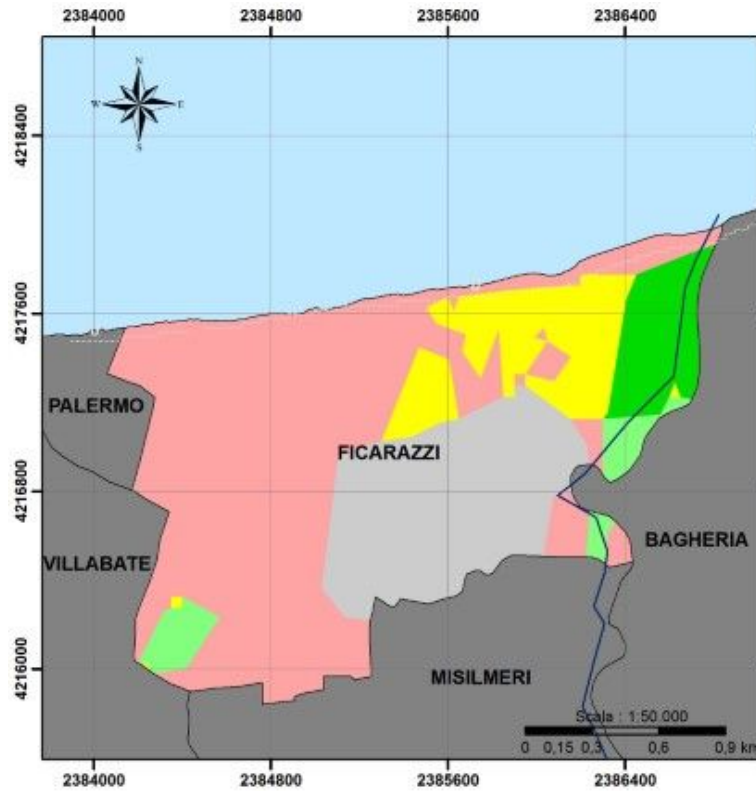
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

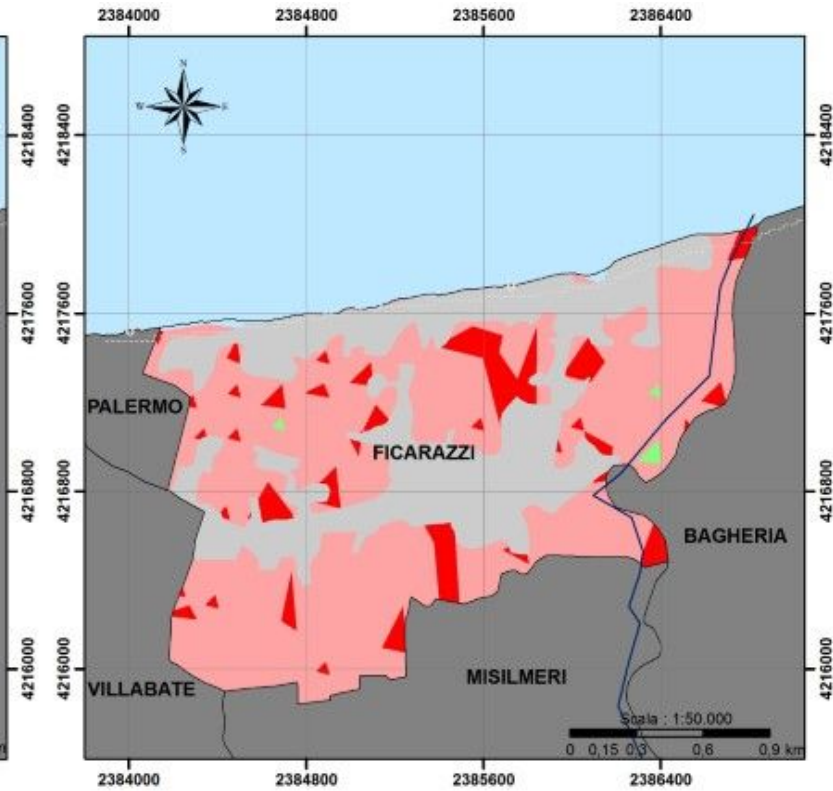


Ficarazzi

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



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



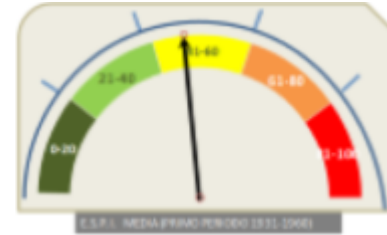
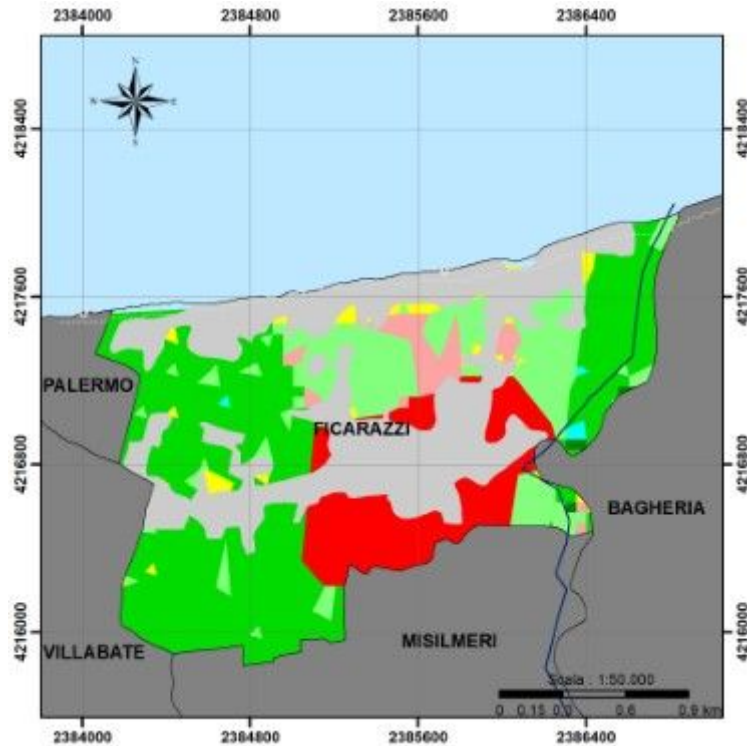
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Ficarazzi

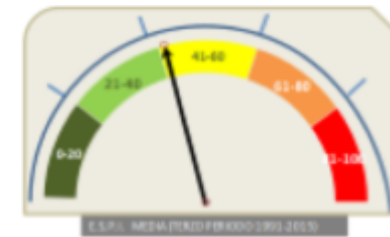
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	23,3	0,0	0,0	0,0	6,9	4,2	12,7	52,9	0,0
2000	42,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2	51,3	4,4
2015	42,7	0,0	0,2	0,1	24,4	10,0	6,2	3,1	13,2





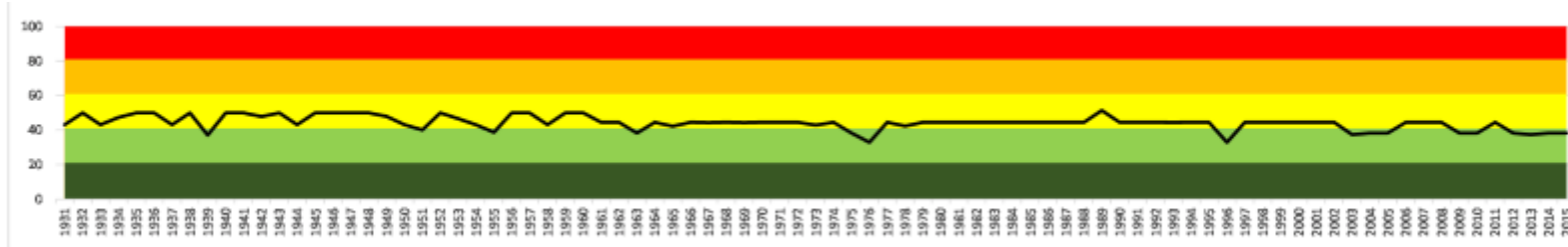
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



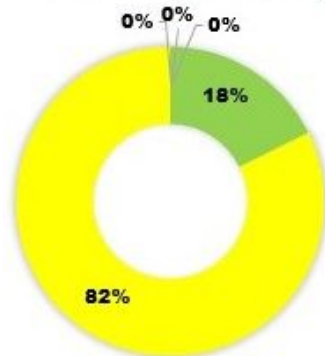
Ficarazzi

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



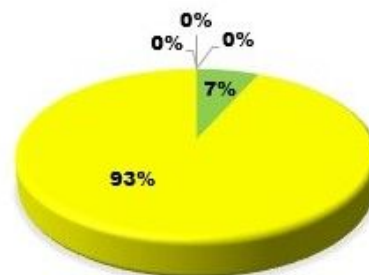
86

PERIODO (1931-2015)

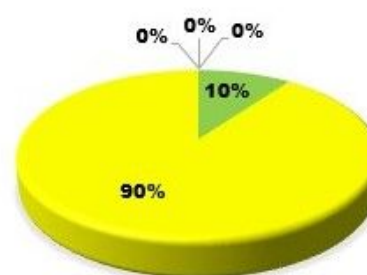


Miglioramento trascurabile

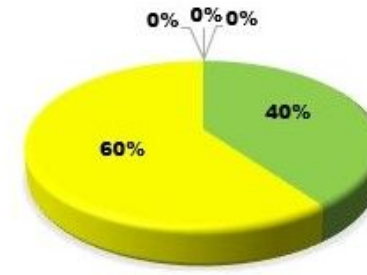
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

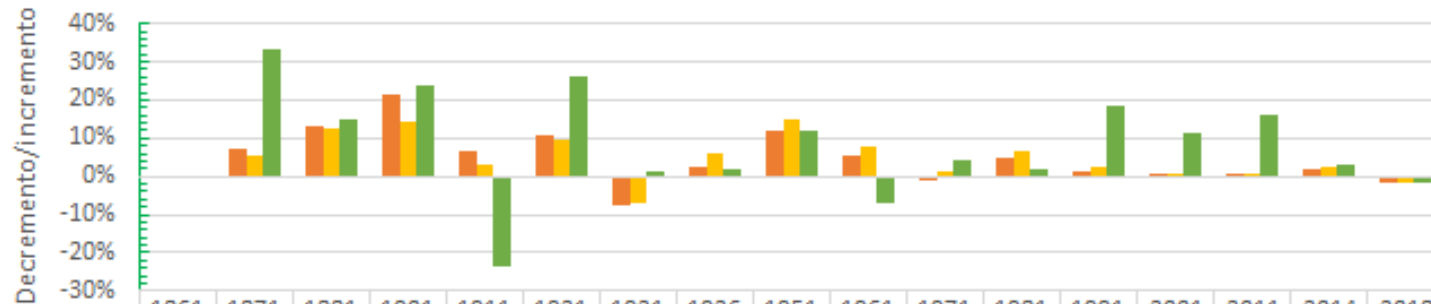


Giardinello



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
2284	12,89	178,81	2	C	275	MIN 139	MAX 1161	38° 5' 20,76" N	13° 9' 28,44" E
Codice Istat	082038	Codice catastale	E013	Prefisso	091	Cap	90040	Unità agricole	Aziende agricole
								118	85

87



	1861	1871	1881	1901	1911	1921	1931	1936	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2014	2018
■ Sicilia		8%	13%	22%	7%	11%	-8%	2%	12%	5%	-1%	5%	1%	0%	1%	2%	-2%
■ Provincia		5%	13%	14%	3%	10%	-7%	6%	15%	8%	1%	7%	2%	1%	1%	3%	-2%
■ Giardinello		33%	15%	24%	-23%	26%	2%	2%	12%	-7%	4%	2%	18%	12%	16%	3%	-2%



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

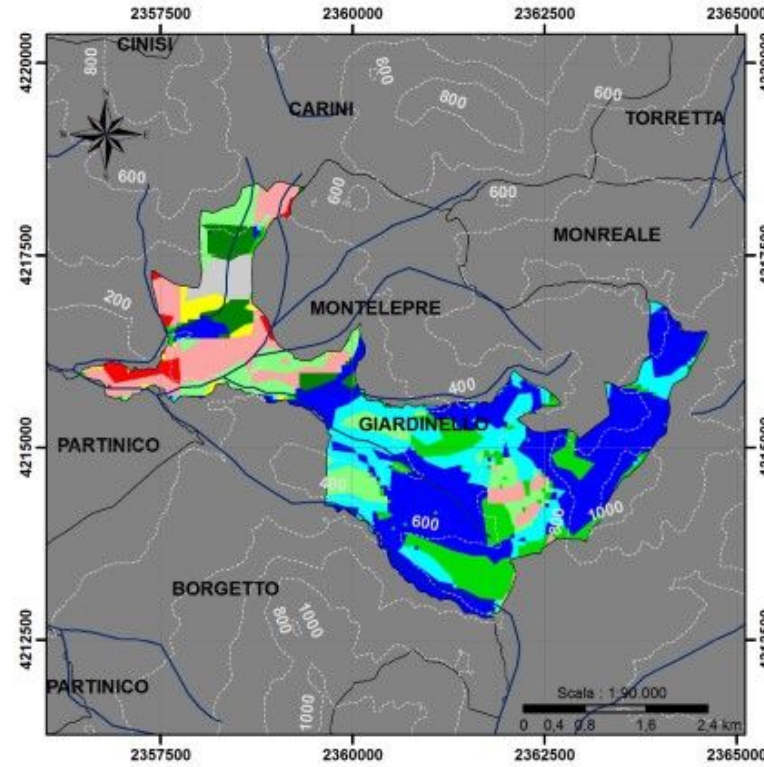
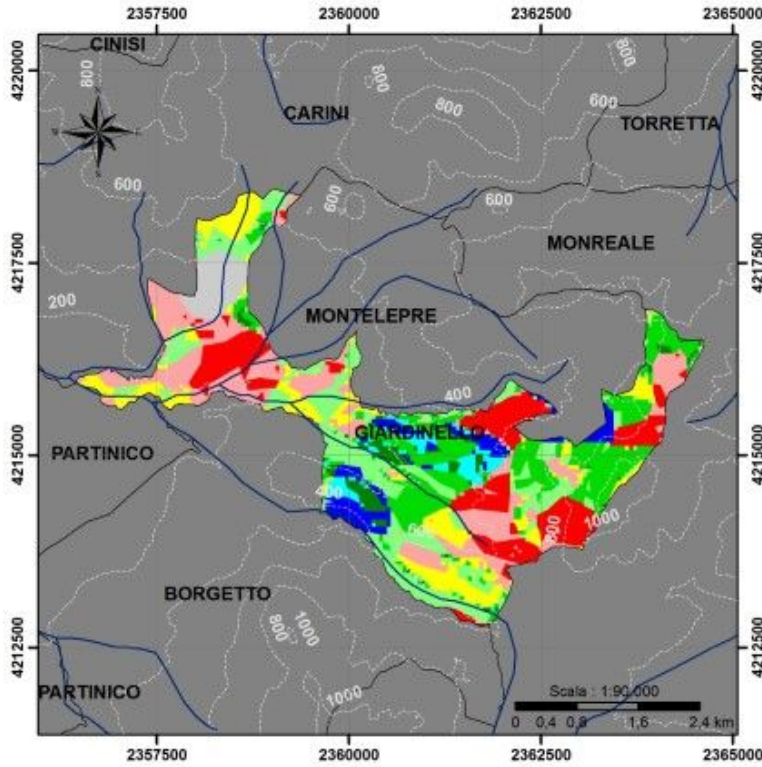
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Giardinello

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



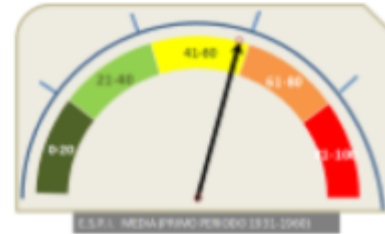
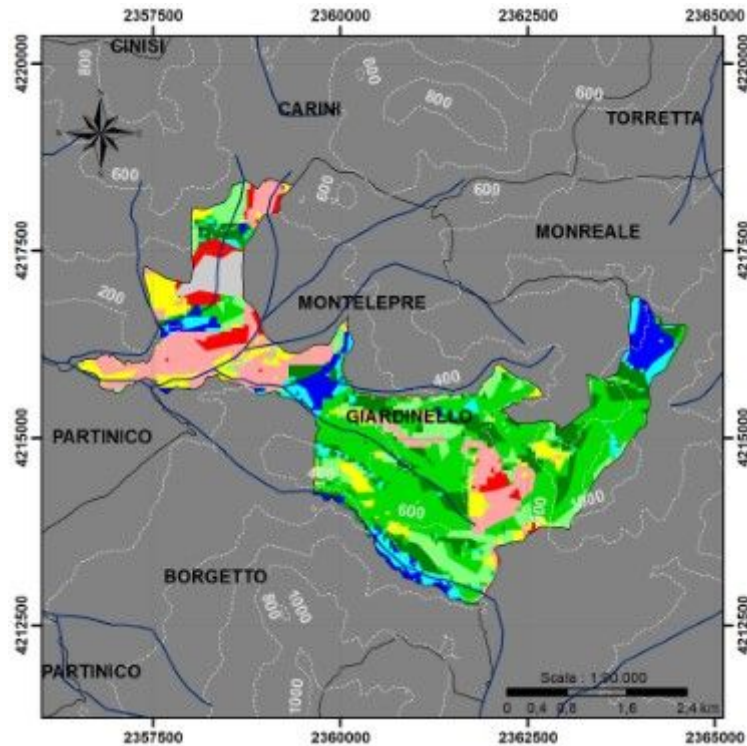
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

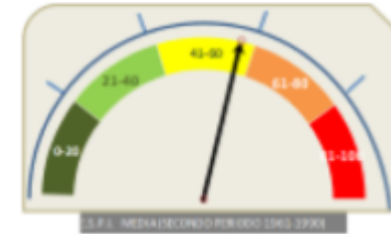


Giardinello

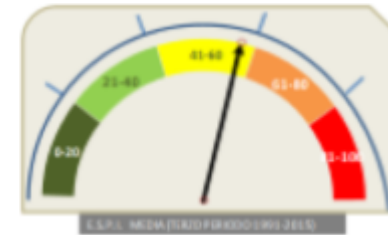
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	4,0	4,9	3,1	3,4	17,9	19,1	12,3	19,1	16,1
2000	8,6	37,6	15,6	3,4	11,4	10,4	0,6	10,8	1,5
2015	8,6	5,8	5,3	11,2	30,8	11,3	8,2	15,3	3,6

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



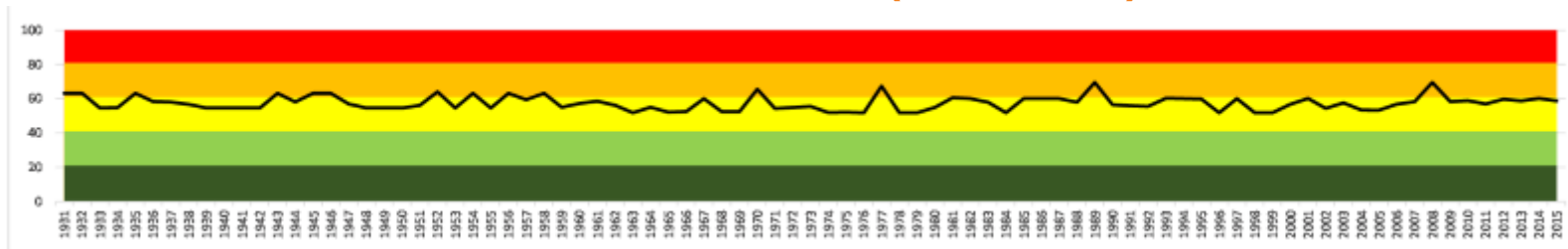
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

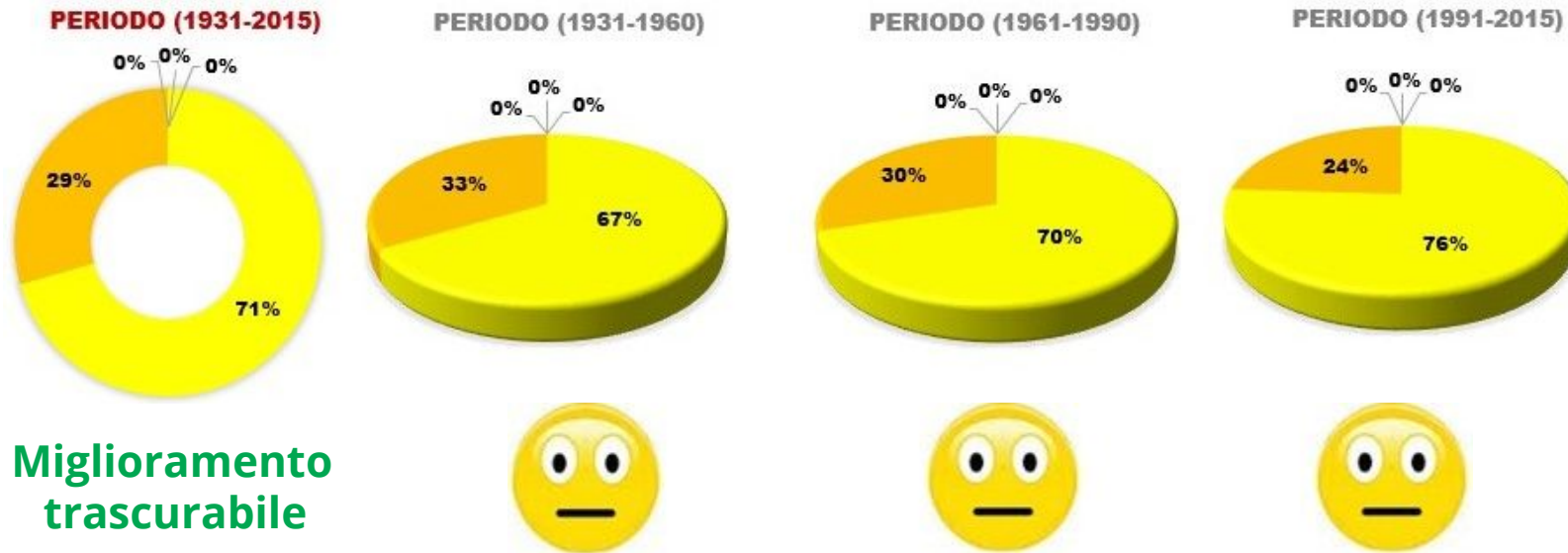


Giardinello

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



90





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

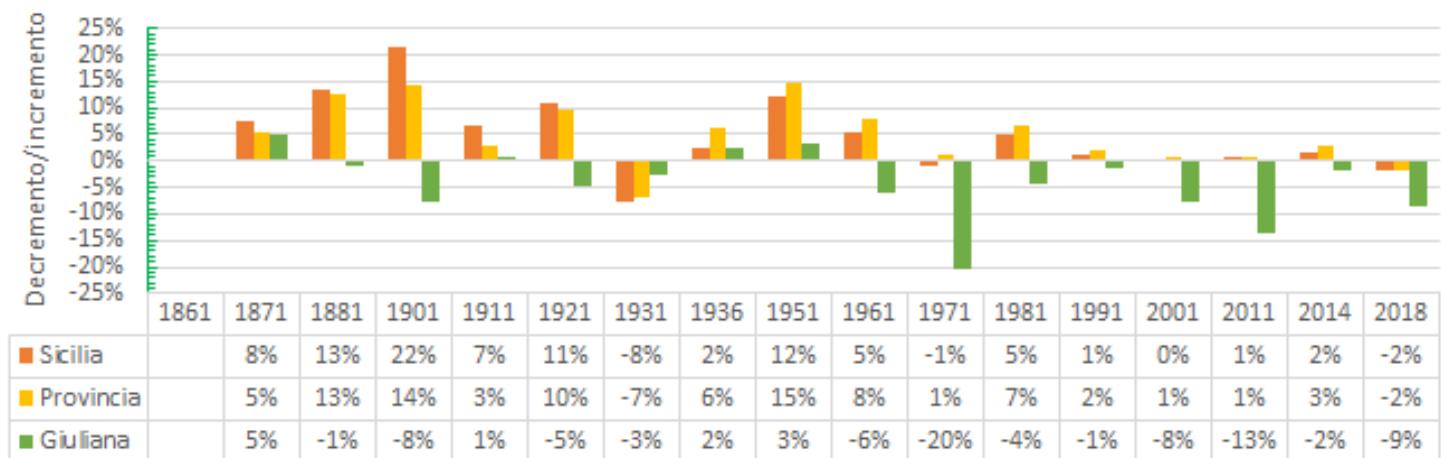
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Giuliana



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
1835	24,14	77,05	2	D	710	MIN 217	MAX 1104	37° 40' 28,20" N 13° 14' 16,08" E	
Codice Istat	082039	Codice catastale	E055	Prefisso	091	Cap	90030	Unità agricole	Aziende agricole
								508	355



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

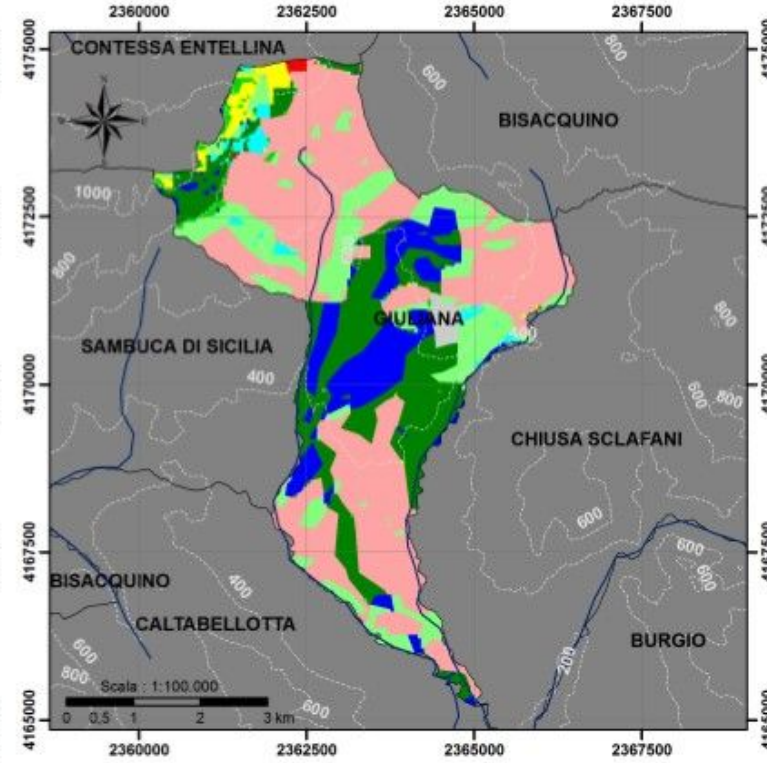
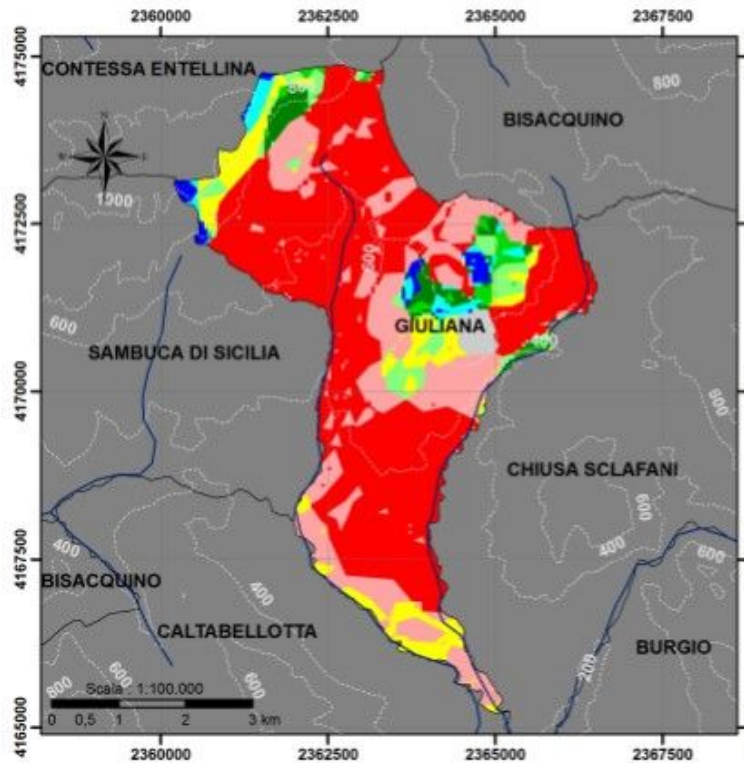
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Giuliana

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



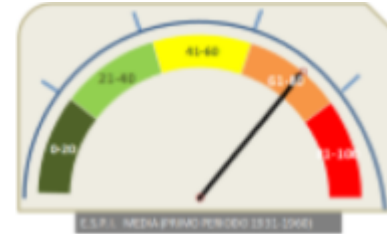
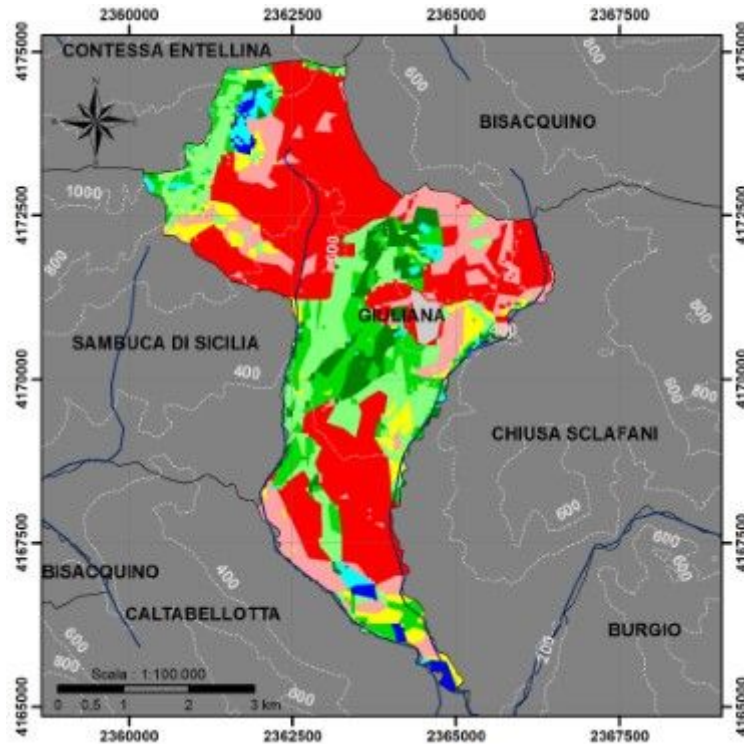
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Giuliana

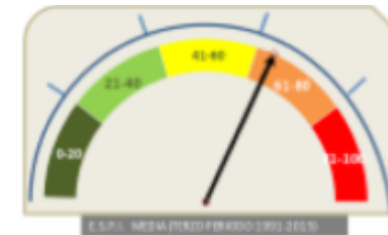
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	0,9	1,5	1,8	2,9	1,9	4,2	8,5	23,1	55,2
2000	1,1	10,5	2,1	16,4	3,1	16,4	3,0	47,3	0,2
2015	1,1	1,3	2,4	5,9	10,6	16,3	5,8	15,6	41,0

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



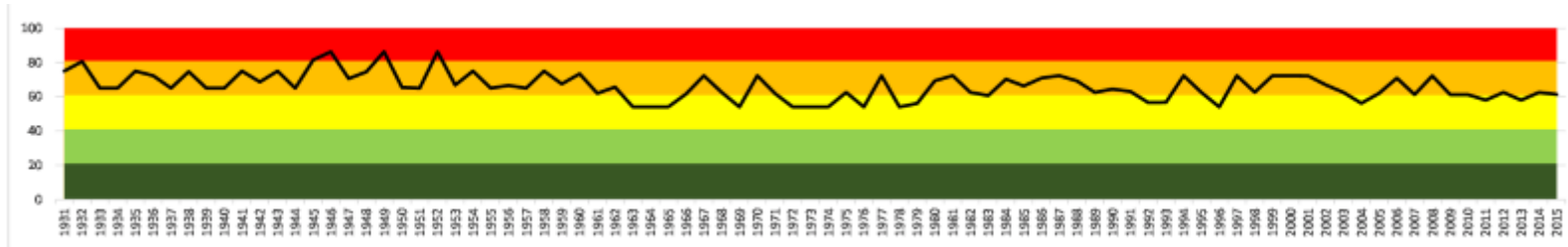
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

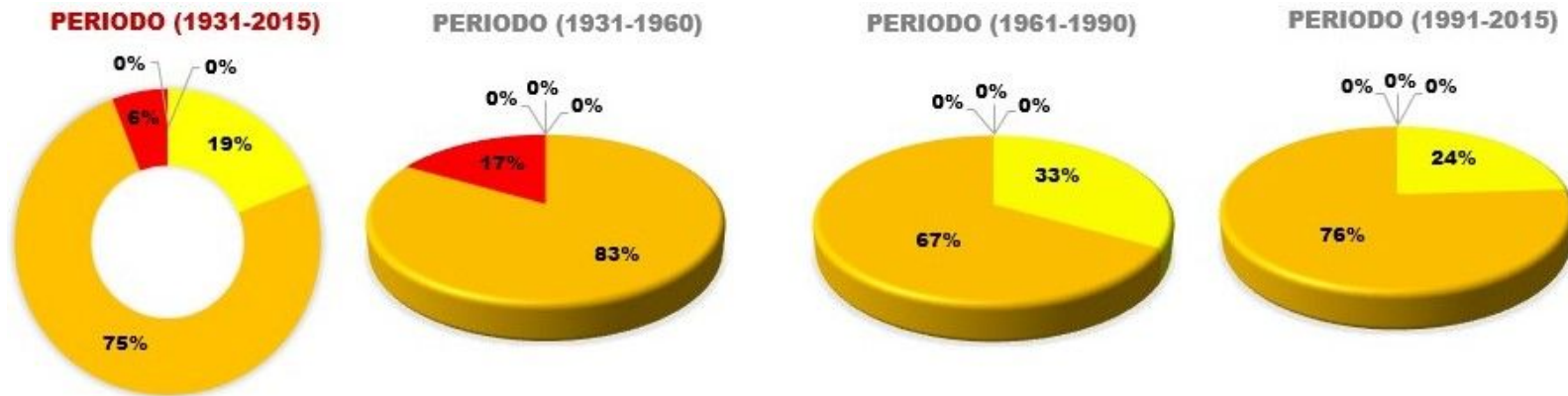


Giuliana

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



94



Miglioramento trascurabile





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

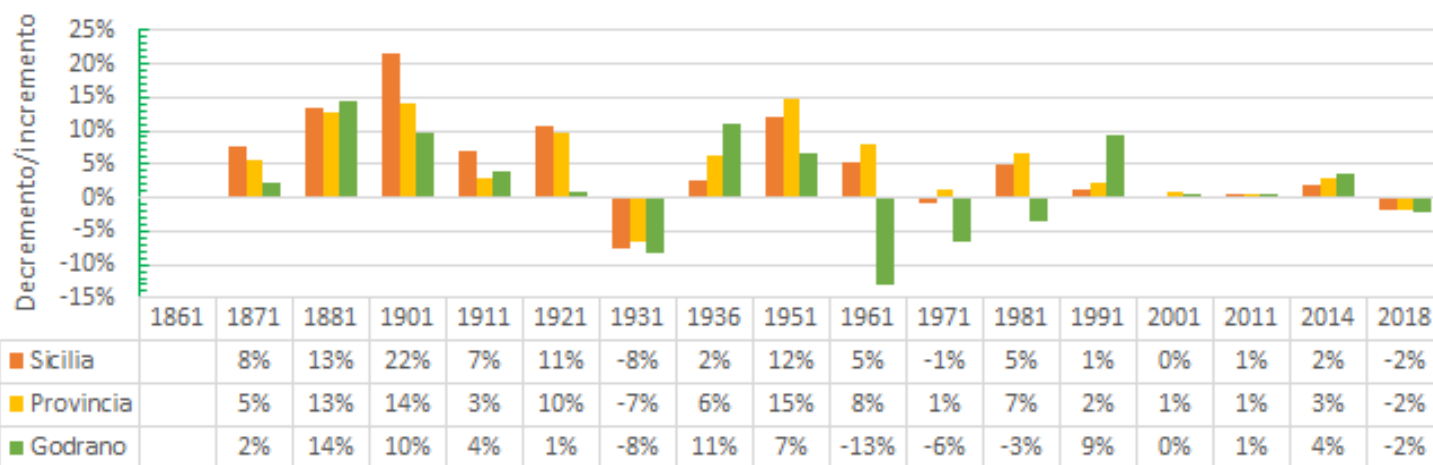
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Godrano

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX	37° 54' 15,84" N	13° 25' 48,36" E	
1172	38,99	29,73	2	0	698	445	1550	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082040	Codice catastale	E074	Prefisso	091	Cap	90030	123	108

95



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

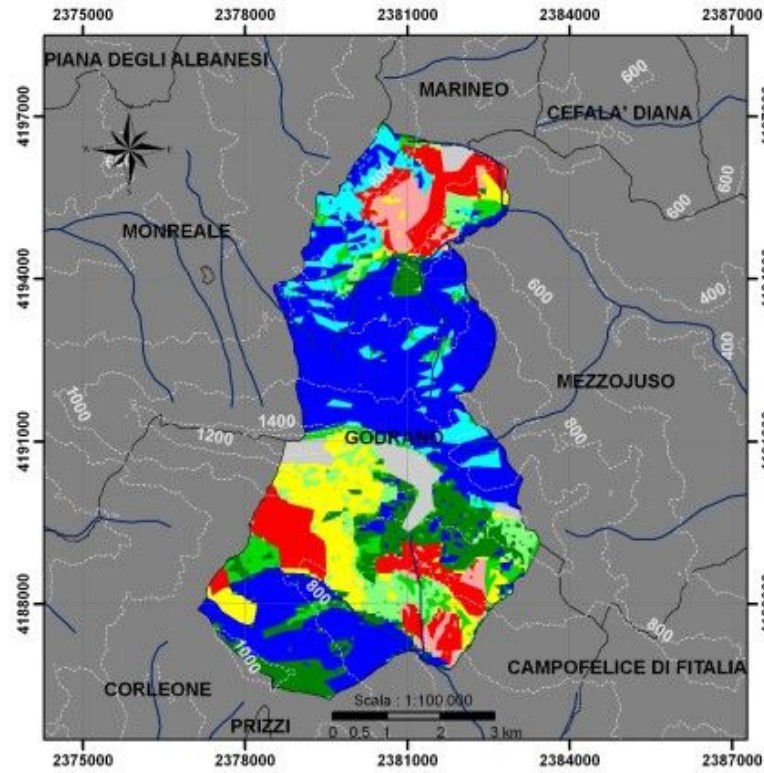
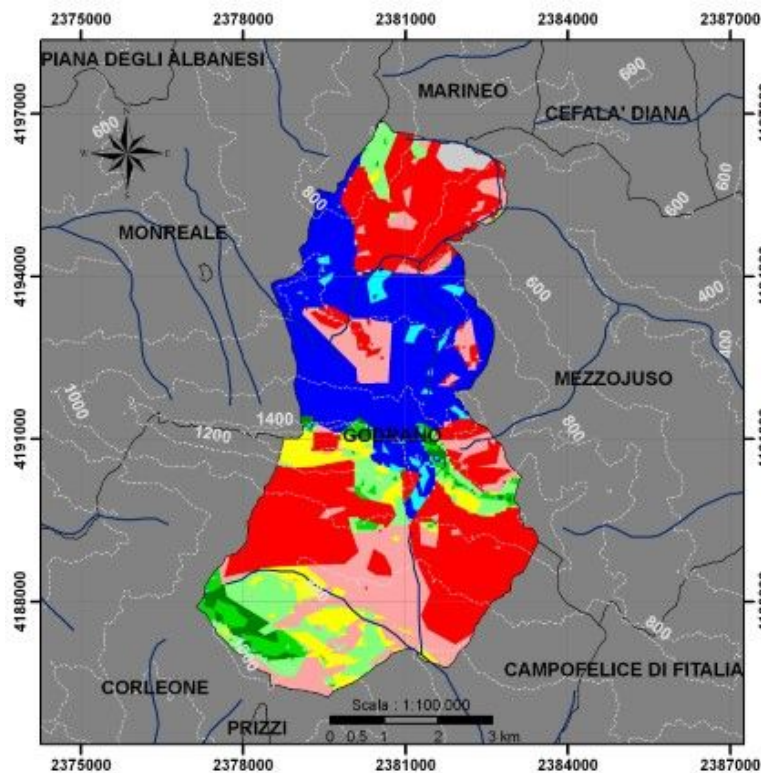
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Godrano

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



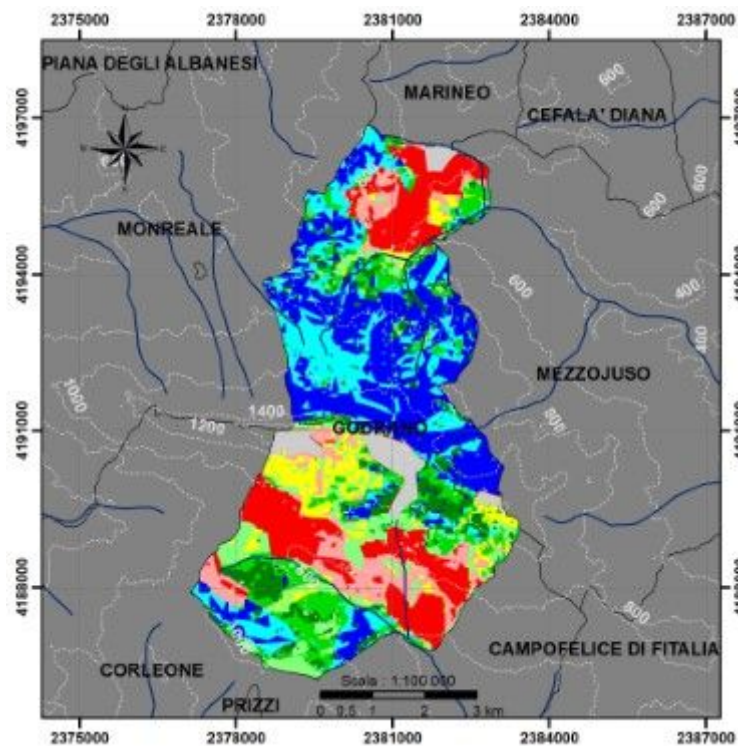
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Godrano

