



Soprintendenza Archivistica
per la Calabria



Comune di Reggio Calabria
Osservatorio Geofisico Reggino

Archivio dell'Osservatorio Geofisico Reggino

Inventario

Realizzato da: Logiudice Francesca

INDICE

- Cenni storici pag. 2
- Nota archivistica pag. 6
- Legislazione pag. 9
- Inventario pag. 10
- Appendice fotografica pag. 55
- Bibliografia pag. 60

CENNI STORICI

In alcune parti del mondo i terremoti sono più frequenti che in altre e l'Italia è un paese fortemente sismico. Da questo punto di vista, la zona dello Stretto ha da sempre rivestito un notevole interesse, trovandosi al centro di una regione tettonica che detiene il primato di una sismicità di elevata intensità. La complessità sismica della regione è connessa alla natura geologica delle sue catene montuose, in cui si sono formate numerose faglie sismogenetiche alle quali sono correlabili i terremoti che hanno colpito la Calabria e la Sicilia orientale in epoca storica, ed è resa evidente anche dalla presenza dei vulcani emersi delle isole Eolie e dai vulcani sottomarini del Tirreno da una parte, nonché dell'Etna, pur appartenente ad un'altra area geologica, dall'altra.

Il progresso della sismologia è legato non solo alla realizzazione di punti di osservazione nelle aree sismiche e al perfezionamento degli strumenti di rilevamento, ma anche allo sviluppo di metodi di elaborazione dei dati registrati dagli strumenti. L'analisi delle onde sismiche permette di approfondire lo studio dei meccanismi di rottura delle faglie, delle modalità di propagazione dell'energia all'interno della Terra, del comportamento dei diversi tipi di terreno all'arrivo delle onde sismiche e permette di migliorare le tecniche di costruzione degli edifici. La necessità di localizzare i terremoti entro pochi minuti dal loro verificarsi ha portato alla costruzione di una rete sismica centralizzata, gestita dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Roma, per cui i segnali vengono trasmessi alla sede operativa a Roma, tramite linee telefoniche e ponti radio.

Allo scopo di ripercorrere i presupposti e gli antefatti che determinarono l'istituzione dell'Osservatorio Geofisico e Meteorologico di Reggio Calabria è necessario ricordare alcuni eventi.

La prima iniziativa prese corpo nel 1875 per opera del prof. S. Bevacqua. L'Osservatorio Meteorologico e Geodinamico del Comizio Agrario di Reggio Calabria, nacque come stazione meteorologica, con sede nella Palazzina Osservatorio presso la Villa Comunale, e a partire

dal 1894, dopo il terremoto, fu dotato anche di strumentazione sismica con un sismografo Agamennone. La necessità di istituire a Reggio Calabria una stazione sismica bene attrezzata era stata riconosciuta da una commissione presieduta dal prof Luigi Palazzo.

Successivamente, a causa delle interferenze provocate dai treni, gli apparecchi sismici furono trasferiti presso l'Orto Botanico di Mezzacapo, dipendente dal Comizio Agrario, mentre la stazione meteorologica, collegata con l'Ufficio Centrale di meteorologia e Geodinamica di Roma, continuò a funzionare alla Villa Comunale.

Dopo il disastro tellurico del 28 dicembre 1908, Reggio non aveva né la stazione meteorologica, il sismografo Agamennone e l'avvisatore Galli-Brassart, né la Palazzina della Villa Comunale.

Perché la città di Reggio Calabria avesse nuovamente un Osservatorio si dovette aspettare gli anni 50. Infatti, nel corso di una conferenza tenuta il 10 gennaio 1950, presso il teatro "Cilea", il Direttore dell'Istituto Nazionale di Geofisica di Roma, prof. Enrico Medi, annunciò al numeroso pubblico che gremiva il teatro, l'istituzione, nei locali del Castello Aragonese, di un moderno Osservatorio Geofisico con attrezzature di proprietà dell'Istituto stesso.

Infatti, il piano terra del Castello Aragonese dimostrava di possedere tutti i requisiti necessari per ospitare una Stazione sismica, sia per il rilevante spessore delle mura e scarsità delle aperture, che riusciva ad isolare gli ambienti dall'onda termica diurna, mantenendo quindi una temperatura quasi stazionaria, sia per la profondità delle fondamenta che riduceva al minimo le perturbazioni del traffico esterno.

Nel 1952, venne stipulata una convenzione tra l'On. Italo Greco, Commissario dell'Azienda Autonoma di Soggiorno e Turismo ed il prof Medi, Direttore dell'Istituto Nazionale di Geofisica di Roma, in forza della quale sarebbe sorta una stazione sismica con strumenti dell'Istituto Nazionale di Geofisica.

Sotto la direzione del prof. Vittorio Barone Adesi, dopo qualche difficoltà riguardante il completamento e la sistemazione delle attrezzature e il reperimento del personale, Reggio Calabria ebbe

nuovamente il suo Osservatorio Geofisico, ed iniziava la sua attività, come Stazione sismica dell'Istituto Nazionale di Geofisica di Roma, il 20 settembre 1952 e, come Stazione meteorologica, il 1 maggio 1953. Tuttavia dal punto di vista amministrativo, esso poteva considerarsi, quasi completamente, di pertinenza della locale Azienda Autonoma di Soggiorno e Turismo.

Nel 1985 in attuazione della legge Regionale n. 13 del 28 marzo l'Azienda Autonoma di Soggiorno e Turismo di Reggio Calabria veniva soppressa, e pertanto i rapporti esistenti tra l'Osservatorio Geofisico e la predetta Azienda sono venuti a cessare.

Le attrezzature di cui disponeva l'Osservatorio al 1985 ,con riferimento alla Stazione sismica, erano due sismografi Wiechert, l'80 per la componente verticale e il 200 per le componenti orizzontali, costruiti nelle officine dell'Istituto Nazionale di Geofisica di Roma , che davano tracciati di notevole chiarezza su carta affumicata. Tali sismografi furono installati nella torre nord-est del Castello Aragonese e funzionavano regolarmente.

Per quanto riguarda la Stazione meteorologica, essa fu collocata sulla parte nord-est del lastrico solare del Castello Aragonese. Nel centro era stata ancorata una capannina meteorica ed intorno era stato realizzato un prato verde. L'altezza del piano utile della capannina era di 60 metri dal livello del mare. Il primo gruppo di strumenti proveniva dall'Ufficio Centrale di Meteorologia e di Ecologia Agraria di Roma , e consisteva in un termometro a minima e a massima, un psicrometro, un pluviometro. Le osservazioni termo-igro-pluviometriche venivano eseguite tre volte al giorno: alle ore 8, alle ore 14, alle ore 19. Successivamente si aggiunsero: il termoigrografo (misura la temperatura e l'umidità dell'aria), il pluviografo ad altalena (misura la quantità di pioggia), l'eliofanografo (misura l'eliofania assoluta, la durata effettiva dell'insolazione), il barometro, il barografo, l'anemografo misura la velocità istantanea (raffica), la velocità media e la direzione del vento), attinometro e catatermometro, evaporimetro (misura l'evaporazione dell'acqua), micro-barografo (misura la pressione atmosferica), orologio

marcatempo (con radio per segnale orario), piranografo (misura la radiazione globale ossia la quantità di sole in un giorno).

Iniziava a costituirsi intorno agli anni '80 anche una Biblioteca, ancora oggi fruibile presso l'Osservatorio, dotata di testi e periodici aggiornati nel corso degli anni. Furono anche pubblicati i "Rendiconti", che contengono articoli scientifici di studiosi nel campo della Geofisica.

Il 7 maggio 1986, alle ore 11:30, a causa di inadeguati lavori, crollava un'ala del Castello ⁽¹⁾ e l'Osservatorio Geofisico interrompeva il suo funzionamento fino al reperimento di una sede idonea alla ripresa dei rilevamenti sismici e meteorologici.

Con deliberazione della Giunta Comunale di Reggio Calabria, n. 2892 del 23 ottobre 1995 veniva riattivata la stazione meteorologica in via Filippini e si autorizzava l'acquisto di materiale integrativo.

Un anno più tardi, con delibera della Giunta Comunale di Reggio Calabria, n. 2065 del 13 agosto 1996, e successiva ratifica n. 7 del 4 febbraio 1999, l'Osservatorio Geofisico stipulava una convenzione con l'Istituto Nazionale di Geofisica di Roma, diretta alla continuità del regolare funzionamento della Stazione sismica della città di Reggio Calabria. L'amministrazione inoltre faceva rientrare la Stazione meteorologica fino al 1998 sotto la competenza del Settore Attività Culturali mentre dal 1998 al 2004 di pertinenza del Dipartimento Tutela Ambiente.

Attualmente l'Osservatorio dispone di 3 Stazioni sismiche periferiche allocate nelle zone di Samo, Motta San Giovanni e Scilla e collegate presso la sede reggina in tempo reale. I dati vengono raccolti da registratori sismici funzionanti 24 ore, a carta termosensibile, assicurando un'accurata analisi del fenomeno terremoto da parte del personale per una pronta comunicazione alla Protezione Civile dei dati ipocentrali, dell'elenco delle località interessate e degli effetti previsti su cose e persone, per organizzare gli interventi di primo soccorso nelle zone interessate dal sisma.

¹ Amministrazione Comunale di Reggio Calabria :delibera n. 764 del 21 febbraio 1978 di affido incarico progetto restauro Castello Aragonese

Per quanto attiene la meteorologia, nel terrazzo della sede dell'Osservatorio, è ubicata una stazione meteorologica dotata di sensori per la rilevazione della temperatura, della direzione e velocità del vento, della pressione, dell'umidità relativa, dell'eliofania, della pioggia, collegati ad una centralina che raccoglie i dati che vengono convogliati ad un computer per la loro elaborazione.

L'attività primaria dell'Osservatorio è quella dello studio, dell'elaborazione dei dati sismici e meteorologici e del controllo quotidiano del funzionamento delle apparecchiature che eseguono il monitoraggio costante del nostro territorio.

NOTA ARCHIVISTICA

Il progetto "Specula 2000" ha previsto il pieno recupero, riordino, inventario e informatizzazione del materiale documentario dell'Osservatorio Geofisico e Meteorologico di Reggio Calabria.

Il primo intervento di salvaguardia e tutela del patrimonio storico dell'Osservatorio ebbe inizio con il censimento dello stesso eseguito, nel gennaio 2005, dai funzionari della Soprintendenza Archivistica. L'archivio risultava conservato, nei locali dell'attuale sede di via Filippini in Reggio Calabria, non solo frammisto alla Biblioteca dell'ente ma anche in totale disordine, inaccessibile ed inutilizzabile per la fruizione. Il problema del recupero e della successiva valorizzazione della documentazione archivistica si è presentato subito assai complesso e di non facile soluzione.

Innanzitutto è stato necessario far confluire tutto il materiale documentario in un unico ambiente per svolgere quell'indagine conoscitiva preliminare necessaria per individuare e ricostruire non solo la struttura dell'Ente ma anche l'organizzazione per serie e sottoserie.

Le carte si presentavano numerose e relative ad una molteplicità di argomenti che vanno dalla gestione burocratica dell'ente agli aspetti scientifici, dalla storia dell'osservatorio alle informazioni termopluviometriche delle stazioni ad esso collegate e sparse su tutto il territorio provinciale. Si andava, quindi, dalle letture registrate a mano di numerosi parametri meteorologici (piovosità, velocità e direzione prevalente del vento, irradiazioni solari, etc), alla raccolta di strisce di registrazione automatica degli eventi eccezionali relativi ai terremoti e ad analisi statistiche e climatiche.

Dall'esame delle carte del fondo archivistico, risulta che coprivano solo una parte dell'arco cronologico dell'esistenza dell'ente (Osservatorio meteorologico) e per di più con gravi lacune cronologiche, e che era privo di un titolare.

Dopo la disamina delle carte e la schedatura analitica della documentazione, infatti, è stato necessario organizzare per grandi linee un sistema di classificazione delle carte individuandone non solo i settori ma anche le serie e sottoserie. Si è pensato di ordinare i fascicoli secondo le materie trattate e disponendoli in ordine cronologico.