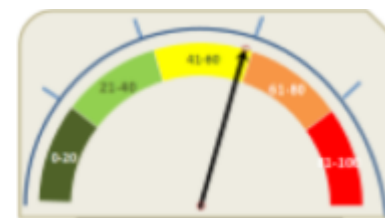
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	1,0	24,9	1,9	1,9	2,9	8,9	6,2	17,3	34,8
2000	4,4	40,1	7,6	10,4	6,3	6,0	8,9	6,3	10,1
2015	4,4	22,5	15,6	8,1	10,1	9,1	6,1	8,6	15,5



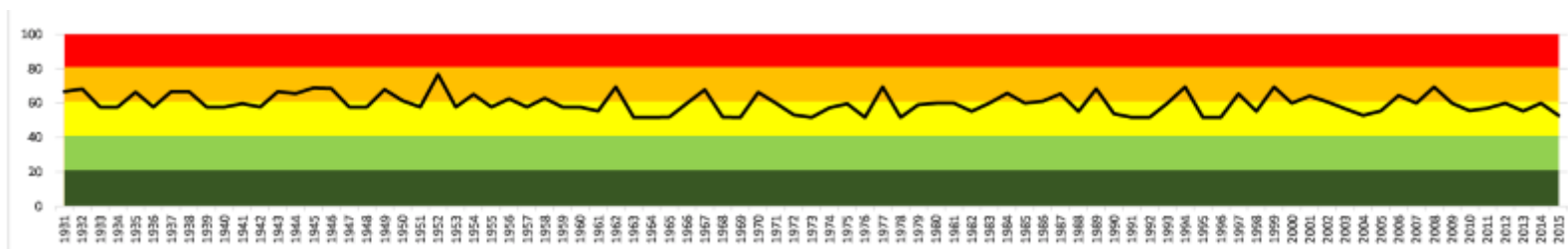
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

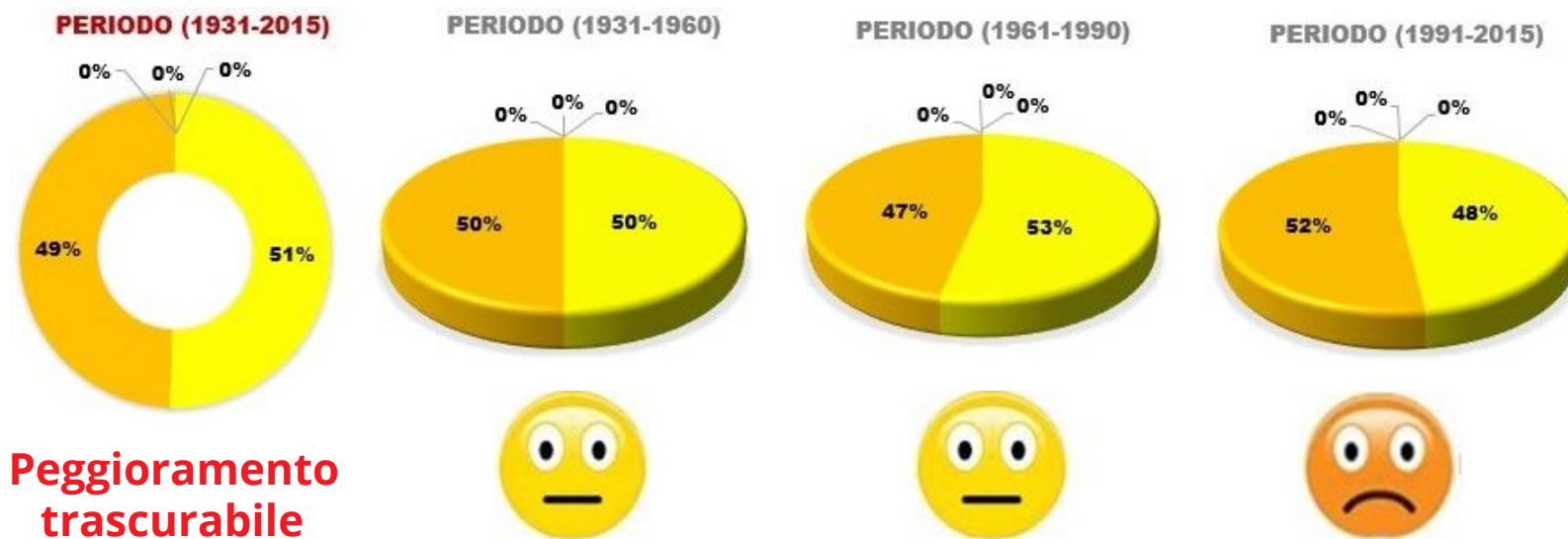


Godrano

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



98





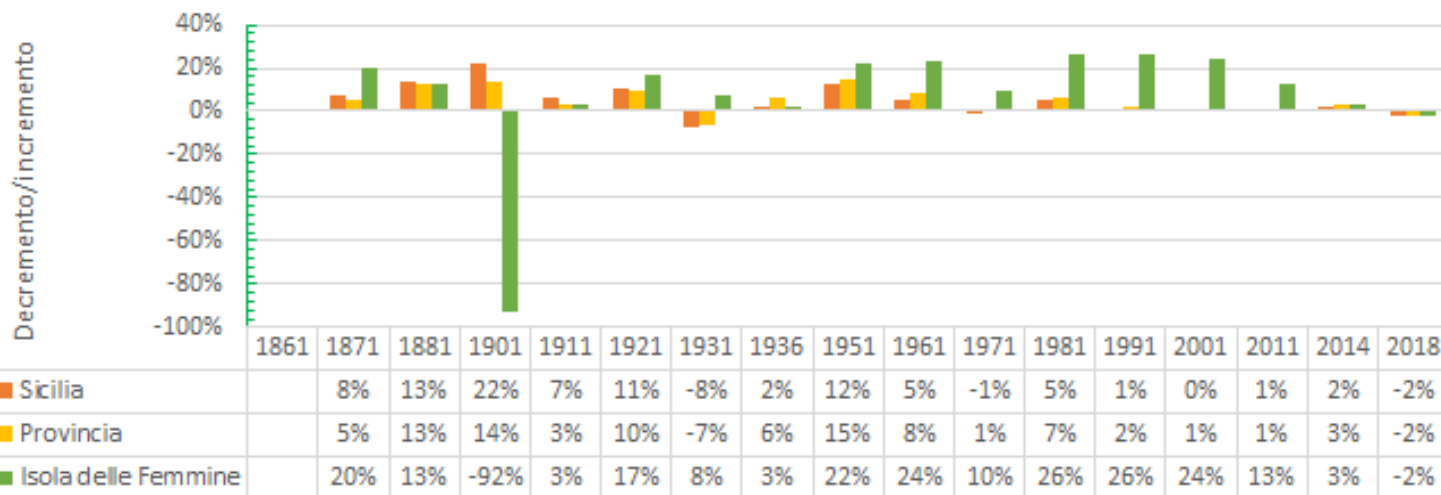
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Isola delle Femmine

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche		
7155	3,57	2032,81	2	B	MIN	MAX	38° 11' 40,20" N 13° 14' 58,92" E		
Codice Istat	082043	Codice catastale	E350	Prefisso	091	Cap	90040	Unità agricole	Aziende agricole
								3	3



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



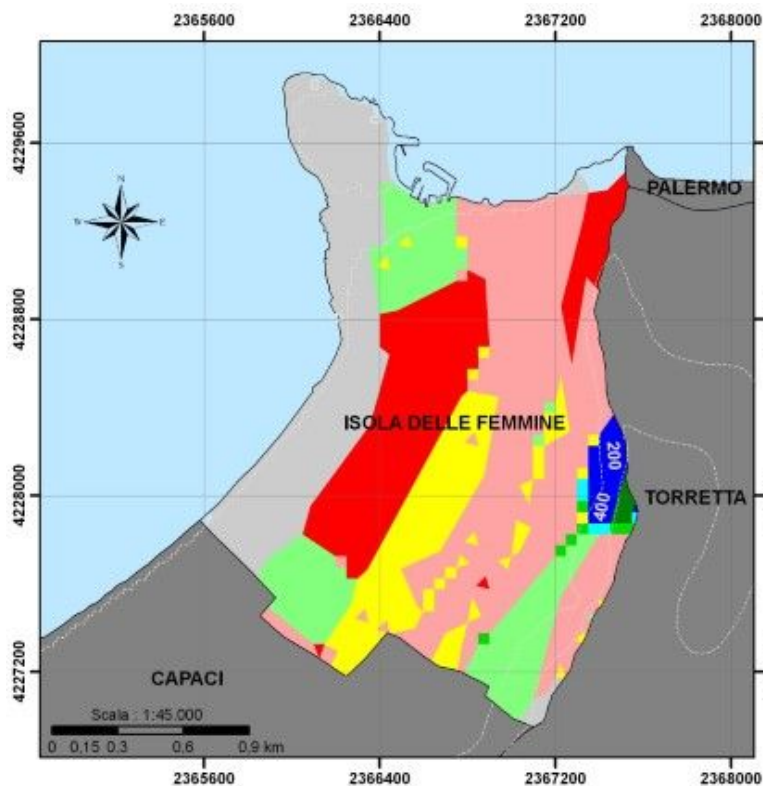
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

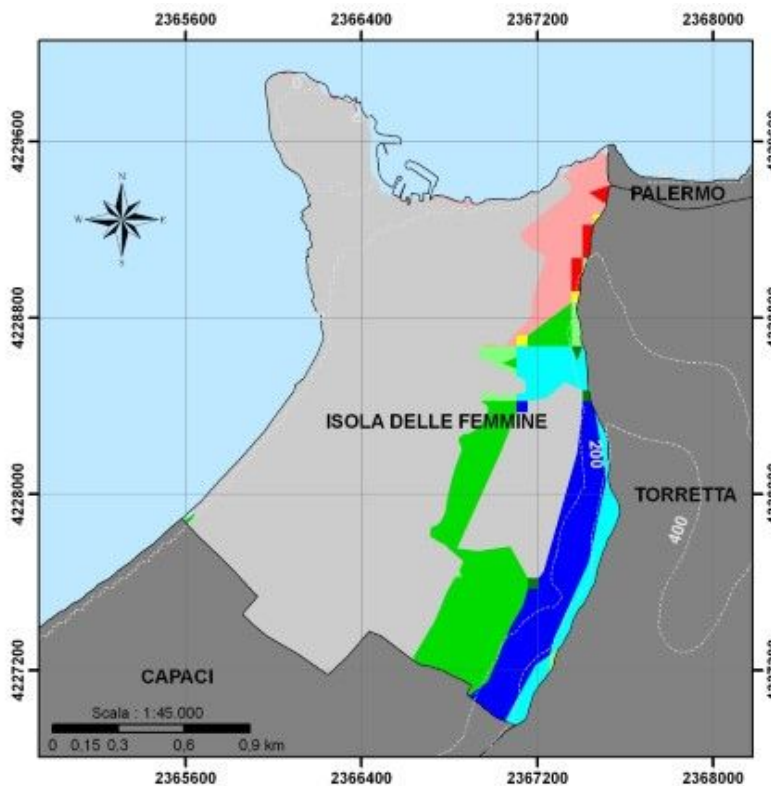


Isola delle Femmine

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



100



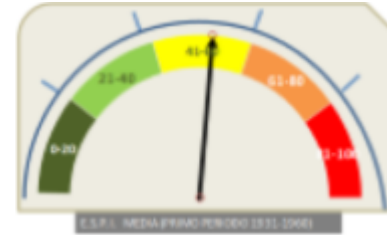
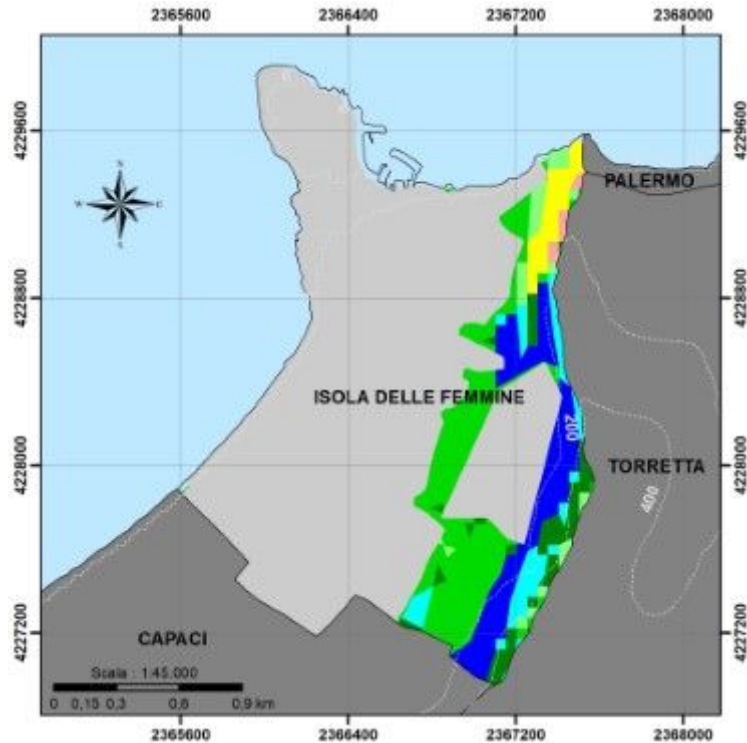
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Isola delle Femmine

Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	7,6	2,3	0,3	0,3	0,5	17,4	14,3	36,9	20,2
2000	78,3	7,5	6,1	0,6	7,0	0,2	0,4	0,0	0,0
2015	78,3	4,8	1,8	1,7	10,8	1,0	1,3	0,2	0,0

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



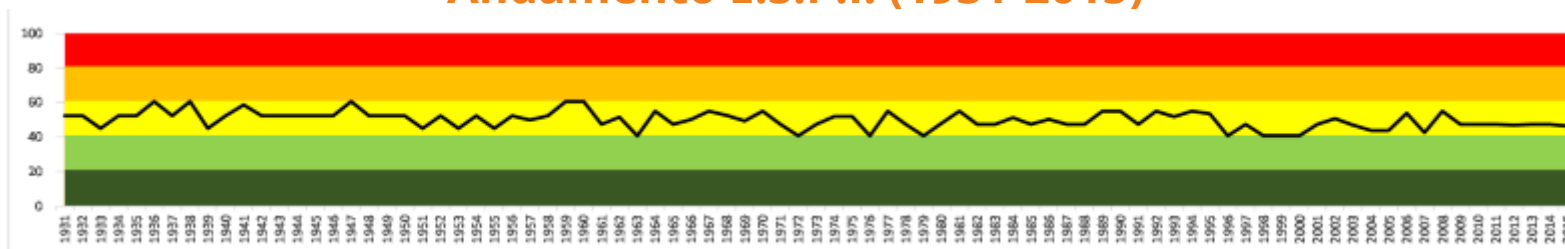
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

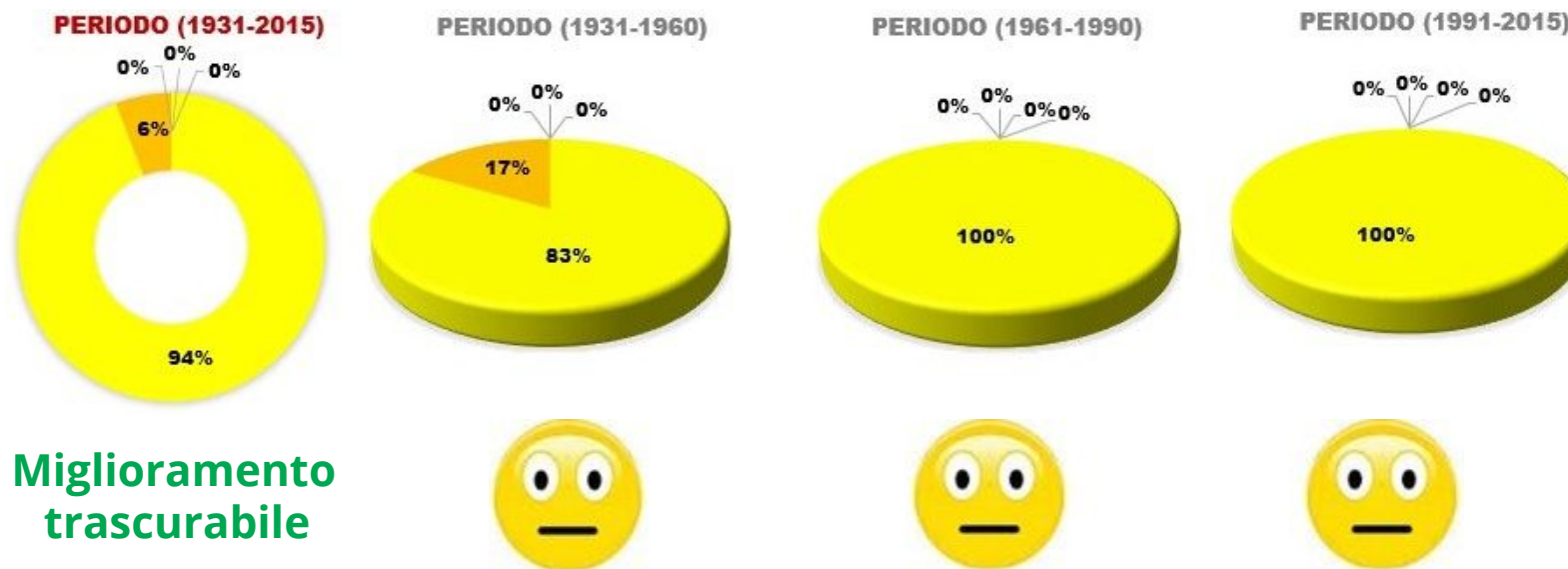


Isola delle Femmine

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



102





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

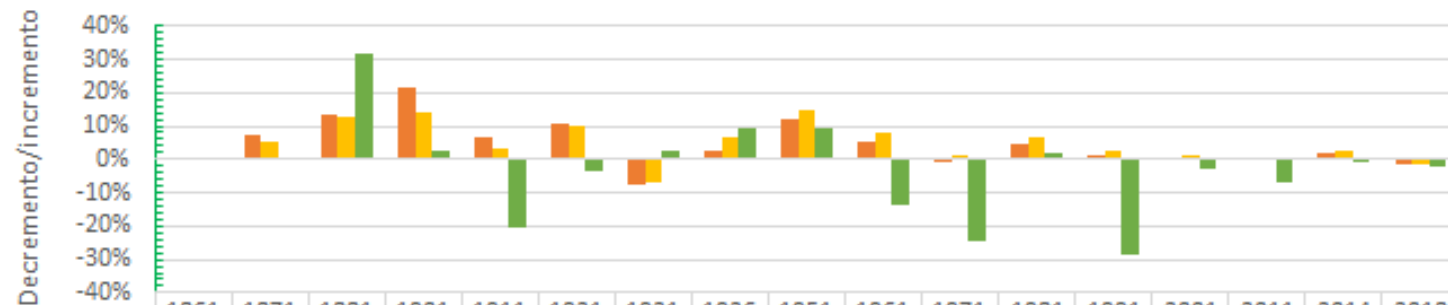
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Lercara Friddi



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
6726	37,43	180,7	2	D	660	MIN 369	MAX 910	37° 44' 52,80" N 13° 36' 20,52" E	
Codice Istat	082045	Codice catastale	E541	Prefisso	091	Cap	90025	Unità agricole	Aziende agricole
								435	318



	1861	1871	1881	1901	1911	1921	1931	1936	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2014	2018
■ Sicilia		8%	13%	22%	7%	11%	-8%	2%	12%	5%	-1%	5%	1%	0%	1%	2%	-2%
■ Provincia		5%	13%	14%	3%	10%	-7%	6%	15%	8%	1%	7%	2%	1%	1%	3%	-2%
■ Lercara Friddi		0%	31%	3%	-20%	-4%	2%	9%	9%	-14%	-24%	2%	-28%	-3%	-7%	-1%	-2%





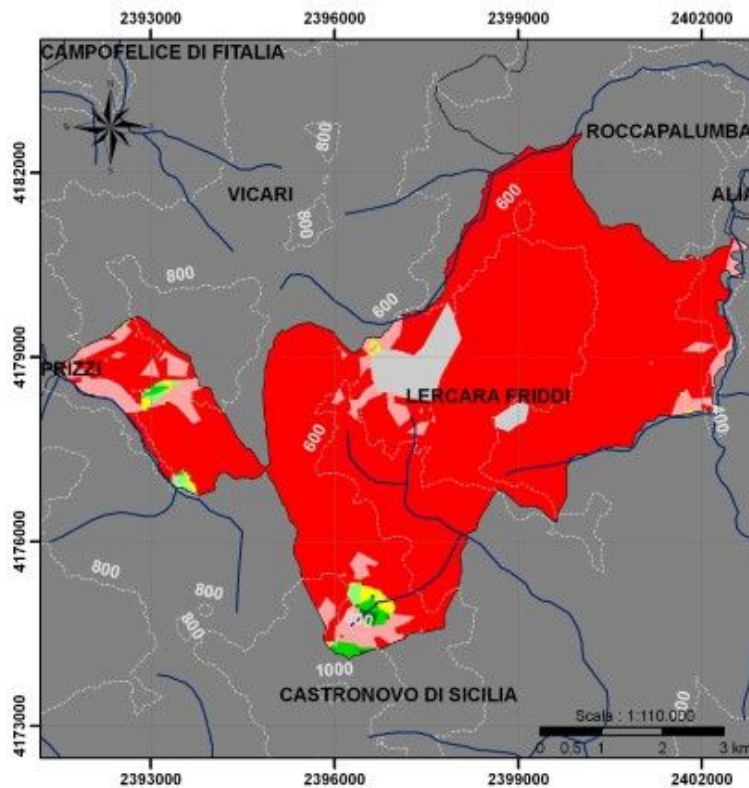
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

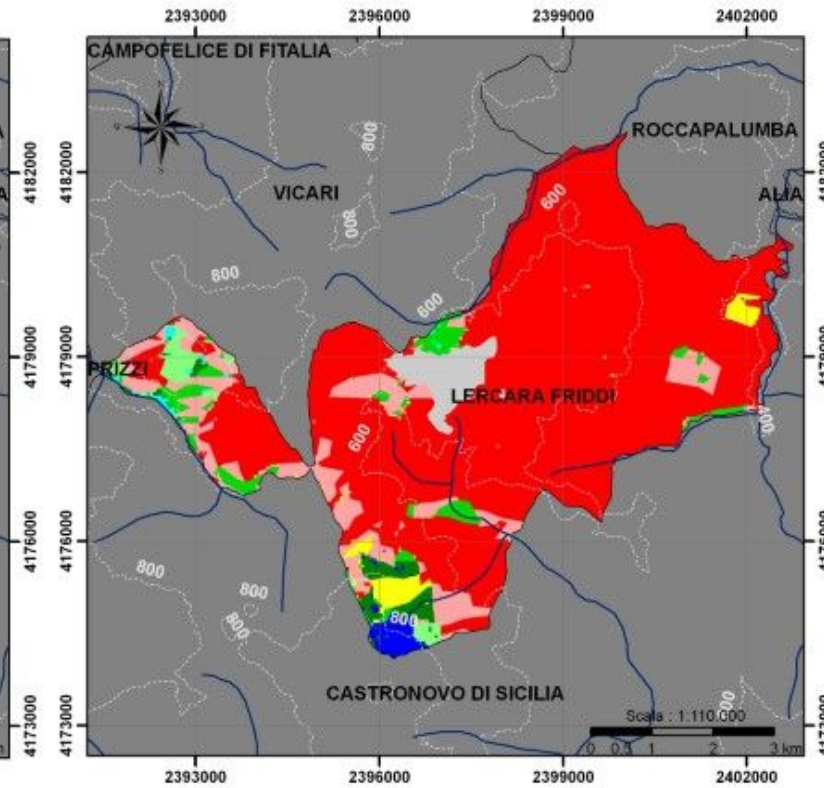


Lercara Friddi

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



104



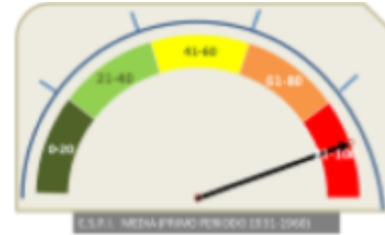
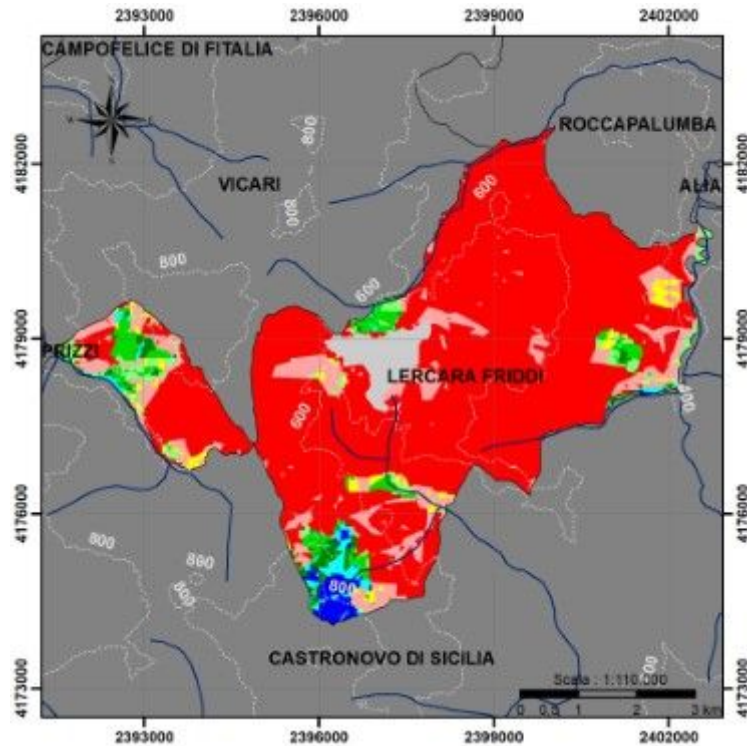
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

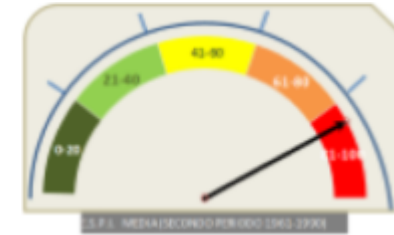


Lercara Friddi

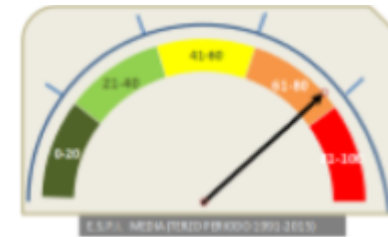
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	3,5	0,0	0,0	0,2	0,6	0,5	0,6	6,8	87,7
2000	5,2	1,2	0,2	1,2	3,3	1,8	2,1	9,9	75,1
2015	5,2	1,3	1,3	1,4	2,9	2,1	2,0	10,9	73,0

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



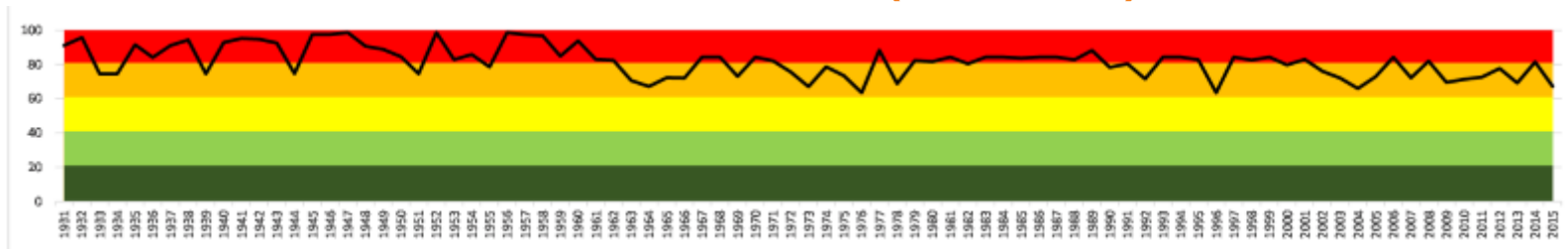
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

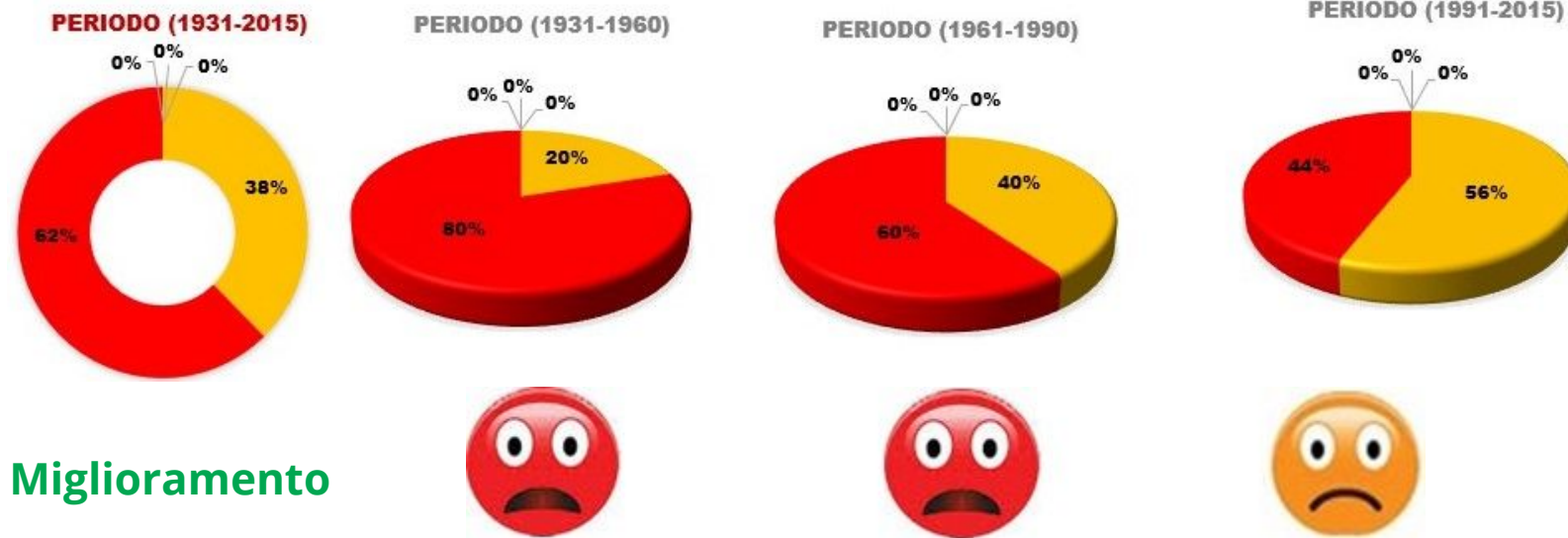


Lercara Friddi

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



106



Miglioramento



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

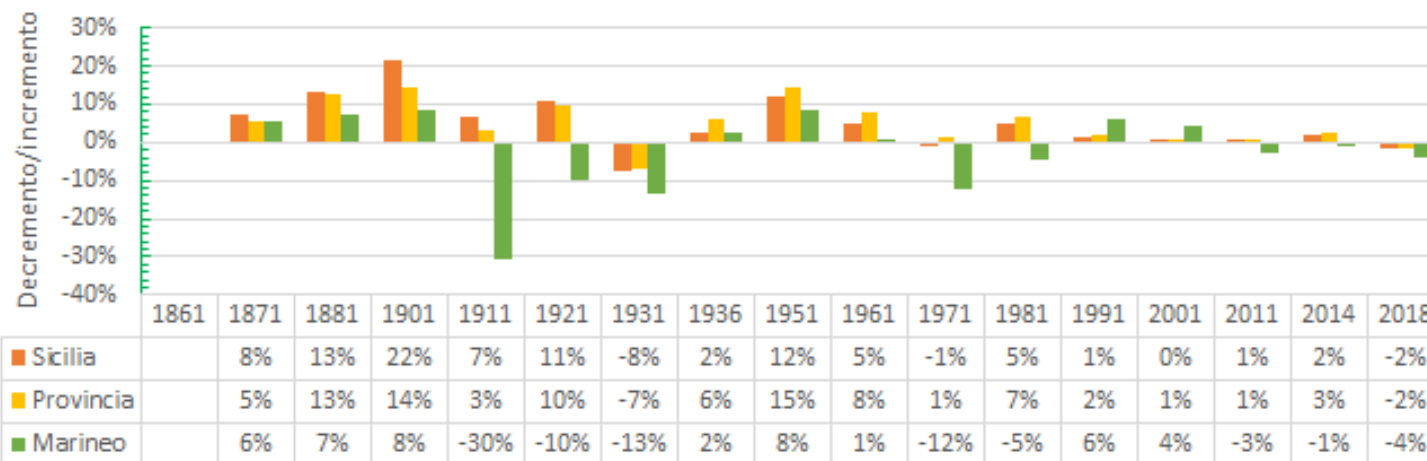
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Marineo

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
6490	33,43	195,68	2	D	531	MIN 210	MAX 968	37° 57' 360" N 13° 25' 3,72" E	
Codice Istat	082046	Codice catastale	E957	Prefisso	091	Cap	90035	Unità agricole	Aziende agricole
								544	419

107



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



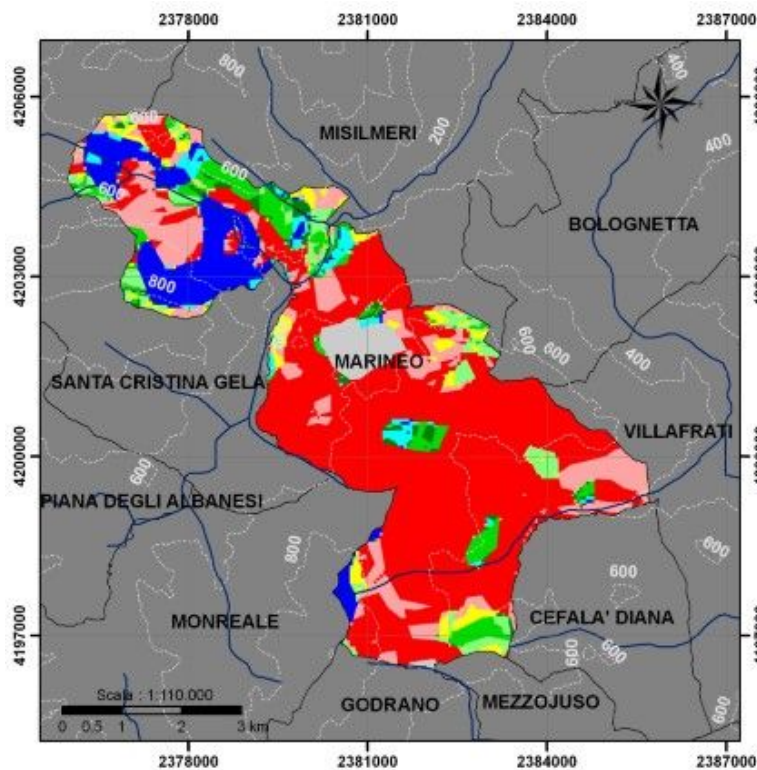
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

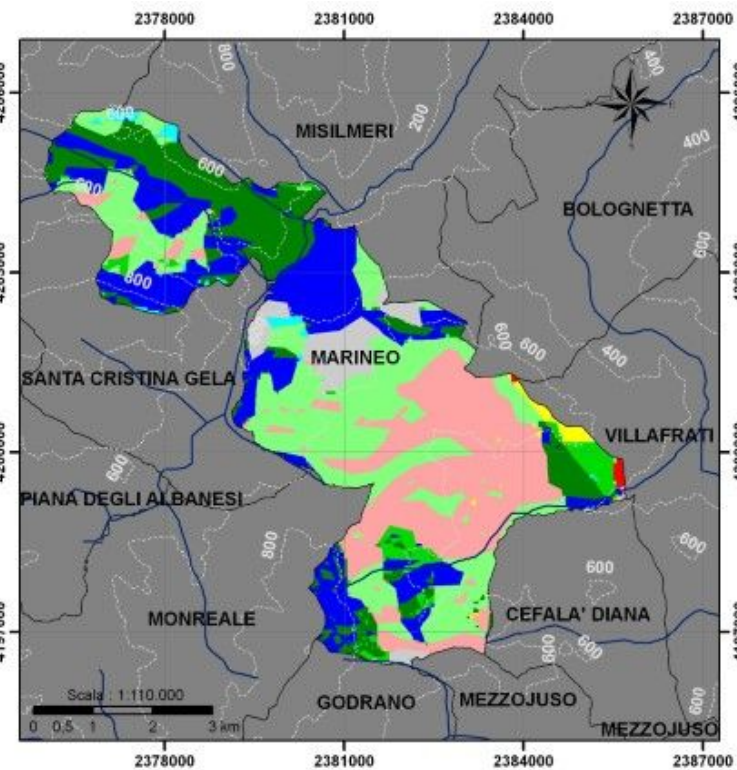


Marineo

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990





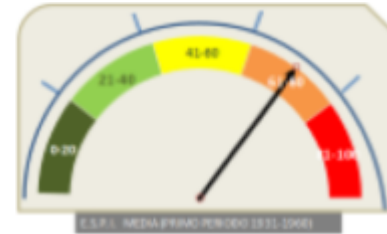
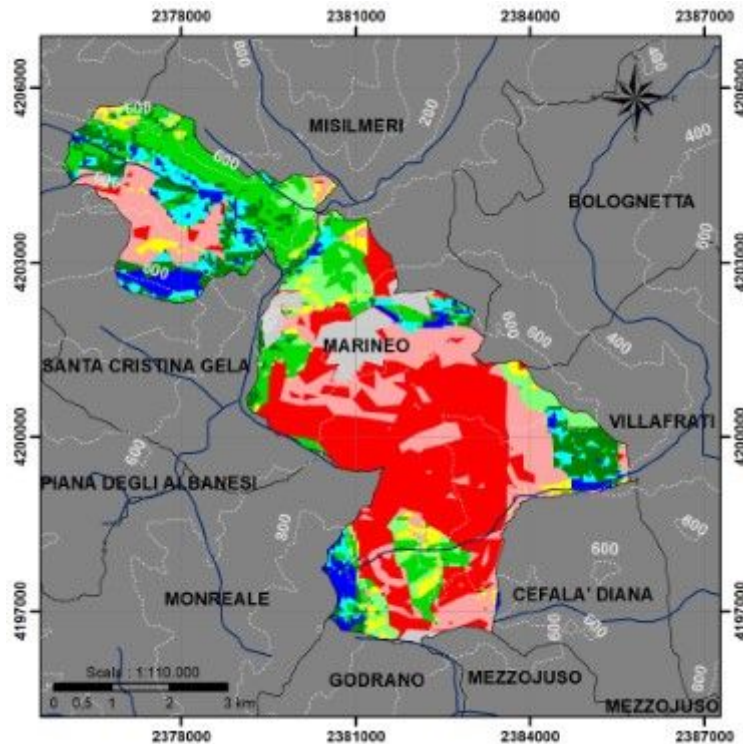
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Marineo

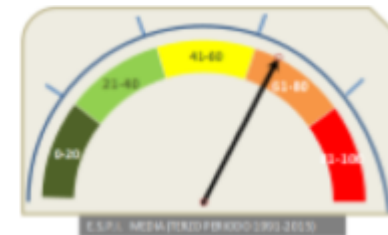
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	3,1	9,5	2,4	2,0	5,8	4,8	3,6	14,3	54,5
2000	5,6	21,7	1,4	16,9	3,9	24,9	1,4	24,1	0,2
2015	5,6	4,5	6,0	8,6	13,7	6,5	4,1	20,0	31,0

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



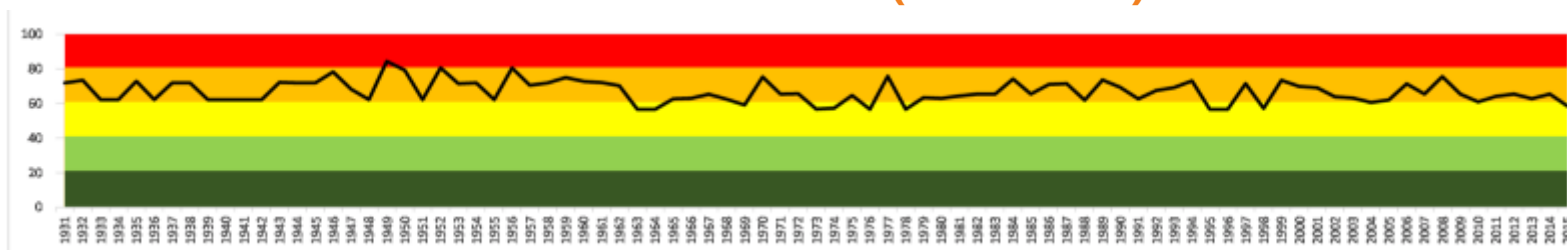
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



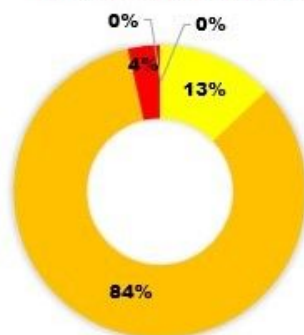
Marineo

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

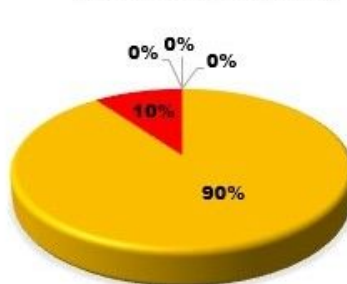


110

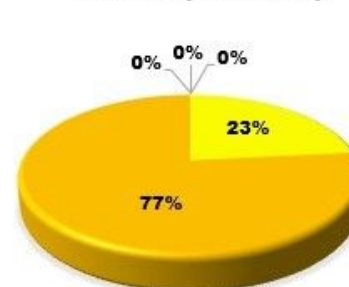
PERIODO (1931-2015)



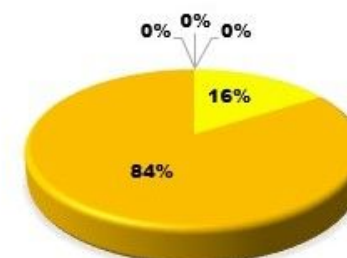
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)



Miglioramento trascurabile





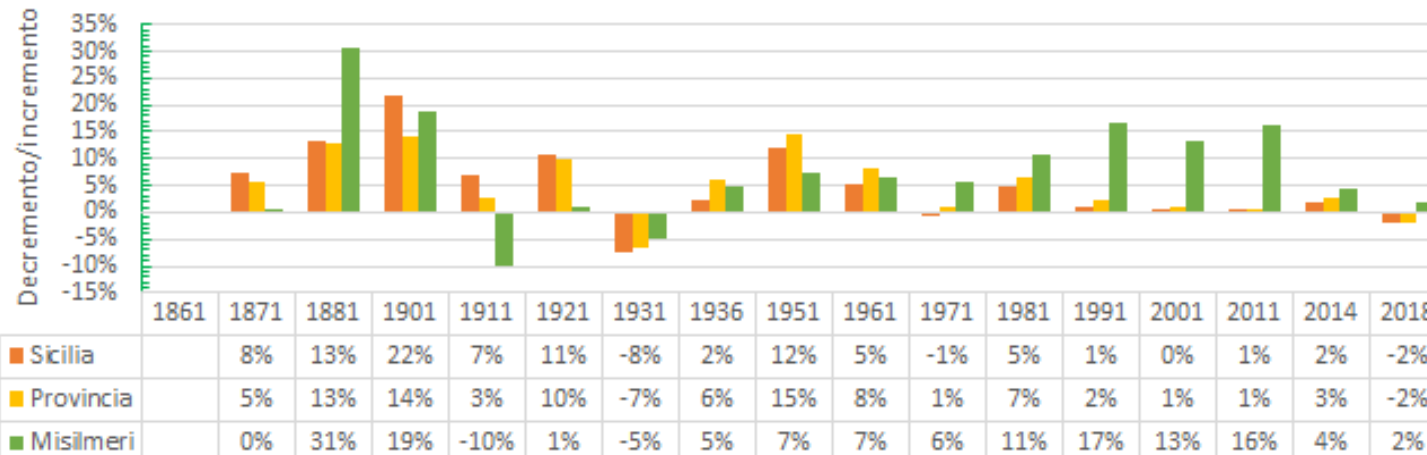
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Misilmeri

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
29382	69,49	422,74	2	B	MIN	MAX	38° 2' 5,64" N 13° 27' 9,36" E		
Codice Istat	082048	Codice catastale	F246	Prefisso	091	Cap	90036	Unità agricole	Aziende agricole
								1336	1205





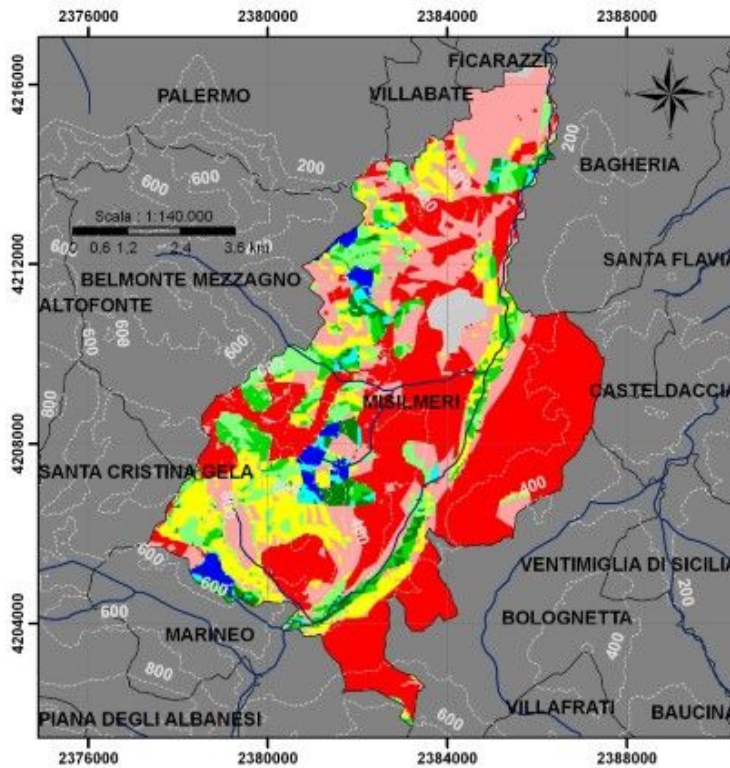
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

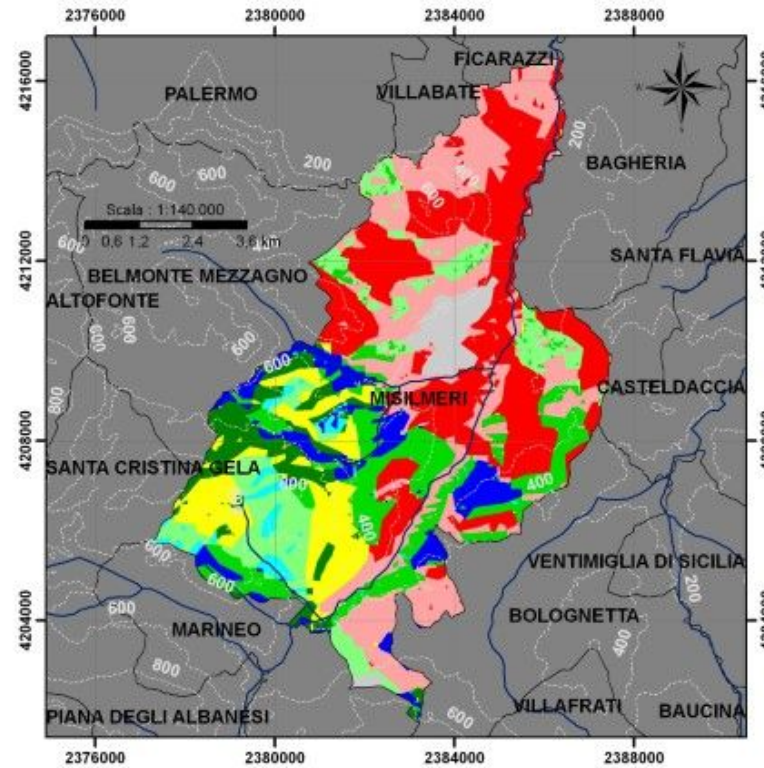


Misilmeri

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990





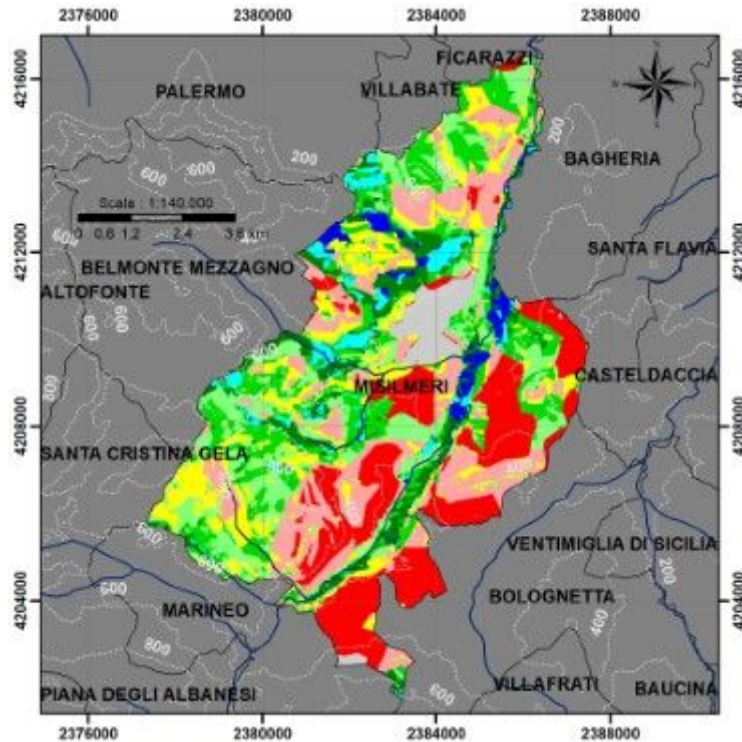
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Misilmeri

Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	1,8	1,9	1,5	2,5	5,6	8,8	12,1	23,3	42,5
2000	5,1	5,6	2,8	6,1	12,0	11,9	8,9	22,3	25,4
2015	5,1	2,5	3,8	7,9	15,3	16,0	12,9	18,1	18,4

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



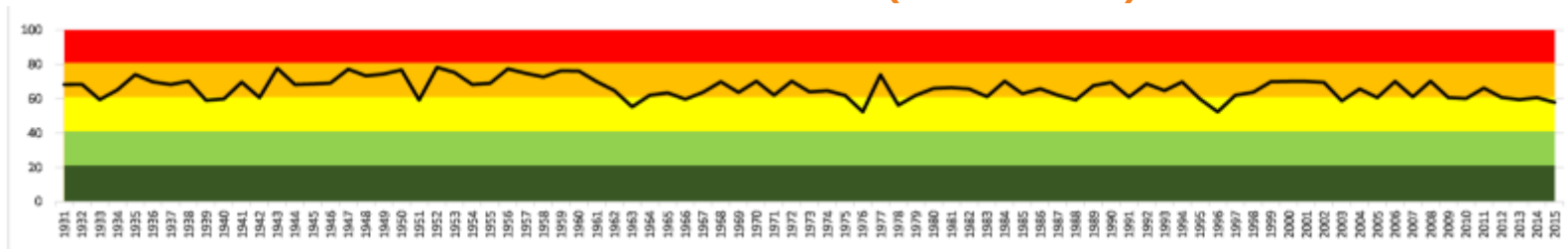
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

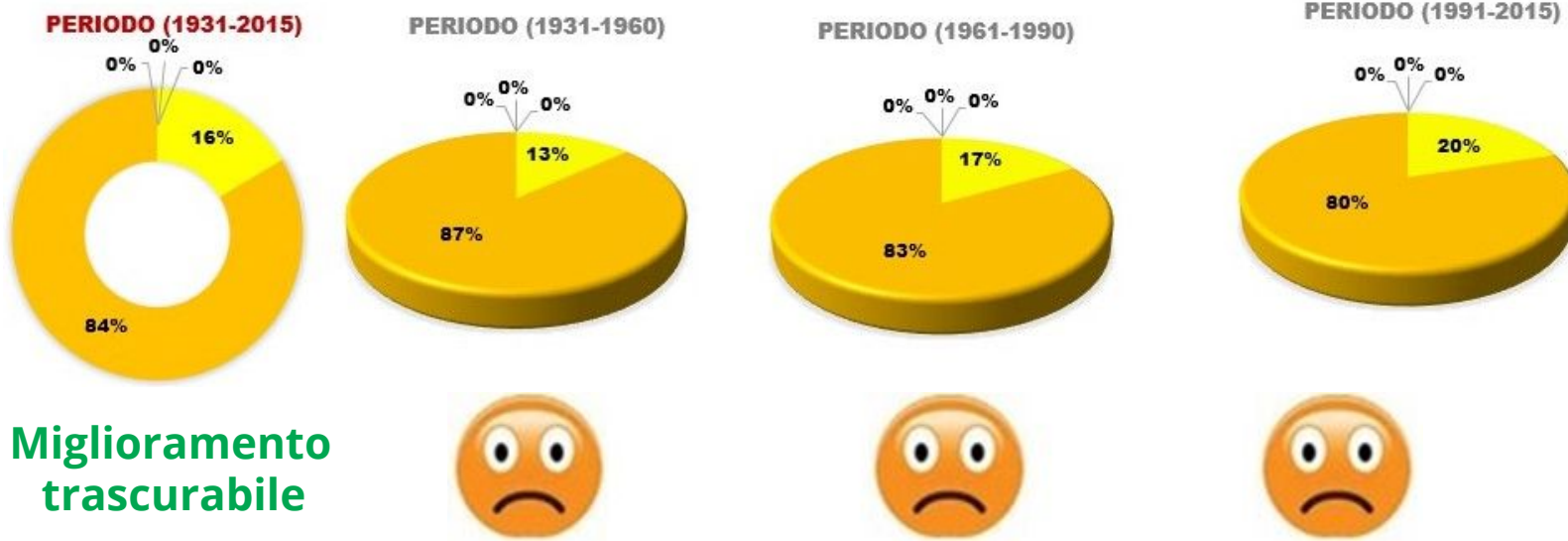


Misilmeri

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



114





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

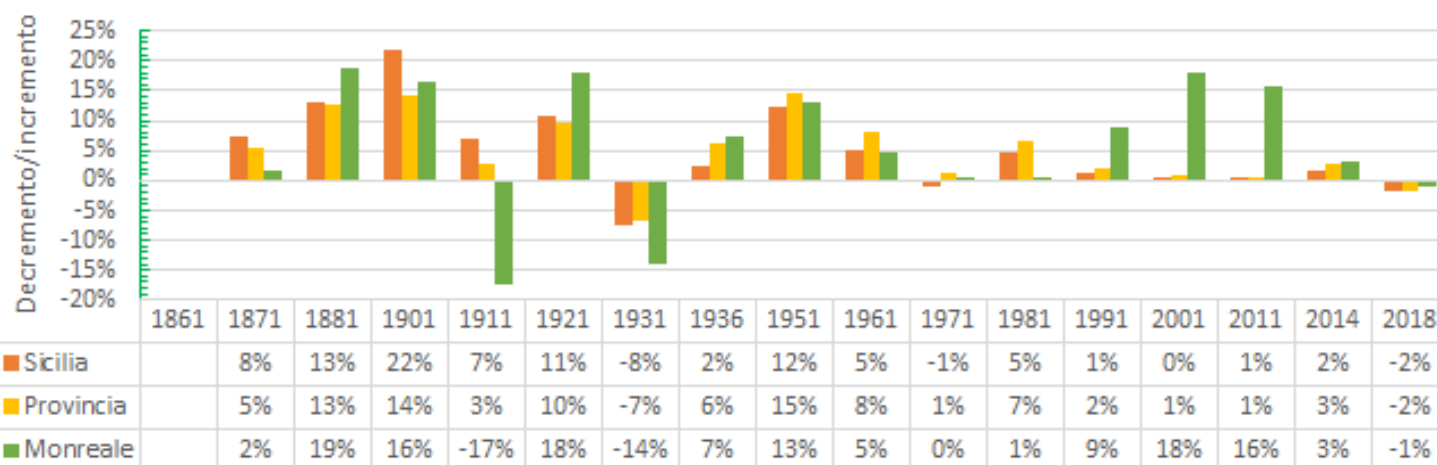
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Monreale

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
38884	530,18	73,65	2	C	310	MIN 92	MAX 1613	38° 4' 51,96" N 13° 17' 21,84" E	
Codice Istat	082049	Codice catastale	F377	Prefisso	091	Cap	90046	Unità agricole	Aziende agricole
								4259	3111

115



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



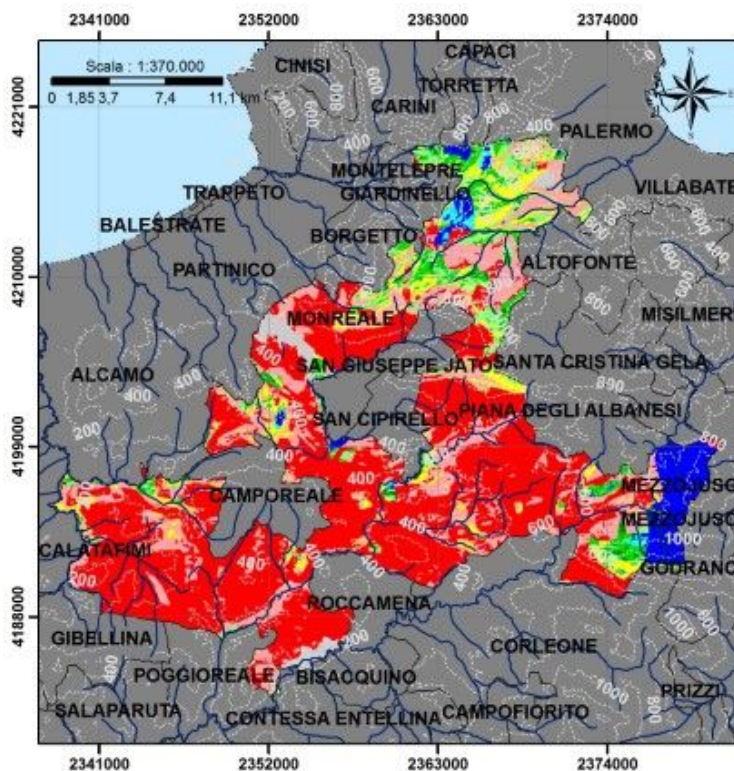
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

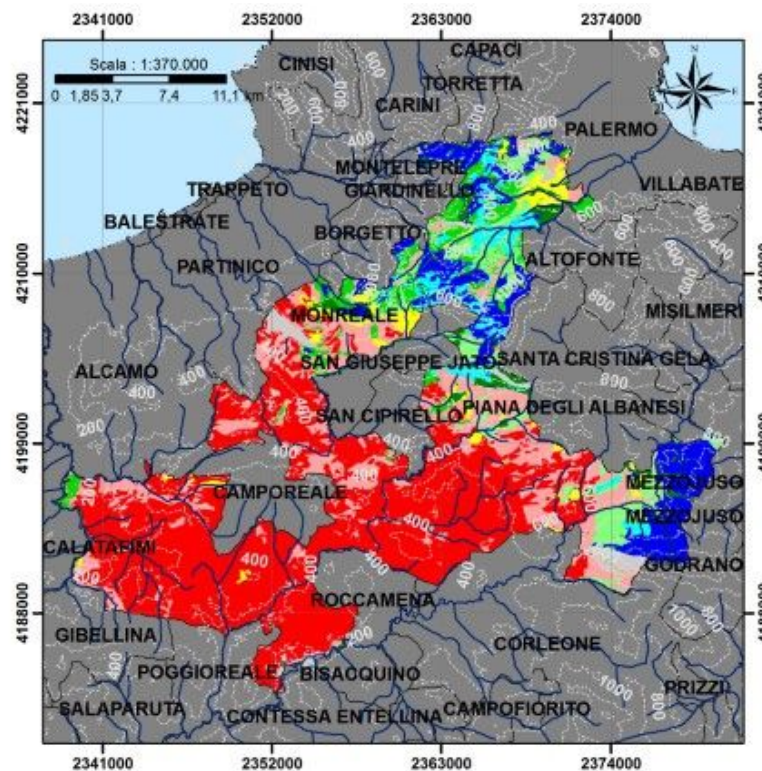


Monreale

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



116



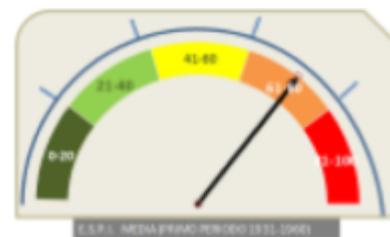
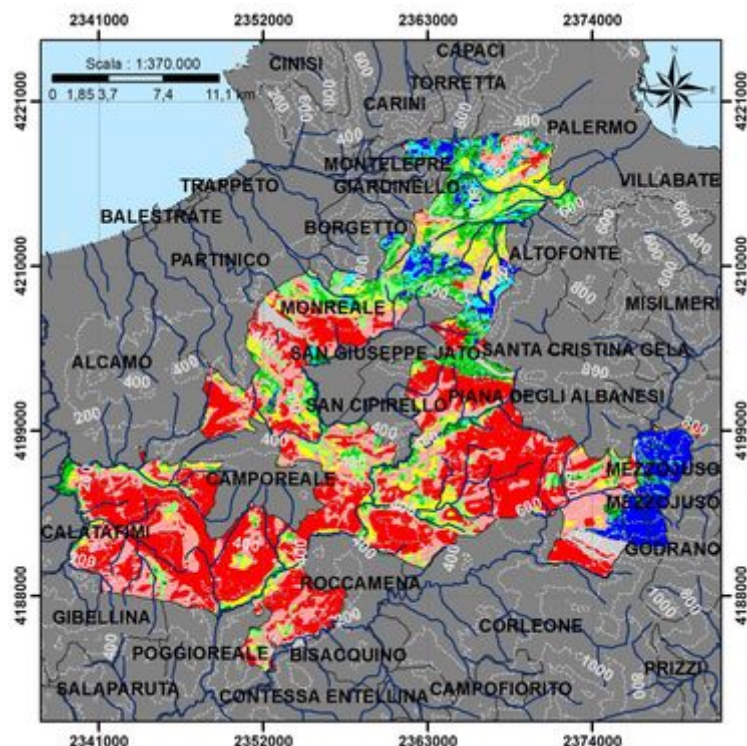
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

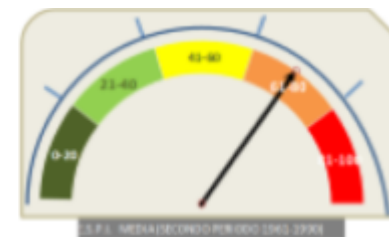


Monreale

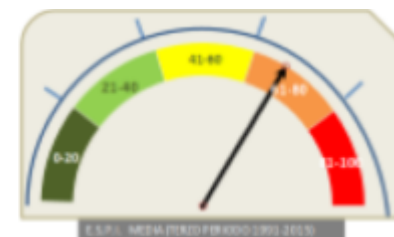
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	2,1	5,0	0,8	1,0	4,4	4,8	6,3	21,6	53,9
2000	3,6	10,1	3,9	3,3	5,0	6,1	2,6	17,9	47,5
2015	3,6	6,6	3,6	3,9	6,3	8,2	7,9	25,0	34,8

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



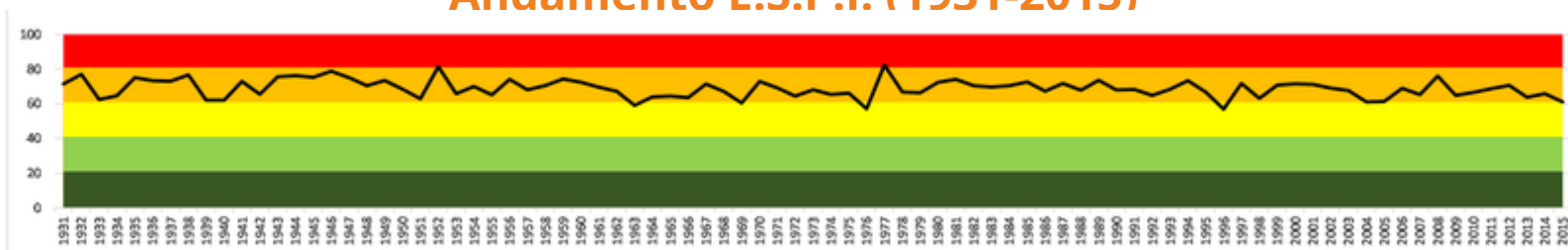
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

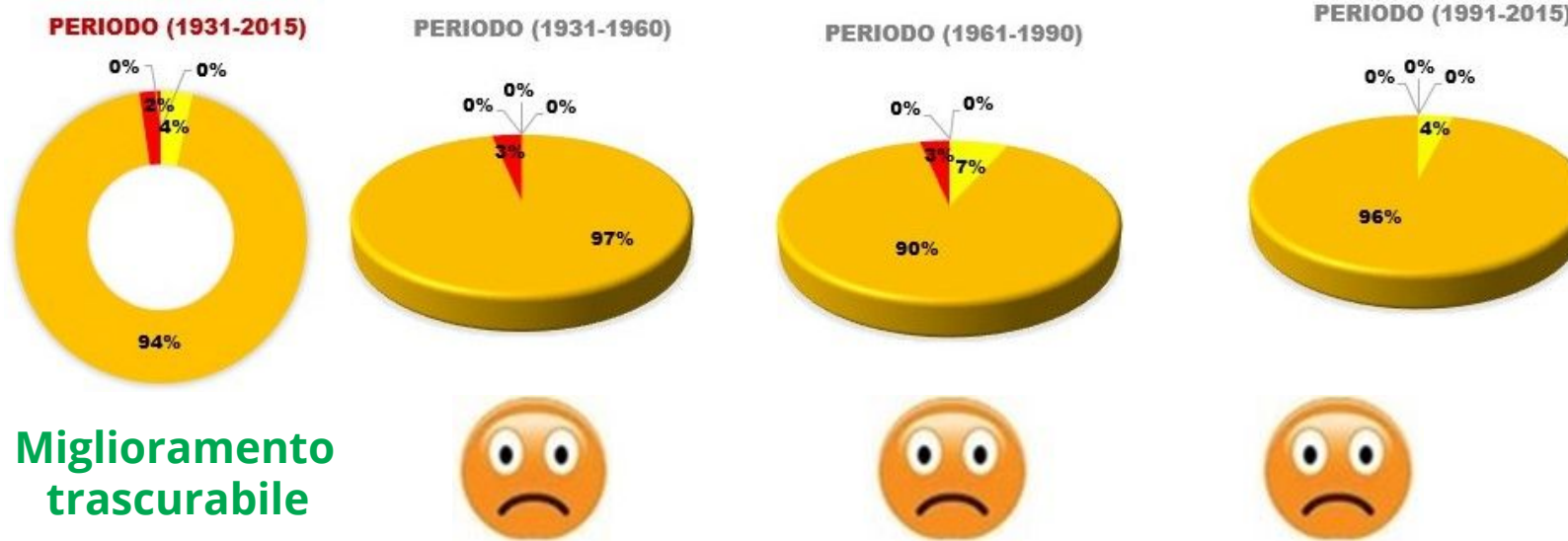


Monreale

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



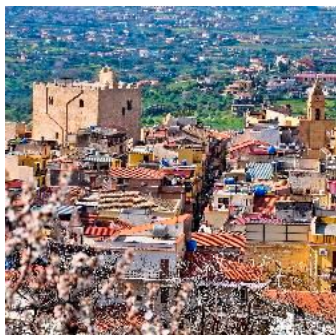
118





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

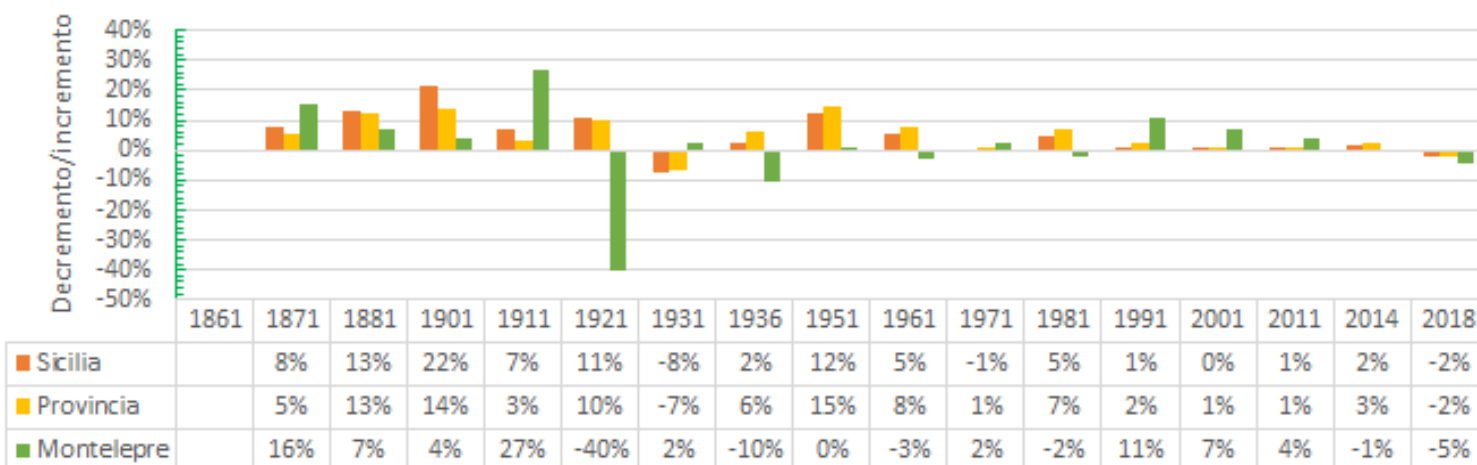
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Montelepre

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX	38° 5' 29,40" N	13° 10' 30,72" E	
6080	9,89	620,97	2	C	343	222	942	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082050	Codice catastale	F544	Prefisso	091	Cap	90040	106	78

119



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

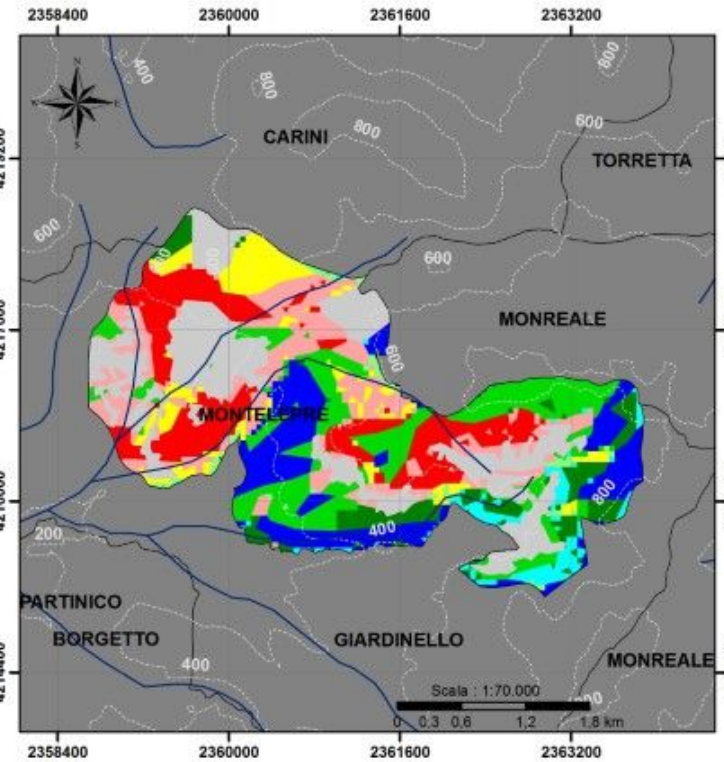
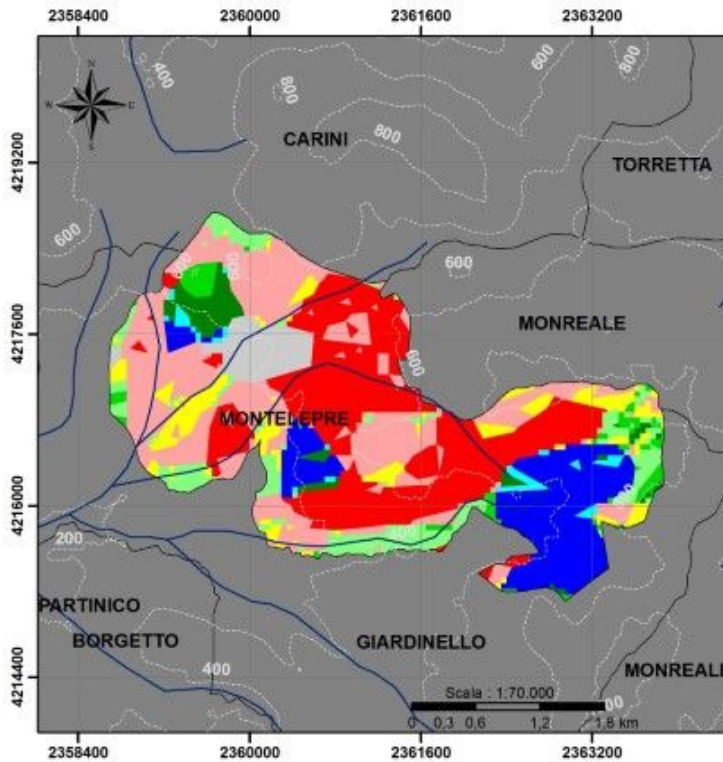
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Montelepre

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



120

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



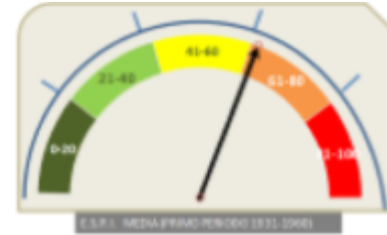
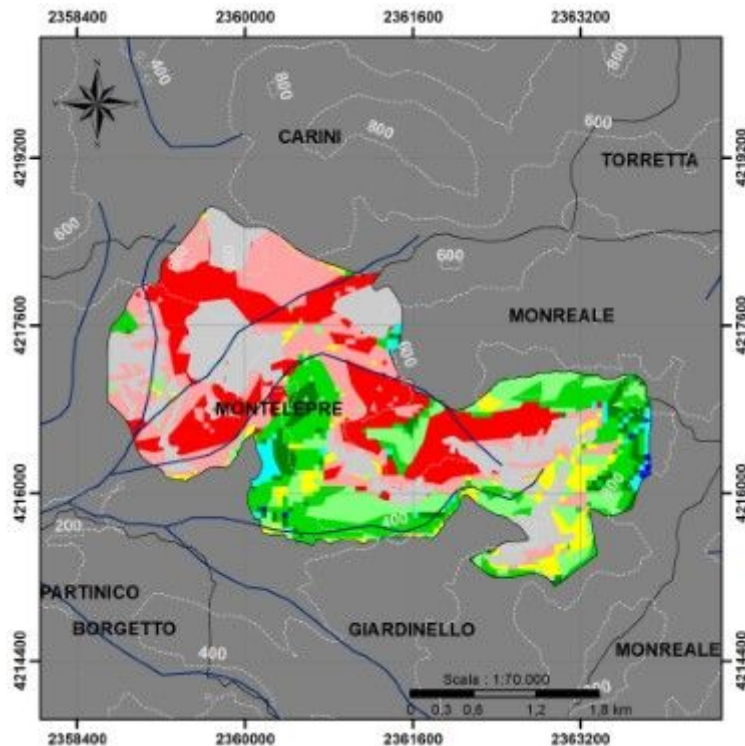
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

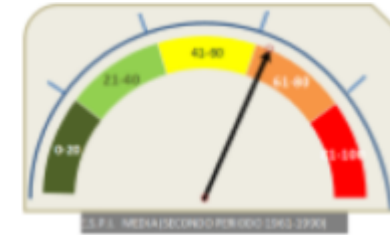


Montelepre

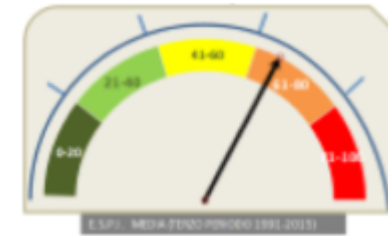
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	4,4	14,3	1,6	3,4	2,8	8,9	7,2	29,1	28,2
2000	33,3	11,6	3,7	6,7	10,8	3,3	7,6	10,0	12,9
2015	33,3	0,1	1,4	2,2	8,8	7,5	4,9	22,7	19,1



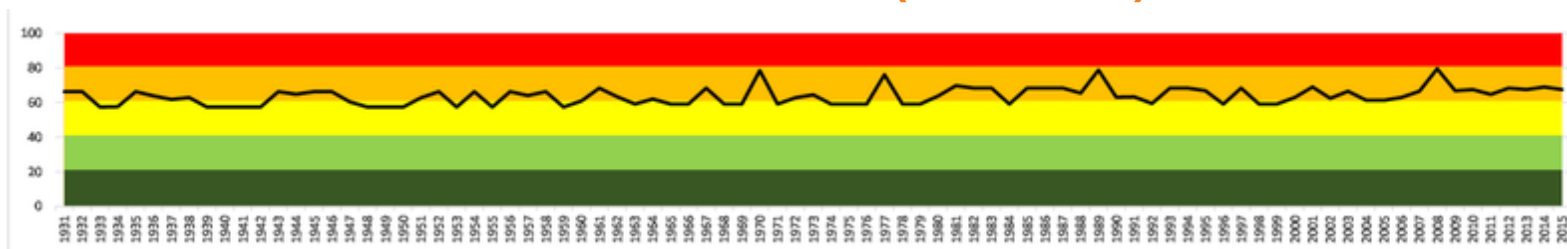
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



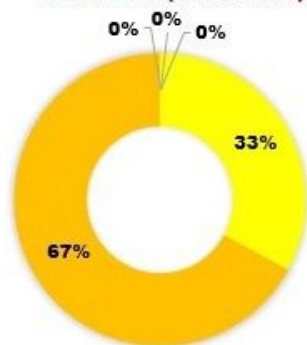
Montelepre

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

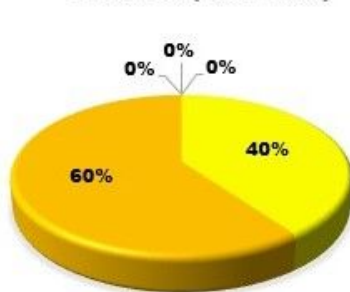


122

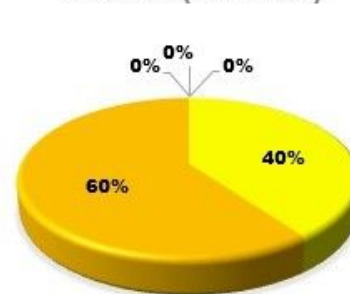
PERIODO (1931-2015)



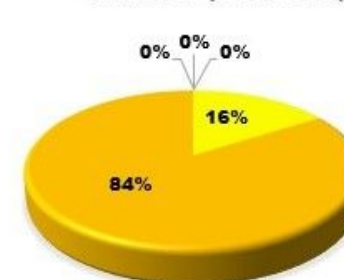
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)



**Peggioramento
trascurabile**





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

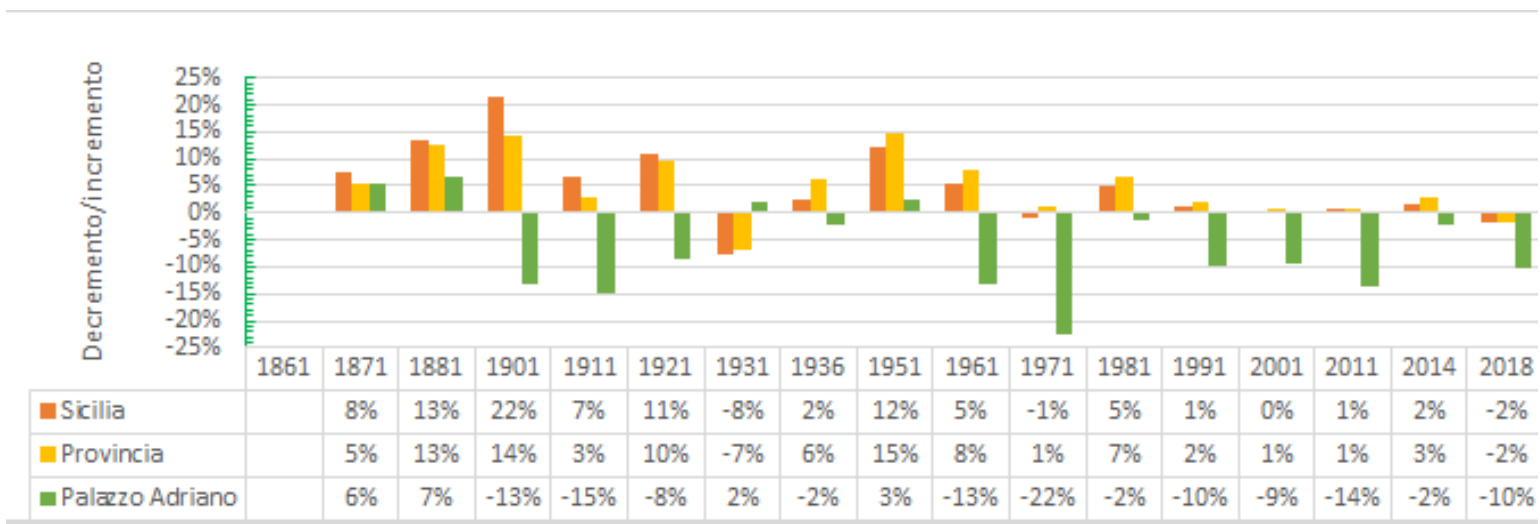
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Palazzo Adriano

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX	37° 40' 55,56" N	13° 22' 47,64" E	
1979	130,1	15,93	2	D	696	167	1450	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082052	Codice catastale	G263	Prefisso	091	Cap	90030	829	620

123



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



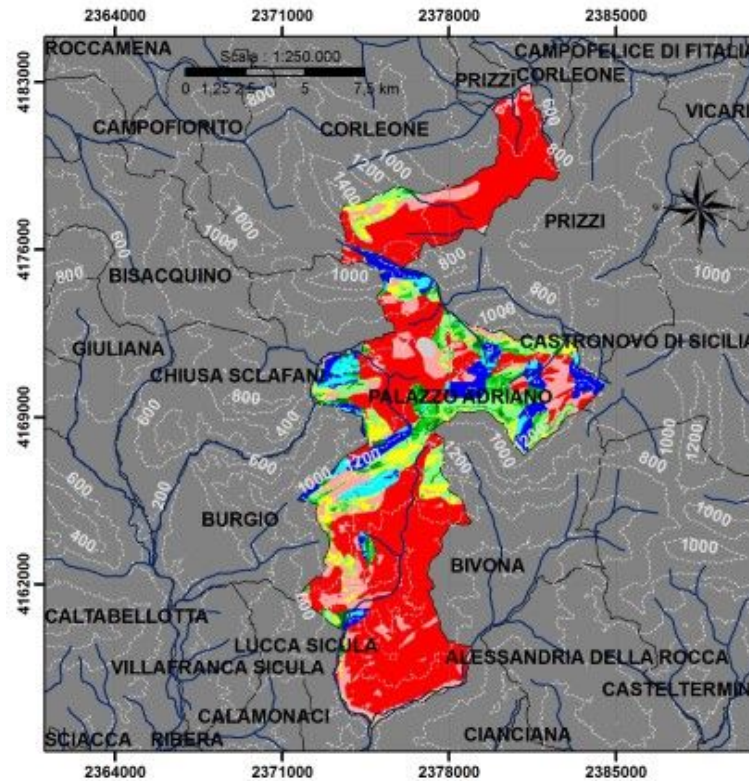
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