Sono state individuate e schedate n. 1065 unità archivistiche per un totale di buste e registri 198 con estremi cronologici dal 1924 al 2007.

I settori individuati sono i seguenti:

1. affari generali;
2. gestione tecnica.

Le serie individuate sono state suddivise in tre serie:

1. Amministrazione (1952 – 2007);
2. Attività meteo (1952 – 1998);
3. Attività sismica (1954 – 2006);

e a sua volta in *sottoserie*.

Per la serie *Amministrazione* sono state individuate le sottoserie:

- protocollo della corrispondenza (1952 – 2007);
- delibere e determine (1985 – 2002);
- corrispondenza (1952 – 1988);
- rendiconti dell'Osservatorio Geofisico (1953 – 1985);
- contabilità (1952 – 1986).

Per la serie *Attività meteo* sono state individuate le sottoserie:

- osservazioni annuali da strumenti (1953 – 1985);
- anemografo (1954 – 1986);
- barografo (1953 – 1968);
- micro-barografo (1968 – 1986);
- termoigrografo (1953 – 1984);
- pluviografo (1953 – 1986);
- eliofanografo (1953 – 1986);

- **piranografo (1956 – 1986);**
- **attinometro e catatermometro (1955 – 1979);**
- **temperature aeroporto RC – ME (1953 – 1973);**
- **registrazione da strumenti (1976 – 1986);**
- **temperatura registrata al termografo (1955 – 1986);**
- **pressione registrata al micro-barografo (1969 – 1986);**
- **pressione registrata al barografo (1955 – 1968);**
- **registro dei tempi (1952 – 1976);**
- **umidità registrata all'igrografo (1955 – 1969);**
- **vapore (1955 – 1986);**
- **tabelle mensili: vento direzione e intensità (1954 – 1998).**

Per la serie *Attività sismica* sono state individuate le sottoserie:

- **sismogrammi stazione di Reggio Calabria (1975 – 1981);**
- **sismogrammi stazione di Samo SOI V (1988 – 2006);**
- **sismogrammi stazione di Motta San Giovanni M09 V (1987 – 2006);**
- **sismogrammi stazione di Scilla SC9 V (1987 – 2006) ;**
- **sismogrammi stazione di Antenna Mare Messina (1990);**
- **sismogrammi della stazione di Gambarie (1990);**
- **carteggio vario (1977 – 1983).**

Conclusa la ricognizione del materiale e la successiva schedatura si è proceduto con la stesura dell'inventario.

L'inventario è stato informatizzato, utilizzando il sistema software Sesamo che permette una ricchezza di interrogazioni .

Successivamente il materiale è stato ubicato in scaffalature lignee e nello stesso ambiente trovano sede le strumentazioni d'epoca ormai in disuso.

L'altra linea lungo il quale si è proceduto è stata l'attività di riordino ed informatizzazione della Biblioteca dell'Osservatorio ubicata presso la sede dell'Osservatorio Geofisico, costituita da 1207 libri e 66 periodici. Si è proceduto al riordino, alla catalogazione e informatizzazione dei volumi per lo più di carattere tematico.

LEGISLAZIONE

- **Regio Decreto 23 dicembre 1866 n. 3452**
- **Regio Decreto 26 novembre 1876**
- **Regio Decreto 1 novembre 1923, n. 2395**
- **Regio Decreto 30 dicembre 1923, n. 3165**
- **Regio Decreto 4 maggio 1924, n. 900**
- **Legge 2 luglio 1925, n. 1431**
- **Legge 5 gennaio 1925, n. 1431**
- **decreto legislativo 7 maggio 1948, n. 1235, ratificato dalla legge 17 aprile 1956, n. 561**
- **Legge regionale 28 marzo 1985 , n. 13**

N. scheda	Tipologia	Classificazione	Denominazione	Estremi cronologici	Consistenza
1	Archivio	1	Osservatorio Geofisico e Meteorologico	1952-2006	regg.85, bb.113, <i>prec. 362</i>
2	Serie	1.1	Amministrazione	1952 - 2007	regg.24, bb.3,
3	Sottoserie	1.1.1	Protocollo della corrispondenza	1952 - 2007	regg.8
4	Sottoserie	1.1.2	Delibere e Determine	1985 - 2002	bb.1, fascc.5
5	Sottoserie	1.1.3	Corrispondenza	1952 - 1988	regg.1, bb.1, fascc.8
6	Sottoserie	1.1.4	Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico	1953 - 1985	regg.15
7	Sottoserie	1.1.5	Contabilità	1952 - 1986	bb.1, fascc.13
8	Serie	1.2	Attività meteo	1952 - 1998	regg.61, bb.52,
9	Sottoserie	1.2.1	Osservazioni annuali da strumenti	1953 - 1985	regg.33
10	Sottoserie	1.2.2	Anemografo	1954 - 1986	bb.13, fascc.50
11	Sottoserie	1.2.3	Barografo	1953 - 1968	bb.1, fascc.15
12	Sottoserie	1.2.4	Micro-barografo	1968 - 1986	bb.3, fascc.20
13	Sottoserie	1.2.5	Termoigrografo	1953 - 1984	bb.3, fascc.32
14	Sottoserie	1.2.6	Pluviografo	1953 - 1986	bb.3, fascc.38
15	Sottoserie	1.2.7	Eliofanografo	1953 - 1986	bb.7, fascc.36
16	Sottoserie	1.2.8	Piranografo	1956 - 1986	regg.2, bb.8,
17	Sottoserie	1.2.9	Attinometro e catatermometro	1955 - 1979	bb.5, fascc.11
18	Sottoserie	1.2.10	Temperature aeroporto RC - ME	1953 - 1973	bb.1, fascc.3
19	Sottoserie	1.2.11	Registrazione da strumenti	1976 - 1986	regg.9
20	Sottoserie	1.2.12	Temperatura registrata al termografo	1955 - 1986	regg.4
21	Sottoserie	1.2.13	Pressione registrata al micro-barografo	1969 - 1986	regg.3
22	Sottoserie	1.2.14	Pressione registrata al barografo	1955 - 1968	regg.3
23	Sottoserie	1.2.15	Registro dei tempi	1952 - 1976	regg.4