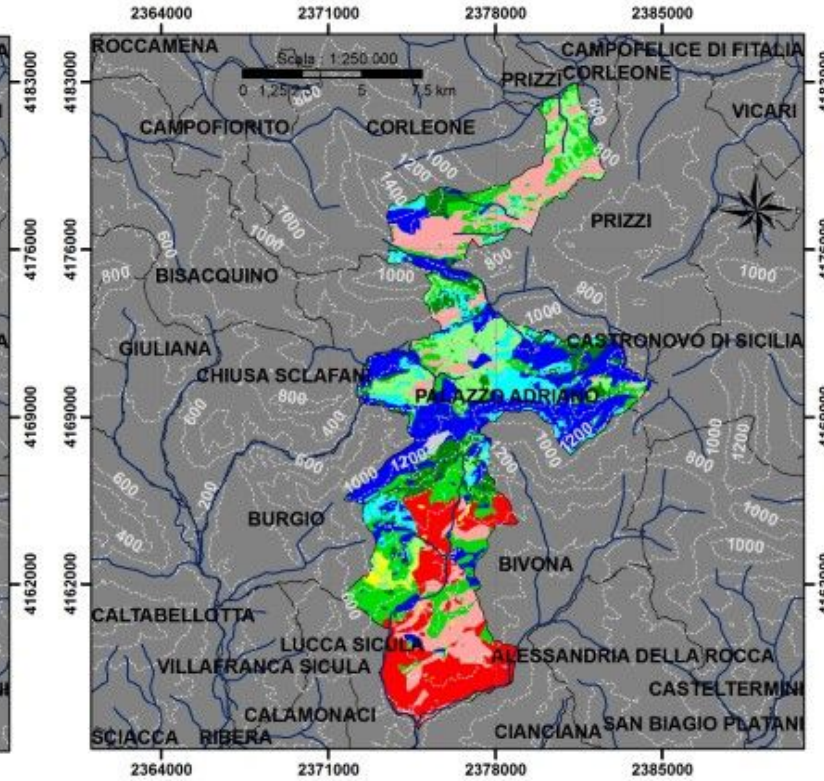


Palazzo Adriano

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990





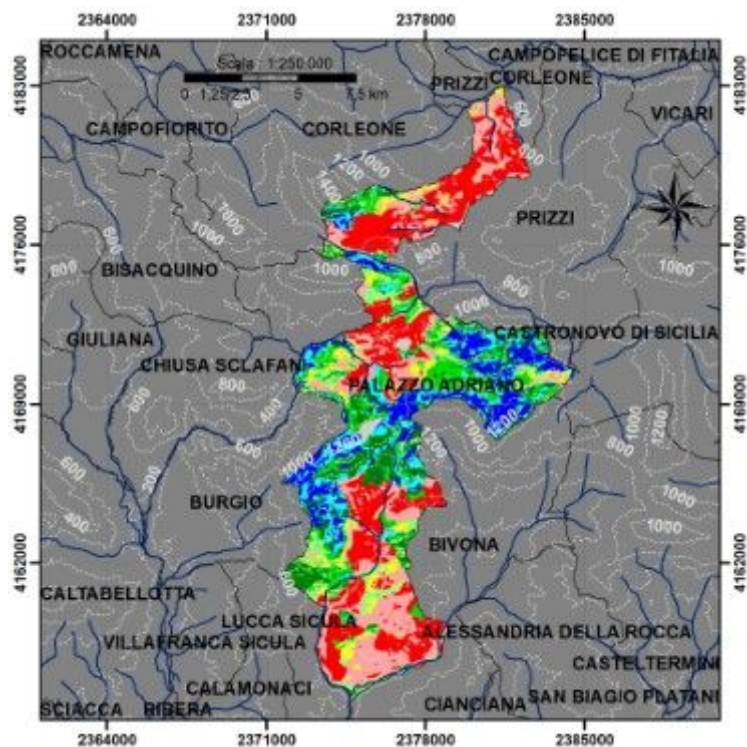
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

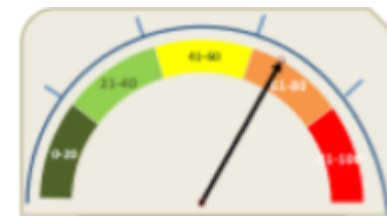


Palazzo Adriano

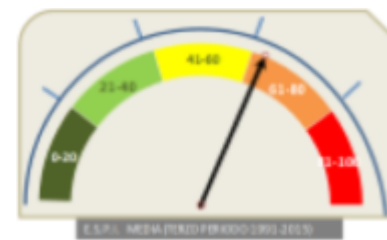
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	0,5	7,6	3,6	2,5	3,9	8,5	6,0	15,3	52,2
2000	0,7	21,8	9,2	8,5	15,6	11,4	1,6	16,9	14,4
2015	0,7	11,6	10,1	11,2	10,3	6,6	5,1	20,0	24,4



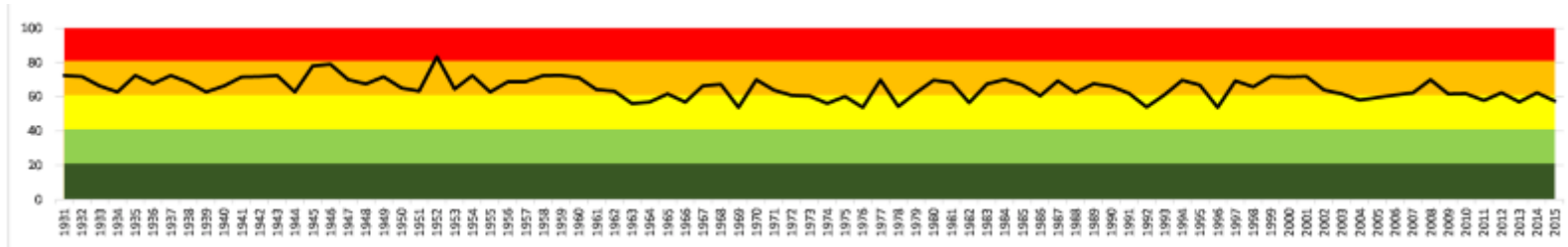
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

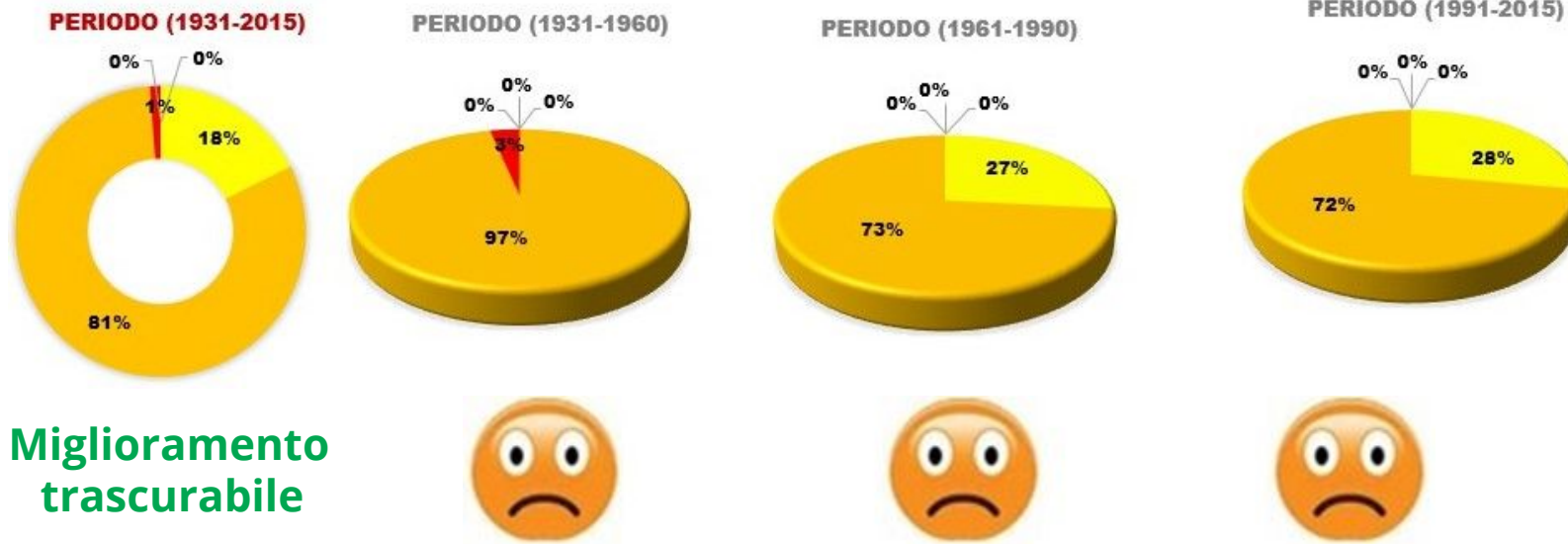


Palazzo Adriano

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



126



Miglioramento trascurabile



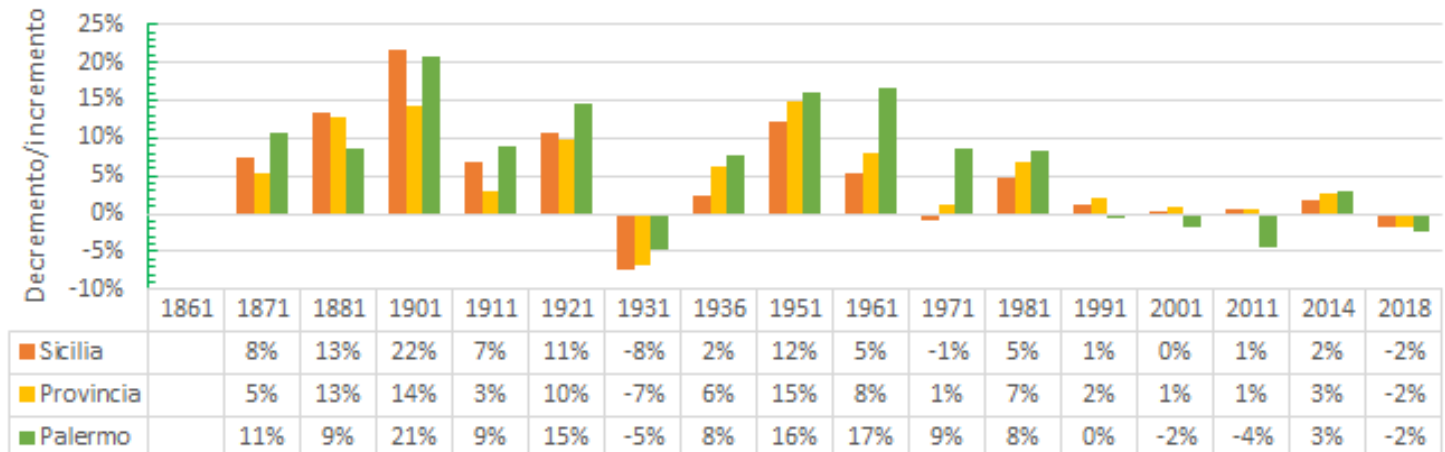
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Palermo

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX	38° 6' 43,56" N	13° 20' 11,76" E	
663401	160,59	4162,13	2	B	14	0	1050	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082053	Codice catastale	G273	Prefisso	091	Cap	90121	794	679





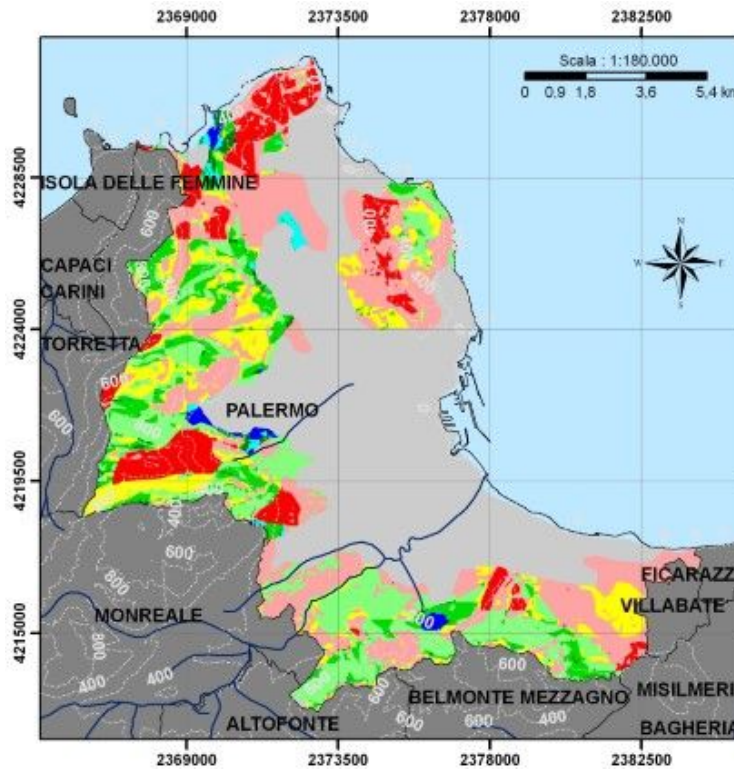
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

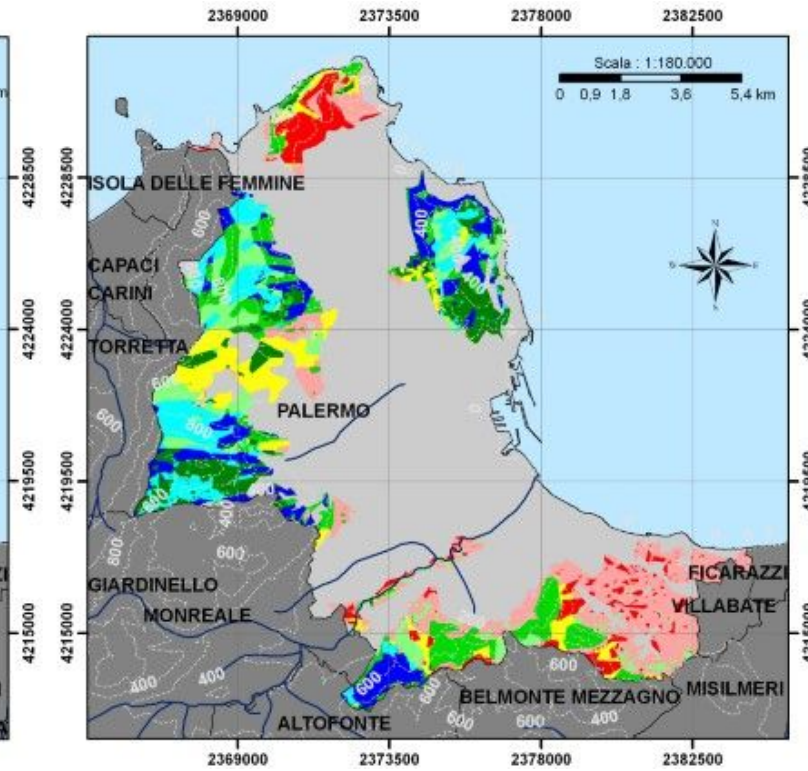


Palermo

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



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



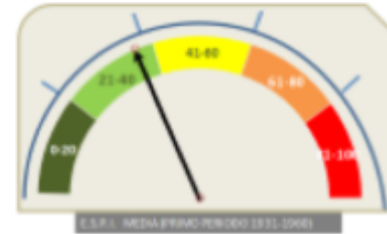
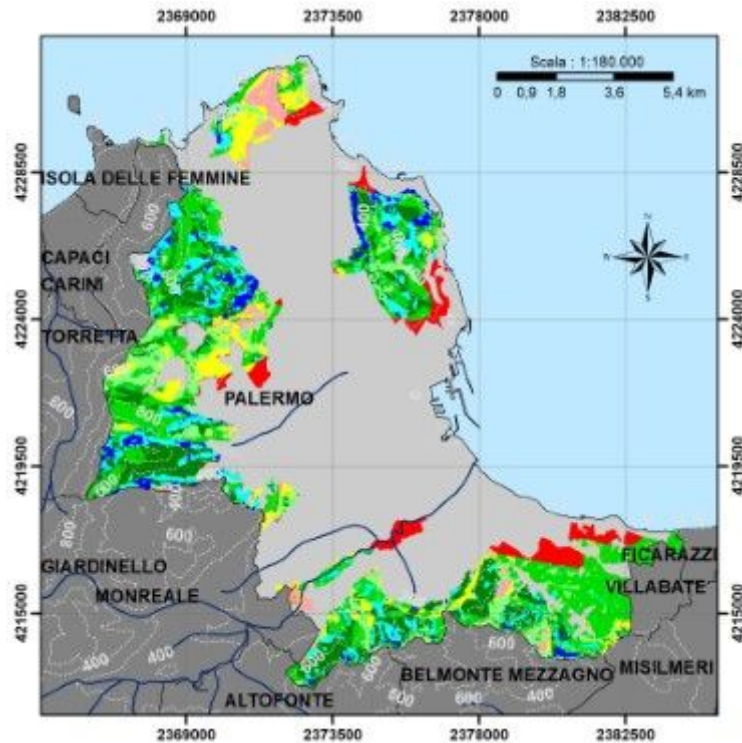
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Palermo

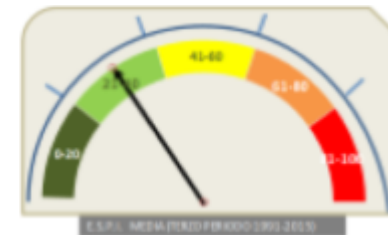
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	39,8	0,7	0,7	0,8	6,0	14,2	8,6	22,1	7,2
2000	53,7	5,4	5,4	5,0	6,5	5,8	5,3	10,2	2,8
2015	53,7	1,5	4,3	6,6	12,3	5,9	4,3	1,8	9,6

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



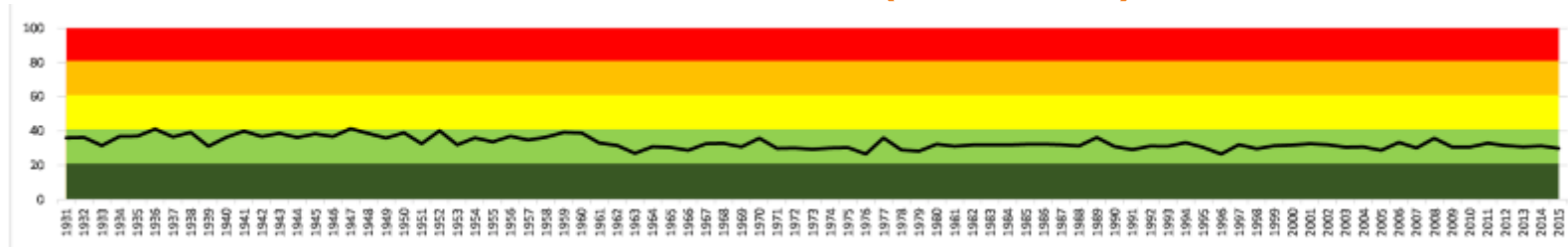
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

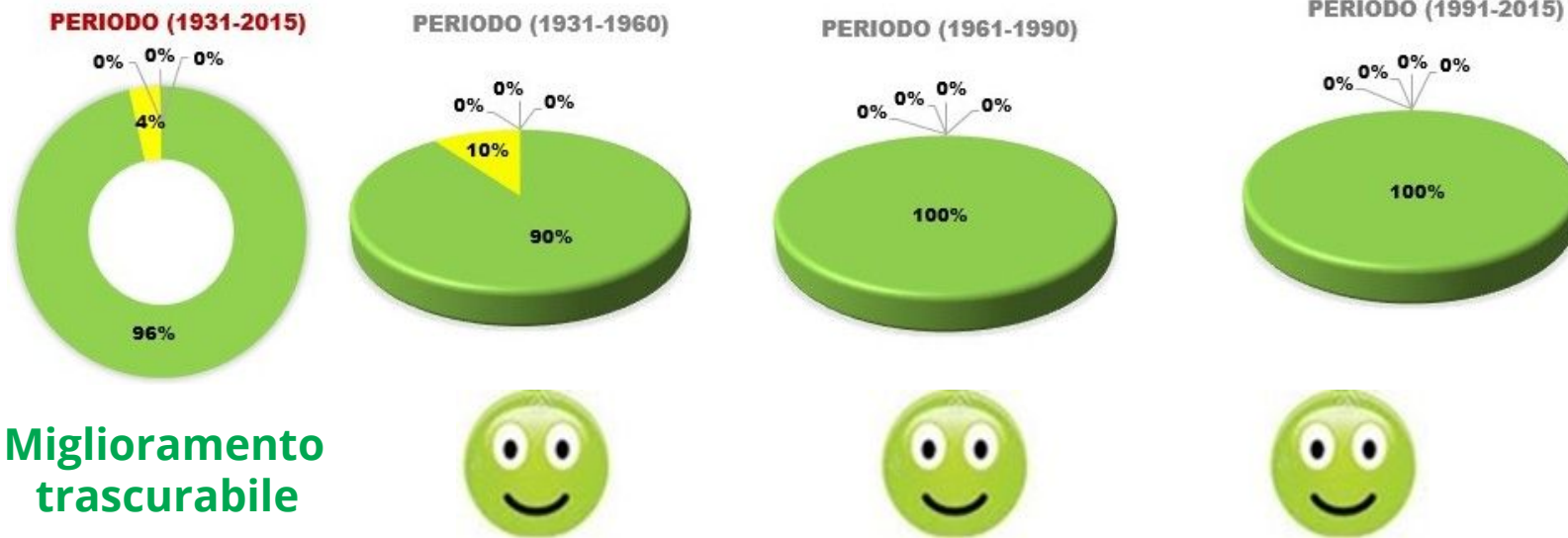


Palermo

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



130



Miglioramento trascurabile



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

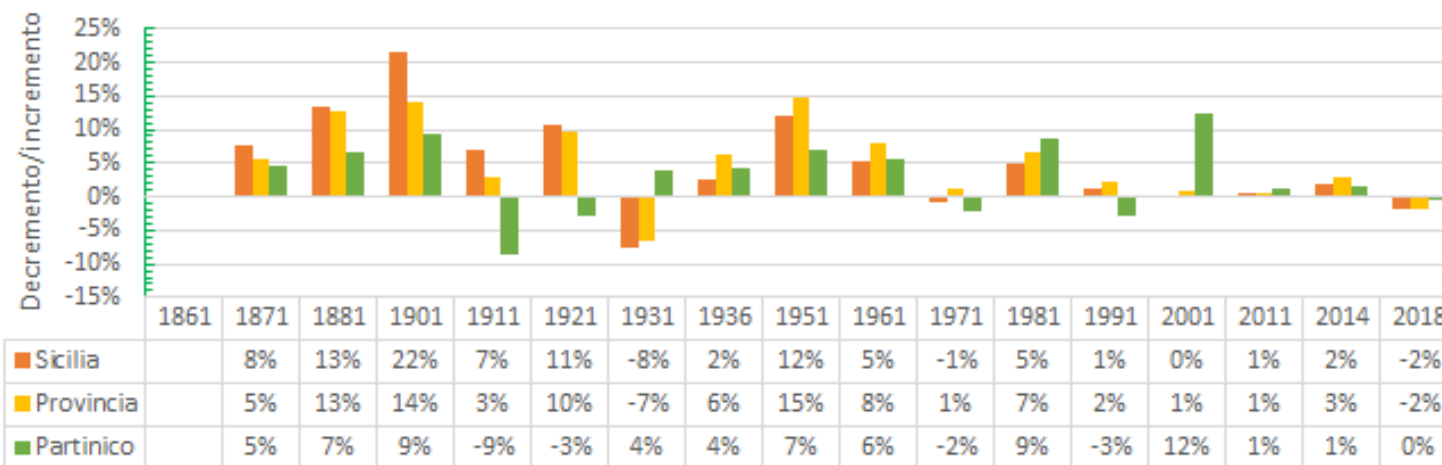
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Partinico

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
31840	108,06	294,16	2	B	MIN	MAX	38° 2' 42" N 13° 7' 15,25" E		
Codice Istat	082054	Codice catastale	G348	Prefisso	091	Cap	90047	Unità agricole	Aziende agricole
								2510	2160
								VAT	TVV

131



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



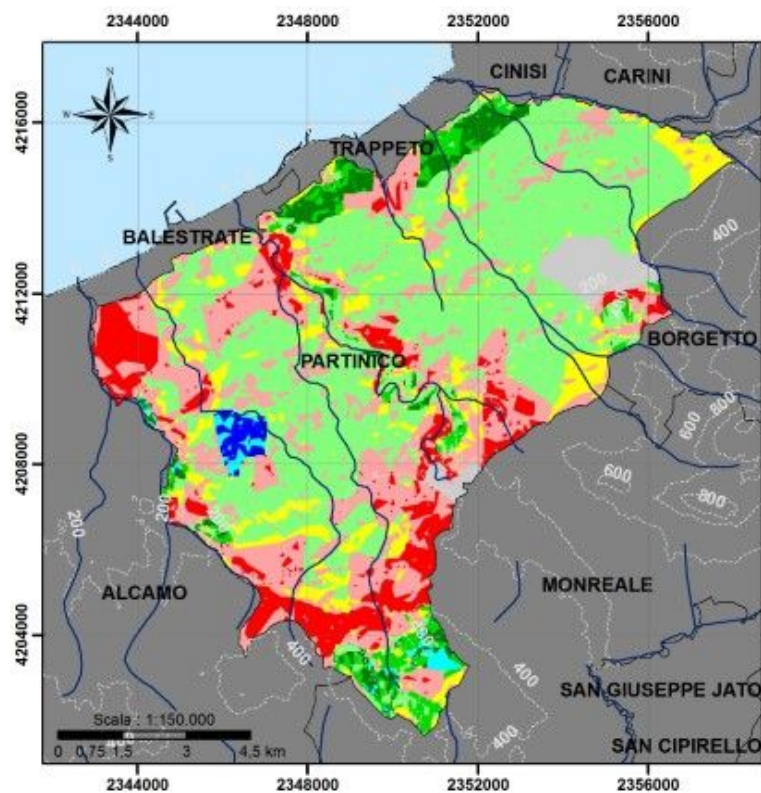
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

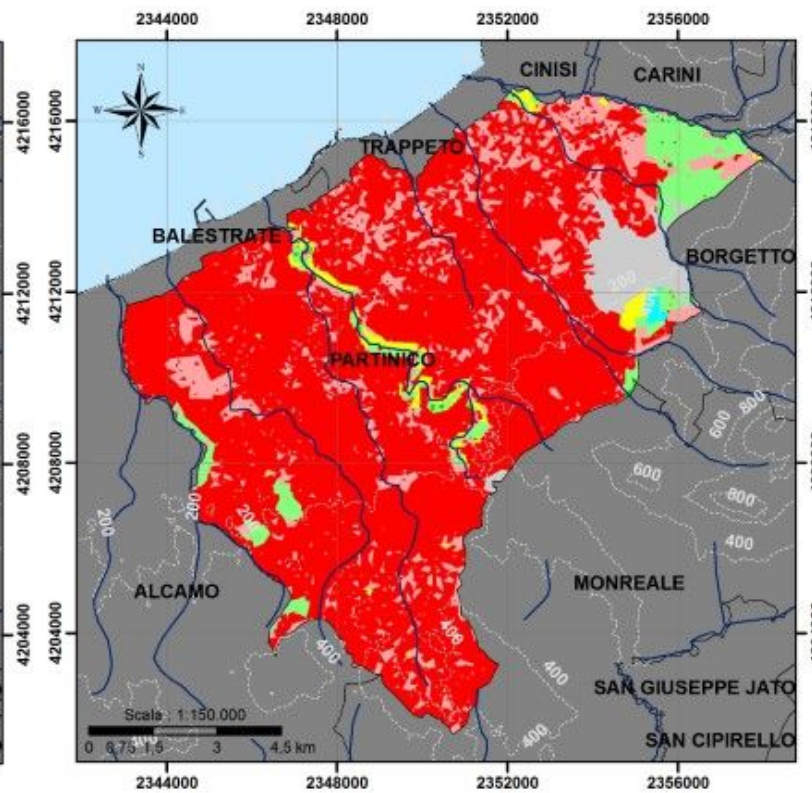


Partinico

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



132



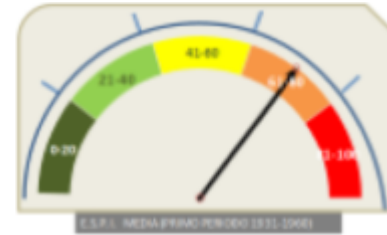
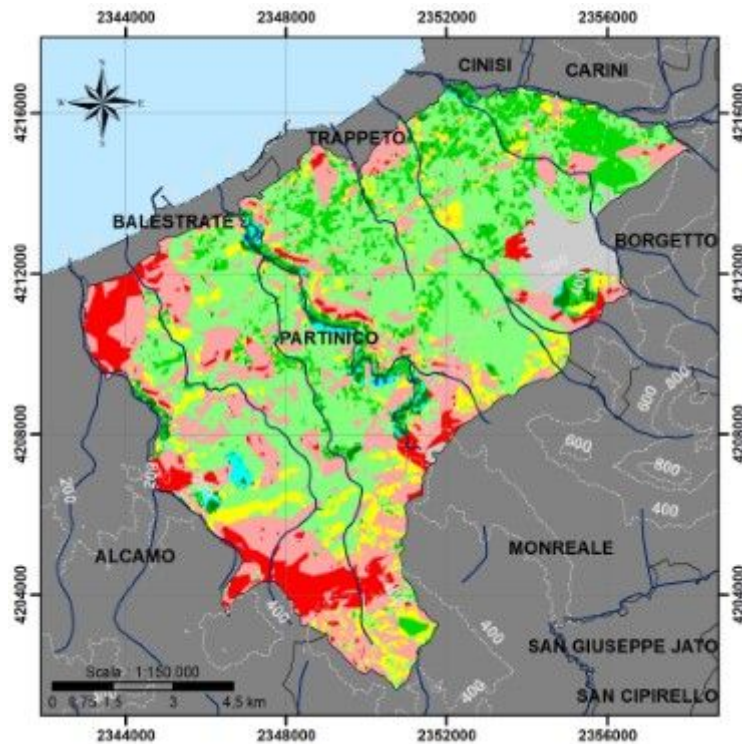
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Partinico

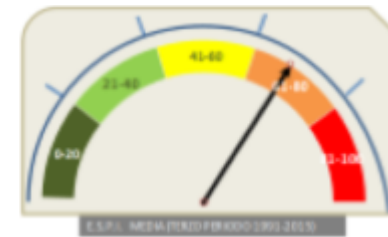
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	3,1	0,8	1,0	3,2	3,6	43,1	9,2	26,3	9,6
2000	5,9	0,0	0,2	0,0	0,2	4,2	1,4	16,2	71,7
2015	5,9	0,1	1,2	2,2	11,0	37,7	8,8	25,1	8,0

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



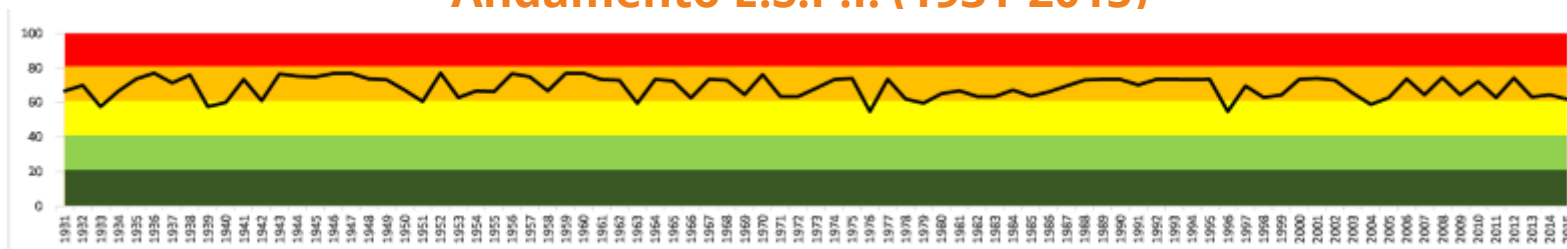
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

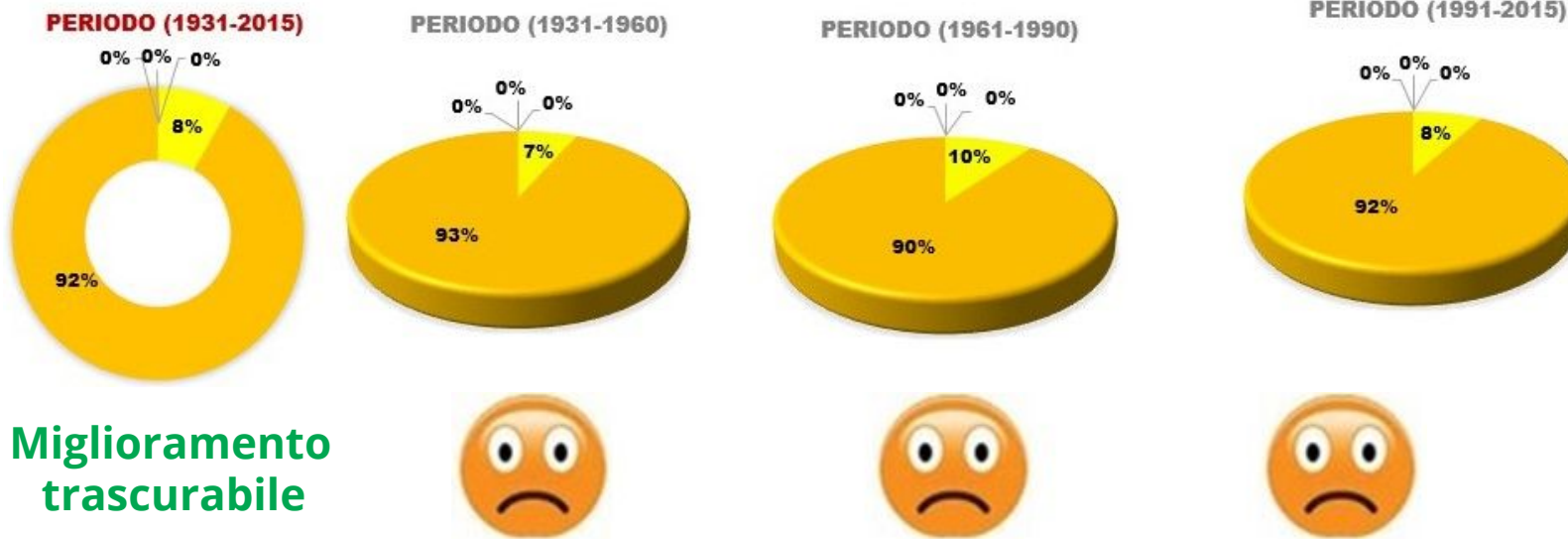


Partinico

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



134





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

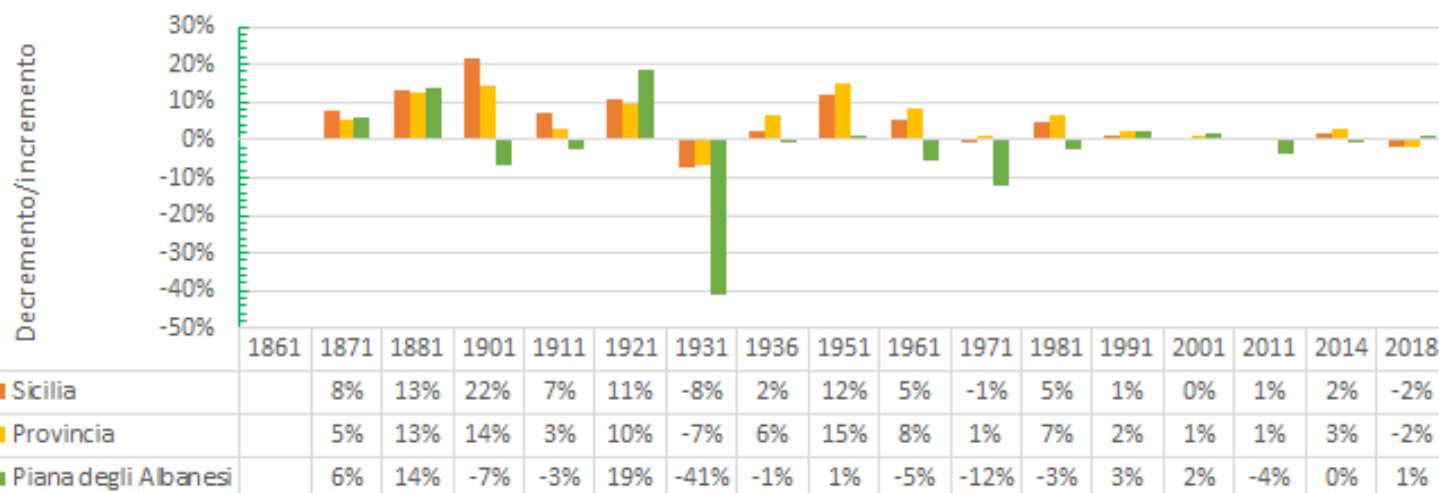
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Piana degli Albanesi

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
6070	64,92	94,84	2	D	720	MIN 411	MAX 1291	37° 59' 56,40" N 13° 16' 50,16" E	
Codice Istat	082057	Codice catastale	G543	Prefisso	091	Cap	90037	Unità agricole	Aziende agricole
								563	427

135



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



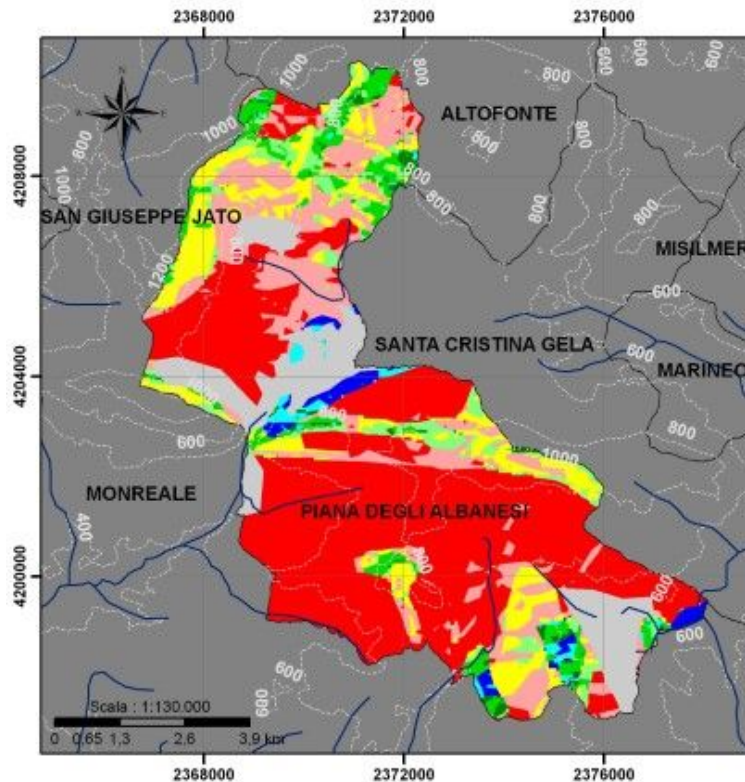
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

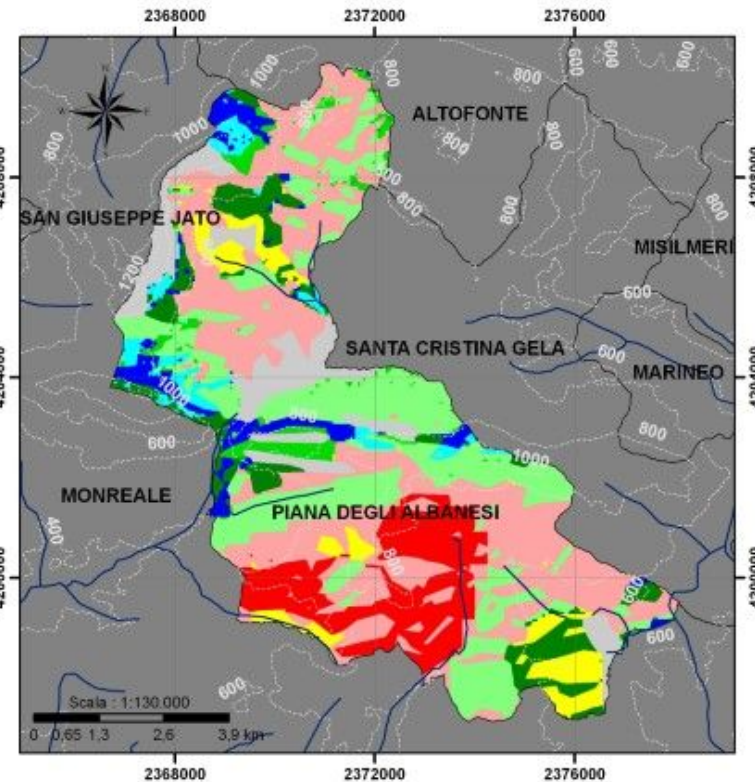


Piana degli Albanesi

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



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



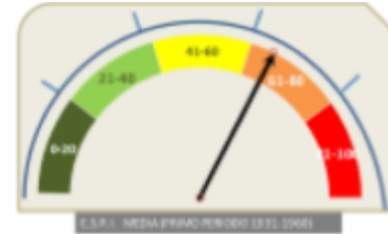
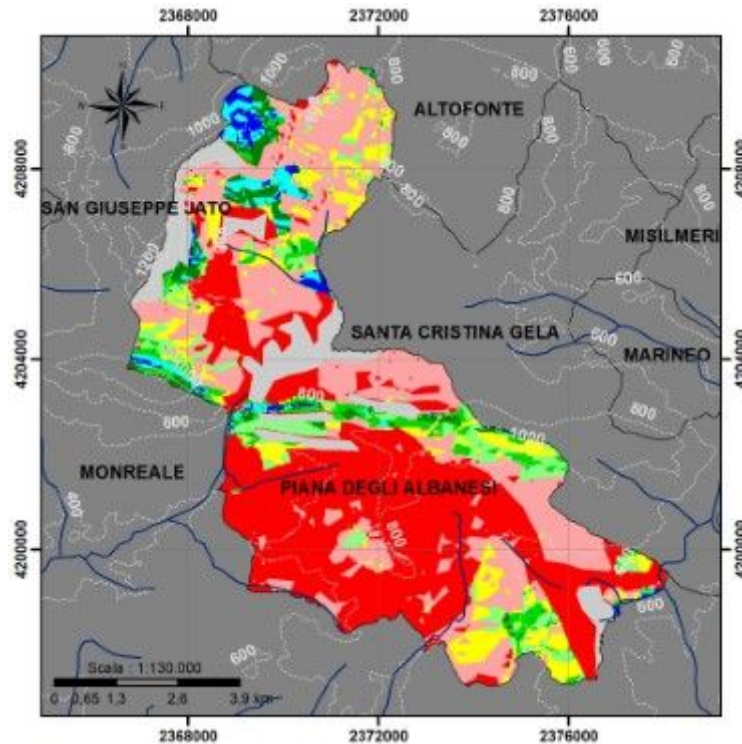
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Piana degli Albanesi

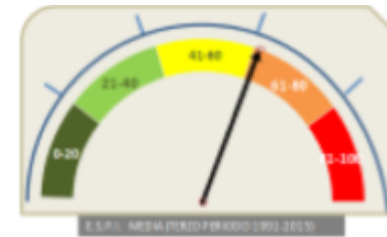
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	10,9	1,7	1,3	1,2	5,2	5,3	11,0	16,7	46,7
2000	11,6	3,7	3,1	6,5	3,5	23,4	4,0	33,4	10,9
2015	11,6	1,3	2,6	2,9	3,9	6,0	8,1	27,3	36,3

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



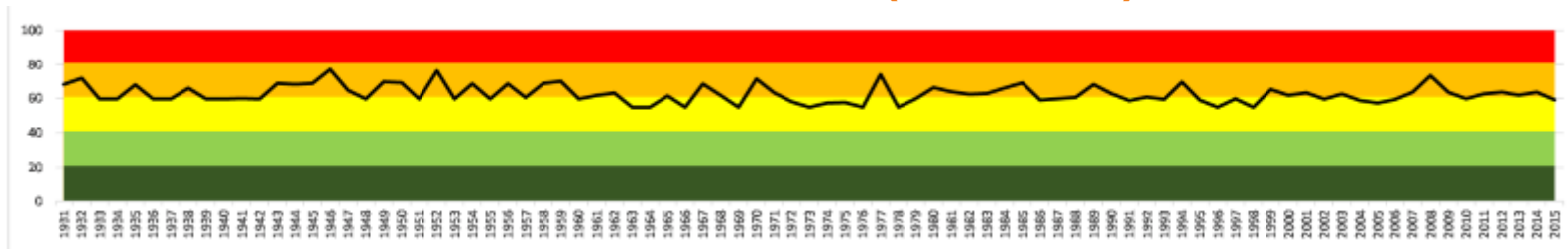
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

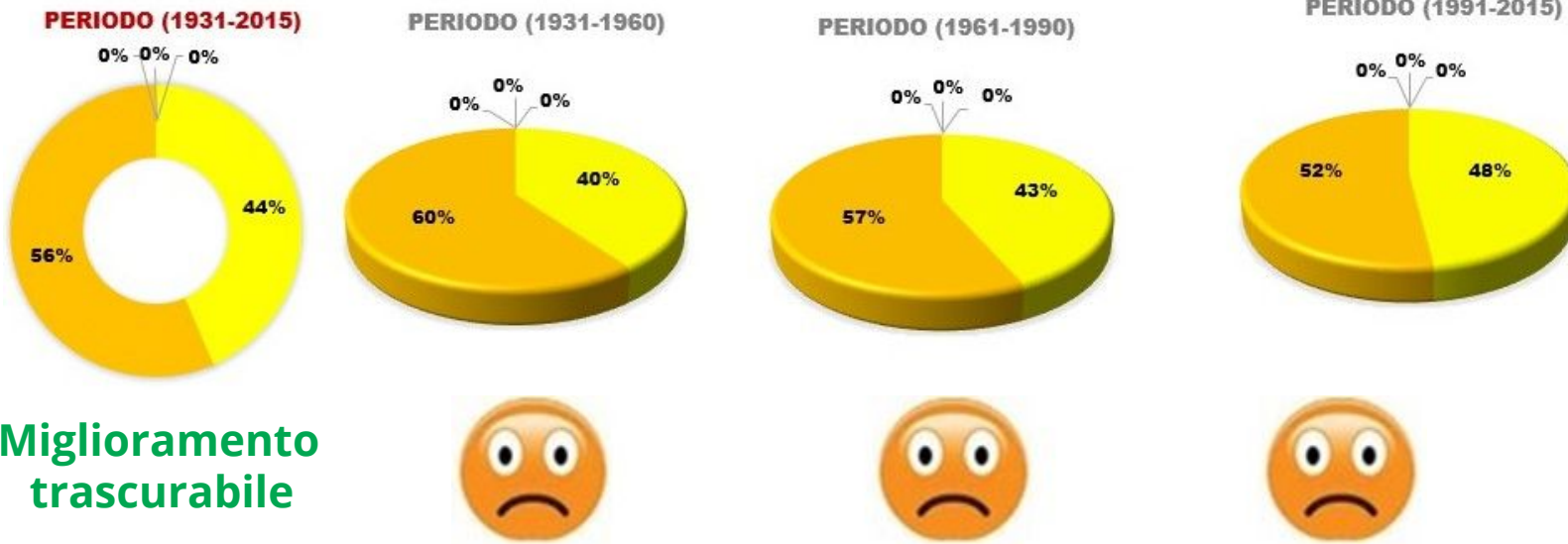


Piana degli Albanesi

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



138





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

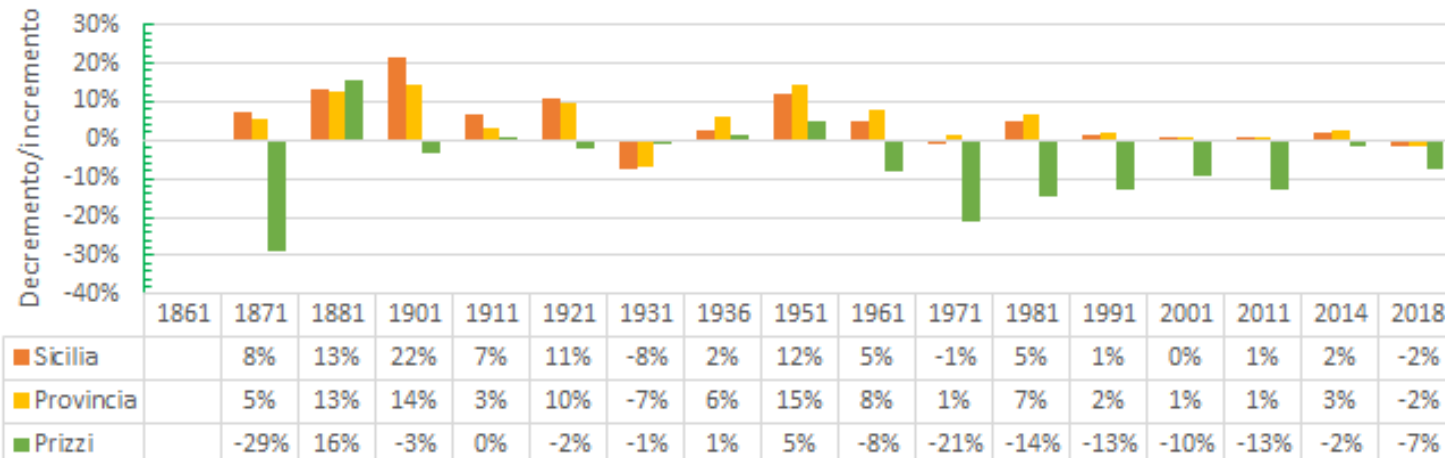
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Prizzi

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX	37° 43' 21" N	13° 26' 0,96" E	
4645	95,04	49,62	2	E	966	345	1127	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082060	Codice catastale	H070	Prefisso	091	Cap	90038	735	600

139



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



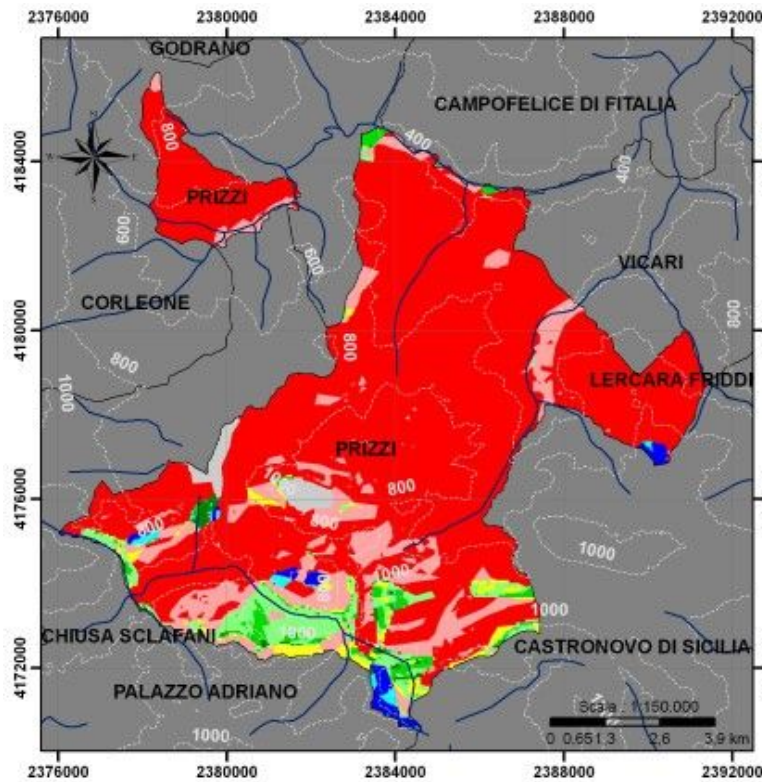
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

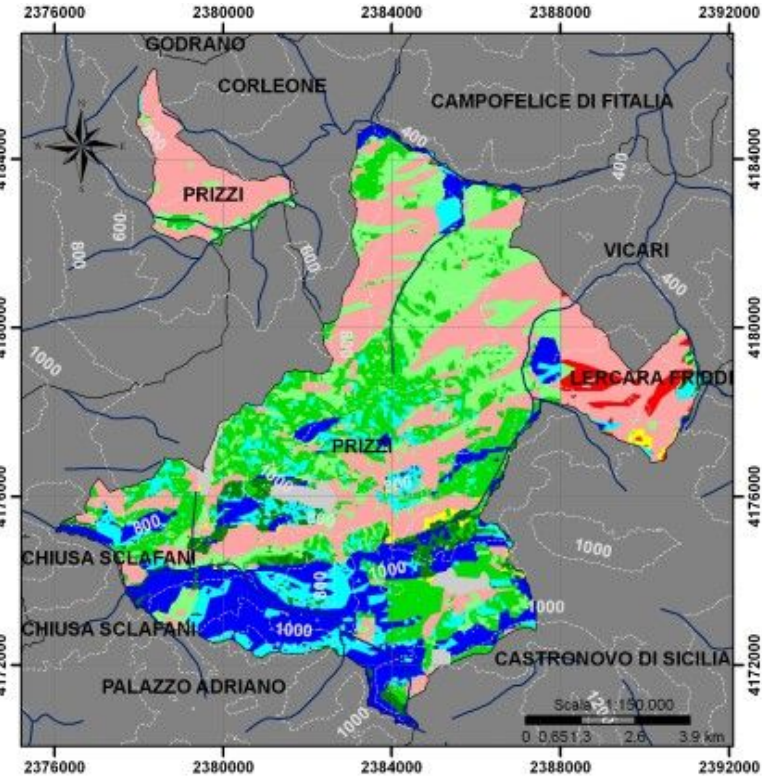


Prizzi

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



140

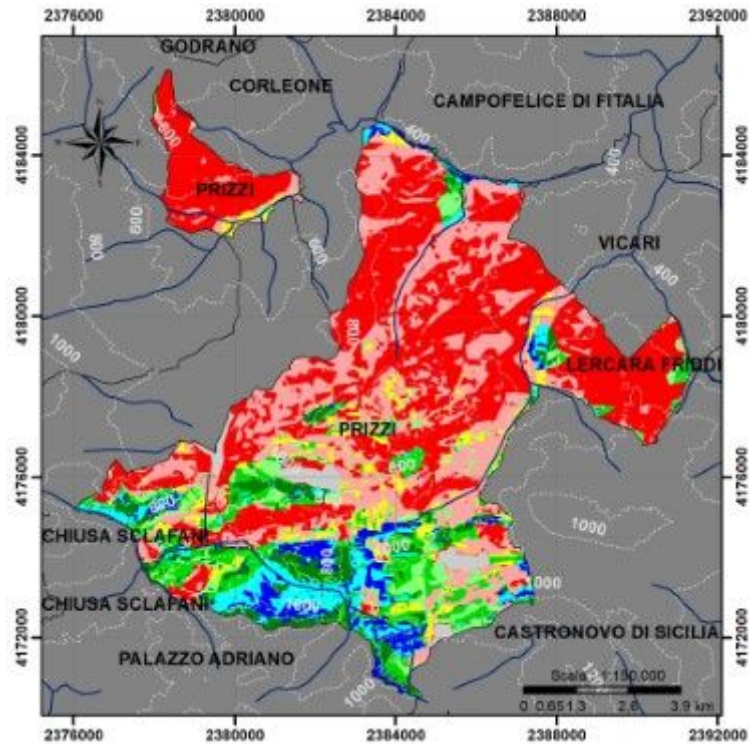


DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

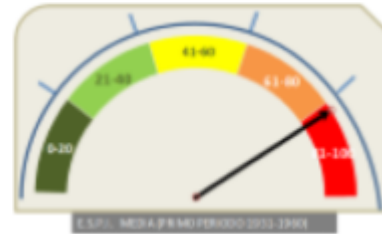
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Terzo periodo 1991-2015



Prizzi



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	1,5	1,2	0,5	0,6	1,8	4,4	1,8	12,3	75,9
2000	1,7	14,5	10,1	3,7	19,1	17,7	1,3	30,4	1,5
2015	1,7	4,1	5,7	5,2	7,1	5,3	4,3	26,5	40,2



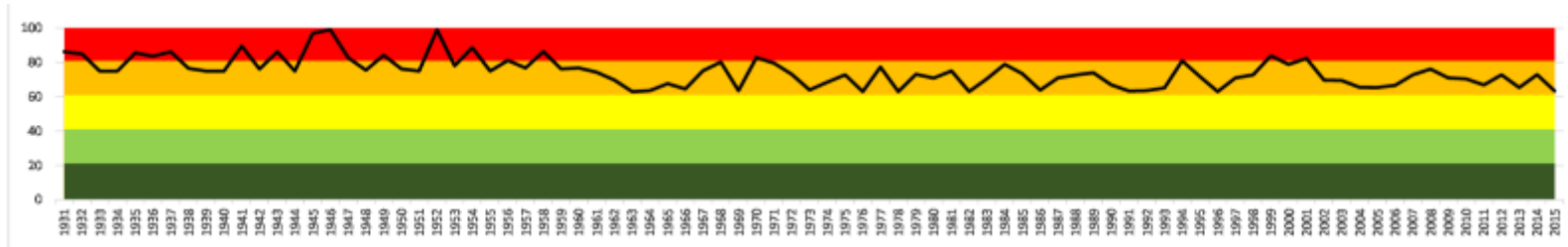
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

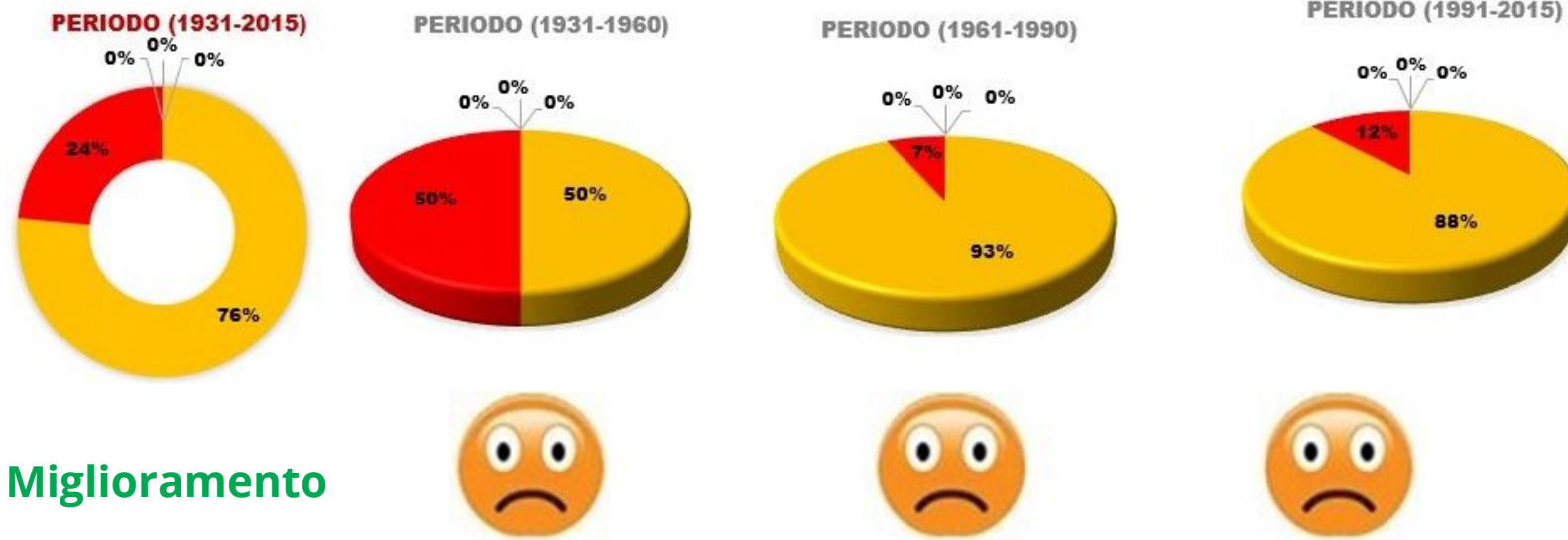


Prizzi

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



142



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

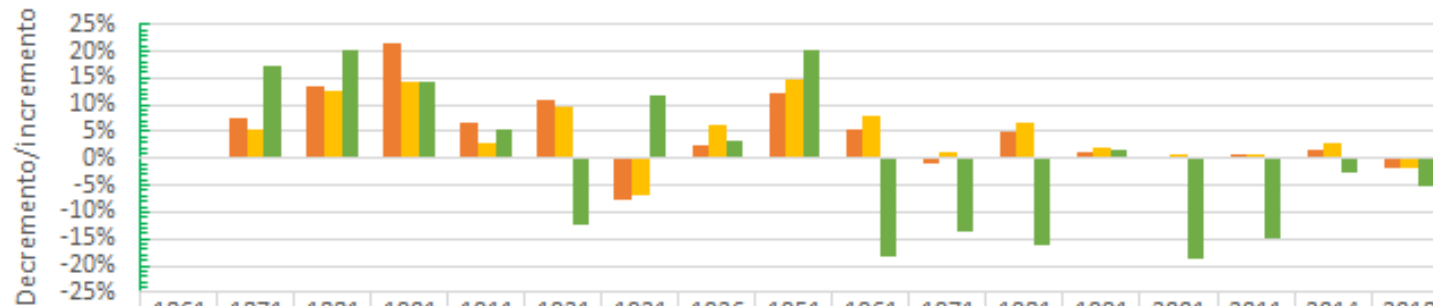


Roccamena



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX	37° 50' 17,88" N	13° 9' 20,16" E	
1450	33,72	43,87	2	C	480	193	536	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082061	Codice catastale	H422	Prefisso	091	Cap	90040	407	263

143



	1861	1871	1881	1901	1911	1921	1931	1936	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2014	2018
■ Sicilia		8%	13%	22%	7%	11%	-8%	2%	12%	5%	-1%	5%	1%	0%	1%	2%	-2%
■ Provincia		5%	13%	14%	3%	10%	-7%	6%	15%	8%	1%	7%	2%	1%	1%	3%	-2%
■ Roccamena		17%	20%	14%	5%	-13%	12%	3%	20%	-18%	-14%	-16%	2%	-19%	-15%	-2%	-5%



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



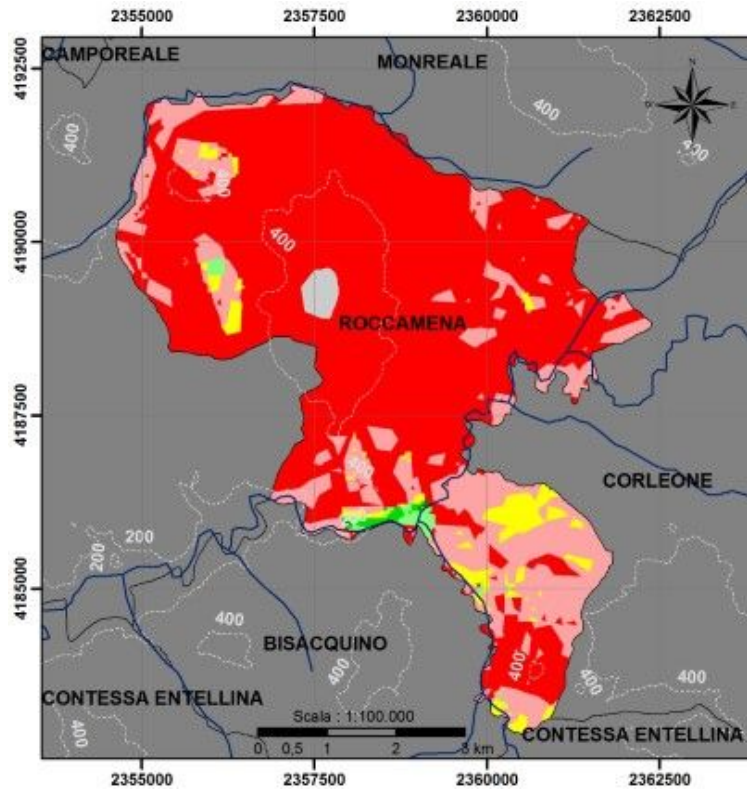
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

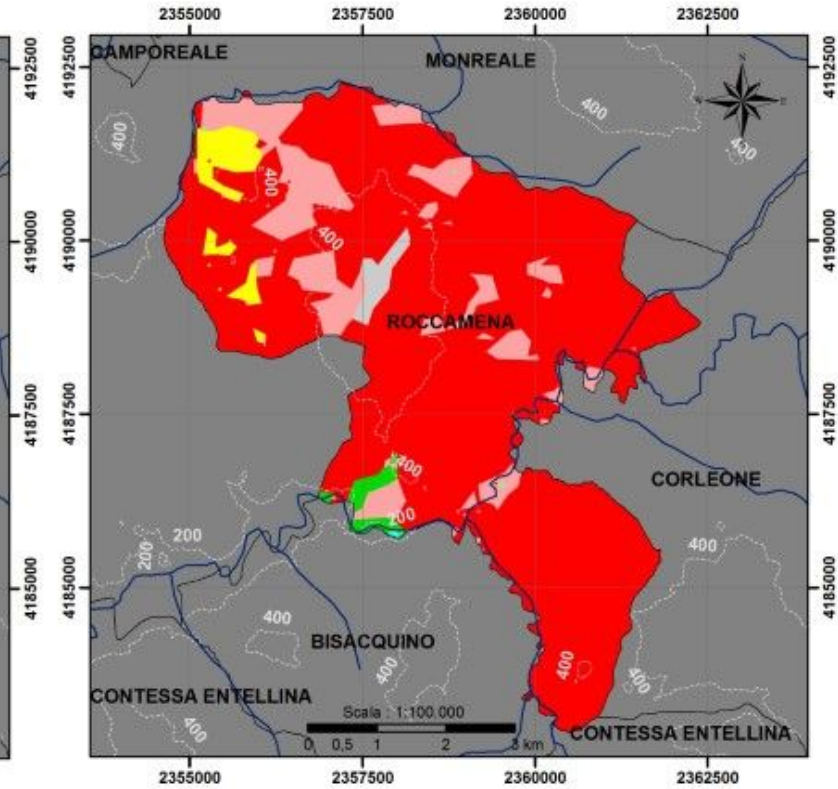


Roccamena

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



144



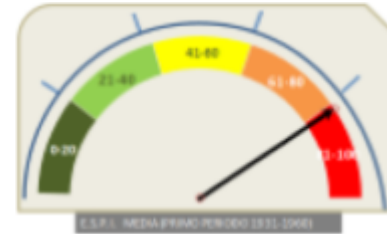
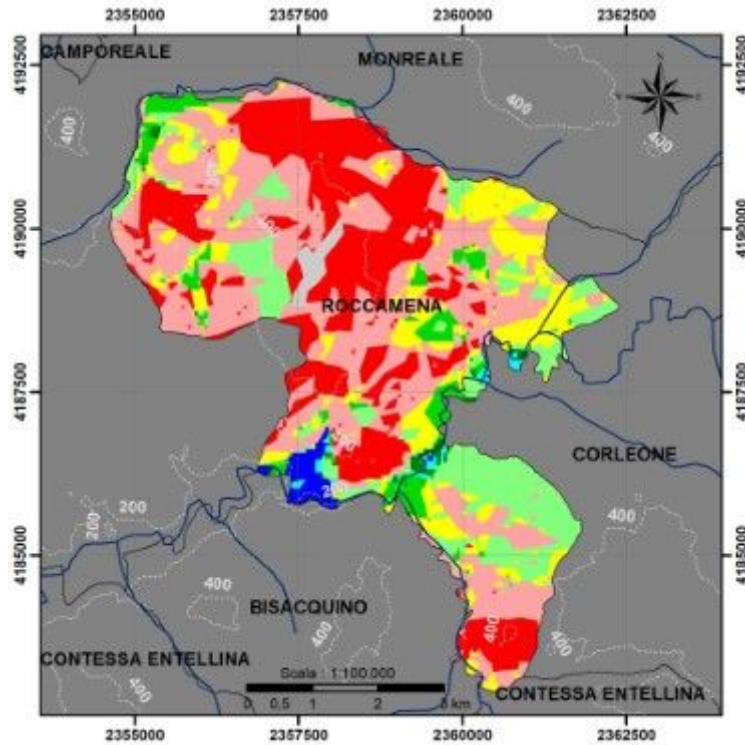
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

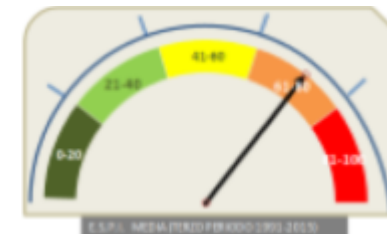


Roccamena

Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	1,3	0,0	0,0	0,1	0,4	0,9	3,6	22,6	71,1
2000	1,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	2,4	12,5	82,9
2015	1,3	1,7	0,6	0,8	4,6	15,1	14,0	36,6	25,1

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



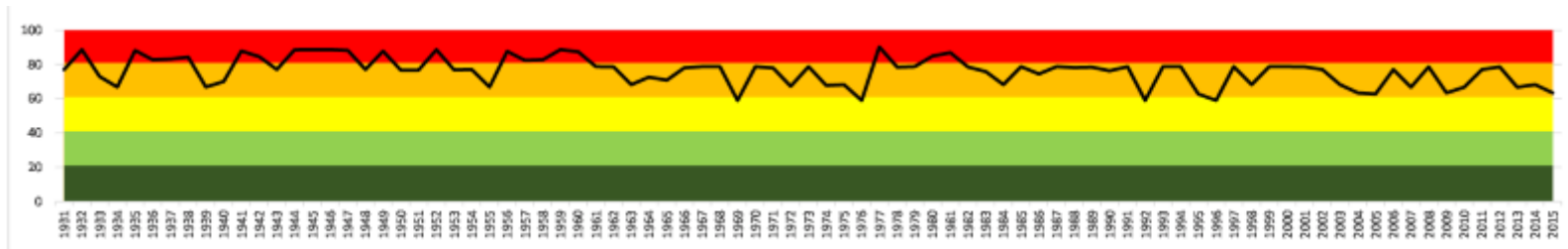
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

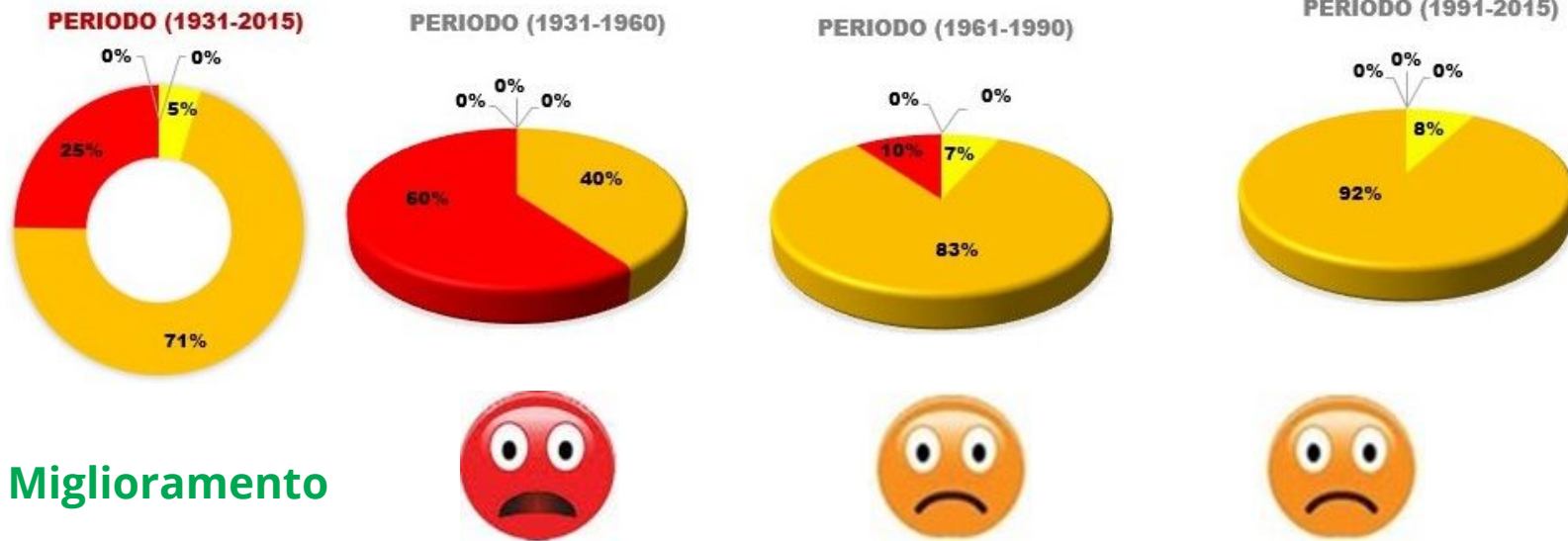


Roccamena

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



146



Miglioramento



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

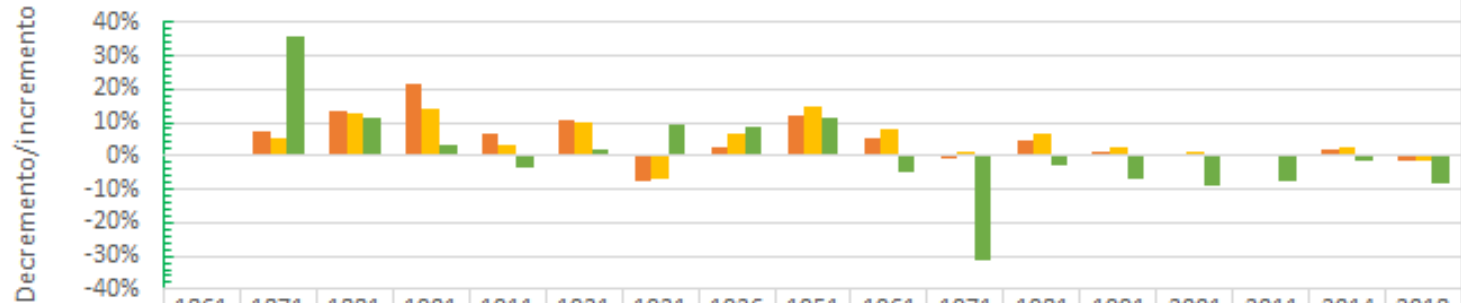
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Roccapalumba



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.		Coordinate geografiche		
2389	31,57	76,38	2	D	530	MIN 195	MAX 793	37° 48' 25,20" N 13° 38' 21,48" E	
Codice Istat	082062	Codice catastale	H428	Prefisso	091	Cap	90020	Unità agricole 340	Aziende agricole 263



	1861	1871	1881	1901	1911	1921	1931	1936	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2014	2018
■ Sicilia		8%	13%	22%	7%	11%	-8%	2%	12%	5%	-1%	5%	1%	0%	1%	2%	-2%
■ Provincia		5%	13%	14%	3%	10%	-7%	6%	15%	8%	1%	7%	2%	1%	1%	3%	-2%
■ Roccapalumba		35%	12%	3%	-3%	2%	9%	9%	11%	-5%	-31%	-3%	-7%	-9%	-8%	-2%	-9%





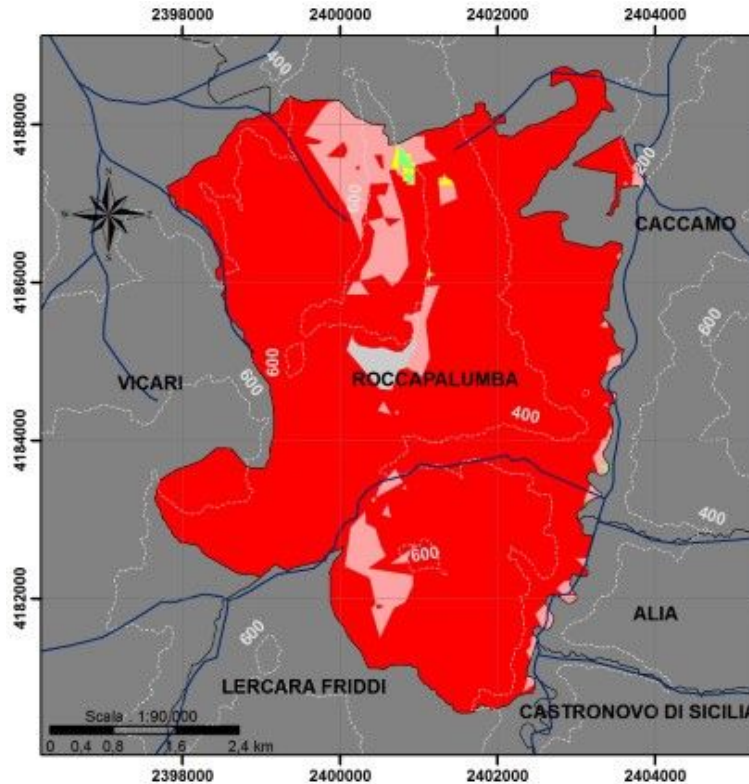
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

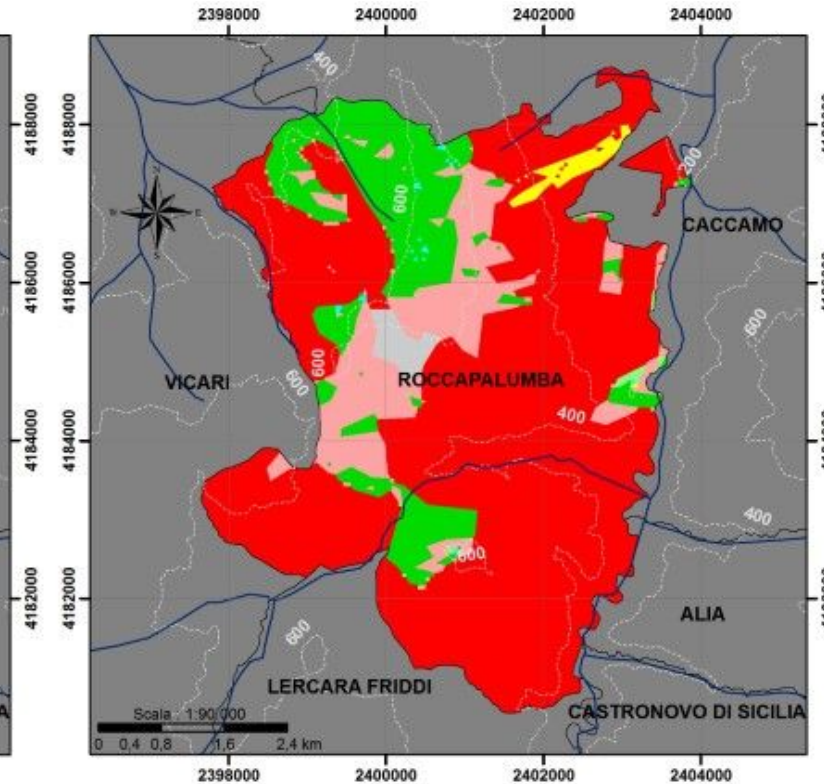


Roccapalumba

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



148



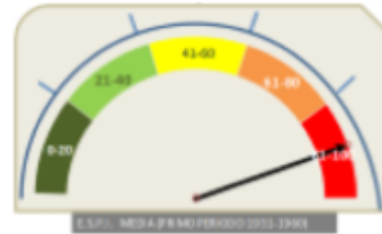
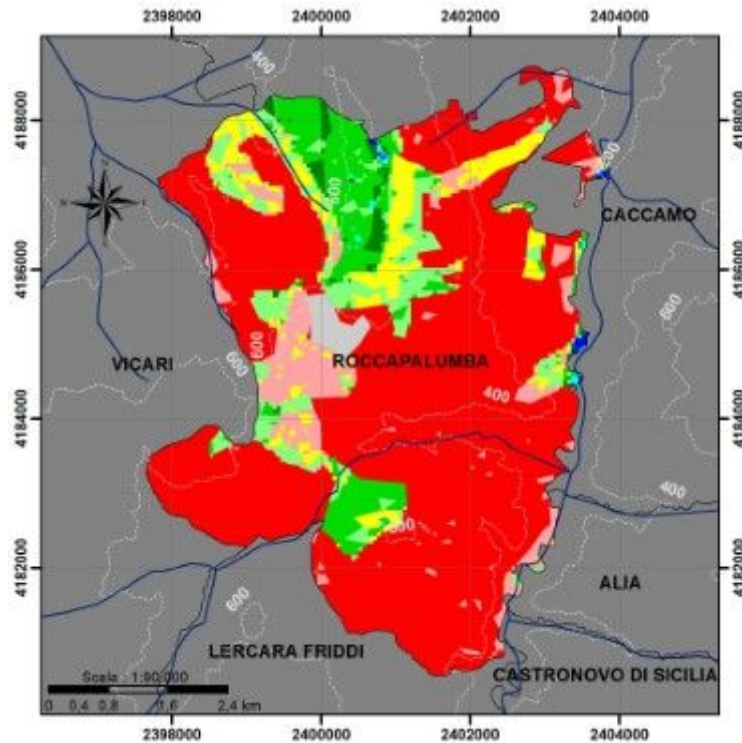
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Roccapalumba

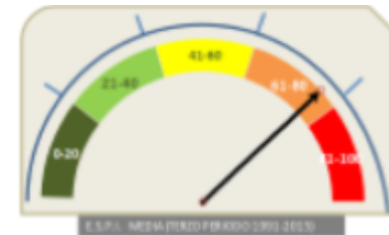
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	8,3	90,4
2000	1,2	0,0	0,1	0,2	13,5	1,5	1,4	13,7	68,3
2015	1,2	0,2	0,2	1,3	7,8	7,9	6,5	8,1	66,9



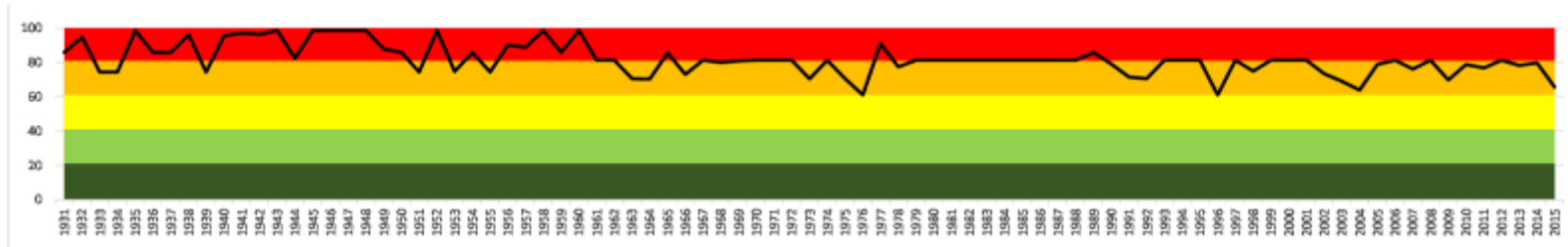
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

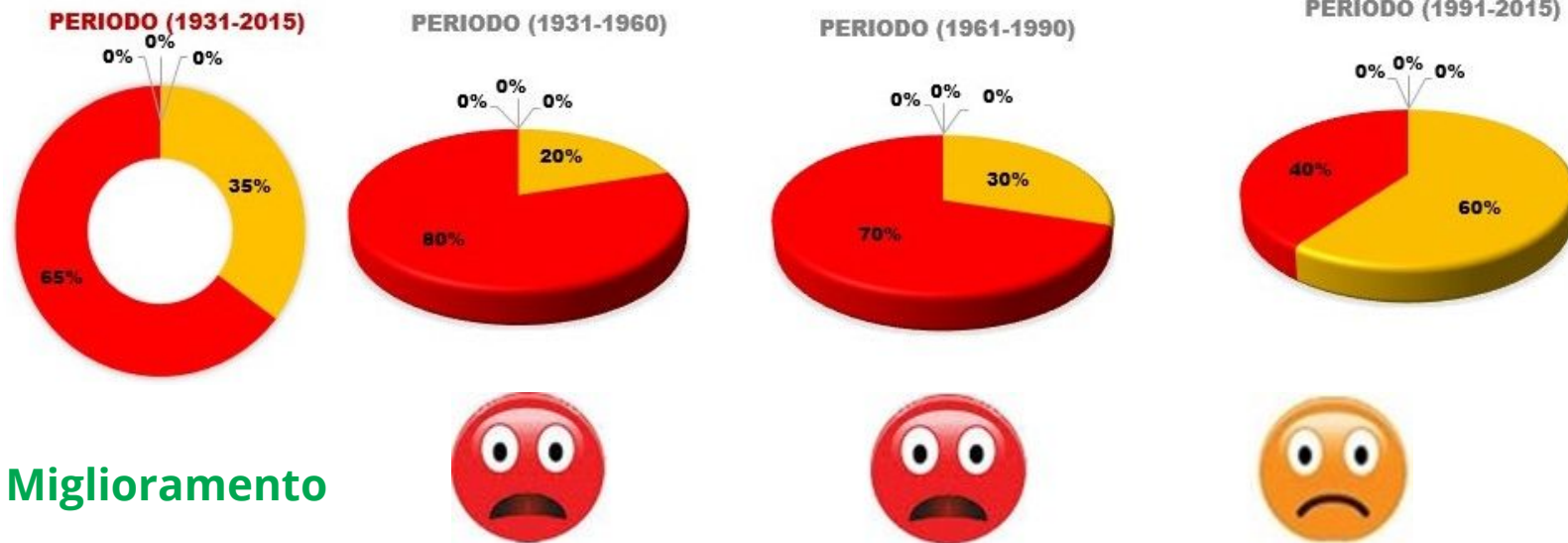


Roccapalumba

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



150



Miglioramento



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

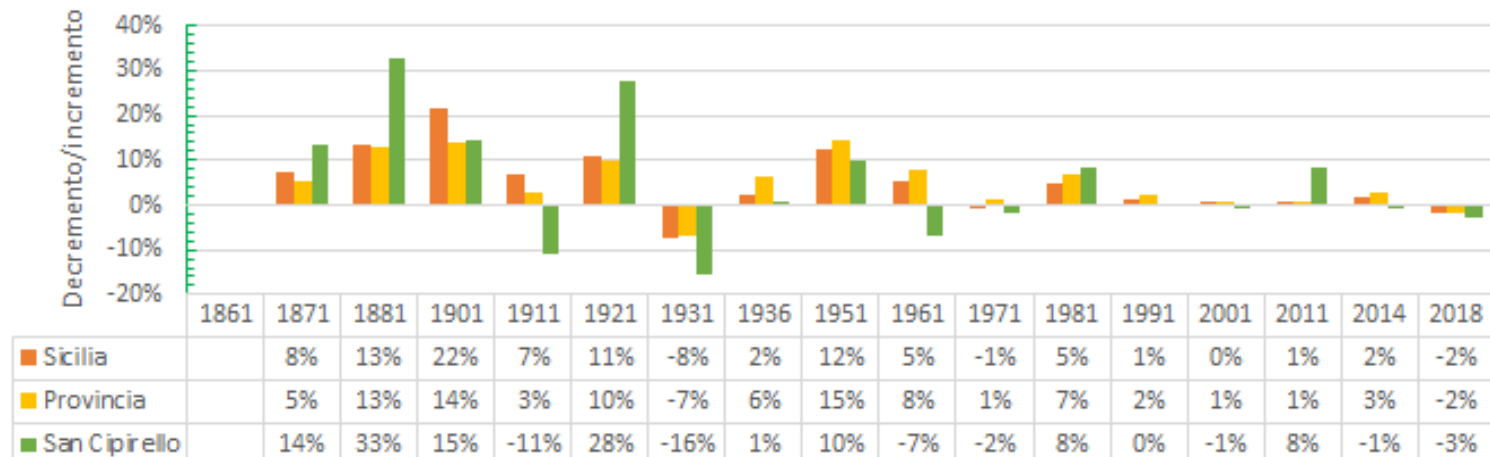


San Cipirello



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX		37° 57' 47,52" N	13° 10' 37,20" E
5293	20,85	256,41	2	C	394	239	843	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082063	Codice catastale	H797	Prefisso	091	Cap	90040	471	297