N. scheda	Tipologia	Classificazione	Denominazione	Estremi cronologici	Consistenza
24	Sottoserie	1.2.16	Umidità registrata all'igrografo	1955 - 1969	regg.3
25	Sottoserie	1.2.17	Vapore	1955 - 1986	bb.1, fasc.4
26	Sottoserie	1.2.18	Tabelle mensili: vento direzione e intensità	1954 - 1998	bb.7, fasc.34
27	Serie	1.3	Attività sismica	1954 - 2006	bb.58, fasc.60
28	Sottoserie	1.3.1	Sismogrammi stazione di Reggio Calabria	1975 - 1981	bb.7, fasc.7
29	Sottoserie	1.3.2	Sismogrammi stazione di Samo SOI V	1988 - 2006	bb.18, fasc.18
30	Sottoserie	1.3.3	Sismogrammi stazione di Motta San Giovanni M09 V	1987 - 2006	bb.18, fasc.18
31	Sottoserie	1.3.4	Sismogrammi stazione di Scilla SC9 V	1987 - 2006	bb.11, fasc.11
32	Sottoserie	1.3.5	Sismogrammi stazione di Antenna Mare Messina	1990	bb.1, fasc.1
33	Sottoserie	1.3.6	Sismogrammi stazione di Gambarie	1990	bb.1, fasc.1
34	Sottoserie	1.3.7	Carteggio vario	1954-1983	bb.2, fasc.4

Osservatorio Geofisico e Meteorologico di Reggio Calabria

Inventario

<i>Serie</i>	<i>Sottoserie</i>	<i>Pezzo</i>	<i>Fasc</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Estremi Cronologici</i>	<i>Note</i>
Amministrazione	Protocollo corrispondenza	1		protocollo della corrispondenza dal 30-09-1952 al 10-09-1955	1952-1955	
Amministrazione		2		protocollo della corrispondenza dal 12-09-1955 al 12-12-1957	1955-1957	
Amministrazione		3		protocollo della corrispondenza in arrivo e partenza dal 1-1-1958 al 31-12-1959	1958-1959	
Amministrazione		4		protocollo della corrispondenza dal 4-01-1960 al 27-12-1965	1960-1965	
Amministrazione		5		protocollo della corrispondenza dal 4-01-1966 al 20-12-1971	1966-1971	
Amministrazione		6		protocollo della corrispondenza dal 4-01-1972 al 31-12-1979	1972-1979	
Amministrazione		7		protocollo della corrispondenza dal 4-01-1980 al 24-03-1980	1980	
Amministrazione		8		protocollo della corrispondenza 1988 - 2007	1988-2007	Trovati presso Ufficio Protocollo in quanto in uso
Amministrazione	Delibere e determine	B 9	1	Delibere del Consiglio Comunale	1985-1999	Trovati presso Ufficio Protocollo

Amministrazione			2	Delibere del Commissario Prefettizio	1992-1993	Trovasi presso Ufficio Protocollo
Amministrazione			3	Delibere della Giunta Comunale	1995-2004	Trovasi presso Ufficio Protocollo
Amministrazione			4	Determine approvate dal Dipartimento Cultura	1997-1998	Trovasi presso Ufficio Protocollo
Amministrazione			5	Determine del Comune di Reggio Calabria approvate dal Dipartimento Tutela Ambientale	1998-2002	Trovasi presso Ufficio Protocollo
Amministrazione	Corrispondenza	10		giornale di stazione dal 20-09-1952 al 7-06-1963	1952-1963	
Amministrazione		B 11	1	corrispondenza varia e fondo rendiconti	1964-1986	
Amministrazione			2	corrispondenza relativa a materiale meteorologico con elenco caratteristiche delle stazioni pluviometriche della provincia di Reggio Calabria	1969-1985	
Amministrazione			3	corrispondenza con il Comune di Reggio Calabria	1975-1989	
Amministrazione			4	dati meteo e osservazioni	1975	
Amministrazione			5	dati meteorici ad enti o privati	1978-1982	
Amministrazione			6	corrispondenza inerente l'attività dell'Osservatorio: forniture	1981-1984	
Amministrazione			7	stato disagevole dei locali dell'Osservatorio Geofisico	1983-1984	
Amministrazione			8	richiesta autorizzazione per trasloco materiale e trasferimento del personale	1988	

Amministrazione	Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico	12		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico	1953 - 1967	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		13		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 1	1953	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		14		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 2	1954	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		15		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 3	1955	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		16		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 4	1956	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		17		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 5	1957	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		18		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 6	1958	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		19		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 7	1959	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		20		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 8	1960	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52

Amministrazione		21		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 9	1961	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		22		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 10	1962	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		23		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 11	1963	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		24		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 12 - 13	1964 - 1965	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		25		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Vol 28	1980 - 1981	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione		26		Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico; Volume 29	1982 - 1985	conservati presso la Biblioteca dell'Osservatorio Geofisico di Reggio Calabria, N° catena 52
Amministrazione	Contabilità	B 27	1	quaderno per la contabilità dal 23-09-1952 al 9-11-1961	1952-1961	
Amministrazione			2	contabilità: spese minute dal 10-11-1961 al 31-12-1970	1961-1970	
Amministrazione			3	quaderno per la contabilità dal 1-1-1971 al 8-4-1981	1971-1981	
Amministrazione			4	carteggio inerente il personale: compenso lavoro e lavoro straordinario	1976 - 1984	