151



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



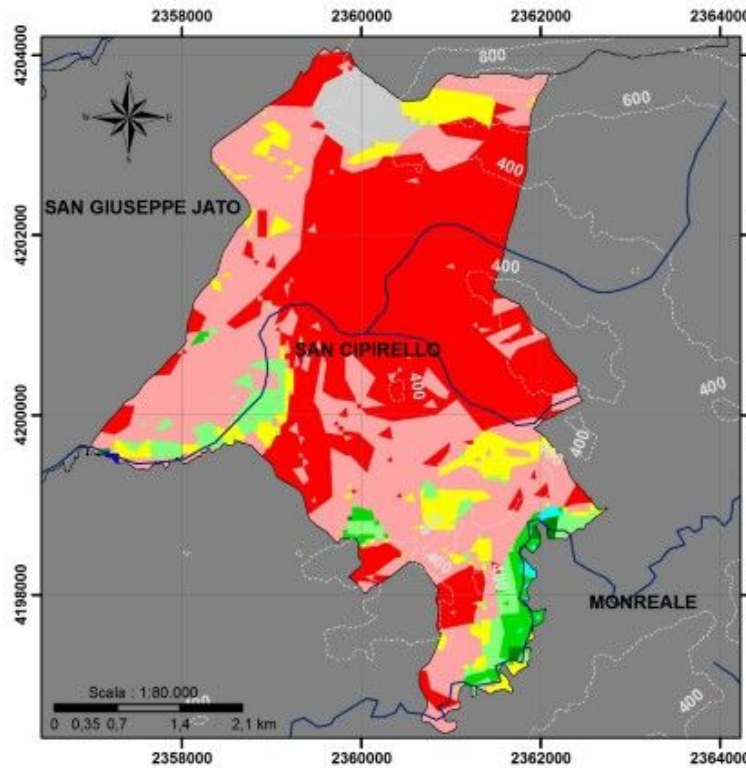
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

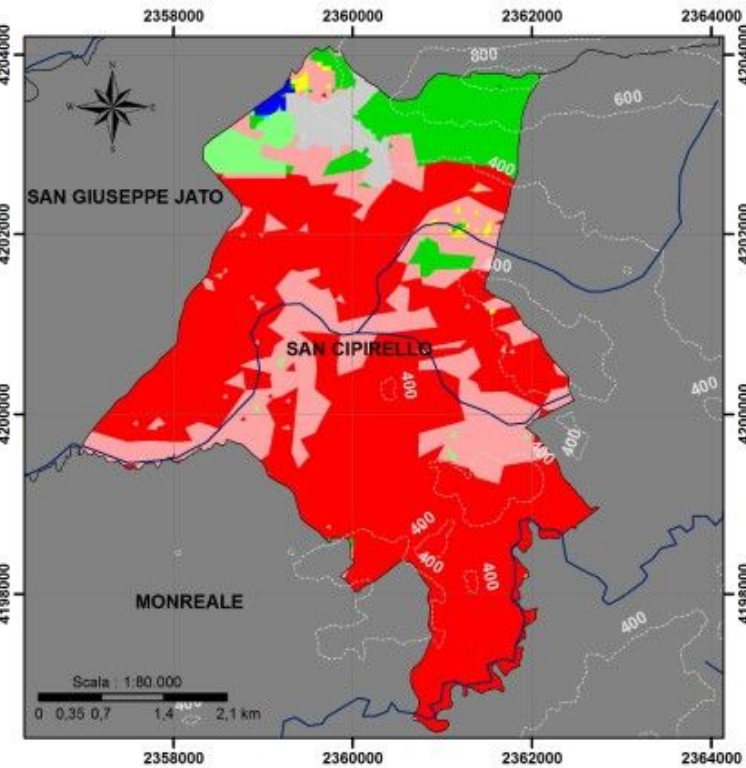


San Cipirello

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990





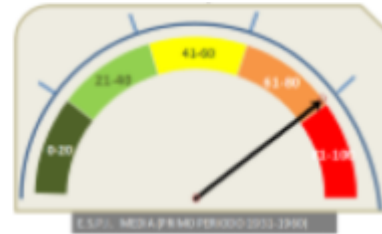
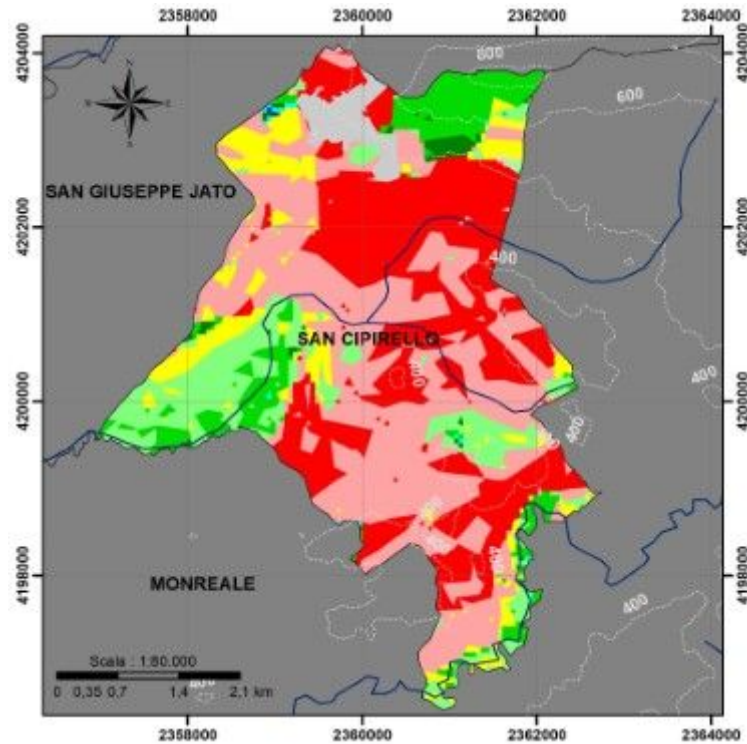
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

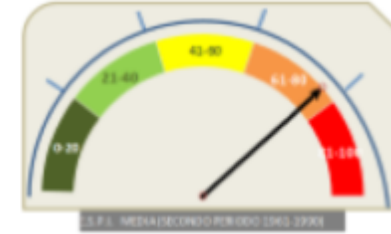


San Cipirello

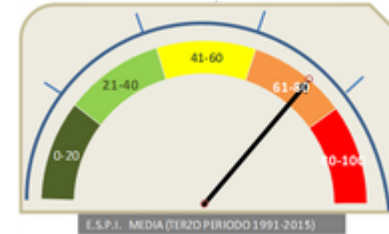
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

153

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	3,3	0,0	0,3	0,3	2,1	4,4	7,5	38,1	44,0
2000	7,0	0,3	0,0	0,0	7,4	2,4	0,6	21,2	61,1
2015	7,0	0,0	0,3	1,1	8,2	11,8	7,8	34,4	29,4



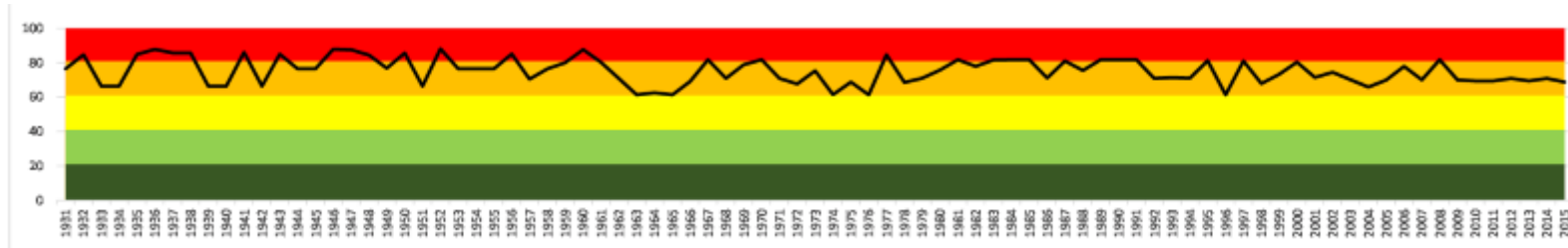
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

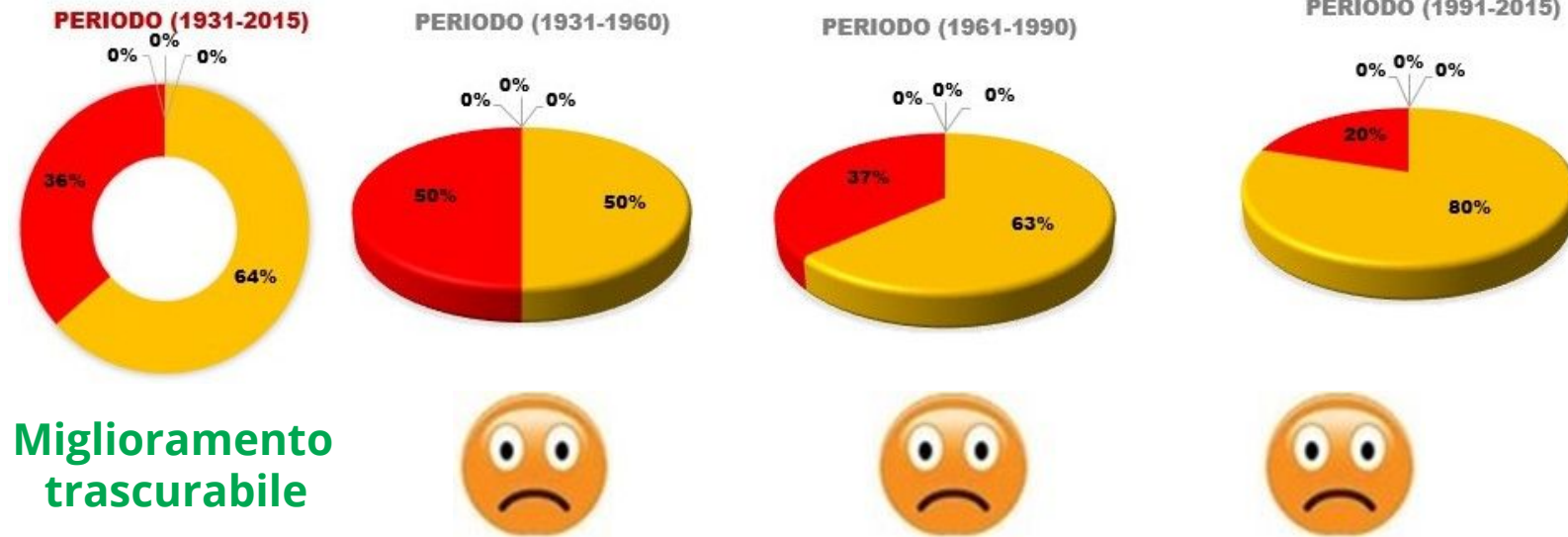


San Cipirello

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



154





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



San Giuseppe Jato

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX	37° 58' 27,84" N	13° 11' 20,40" E	
8554	29,78	289,91	2	C	467	197	1138	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082064	Codice catastale	H933	Prefisso	091	Cap	90048	633	425



	1861	1871	1881	1901	1911	1921	1931	1936	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2014	2018
■ Sicilia		8%	13%	22%	7%	11%	-8%	2%	12%	5%	-1%	5%	1%	0%	1%	2%	-2%
■ Provincia		5%	13%	14%	3%	10%	-7%	6%	15%	8%	1%	7%	2%	1%	1%	3%	-2%
■ San Giuseppe Jato		14%	24%	9%	3%	26%	-18%	4%	11%	-6%	-18%	10%	8%	-13%	2%	2%	-1%





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

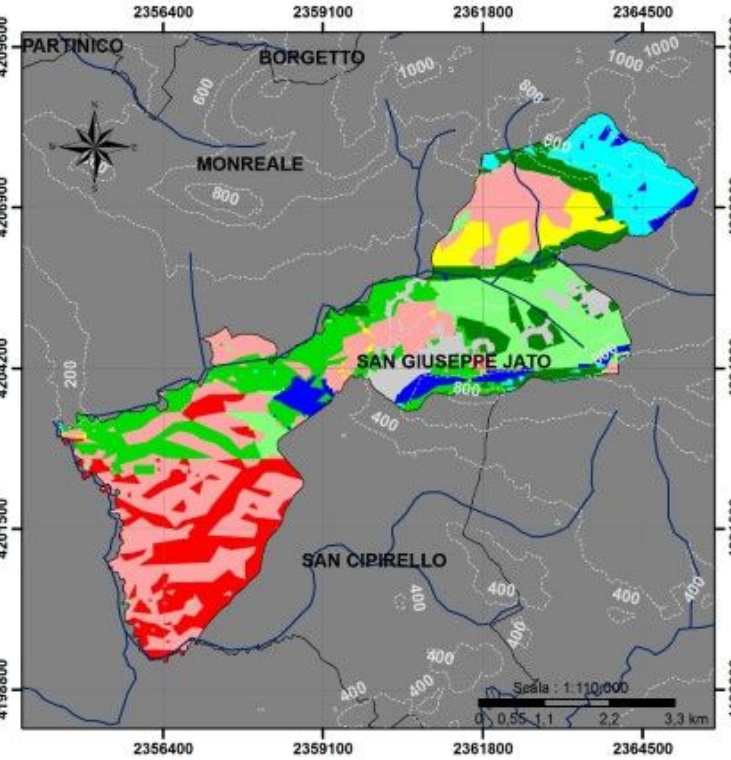
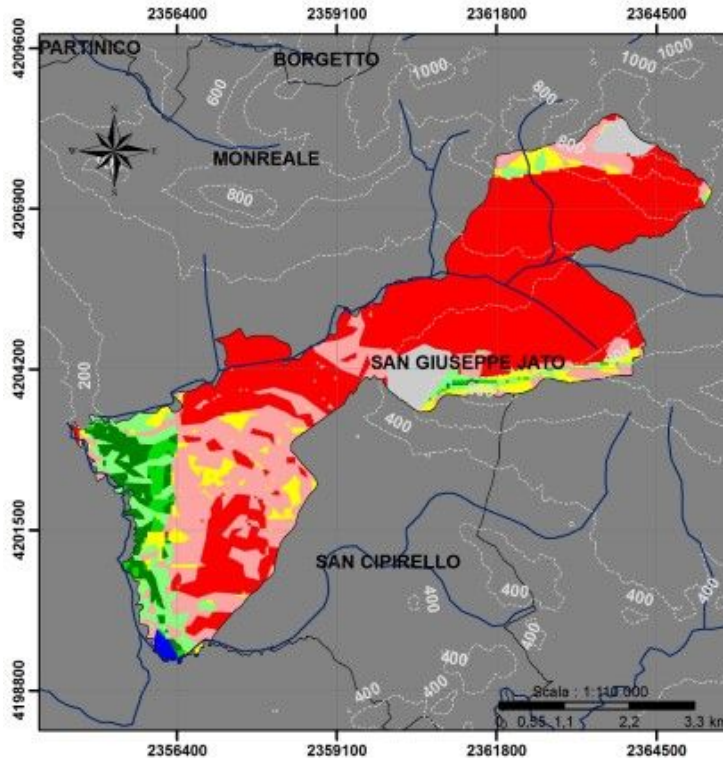
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



San Giuseppe Jato

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



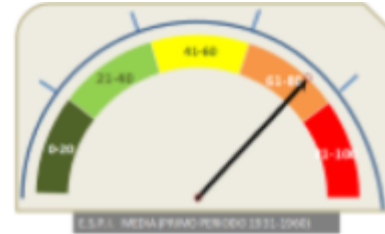
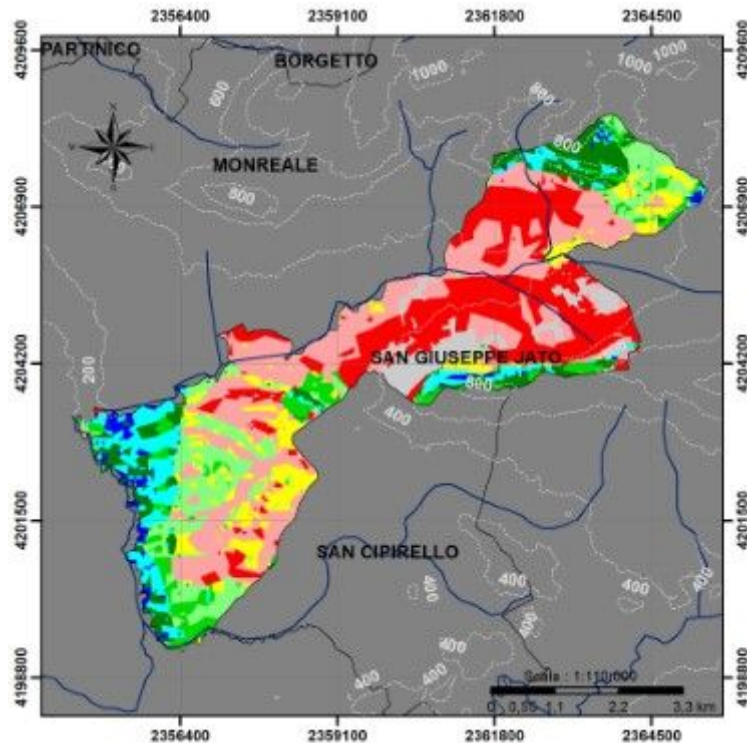
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

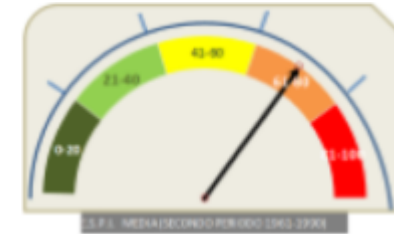


San Giuseppe Jato

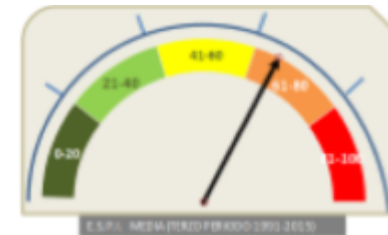
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

152

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	4,3	0,4	0,0	3,8	1,6	6,2	5,7	22,9	55,1
2000	8,5	2,7	8,2	6,1	14,7	12,8	5,1	29,8	12,3
2015	8,5	1,9	7,4	7,5	5,6	10,1	7,7	29,0	22,3



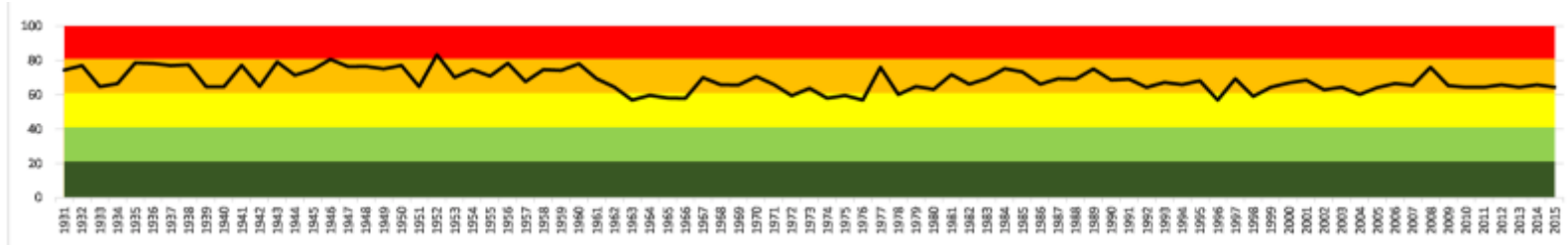
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

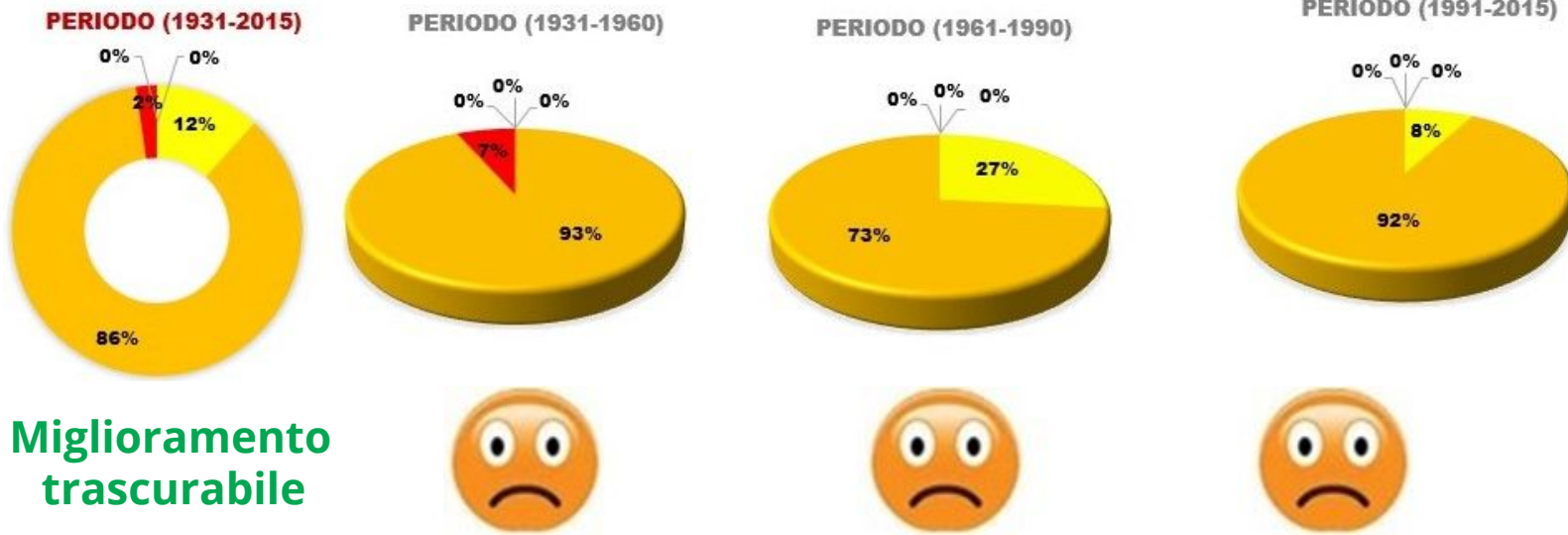


San Giuseppe Jato

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



152





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Santa Cristina Gela



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX	37° 59' 7,0822 N	13° 19' 44,40" E	
1004	38,74	26,02	2	D	674	262	1011	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082066	Codice catastale	1174	Prefisso	091	Cap	90030	445	297

159



	1861	1871	1881	1901	1911	1921	1931	1936	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2014	2018
■ Sicilia		8%	13%	22%	7%	11%	-8%	2%	12%	5%	-1%	5%	1%	0%	1%	2%	-2%
■ Provincia		5%	13%	14%	3%	10%	-7%	6%	15%	8%	1%	7%	2%	1%	1%	3%	-2%
■ Santa Cristina Gela		4%	11%	-18%	-13%	-5%	11%	1%	8%	-27%	-23%	-8%	13%	8%	6%	5%	3%



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



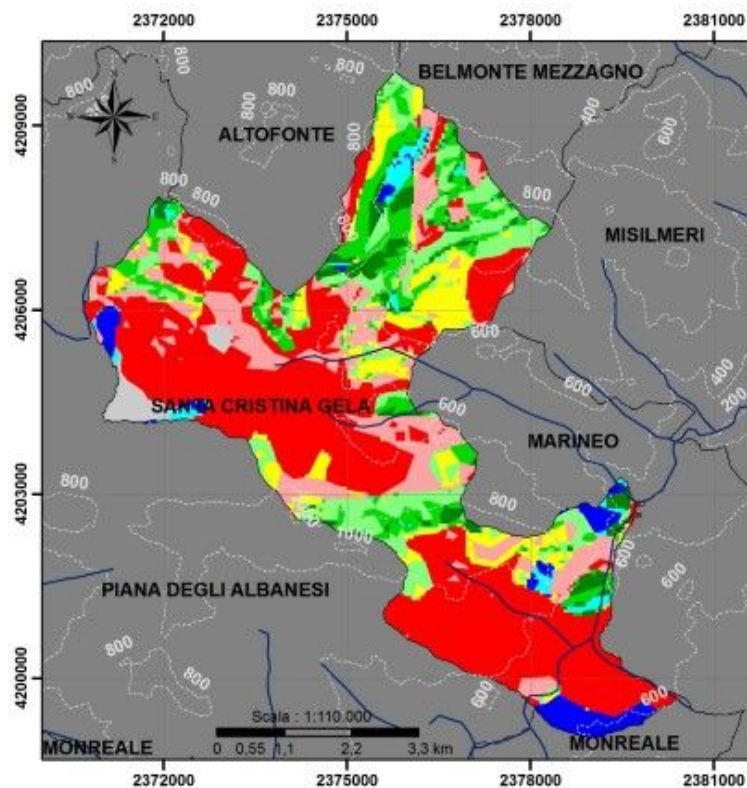
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

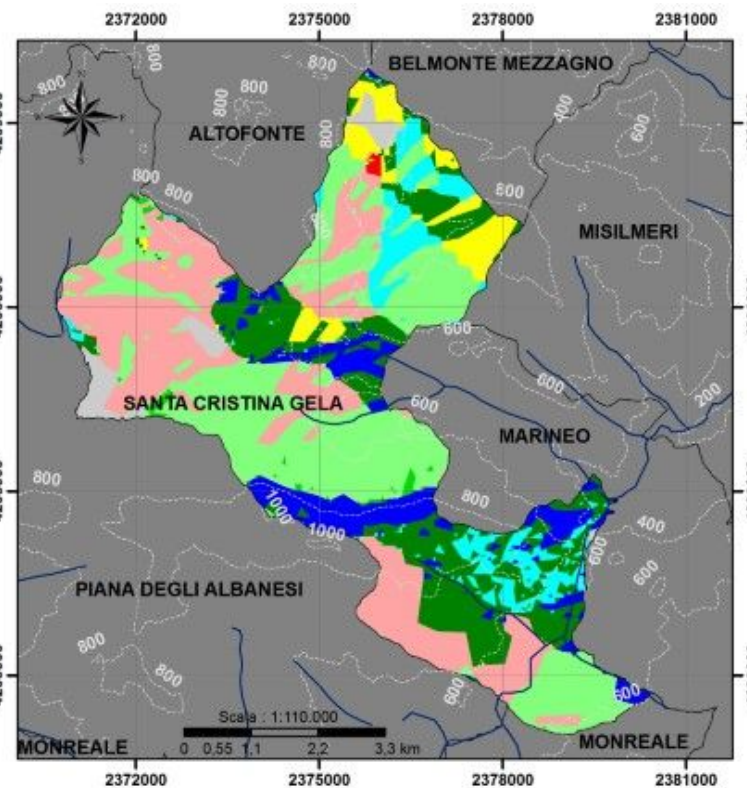


Santa Cristina Gela

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



160



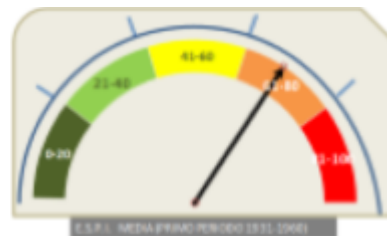
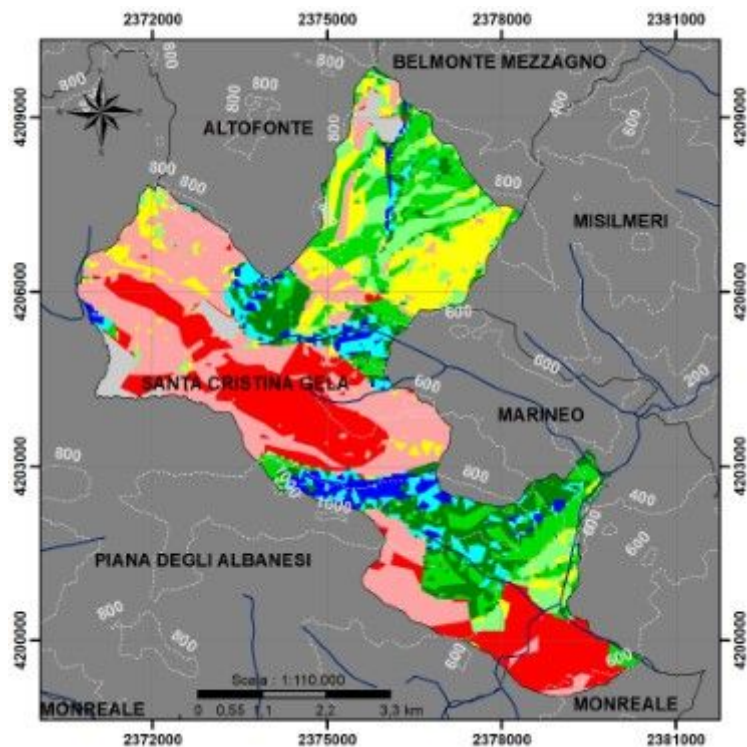
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Santa Cristina Gela

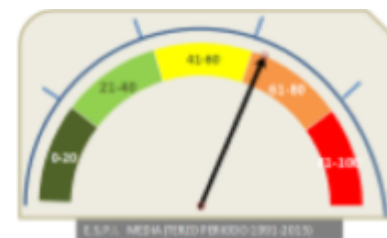
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	1,8	3,6	2,0	4,2	9,4	11,9	8,7	15,2	43,3
2000	2,7	8,7	7,4	16,9	2,3	32,3	5,3	24,3	0,1
2015	2,7	3,8	5,6	10,2	13,0	8,0	11,1	26,3	19,3

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



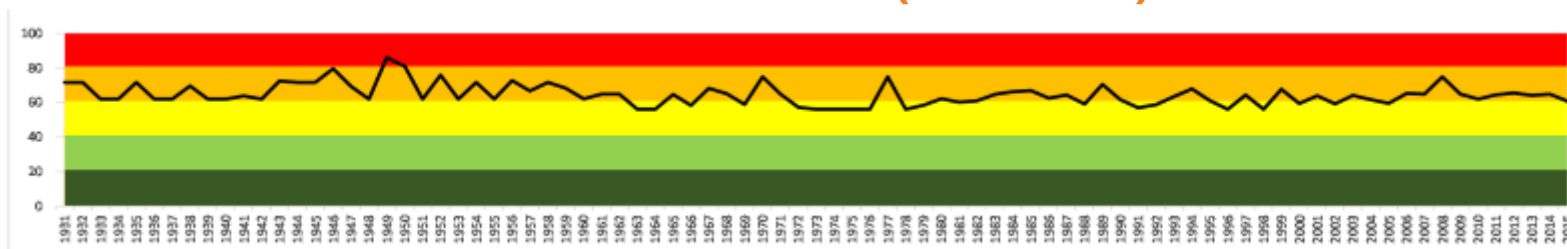
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

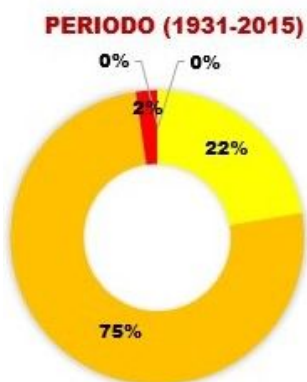


Santa Cristina Gela

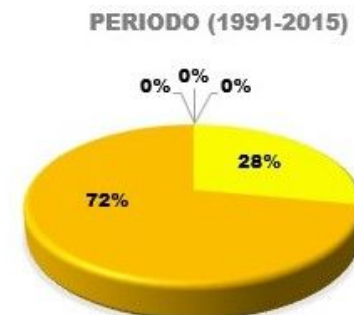
Andamento E.S.P.I. (1931-2015)



162



Miglioramento trascurabile





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

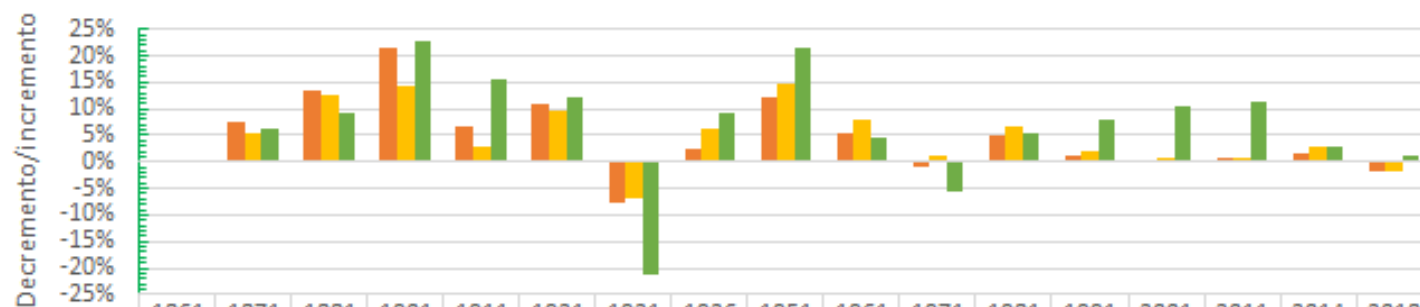


Santa Flavia



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
11208	14,6	767,95	2	B	45	MIN 0	MAX 412	38° 5' 9,96" N 13° 32' 9,24" E	
Codice Istat	082067	Codice catastale	1188	Prefisso	091	Cap	90017	Unità agricole	Aziende agricole
								576	332

163



	1861	1871	1881	1901	1911	1921	1931	1936	1951	1961	1971	1981	1991	2001	2011	2014	2018
■ Sicilia		8%	13%	22%	7%	11%	-8%	2%	12%	5%	-1%	5%	1%	0%	1%	2%	-2%
■ Provincia		5%	13%	14%	3%	10%	-7%	6%	15%	8%	1%	7%	2%	1%	1%	3%	-2%
■ Santa Flavia		6%	9%	23%	16%	12%	-21%	9%	21%	5%	-6%	6%	8%	10%	11%	3%	1%



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

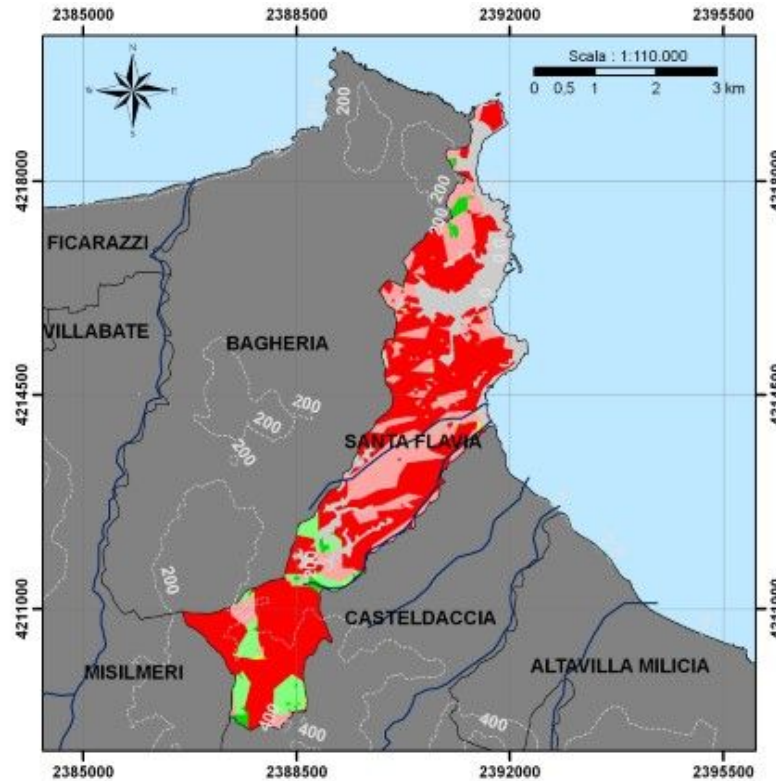
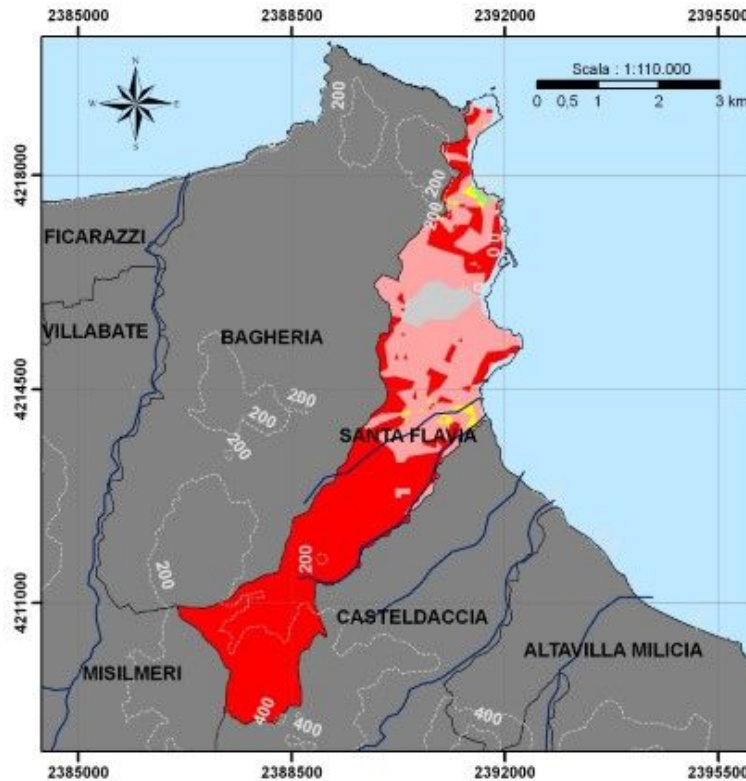
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Santa Flavia

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



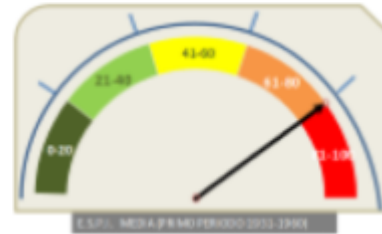
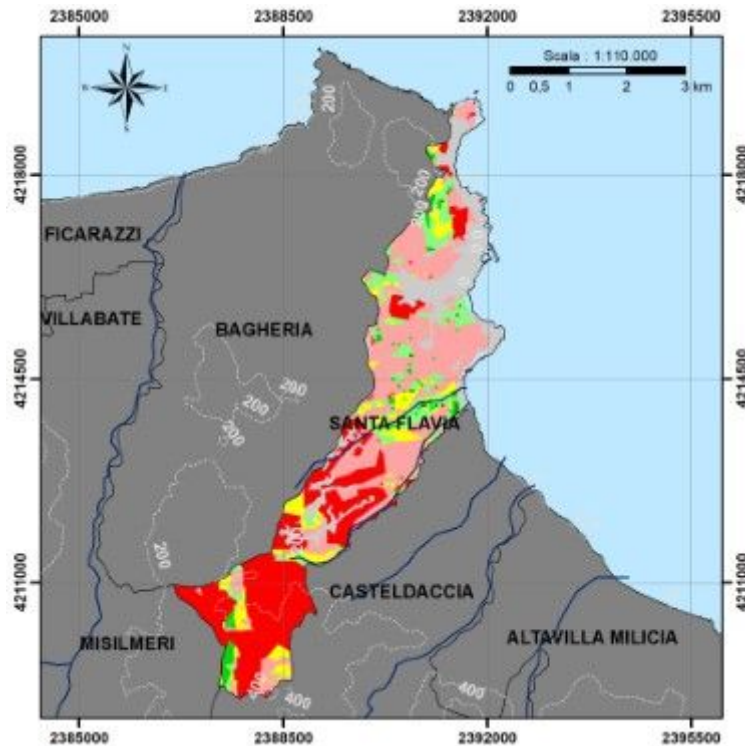
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Santa Flavia

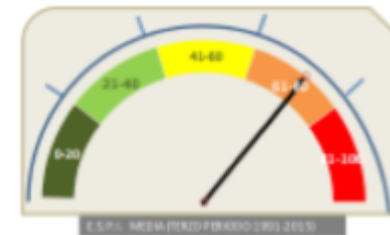
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

165

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	34,6	59,8
2000	18,2	0,0	0,0	0,0	1,2	4,7	0,9	20,2	54,8
2015	18,2	0,0	0,0	0,2	2,1	8,6	8,2	33,5	29,2