Amministrazione			5	contributo annuo al personale per lavoro svolto per conto dell'UCEA	1979	
Amministrazione			6	contributo meteorologico, servizio rilevamento dati meteorologici	1979 - 1983	
Amministrazione			7	spese per manutenzione apparecchiatura; notizie sulla posizione giuridica dell'Osservatorio	1979 - 1985	
Amministrazione			8	carteggio vario: rendiconti osservatorio, valori minimi e frequenze per decade e mensili delle temperature di Reggio Calabria, rendiconti vol 28 (80-81), bolletino sismico, tabelle mensili e annue dei dati meteorico-climatici, valori normali	1980 - 1981	
Amministrazione			9	fatture	1981 - 1985	
Amministrazione			10	rendiconti 1985 Prof Guerra	1982 - 1985	
Amministrazione			11	potenziamento dell'Osservatorio: attrezzatura scientifica	1984 - 1986	
Amministrazione			12	indagini statistiche sulla durata della piovosità	1986	
Amministrazione			13	gare d'appalto; elenco inventario suppellettili e strumentazione scientifica	1986	
Attività meteo	Osservazioni annuali da strumenti	28		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1953	

Attività meteo		29		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1954	
Attività meteo		30		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1955	
Attività meteo		31		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1956	
Attività meteo		32		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1957	
Attività meteo		33		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1958	

Attività meteo		34		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1959	
Attività meteo		35		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1960	
Attività meteo		36		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1961	
Attività meteo		37		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1962	
Attività meteo		38		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1963	

Attività meteo		39		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliografografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1964	
Attività meteo		40		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliografografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1965	
Attività meteo		41		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliografografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1966	
Attività meteo		42		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliografografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1967	
Attività meteo		43		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliografografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1968	

Attività meteo		44		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1969	
Attività meteo		45		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1970	
Attività meteo		46		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1971	
Attività meteo		47		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1972	
Attività meteo		48		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1973	

Attività meteo		49		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1974	
Attività meteo		50		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1975	
Attività meteo		51		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1976	
Attività meteo		52		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1977	
Attività meteo		53		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1978	

Attività meteo		54	osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1979	
Attività meteo		55	osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1980	
Attività meteo		56	osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1981	
Attività meteo		57	osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1982	
Attività meteo		58	osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliofanografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1983	

Attività meteo		59		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliografografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1984	
Attività meteo		60		osservazioni annuali da strumenti: termometro, psicrometro, capanna meteorica, barografo, termoigrografo, idrografo, anemografo, pluviometro, pluviografo, nivometro, eliografografo, evaporimetro, lucimetro, catatermometro, attinometro, piranografo	1985	
Attività meteo	Anemografo	B 61	1	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1954	misura la velocità del vento
Attività meteo			2	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1955	misura la velocità del vento
Attività meteo			3	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1956	misura la velocità del vento
Attività meteo			4	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1957	misura la velocità del vento
Attività meteo			5	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1958	misura la velocità del vento
Attività meteo			6	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1959	misura la velocità del vento
Attività meteo			7	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1960	misura la velocità del vento

Attività meteo			8	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1961	misura la velocità del vento
Attività meteo			9	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1962	misura la velocità del vento
Attività meteo			10	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1963	misura la velocità del vento
Attività meteo			11	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1964	misura la velocità del vento
Attività meteo			12	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1965	misura la velocità del vento
Attività meteo			13	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1966	misura la velocità del vento
Attività meteo			14	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1967	misura la velocità del vento
Attività meteo			15	diagrammi anemografo; stazione di Reggio Calabria	1968	misura la velocità del vento
Attività meteo		B 62	1	diagrammi anemografo; stazione di Gambarie	1954	misura la velocità del vento
Attività meteo			2	diagrammi anemografo; stazione di Gambarie	1955	misura la velocità del vento
Attività meteo			3	diagrammi anemografo; stazione di Gambarie	1956	misura la velocità del vento

Attività meteo		B 63	1	diagrammi anemografo	1956	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			2	diagrammi anemografo	1957	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			3	diagrammi anemografo	1958	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo		B 64	4	diagrammi anemografo	1959	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			5	diagrammi anemografo	1960	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			6	diagrammi anemografo	1961	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo		B 65	7	diagrammi anemografo	1962	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			8	diagrammi anemografo	1963	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			9	diagrammi anemografo	1964	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo		B 66	10	diagrammi anemografo	1965	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			11	diagrammi anemografo	1966	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi

Attività meteo			12	diagrammi anemografo	1967	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo		B 67	13	diagrammi anemografo	1968	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			14	diagrammi anemografo	1969	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			15	diagrammi anemografo	1970	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo		B 68	16	diagrammi anemografo	1971	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			17	diagrammi anemografo	1972	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			18	diagrammi anemografo	1973	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo		B 69	19	diagrammi anemografo	1974	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			20	diagrammi anemografo	1975	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			21	diagrammi anemografo	1976	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo		B 70	22	diagrammi anemografo	1977	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi

Attività meteo			23	diagrammi anemografo	1978	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			24	diagrammi anemografo	1979	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo		B 71	25	diagrammi anemografo	1980	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			26	diagrammi anemografo	1981	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			27	diagrammi anemografo	1982	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo		B 72	28	diagrammi anemografo	1983	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			29	diagrammi anemografo	1984	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			30	diagrammi anemografo	1985	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo			31	diagrammi anemografo	1986	misura la direzione, la velocità massima in 1 ora, la punta massima, i nodi
Attività meteo		B 73	32	carteggio vario anemografo	1973	pesenza di fatture datate giugno 1973
Attività meteo	Barografo	B 74	1	diagrammi barografo	1953	
Attività meteo			2	diagrammi barografo	1954	

Attività meteo			3	diagrammi barografo	1955	
Attività meteo			4	diagrammi barografo	1956	
Attività meteo			5	diagrammi barografo	1957	
Attività meteo			6	diagrammi barografo	1958	
Attività meteo			7	diagrammi barografo	1959	
Attività meteo			8	diagrammi barografo	1960	
Attività meteo			9	diagrammi barografo	1961	
Attività meteo			10	diagrammi barografo	1962	
Attività meteo			11	diagrammi barografo	1963	
Attività meteo			12	diagrammi barografo	1964	
Attività meteo			13	diagrammi barografo	1965	
Attività meteo			14	diagrammi barografo	1966	
Attività meteo			15	diagrammi barografo	1968	
Attività meteo	Micro - barografo	B 75	1	diagrammi micro - barografo (7 fogli)	1968	
Attività meteo			2	diagrammi micro - barografo 72 fogli, con precedente del 1968 (1 foglio)	1969	

Attività meteo			3	diagrammi micro - barografo 52 fogli, con precedente 31 dicembre 1969 (1 foglio)	1970	
Attività meteo			4	diagrammi micro - barografo 52 fogli, con precedente del 28 dicembre 1970 (1 foglio)	1971	
Attività meteo			5	diagrammi micro - barografo 52 fogli, con precedente del 27 dicembre 1971 (1 foglio)	1972	
Attività meteo			6	diagrammi micro - barografo 53 fogli, con precedente del 25 dicembre 1972 (1 foglio)	1973	
Attività meteo			7	diagrammi micro - barografo 52 fogli, con precedente del 31 dicembre 1973 (1 foglio)	1974	
Attività meteo			8	diagrammi micro - barografo 52 fogli, con precedente del 30 dicembre 1974 (1 foglio)	1975	
Attività meteo			9	diagrammi micro - barografo 52 fogli, con precedente del 29 dicembre 1975 (1 foglio)	1976	
Attività meteo		B 76	10	diagrammi micro - barografo 47 fogli, con precedente del 27 dicembre 1976 (1 foglio)	1977	
Attività meteo			11	diagrammi micro - barografo 51 fogli, con precedente del 26 dicembre 1977 (1 foglio)	1978	
Attività meteo			12	diagrammi micro - barografo 51 fogli, con precedente del 25 dicembre 1978 (1 foglio)	1979	
Attività meteo			13	diagrammi micro - barografo 51 fogli, con precedente del 31 dicembre 1979 (1 foglio)	1980	

Attività meteo			14	diagrammi micro - barografo 51 fogli, con precedente del 28 dicembre 1980 (1 foglio)	1981	
Attività meteo			15	diagrammi micro - barografo 52 fogli, con precedente del 28 dicembre 1981 (1 foglio)	1982	
Attività meteo			16	diagrammi micro - barografo 52 fogli, con precedente del 27 dicembre 1982 (1 foglio)	1983	
Attività meteo			17	diagrammi micro - barografo 53 fogli, con precedente del 26 dicembre 1983 (1 foglio)	1984	
Attività meteo			18	diagrammi micro - barografo 52 fogli, con precedente del 24 dicembre 1984 (1 foglio)	1985	
Attività meteo			19	diagrammi micro - barografo 14 fogli, con precedente del 30 dicembre 1985 (1 foglio)	1986	
Attività meteo		B 77	20	carteggio: istruzioni e tabelle micro-barografo Lambrecht, contiene le nuove tavole meteorologiche	1969	
Attività meteo	Termoigrografo	B 78	1	diagrammi termoigrografo	1953	
Attività meteo			2	diagrammi termoigrografo con precedente 28 dicembre 1953 (1 foglio)	1954	
Attività meteo			3	diagrammi termoigrografo con precedente 27 dicembre 1954 (1 foglio)	1955	
Attività meteo			4	diagrammi termoigrografo	1956	

Attività meteo			5	diagrammi termoigrografo	1957	
Attività meteo			6	diagrammi termoigrografo con precedente 30 dicembre 1957 (1 foglio)	1958	
Attività meteo			7	diagrammi termoigrografo con precedente 29 dicembre 1958 (1 foglio)	1959	
Attività meteo			8	diagrammi termoigrografo con precedente 28 dicembre 1959 (1 foglio)	1960	
Attività meteo			9	diagrammi termoigrografo con precedente 26 dicembre 1960 (1 foglio)	1961	
Attività meteo			10	diagrammi termoigrografo con precedente 31 dicembre 1962 (1 foglio)	1962	
Attività meteo			11	diagrammi termoigrografo con precedente 30 dicembre 1963 (1 foglio)	1964	
Attività meteo			12	diagrammi termoigrografo con precedente 28 dicembre 1964 (1 foglio)	1965	
Attività meteo			13	diagrammi termoigrografo con precedente 27 dicembre 1965 (1 foglio)	1966	
Attività meteo			14	diagrammi termoigrografo con precedente 26 dicembre 1966 (1 foglio)	1967	
Attività meteo			15	diagrammi termoigrografo con precedente 25 dicembre 1967 (1 foglio)	1968	

Attività meteo			16	diagrammi termoigrografo con precedente 30 dicembre 1968 (1 foglio)	1969	
Attività meteo		B 79	17	diagrammi termoigrografo con precedente 29 dicembre 1969 (1 foglio)	1970	
Attività meteo			18	diagrammi termoigrografo con precedente 28 dicembre 1970 (1 foglio)	1971	
Attività meteo			19	diagrammi termoigrografo con precedente 27 dicembre 1971 (1 foglio)	1972	
Attività meteo			20	diagrammi termoigrografo con precedente 25 dicembre 1972 (1 foglio)	1973	
Attività meteo			21	diagrammi termoigrografo con precedente 31 dicembre 1973 (1 foglio)	1974	
Attività meteo			22	diagrammi termoigrografo con precedente 30 dicembre 1974 (1 foglio)	1975	
Attività meteo			23	diagrammi termoigrografo con precedente 29 dicembre 1975 (1 foglio)	1976	
Attività meteo			24	diagrammi termoigrografo con precedente 27 dicembre 1976 (1 foglio)	1977	
Attività meteo			25	diagrammi termoigrografo	1978	
Attività meteo			26	diagrammi termoigrografo con precedente 25 dicembre 1978 (1 foglio)	1979	
Attività meteo			27	diagrammi termoigrografo con precedente 31 dicembre 1979 (1 foglio)	1980	