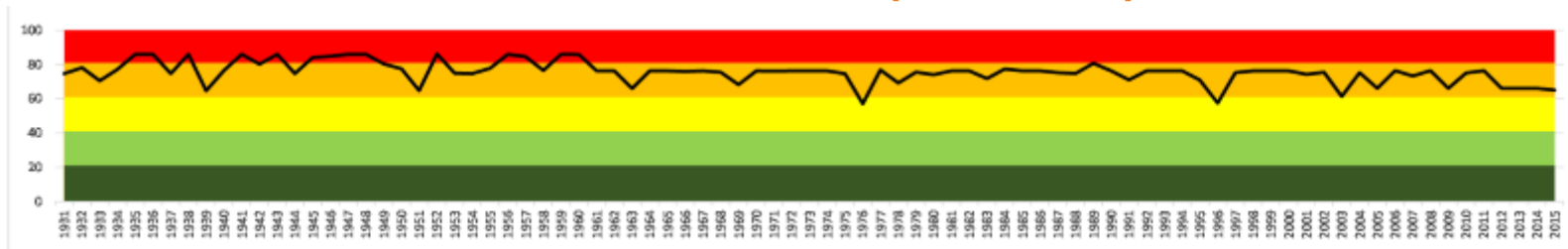
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



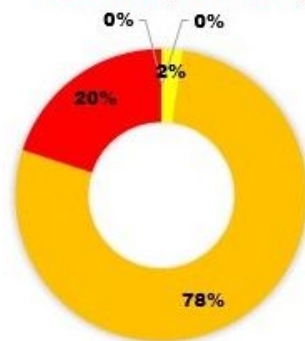
Santa Flavia

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

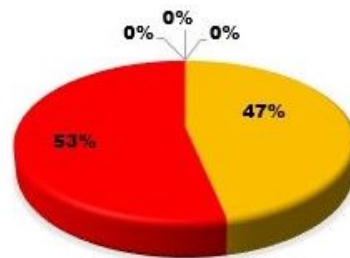


166

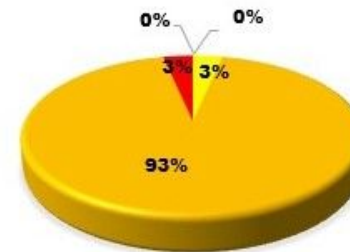
PERIODO (1931-2015)



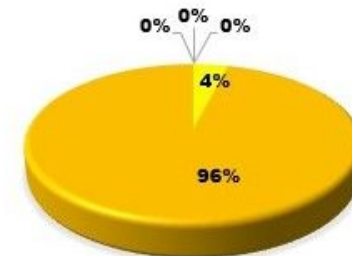
PERIODO (1931-1960)



PERIODO (1961-1990)



PERIODO (1991-2015)



Miglioramento





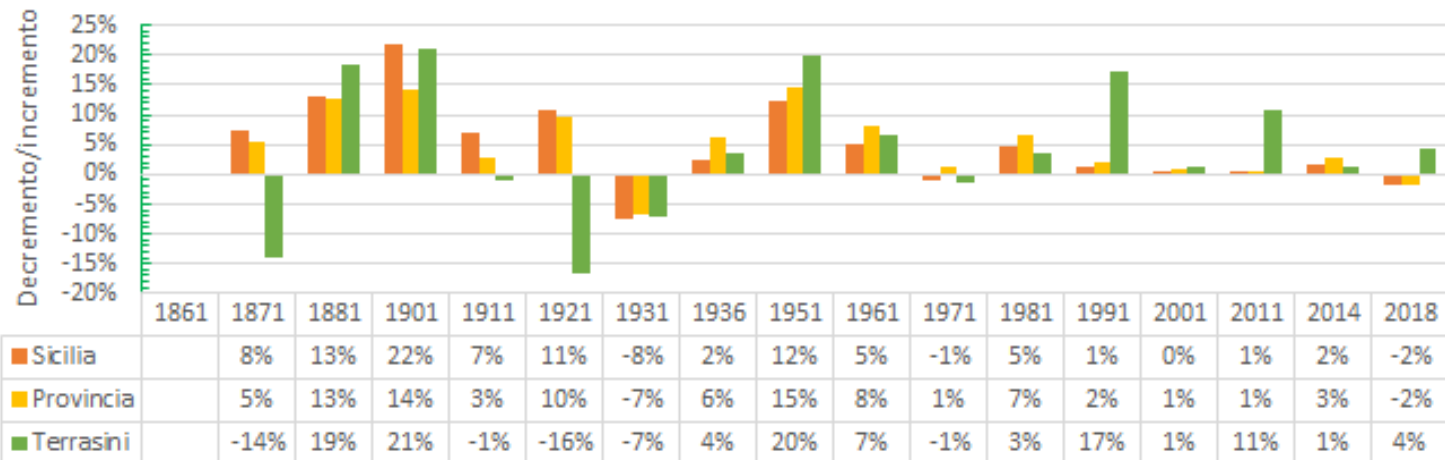
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Terrasini

Residenti al 31/12/2018	Superficie i km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
12688	19,85	631,58	2	B	33	MIN 0	MAX 645	38° 8' 49,20" N 13° 5' 7,08" E	
Codice Istat	082071	Codice catastale	L131	Prefisso	091	Cap	90049	Unità agricole	Aziende agricole
								214	189





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

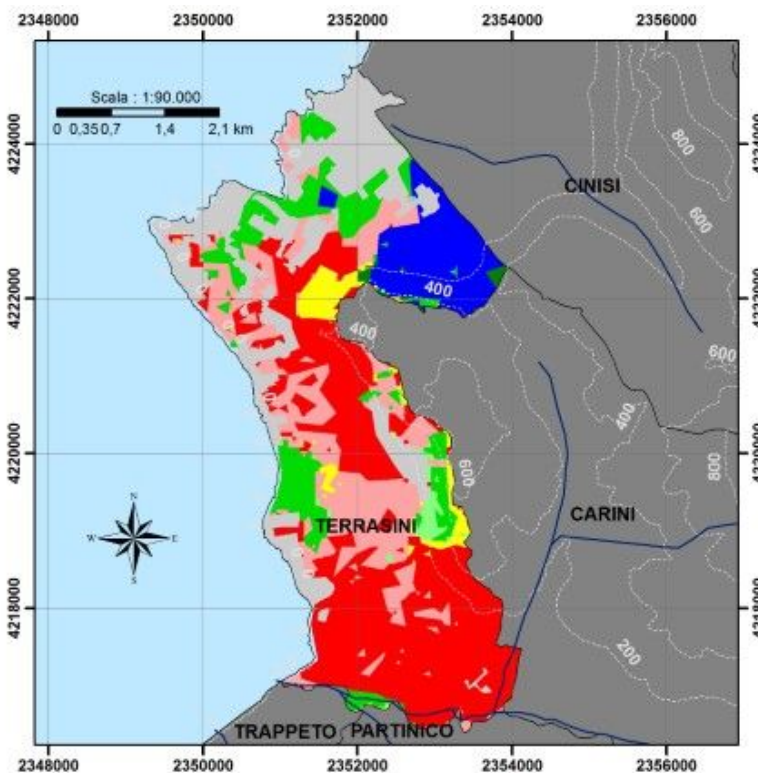
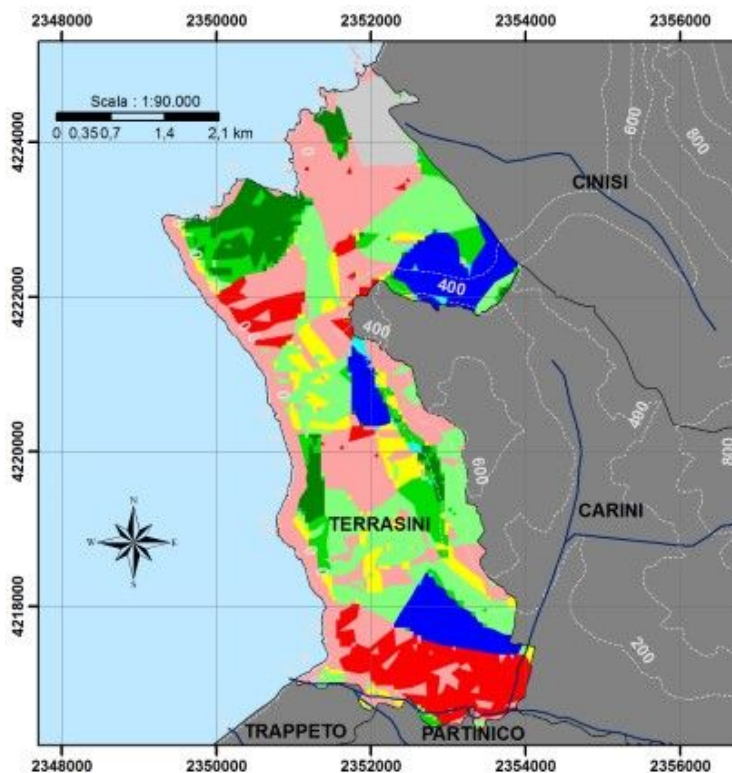
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Terrasini

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



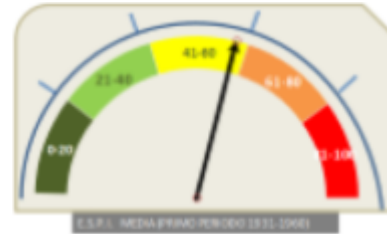
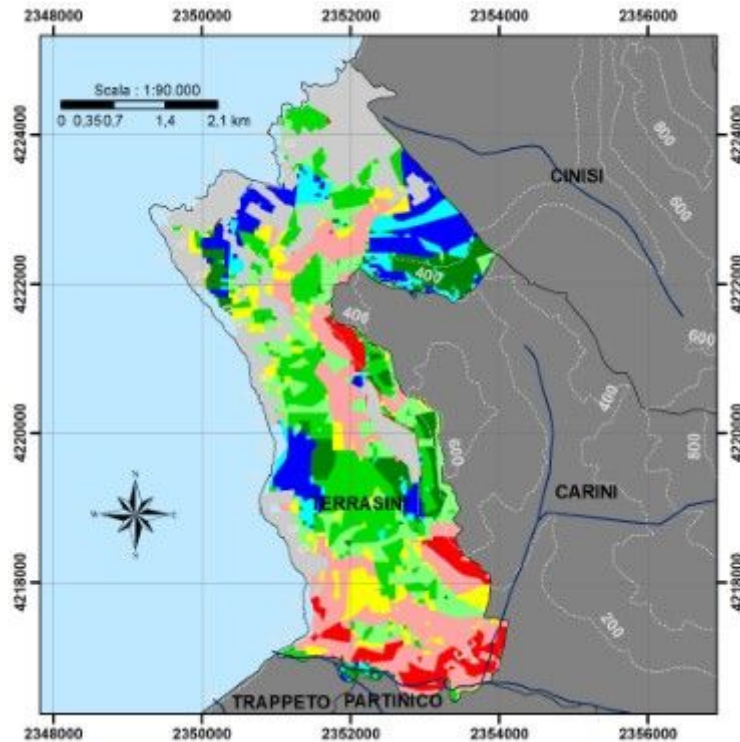
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Terrasini

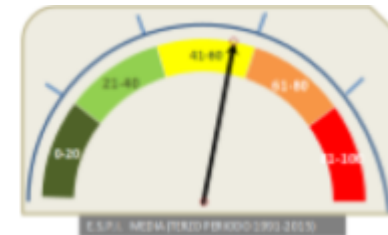
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	4,4	11,3	0,6	7,5	7,6	23,7	7,0	25,8	12,0
2000	27,2	8,9	0,6	0,2	8,0	2,4	3,4	15,5	33,9
2015	27,2	8,9	4,7	6,5	11,2	8,3	8,2	16,5	8,5

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



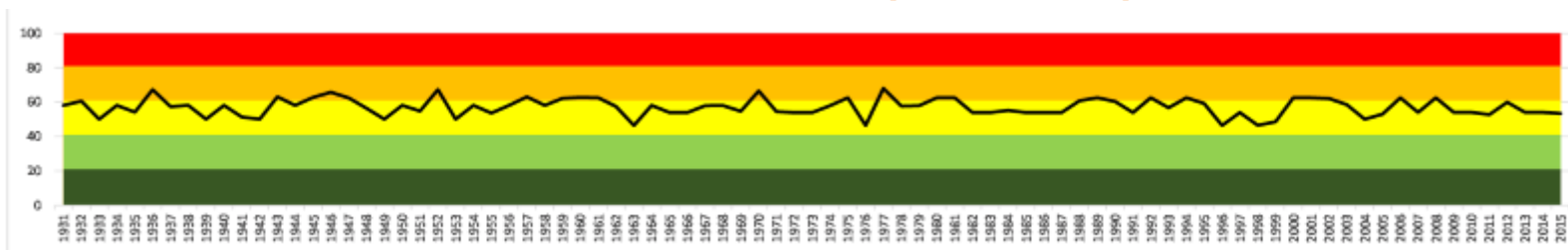
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

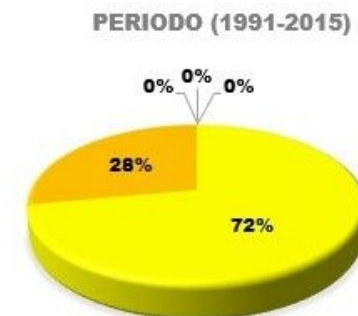
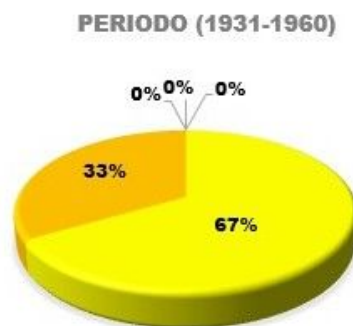
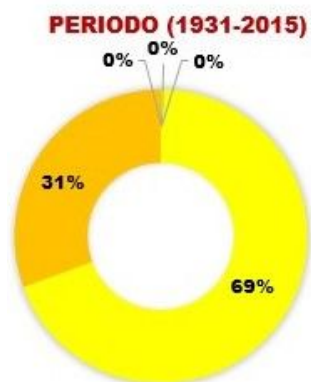


Terrasini

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



170



Miglioramento
trascurabile





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

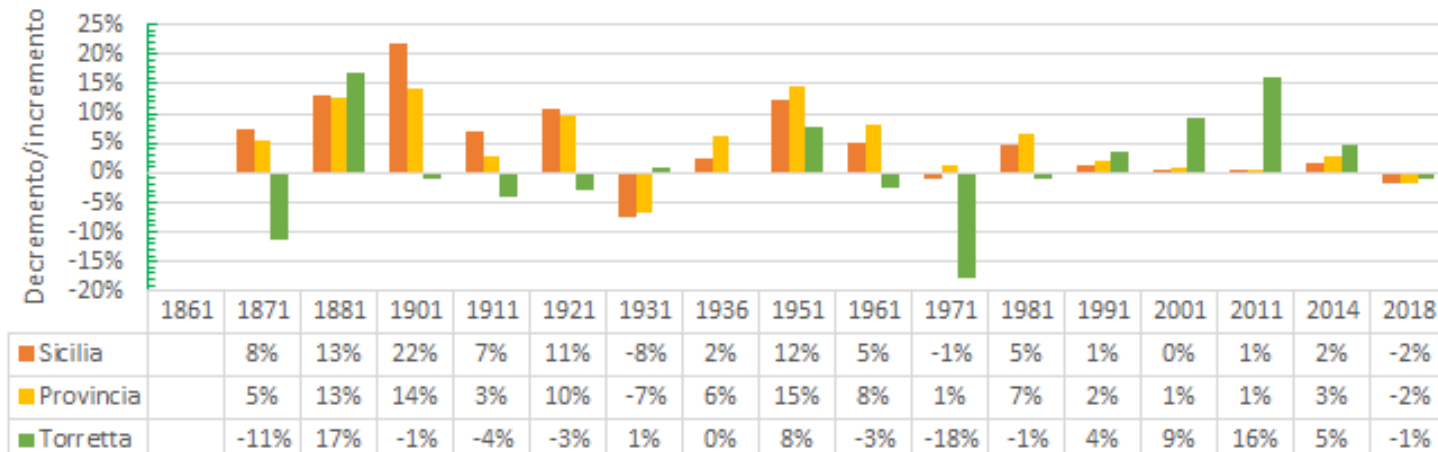


Torretta



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
4306	25,54	166,9	2	C	MIN	MAX	38° 7' 53,04" N	13° 13' 57,36" E	
Codice Istat	082072	Codice catastale	L282	Prefisso	091	Cap	90040	Unità agricole	Aziende agricole
								155	133

171



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

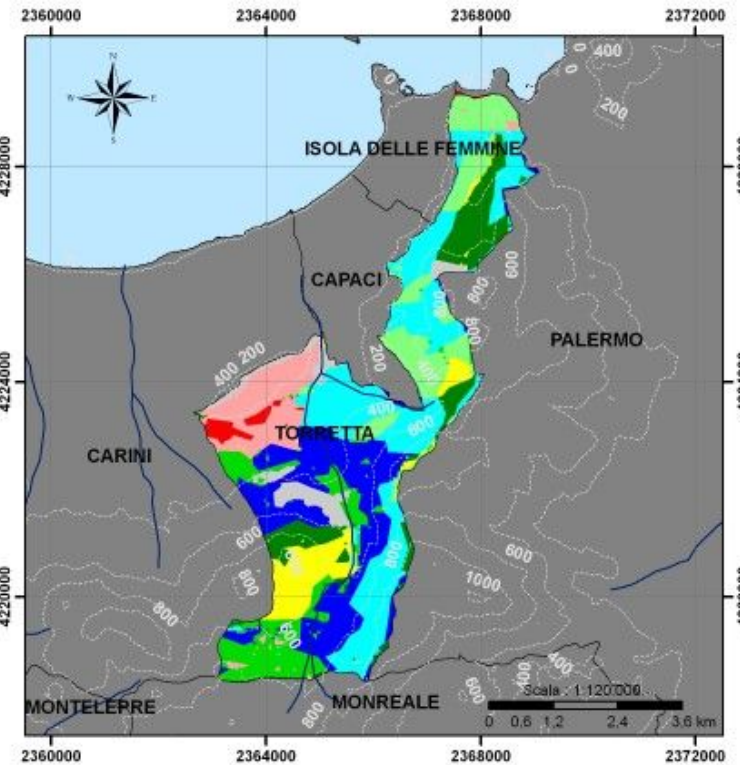
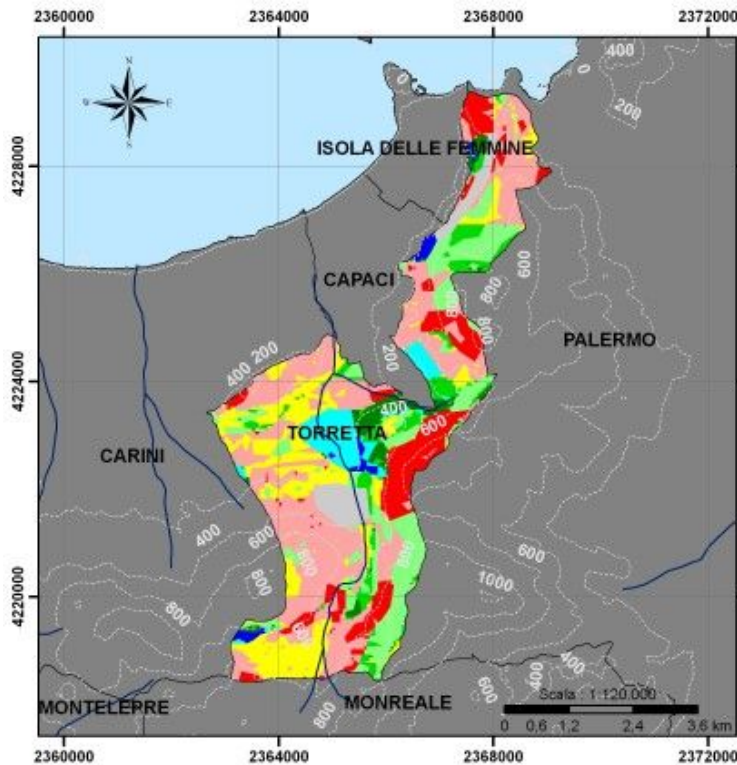
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Torretta

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



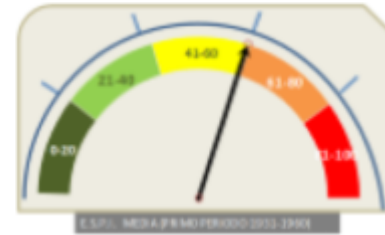
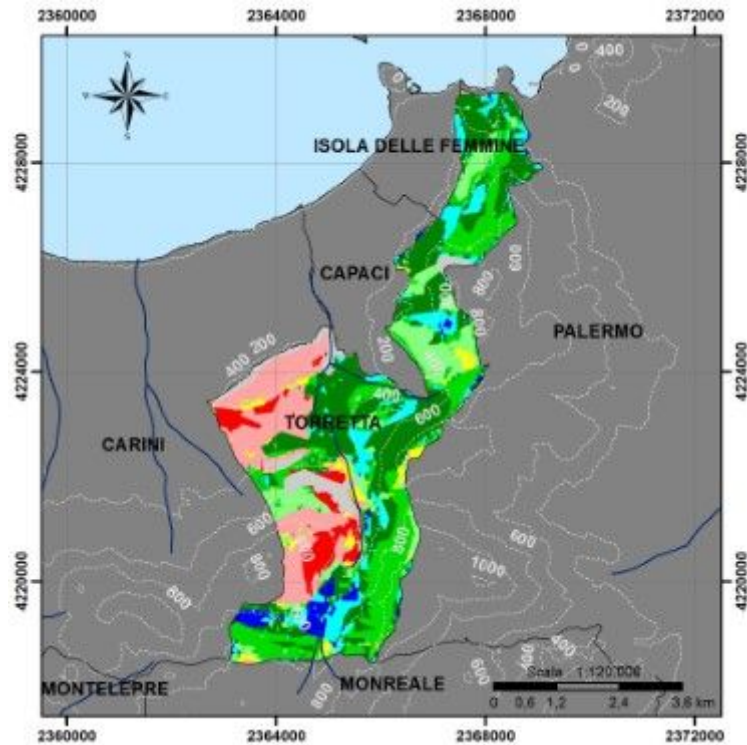
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

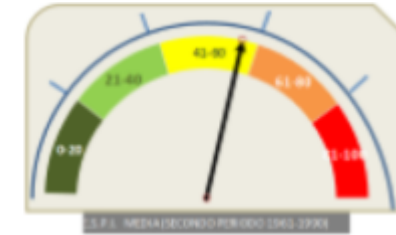


Torretta

Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

173

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	4,4	1,4	5,1	3,4	5,8	16,1	16,3	34,8	12,8
2000	13,7	18,2	28,2	8,8	3,0	12,3	6,6	8,1	1,2
2015	13,7	2,8	9,2	20,3	19,6	11,1	3,1	15,2	5,0

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



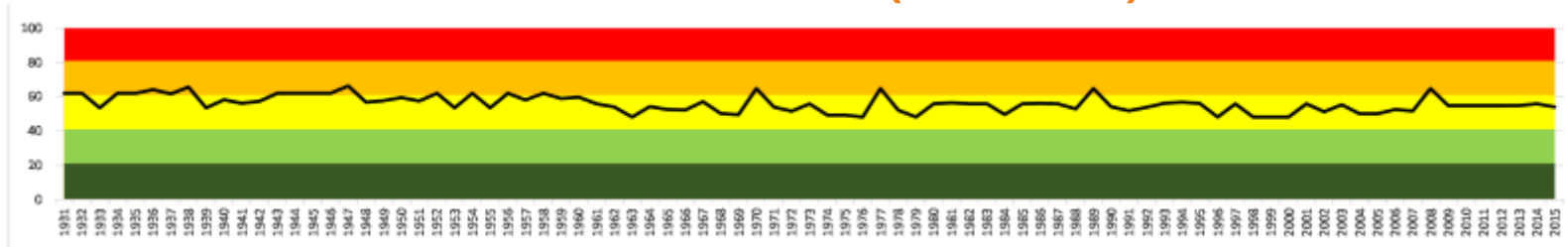
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

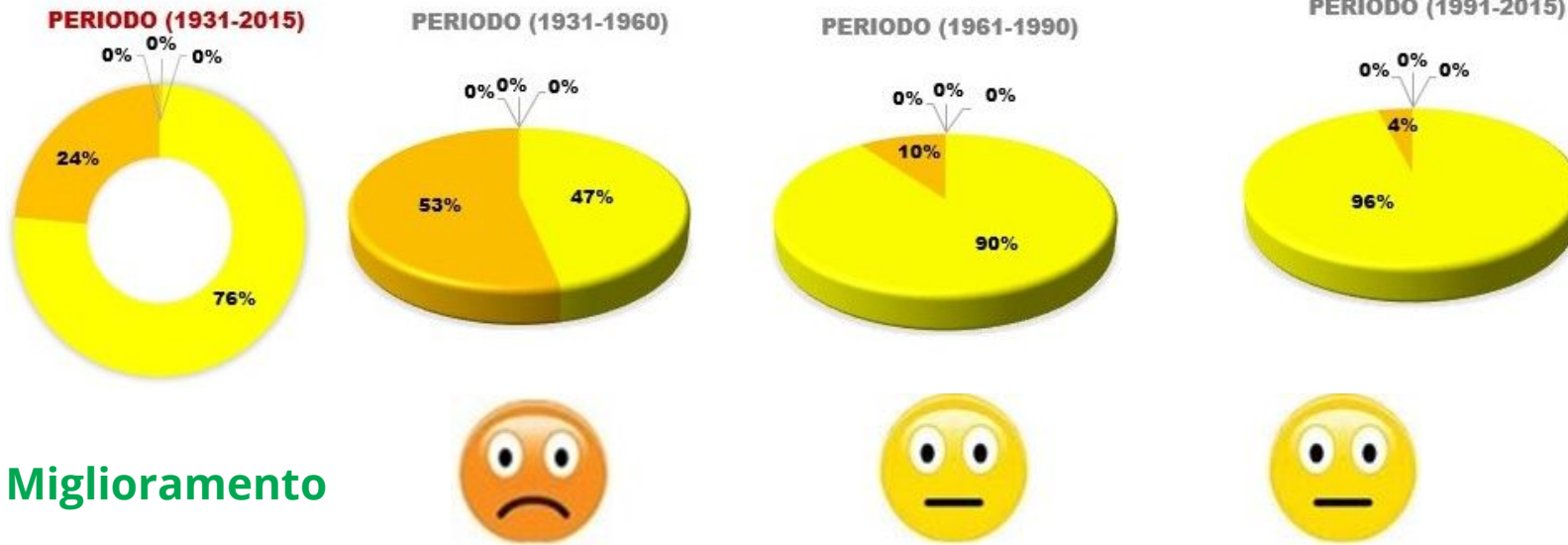


Torretta

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



174



Miglioramento



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

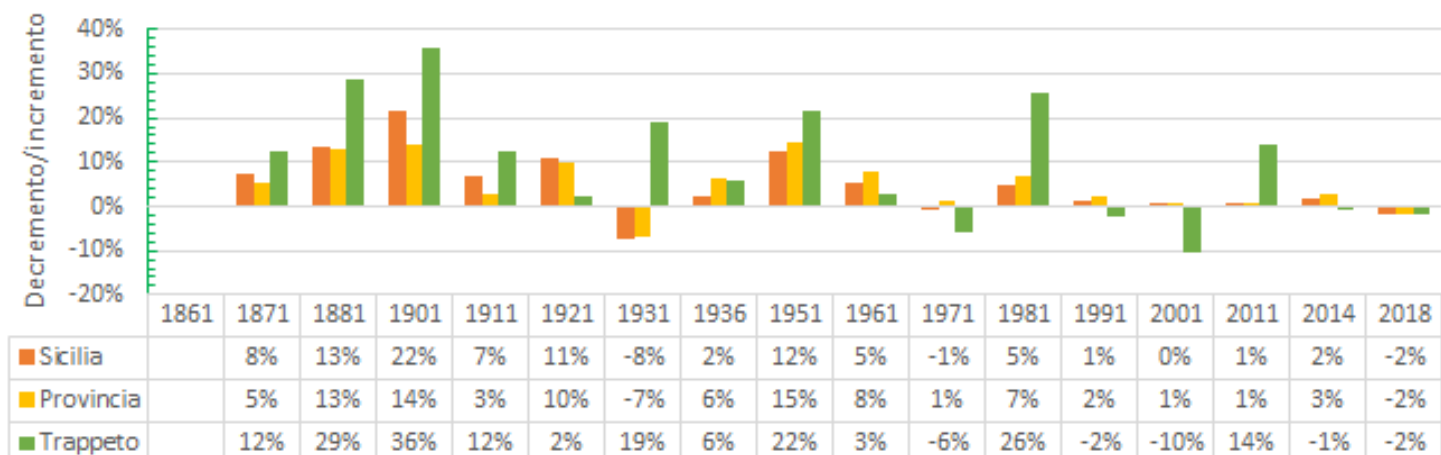


Trappeto



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
3140	4,19	749,28	2	B	25	MIN 0	MAX 86	38° 4' 11,28" N 13° 2' 19,68" E	
Codice Istat	082074	Codice catastale	L332	Prefisso	091	Cap	90040	Unità agricole	Aziende agricole
								116	74

175



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



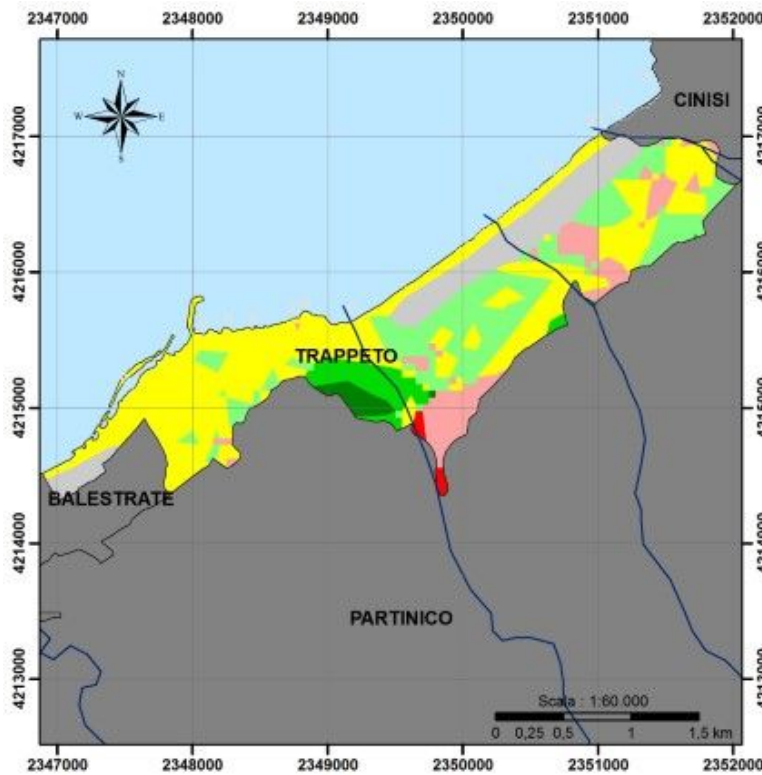
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

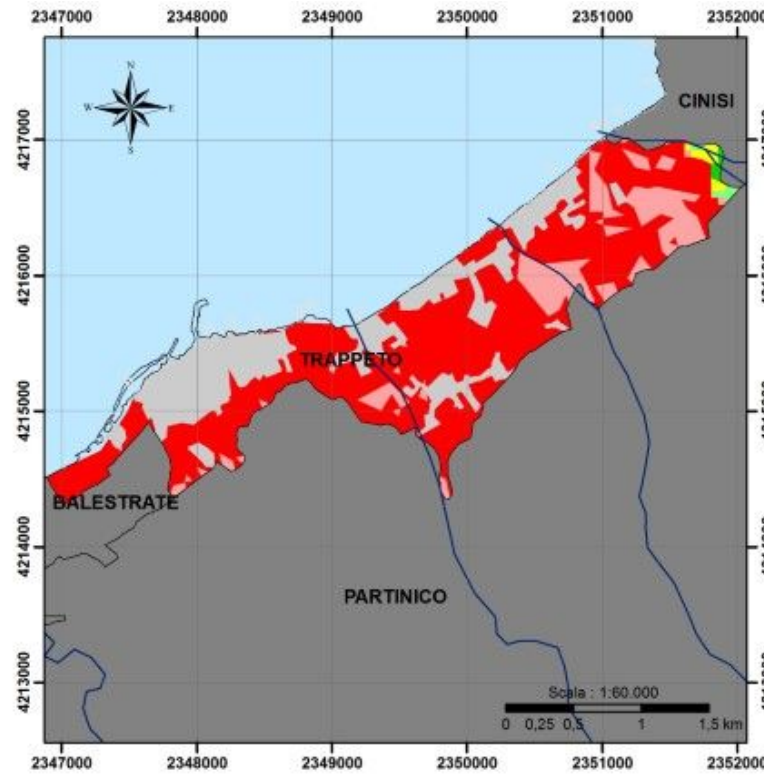


Trappeto

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



176



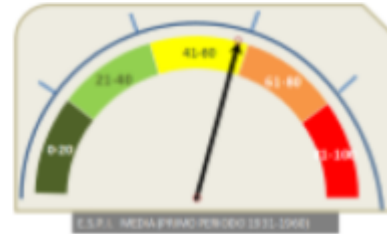
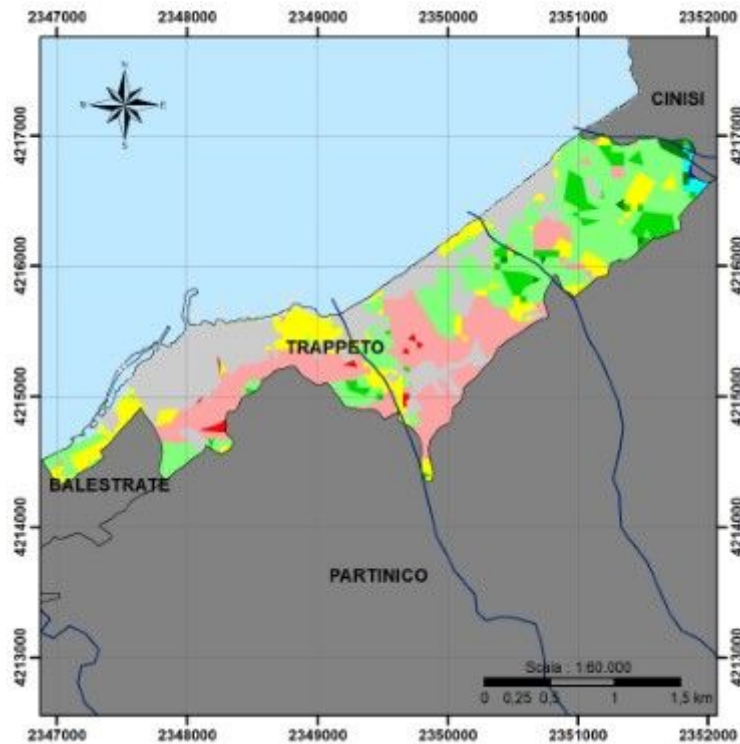
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

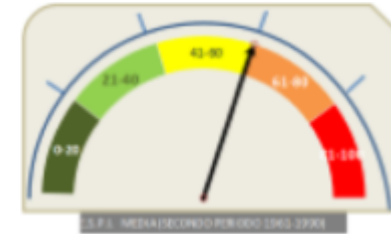


Trappeto

Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	15,2	0,0	0,0	1,9	5,4	25,2	40,1	11,2	1,1
2000	40,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	0,4	15,7	43,0
2015	40,0	0,0	0,6	0,9	4,6	21,9	10,0	21,3	0,6

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



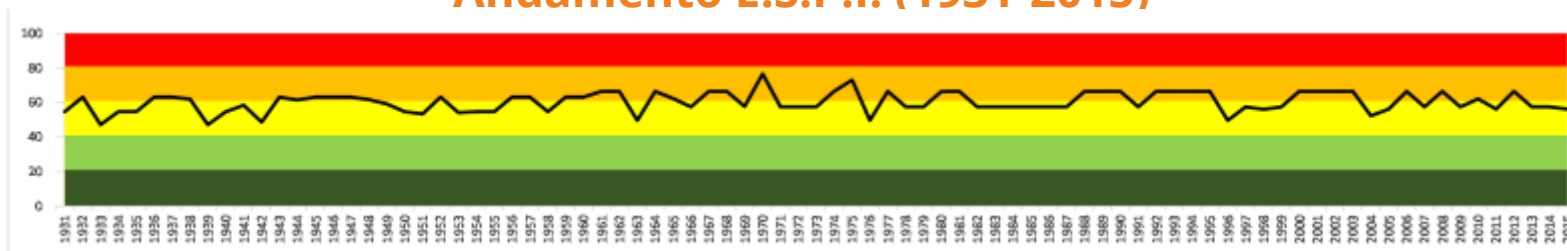
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

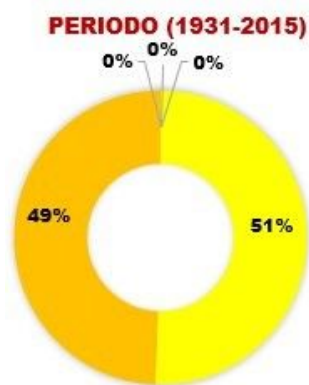


Trappeto

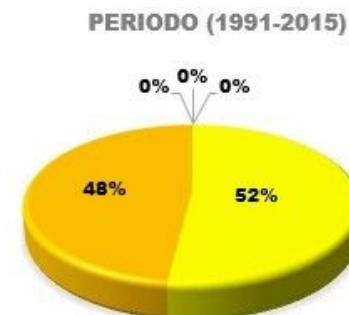
Andamento E.S.P.I. (1931-2015)



178



Miglioramento trascurabile





DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

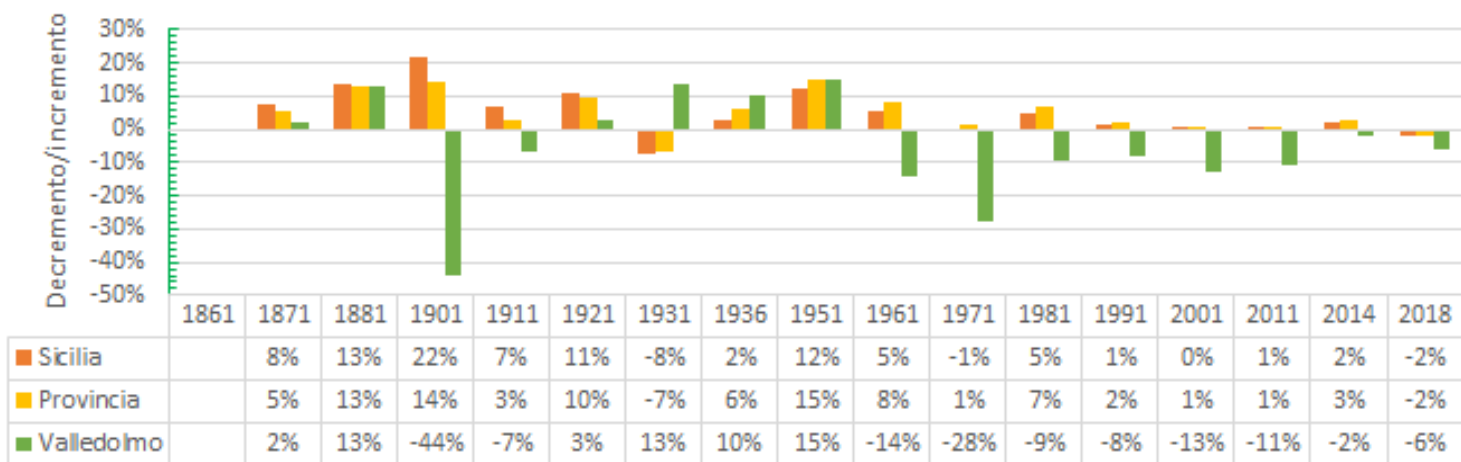


Valledolmo



Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
3454	25,78	135,76	2	D	MIN	MAX	746	520	1003
Codice Istat	082076	Codice catastale	L603	Prefisso	0921	Cap	90029	Unità agricole	Aziende agricole
								365	250

179



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



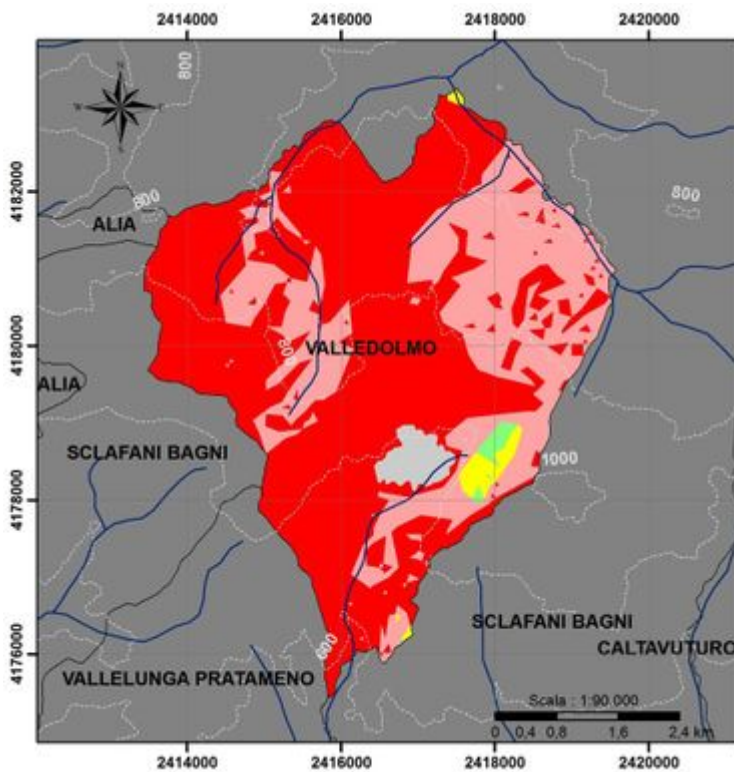
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