Attività meteo			28	diagrammi termoigrografo	1981	
Attività meteo			29	diagrammi termoigrografo	1982	
Attività meteo			30	diagrammi termoigrografo con precedente 27 dicembre 1982 (1 foglio)	1983	
Attività meteo			31	diagrammi termoigrografo con precedente 26 dicembre 1983 (1 foglio)	1984	
Attività meteo		B 80	32	carteggio: dati orari temperatura e medie termoigrografo	1970	
Attività meteo	Pluviografo	B 81	1	diagrammi pluviografo	1953	
Attività meteo			2	diagrammi pluviografo con precedente 28 dicembre 1953 (1 foglio)	1954	
Attività meteo			3	diagrammi pluviografo con precedente 27 dicembre 1954 (1 foglio)	1955	
Attività meteo			4	diagrammi pluviografo con precedente 26 dicembre 1955 (1 foglio)	1956	
Attività meteo			5	diagrammi pluviografo con precedente 31 dicembre 1956 (1 foglio)	1957	
Attività meteo			6	diagrammi pluviografo con precedente 30 dicembre 1957 (1 foglio)	1958	
Attività meteo			7	diagrammi pluviografo con precedente 29 dicembre 1958 (1 foglio)	1959	

Attività meteo			8	diagrammi pluviografo con precedente 28 dicembre 1959 (2 fogli)	1960	
Attività meteo			9	diagrammi pluviografo con precedente 26 dicembre 1960 (2 fogli)	1961	
Attività meteo			10	diagrammi pluviografo con precedente 26 dicembre 1961 (2 fogli)	1962	
Attività meteo			11	diagrammi pluviografo con precedente 31 dicembre 1962 (2 fogli)	1963	
Attività meteo			12	diagrammi pluviografo con precedente 30 dicembre 1963 (2 fogli)	1964	
Attività meteo			13	diagrammi pluviografo con precedente 28 dicembre 1964 (2 fogli)	1965	
Attività meteo		B 82	14	diagrammi pluviografo con precedente 27 dicembre 1965 (2 fogli)	1966	
Attività meteo			15	diagrammi pluviografo con precedente 26 dicembre 1966 (1 foglio)	1967	
Attività meteo			16	diagrammi pluviografo con precedente 25 dicembre 1967 (2 fogli)	1968	
Attività meteo			17	diagrammi pluviografo con precedente 30 dicembre 1968 (1 foglio)	1969	
Attività meteo			18	diagrammi pluviografo con precedente 29 dicembre 1969 (2 fogli)	1970	
Attività meteo			19	diagrammi pluviografo con precedente 28 dicembre 1970 (2 fogli)	1971	
Attività meteo			20	diagrammi pluviografo	1972	

Attività meteo			21	diagrammi pluviografo con precedente 27 dicembre 1972 (1 foglio)	1973	
Attività meteo			22	diagrammi pluviografo con precedente 31 dicembre 1973 (2 fogli)	1974	
Attività meteo			23	diagrammi pluviografo con precedente 30 dicembre 1974 (2 fogli)	1975	
Attività meteo			24	diagrammi pluviografo con precedente 29 dicembre 1975 (2 fogli)	1976	
Attività meteo			25	diagrammi pluviografo con precedente 27 dicembre 1976 (2 fogli)	1977	
Attività meteo			26	diagrammi pluviografo con precedente 26 dicembre 1977 (1 foglio)	1978	
Attività meteo			27	diagrammi pluviografo	1979	
Attività meteo			28	diagrammi pluviografo con precedente 31 dicembre 1979 (1 foglio)	1980	
Attività meteo			29	diagrammi pluviografo con precedente 29 dicembre 1980 (1 foglio)	1981	
Attività meteo			30	diagrammi pluviografo con precedente 28 dicembre 1981 (1 foglio)	1982	
Attività meteo			31	diagrammi pluviografo con precedente 27 dicembre 1982 (1 foglio)	1983	
Attività meteo			32	diagrammi pluviografo con precedente 26 dicembre 1983 (1 foglio)	1984	
Attività meteo			33	diagrammi pluviografo con precedente 31 dicembre 1984 (1 foglio)	1985	
Attività meteo			34	diagrammi pluviografo	1986	

Attività meteo		B 83	35	carteggio: precipitazioni relative a Reggio Calabria	1924 - 1953	
Attività meteo			36	carteggio: tabelle mensili: precipitazioni medie orarie; da gennaio a dicembre	1955	
Attività meteo			37	carteggio: tabelle mensili: precipitazioni medie orarie; da gennaio a dicembre	1956	
Attività meteo			38	carteggio: tabelle mensili: precipitazioni medie orarie; da gennaio a luglio	1957	
Attività meteo	Eliofanografo	B 84	1	diagrammi eliofanografo: 1 agosto - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1953	
Attività meteo			2	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 21 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1954	
Attività meteo			3	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 22 agosto - 21 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1955	
Attività meteo			4	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 23 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1956	
Attività meteo			5	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 22 aprile; 23 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1957	
Attività meteo			6	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 21 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1958	

Attività meteo		B 85	7	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 23 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1959	
Attività meteo			8	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 23 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1960	
Attività meteo			9	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 21 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1961	
Attività meteo			10	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1962	
Attività meteo			11	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1963	
Attività meteo			12	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1964	
Attività meteo		B 86	13	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 21 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1965	
Attività meteo			14	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1966	

Attività meteo			15	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1967	
Attività meteo			16	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 21 aprile - 22 agosto non usati; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1968	
Attività meteo			17	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1969	
Attività meteo			18	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1970	
Attività meteo		B 87	19	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1971	
Attività meteo			20	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 30 giugno; 1 luglio - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1972	
Attività meteo			21	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 22 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1973	

Attività meteo			22	diagrammi eliografano: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1974	
Attività meteo			23	diagrammi eliografano: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 30 giugno; 1 luglio - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1975	
Attività meteo			24	diagrammi eliografano: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 30 giugno; 1 luglio - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1976	
Attività meteo		B 88	25	diagrammi eliografano: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 30 giugno; 1 luglio - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1977	
Attività meteo			26	diagrammi eliografano: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1978	
Attività meteo			27	diagrammi eliografano: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1979	
Attività meteo			28	diagrammi eliografano: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1980	