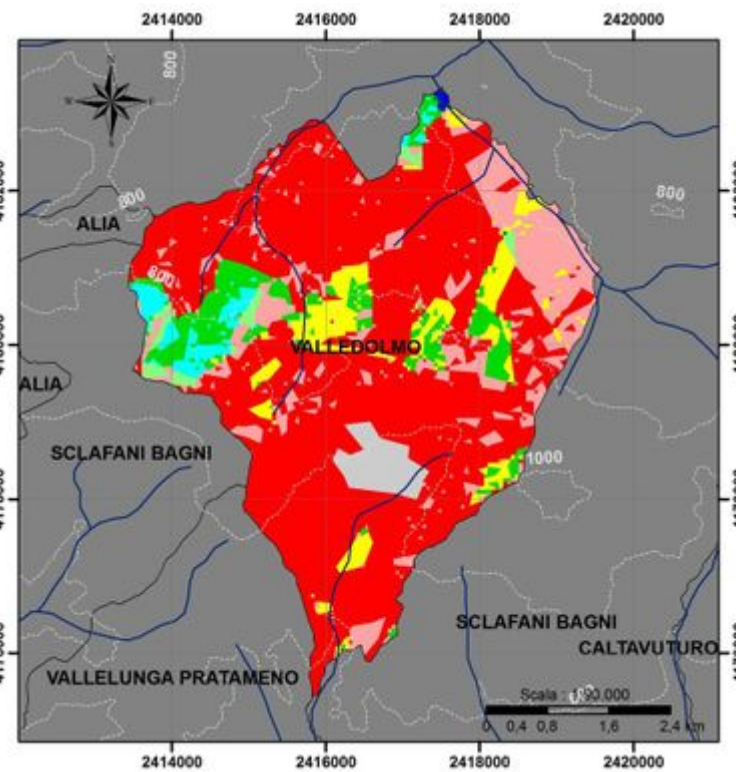


Valledolmo

Primo periodo 1931-1990



Primo periodo 1931-1990



130



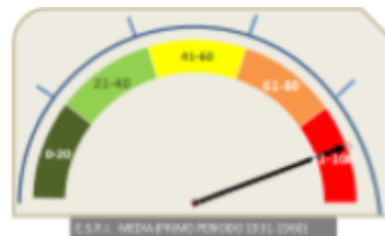
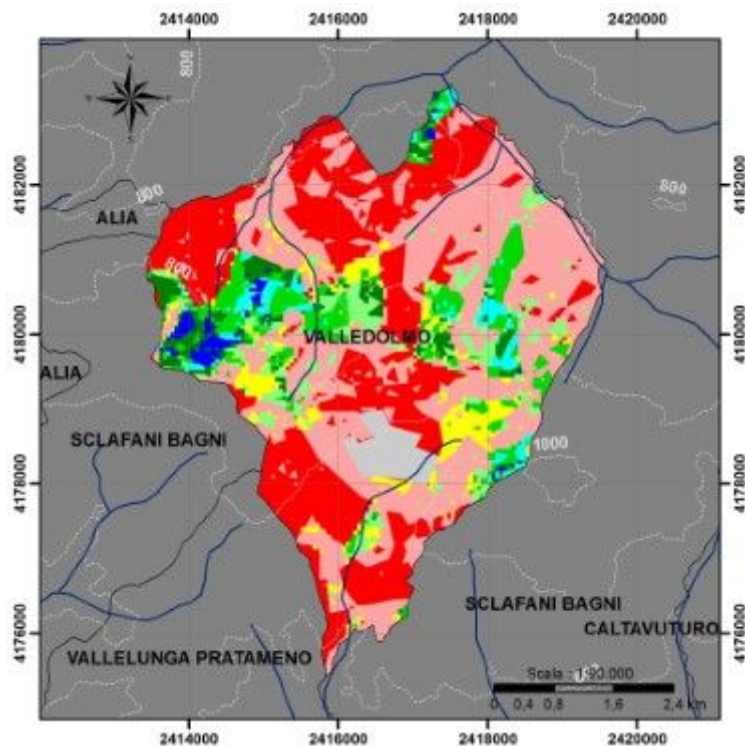
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

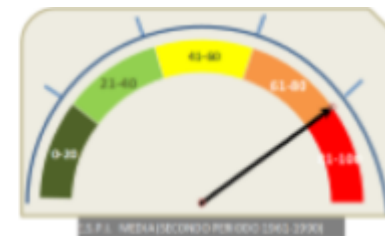


Valledolmo

Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

181

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3	31,1	64,9
2000	2,7	0,1	2,0	0,2	5,3	1,8	5,6	17,7	64,4
2015	2,7	1,4	2,7	4,1	7,4	6,5	5,4	39,3	30,5

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



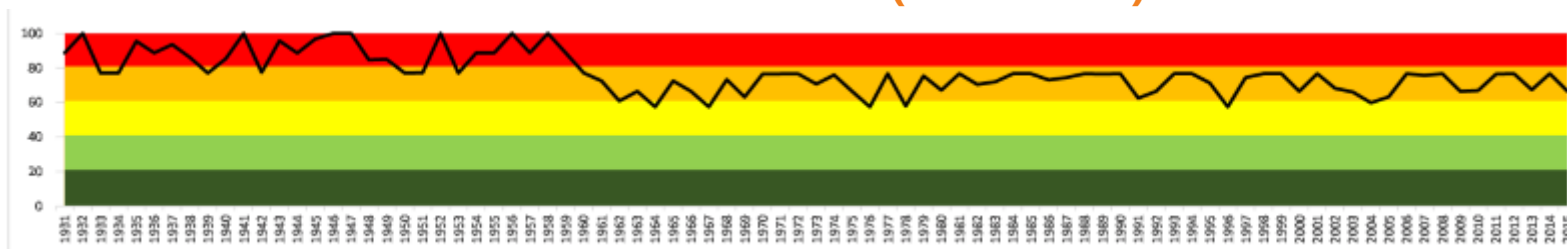
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

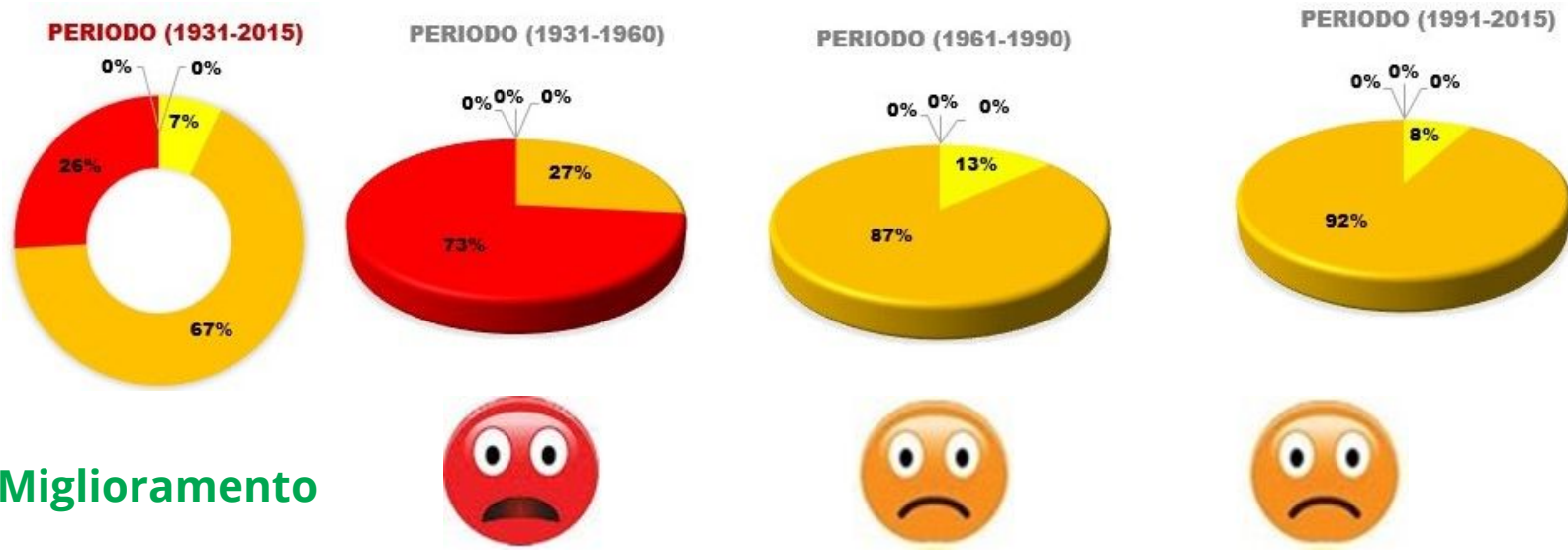


Valledolmo

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



182





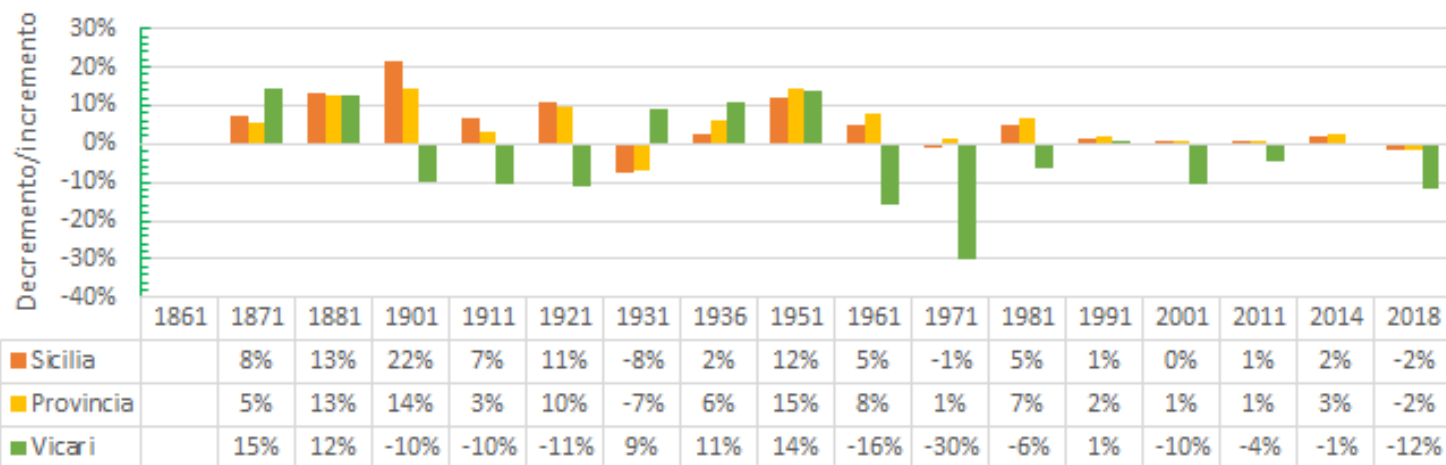
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Vicari

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX	37° 49' 29,28" N	13° 34' 1,20" E	
2623	86,01	30,97	2	D	700	219	917	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082078	Codice catastale	L837	Prefisso	091	Cap	90020	837	612

183



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

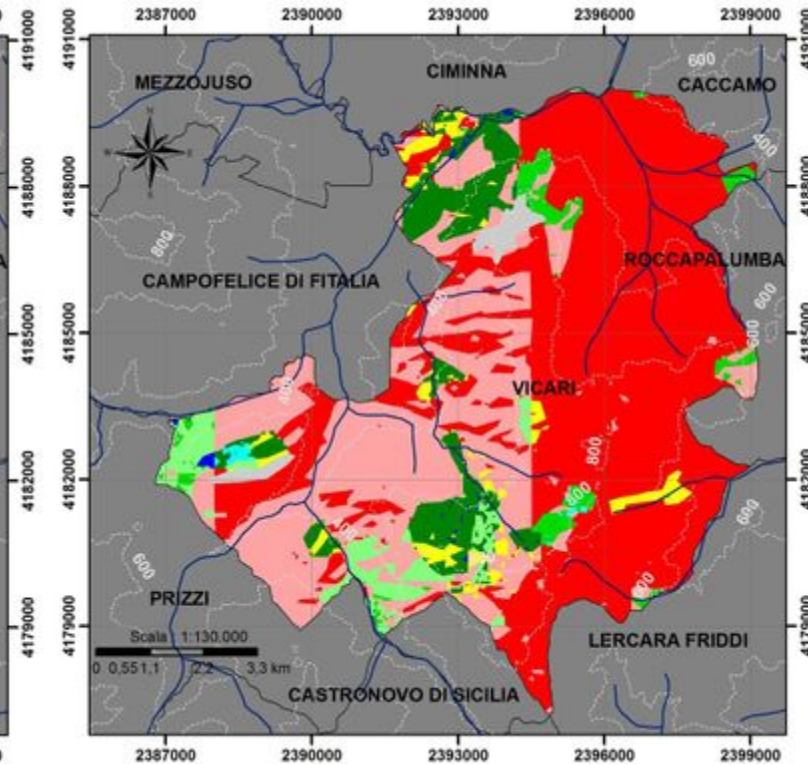
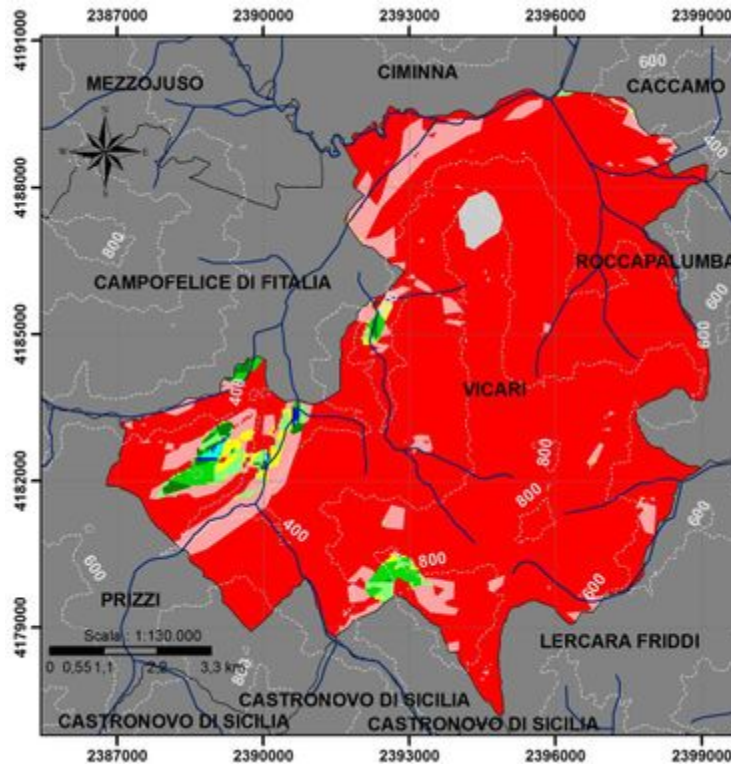
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Vicari

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



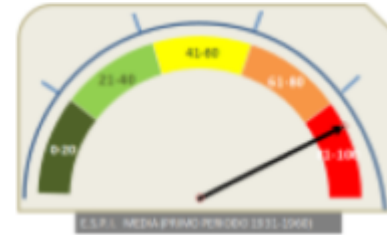
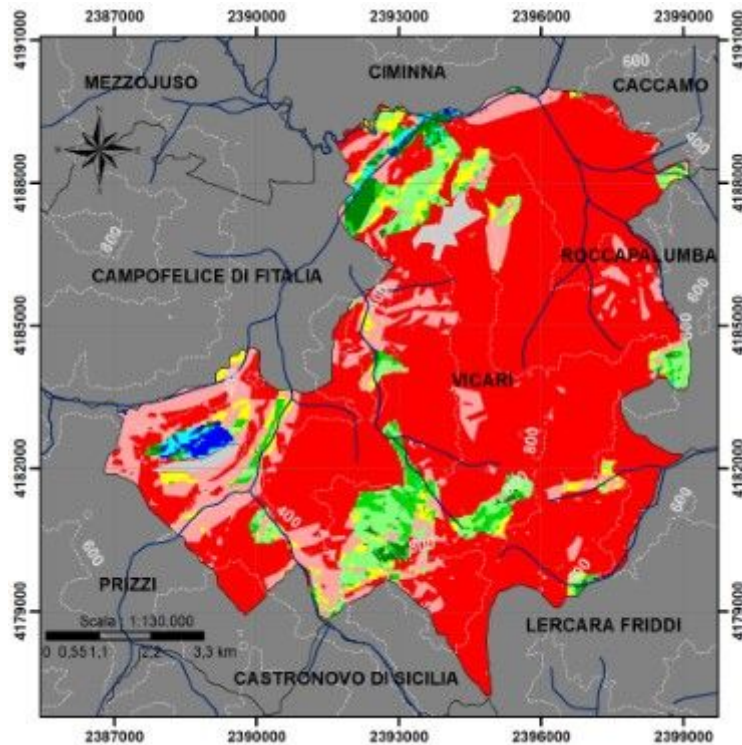
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

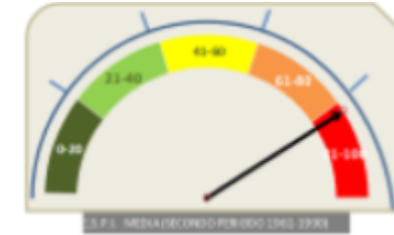


Vicari

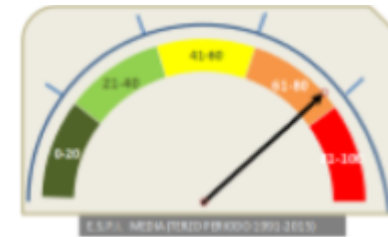
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	0,9	0,1	0,1	0,5	1,1	1,0	0,8	8,6	87,0
2000	1,7	0,3	0,5	5,8	3,0	4,2	2,7	29,7	52,0
2015	1,7	0,6	0,8	1,5	2,7	5,5	3,4	14,6	69,3

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



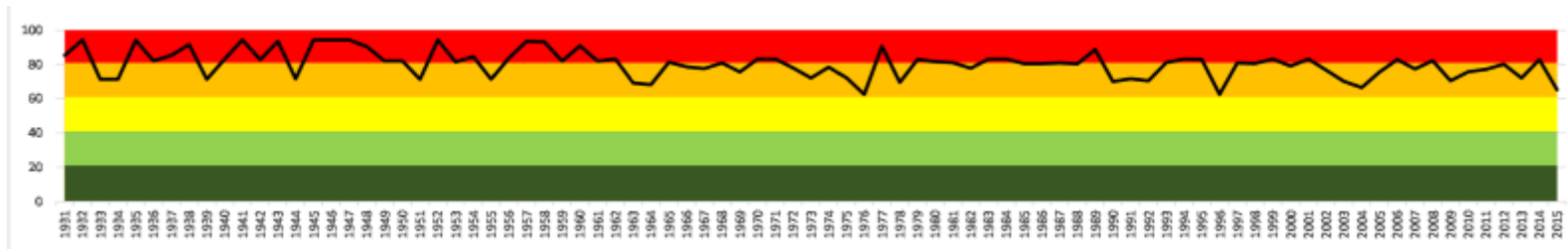
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

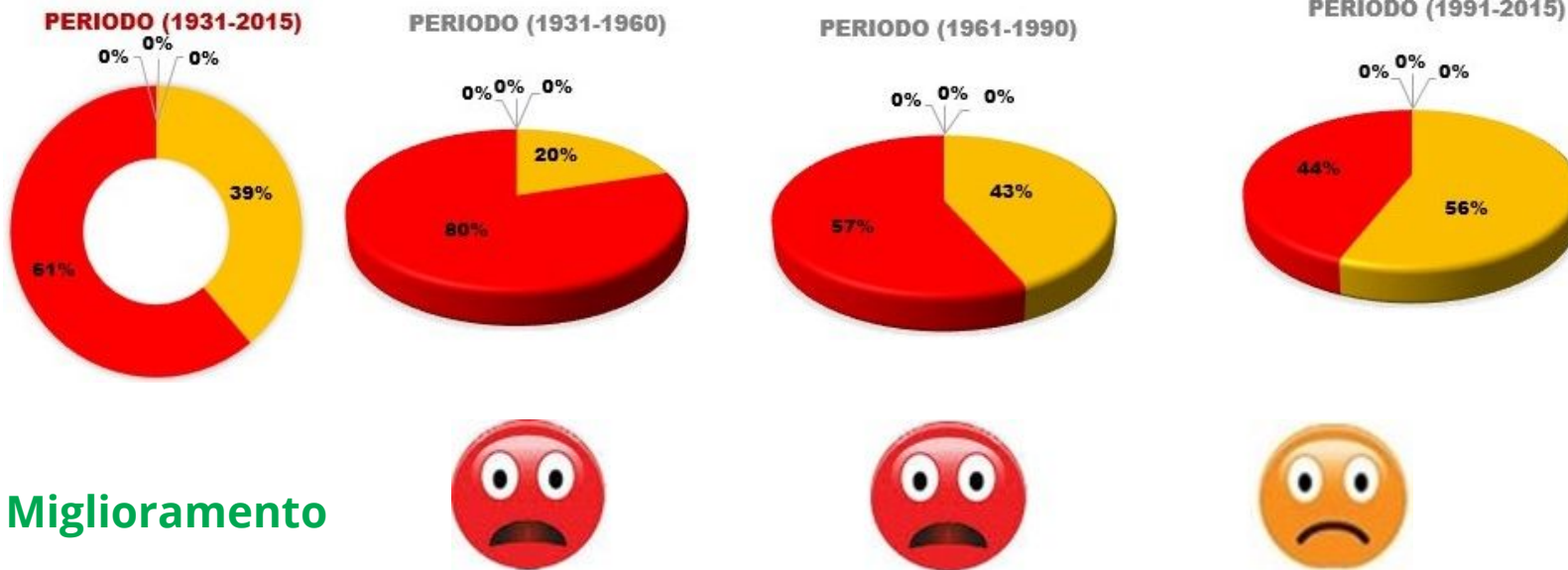


Vicari

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



186



Miglioramento



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

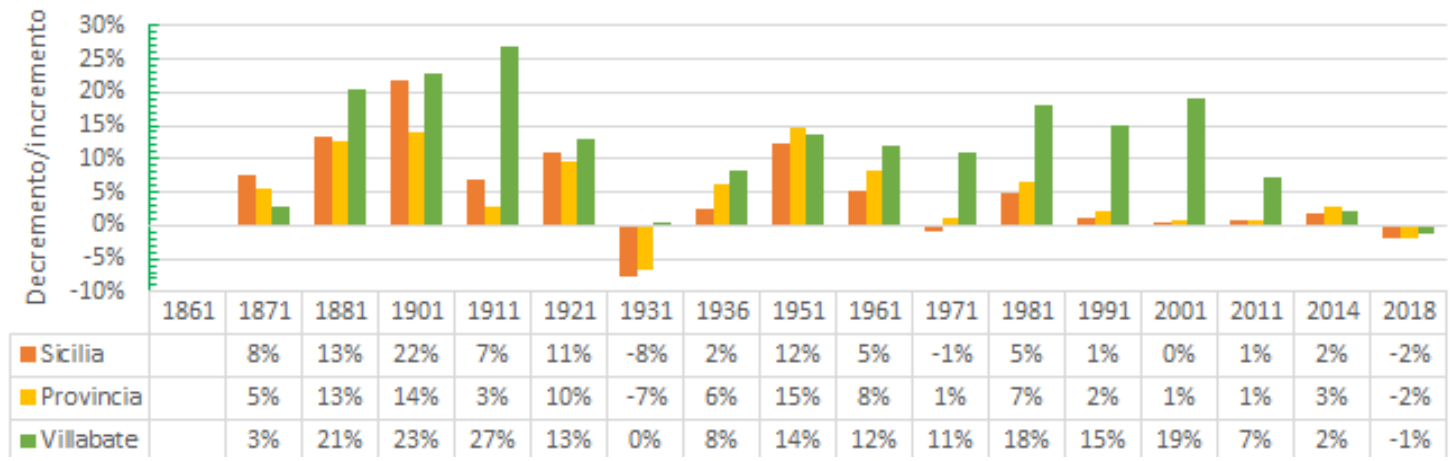
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Villabate

Residenti al 31/12/2018	Superficie km ²	Densità ab/km ²	Zona sismica	Zona climatica	Altitudine s.l.m.			Coordinate geografiche	
					MIN	MAX	38° 4' 38,28" N	13° 26' 44,52" E	
19960	3,8	5276,58	2	B	47	13	425	Unità agricole	Aziende agricole
Codice Istat	082079	Codice catastale	L916	Prefisso	091	Cap	90039	59	32

187



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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

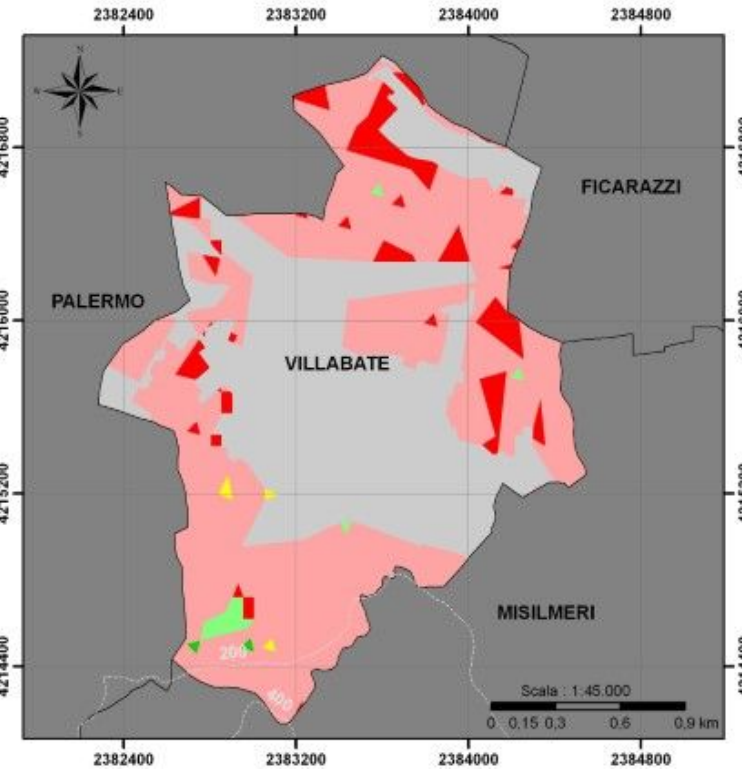
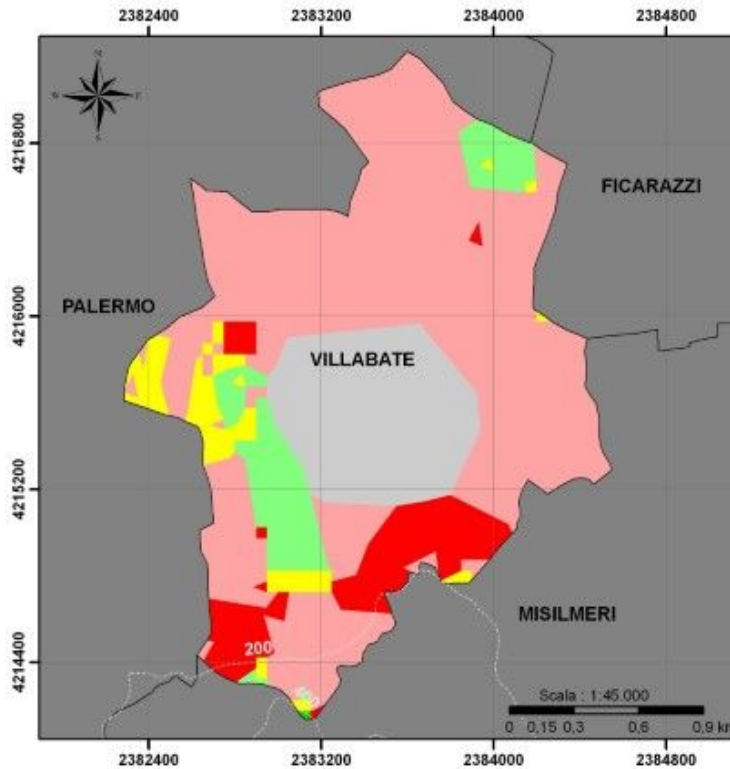
I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



Villabate

Primo periodo 1931-1990

Primo periodo 1931-1990



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



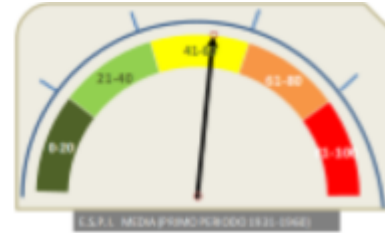
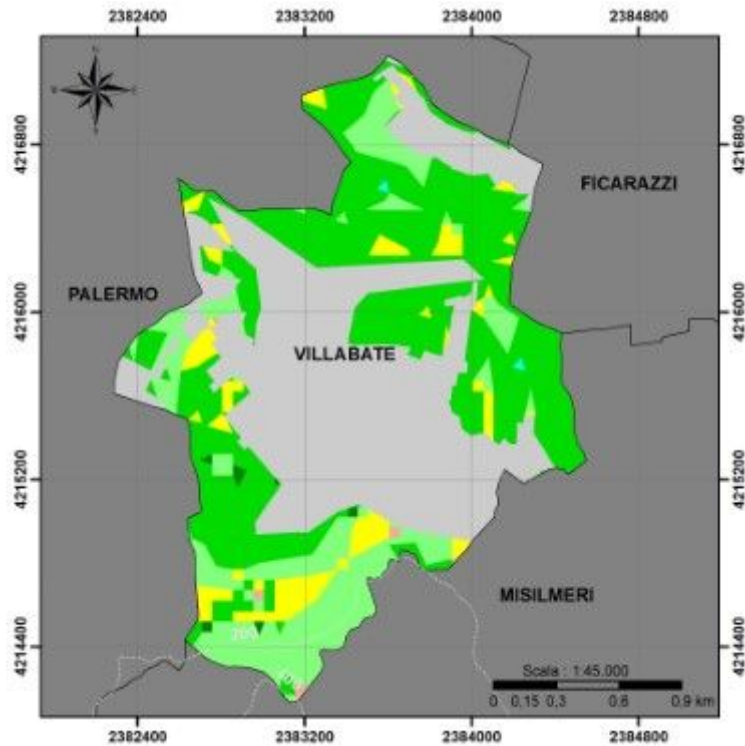
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

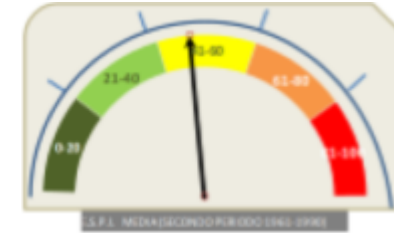


Villabate

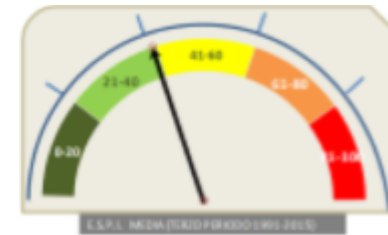
Terzo periodo 1991-2015



Primo periodo



Secondo periodo



Terzo periodo

Periodi	Area Urbanizzata	Non Minacciato	Potenziale	Fragile 1	Fragile 2	Fragile 3	Critico 1	Critico 2	Critico 3
1958	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	4,6	60,7	9,1
2000	61,9	0,0	0,0	0,0	0,1	1,6	1,5	31,6	3,2
2015	61,9	0,0	0,1	0,3	23,4	8,6	5,3	0,4	0,0

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



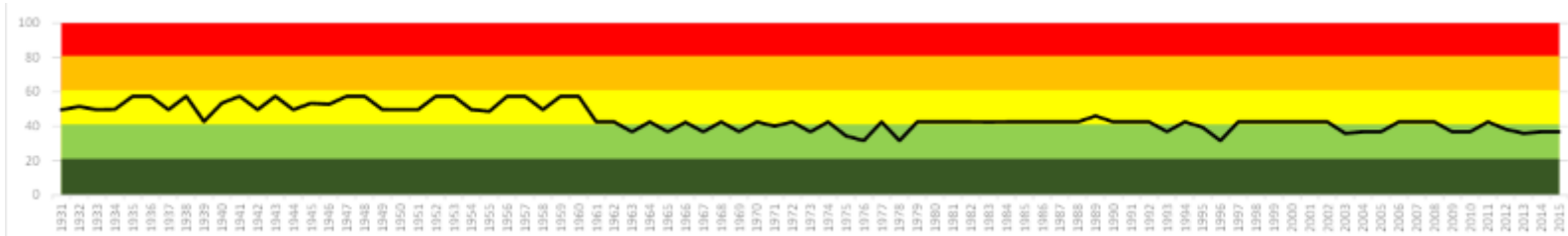
DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

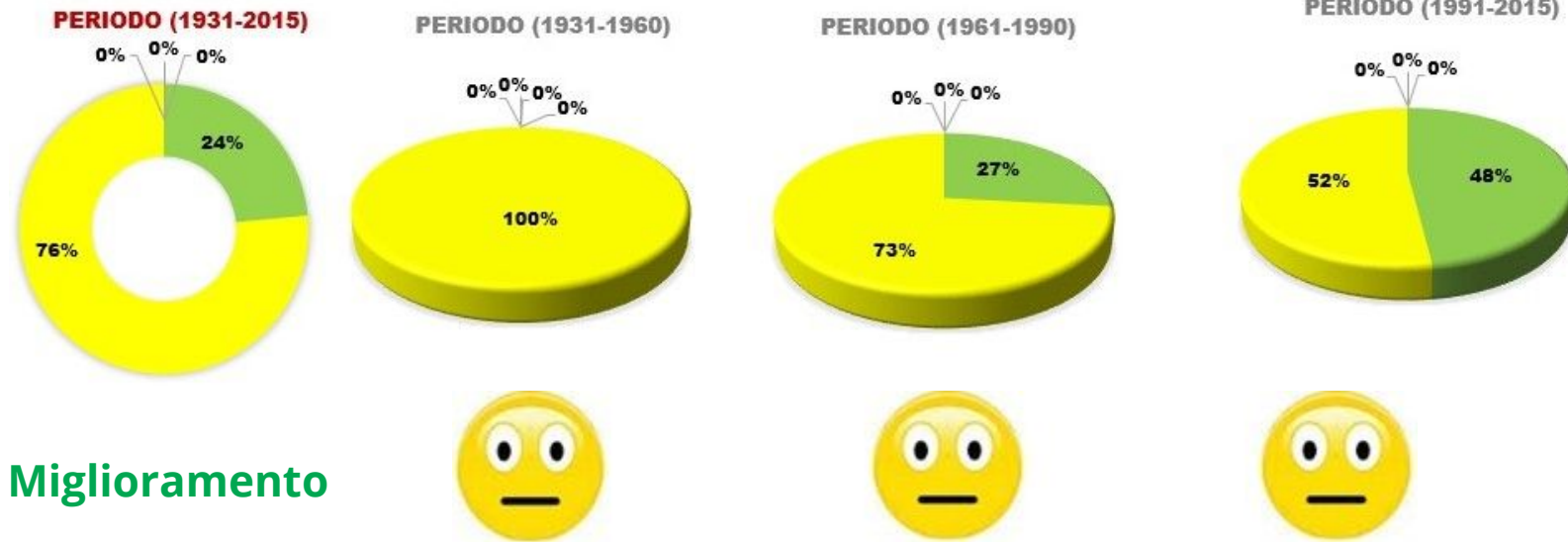


Villabate

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



190



Miglioramento

Risultati 1/2

La provincia di Palermo Ovest, estesa per Km² 2719 su 25.833 dell'intera regione, conta 45 comuni (*Altofonte, Bagheria, Balestrate, Belmonte Mezzagno, Bisacchino, Bolognetta, Borgetto, Campofiorito, Camporeale, Capaci, Carini, Casteldaccia, Castronovo di Sicilia, Chiusa Sclafani, Cinisi, Contessa Entellina, Corleone, Ficarazzi, Giardinello, Giuliana, Godrano, Isola delle Femmine, Lercara Friddi, Marineo, Misilmeri, Monreale, Montelepre, Palazzo Adriano, Palermo, Partinico, Piana degli Albanesi, Prizzi, Roccamena, Roccapalumba, San Cipirello, San Giuseppe Jato, Santa Cristina Gela, Santa Flavia, Terrasini, Torretta, Trappeto, Valledolmo, Vicari, Villabate, Ustica**).

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***.

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*).

192

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**.

NOTA BENE: I Comuni dotati di asterisco (*) sono territori delle isole minori della Sicilia. Saranno trattati in un Quaderno IRSSAT di prossima pubblicazione.

Rischio desertificazione PERIODO 1991-2015

Limitatamente critica	<i>Balestrate, Capaci, Carini, Cinisi, Isola delle Femmine, Palermo, Villabate</i>
Tendenzialmente critica	<i>Altofonte, Belmonte Mezzagno, Ficarazzi, Giardinello, Godrano, Terrasini, Torretta, Trappeto</i>
Critica	<i>Bagheria, Borgetto, Casteldaccia, Chiusa Sclafani, Corleone, Marineo, Misilmeri, Montelepre, Palazzo Adriano, Partinico, San Giuseppe Jato, Santa Cristina Gela</i>
Alquanto critica	<i>Bisacchino, Bolognetta, Campofiorito, Castronuovo di Sicilia, Contessa Entellina, Giuliana, Monreale, Piana degli Albanesi, Prizzi, Roccamena, San Cipirello, Santa Flavia, Valledolmo</i>
Altamente critica	<i>Camporeale, Lercara Friddi, Roccapalumba, Vicari</i>

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

Miglioramento significativo	<i>Ficarazzi, Partinico*</i>
Miglioramento	<i>Belmonte Mezzagno, Contessa Entellina, Roccamena, Terrasini, Trappeto, Villabate</i>
Miglioramento trascurabile	<i>Bagheria, Balestrate, Camporeale, Carini, Cinisi, Lercara Friddi, Misilmeri, Palermo, Roccapalumba, San Cipirello, Santa Flavia, Valledolmo</i>
Stabile	<i>Capaci, Monreale</i>
Peggioramento trascurabile	<i>Altofonte, Bisacquino, Bolognetta, Borgetto, Casteldaccia, Castronovo di Sicilia, Corleone, Giardinello, Giuliana, Godrano, Isola delle Femmine, Montelepre, Palazzo Adriano, San Giuseppe Jato, Torretta, Vicari</i>
Peggioramento	<i>Chiusa Sclafani, Marineo, Piana degli Albanesi, Santa Cristina Gela</i>
Peggioramento significativo	<i>Campofiorito, Prizzi</i>

194

* Note: I comuni con asterisco riportati nella classe "miglioramento significativo" hanno registrato, nel confronto fra i due periodi, uno scarto particolarmente rilevante.

Tabella 2

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

Miglioramento significativo	<i>Altofonte, Bagheria, Balestrate, Ficarazzi*, Isola delle Femmine*, Torretta, Villabate*</i>
Miglioramento	<i>Bolognetta, Borgetto, Capaci, Carini, Casteldaccia, Castronovo di Sicilia, Chiusa Sclafani, Cinisi, Corleone, Giardinello, Giuliana, Godrano, Marineo, Misilmeri, Montelepre, Palazzo Adriano, Palermo, Prizzi, Roccamena, Roccapalumba, San Cipirello, San Giuseppe Jato, Santa Flavia, Trappeto, Valledolmo</i>
Miglioramento trascurabile	<i>Belmonte Mezzagno, Bisacchino, Campofiorito, Contessa Entellina, Lercara Friddi, Monreale, Partinico, Piana degli Albanesi, Santa Cristina Gela, Terrasini, Vicari</i>
Stabile	<i>Camporeale</i>
Peggioramento trascurabile	
Peggioramento	
Peggioramento significativo	

* Note: I comuni con asterisco riportati nella classe "miglioramento significativo" hanno registrato, nel confronto fra i due periodi, uno scarto particolarmente rilevante.

Tabella 3

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest

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

Trascurabile	
Lieve	<i>Palermo</i>
Moderato	<i>Altofonte, Balestrate, Borgetto, Capaci, Carini, Casteldaccia, Cinisi, Ficarazzi, Giardinello, Godrano, Terrasini, Torretta, Trappeto, Villabate</i>
Grave	<i>Bagheria, Belmonte Mezzagno, Bisacchino, Bolognetta, Campofiorito, Camporeale, Castronovo di Sicilia, Chiusa Sclafani, Contessa Entellina, Corleone, Giuliana, Isola delle Femmine, Marineo, Misilmeri, Monreale, Montelepre, Palazzo Adriano, Partinico, Piana degli Albanesi, Prizzi, Roccamena, San Cipirello, San Giuseppe Jato, Santa Cristina Gela, Santa Flavia, Valledolmo</i>
Molto grave	<i>Lercara Friddi, Roccapalumba, Vicari</i>

196

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

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

Miglioramento significativo	
Miglioramento	
Miglioramento trascurabile	<i>Altofonte, Bagheria, Balestrate, Camporeale, Carini, Cinisi, Ficarazzi, Giardinello, Lercara Friddi, Misilmeri, Monreale, Palazzo Adriano, Piana degli Albanesi, Roccamena, Roccapalumba, San Cipirello, Santa Flavia, Terrasini, Torretta, Trappeto, Vicari, Villabate</i>
Stabile	<i>Isola Delle Femmine, Palermo</i>
Peggioramento trascurabile	<i>Belmonte Mezzagno, Bisacchino, Bolognetta, Borgetto, Campofiorito, Capaci, Casteldaccia, Castronovo di Sicilia, Chiusa Sclafani, Contessa Entellina, Corleone, Giuliana, Godrano, Marineo, Montelepre, Partinico, Prizzi, San Giuseppe Jato, Santa Cristina Gela, Valledolmo</i>
Peggioramento	
Peggioramento significativo	

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

Miglioramento significativo	<i>Altofonte</i>
Miglioramento	<i>Bolognetta, Camporeale, Carini, Lercara Friddi, Prizzi, Roccamena, Roccapalumba, Santa Flavia, Torretta, Valledolmo, Vicari, Villabate</i>
Miglioramento trascurabile	<i>Bagheria, Belmonte Mezzagno, Bisacchino, Borgetto, Campofiorito, Capaci, Castronovo di Sicilia, Chiusa Sclafani, Cinisi, Contessa Entellina, Corleone, Ficarazzi, Giardinello, Giuliana, Isola delle Femmine, Marineo, Misilmeri, Monreale, Palazzo Adriano, Palermo, Partinico, Piana degli Albanesi, San Cipirello, San Giuseppe Jato, Santa Cristina Gela, Terrasini, Trappeto</i>
Stabile	
Peggioramento trascurabile	<i>Casteldaccia, Godrano, Montelepre</i>
Peggioramento	<i>Balestrate</i>
Peggioramento significativo	

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 Culturali, 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.

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.

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.

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 Physics <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 Physics. View online: <http://dx.doi.org/10.1063/1.4952349> pp 480113-1-480113-5.

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) *Environmentally 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.

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.

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 compendì una prima stagione di studi sul rischio desertificazione in Sicilia;*

2010 - 2014 *ai Presidenti dell'Accademia Gioenia Prof. Giorgio Montaudò 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;*

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;

206

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

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



DESERTIFICAZIONE IN SICILIA

I Comuni della Provincia di PALERMO Ovest



IRSSAT ets

Via del Fornaio,7
95033 Biancavilla (CT)
Tel 0952938216-
0957188869

Sito web www.irssat.it
[Facebook Irssat](#)

207

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).

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