Attività meteo			29	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1981	
Attività meteo			30	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile - 9 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1982	
Attività meteo		B 89	31	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 aprile - 30 giugno; 1 luglio - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1983	
Attività meteo			32	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile 30 giugno; 1 luglio - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1984	
Attività meteo			33	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 22 febbraio - 20 aprile; 21 aprile 30 giugno; 1 luglio - 22 agosto; 23 agosto - 22 ottobre; 23 ottobre - 31 dicembre	1985	
Attività meteo			34	diagrammi eliofanografo: 1 gennaio - 21 febbraio; 21 marzo - 20 aprile	1986	
Attività meteo		B 90	35	carteggio: eliofania assoluta - distribuzione oraria	1959 - 1975	
Attività meteo			36	carteggio vario: tavole eliofoniche	1983	
Attività meteo	Piranografo	B 91	1	diagrammi piranografo: da marzo a dicembre	1956	mancano gennaio e febbraio

Attività meteo		2	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1957	
Attività meteo		3	diagrammi piranografo: giugno, luglio incompleto	1958	mancano febbraio, settembre, dicembre
Attività meteo		4	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1959	
Attività meteo		5	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1960	
Attività meteo	B 92	6	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1961	
Attività meteo		7	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1962	
Attività meteo		8	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1963	
Attività meteo		9	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1964	
Attività meteo	B 93	10	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1965	
Attività meteo		11	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1966	
Attività meteo		12	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1967	
Attività meteo		13	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1968	
Attività meteo	B 94	14	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1969	
Attività meteo		15	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1970	
Attività meteo		16	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1971	mancano marzo, aprile, maggio, luglio, ottobre, novembre
Attività meteo		17	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1972	

Attività meteo			18	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1973	
Attività meteo		B 95	19	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1974	
Attività meteo			20	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1975	
Attività meteo			21	diagrammi piranografo: da gennaio a novembre	1976	manca dicembre
Attività meteo			22	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1977	
Attività meteo			23	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1978	
Attività meteo			24	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1979	
Attività meteo		B 96	25	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1980	manca maggio
Attività meteo			26	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1981	
Attività meteo			27	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1982	
Attività meteo			28	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1983	
Attività meteo		B 97	29	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1984	
Attività meteo			30	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1985	
Attività meteo			31	diagrammi piranografo: da gennaio a dicembre	1986	manca maggio
Attività meteo		B 98	32	carteggio: descrizione e uso piranografo SO 28	1955 - 1979	
Attività meteo			33	carteggio: tabelle dei coefficienti	1977 - 1981	

Attività meteo		99		radiazione globale dal 01-01-1957 al 31-12-1981	1957 - 1981	
Attività meteo		100		tabelle meteo da gennaio 1982 a dicembre 1985	1982 - 1985	
Attività meteo	Attinometro e catatermometro	B 101	1	attinometro e catatermometro dal 01.01.1955 al 31.12.1957	1955 - 1957	
Attività meteo			2	attinometro e catatermometro dal 01.01.1958 al 21.10.1959	1958 - 1959	
Attività meteo		B 102	3	attinometro e catatermometro dal 22.10.1959 al 31.12.1961	1959 - 1961	
Attività meteo			4	attinometro e catatermometro dal 01.01.1962 al 26.10.1963	1962 - 1963	
Attività meteo		B 103	5	attinometro e catatermometro dal 27.10.1963 al 21.10.1966	1963 - 1966	
Attività meteo			6	attinometro e catatermometro dal 22.10.1966 al 31.10.1969	1966 - 1969	
Attività meteo			7	attinometro e catatermometro dal 01.11.1969 al 23.06.1972	1969 - 1972	
Attività meteo		B 104	8	attinometro e catatermometro dal 24.06.1972 al 19.05.1973	1972 - 1973	
Attività meteo			9	attinometro e catatermometro dal 20.05.1973 al 31.07.1974	1973 - 1974	
Attività meteo		B 105	10	attinometro e catatermometro dal 01.08.1974 al 16.02.1978	1974 - 1978	
Attività meteo			11	attinometro e catatermometro dal 17.02.1978 al 31.08.1979	1978 - 1979	

Attività meteo	Temperature aeroporto RC - ME	B 106	1	temperature massime e minime: aereoporto RC - ME 01.05.1953 - 31.12.1957	1953 - 1957	
Attività meteo			2	temperature massime e minime: aereoporto RC - ME 01.01.1958 - 31.12.1965	1958 - 1965	
Attività meteo			3	temperature massime e minime: aereoporto RC - ME 01.01.1966 - 31.12.1973	1966 - 1973	
Attività meteo	Registrazione da strumenti	107		registrazione da strumenti: barometro, psicrometro, termoigrografo, temperatura, eliofania, evaporimetro. Giugno 1976	1976	Contiene solo tabella riassuntiva nella copertina interna
Attività meteo		108		registrazione da strumenti: barometro, psicrometro, termoigrografo, temperatura, eliofania, evaporimetro. Luglio 1976	1976	Contiene solo tabella riassuntiva nella copertina interna
Attività meteo		109		registrazione da strumenti: barometro, psicrometro, termoigrografo, temperatura, eliofania, evaporimetro. Agosto 1976	1976	Contiene solo tabella riassuntiva nella copertina interna
Attività meteo		110		registrazione da strumenti: barometro, psicrometro, termoigrografo, temperatura, eliofania, evaporimetro. Settembre 1976	1976	Contiene solo tabella riassuntiva nella copertina interna
Attività meteo		111		registrazione da strumenti: barometro, psicrometro, termoigrografo, temperatura, eliofania, evaporimetro. Ottobre 1976	1976	Contiene solo tabella riassuntiva nella copertina interna
Attività meteo		112		registrazione da strumenti: barometro, psicrometro, termoigrografo, temperatura, eliofania, evaporimetro. Maggio 1981	1981	Contiene solo tabella riassuntiva nella copertina interna

Attività meteo		113		registrazione da strumenti: barometro, psicrometro, termoigrografo, temperatura, eliofania, evaporimetro. Aprile 1982	1982	Contiene solo tabella riassuntiva nella copertina interna
Attività meteo		114		registrazione da strumenti: barometro, psicrometro, termoigrografo, temperatura, eliofania, evaporimetro. Maggio 1983	1983	Contiene solo tabella riassuntiva nella copertina interna
Attività meteo		115		registrazione da strumenti: barometro, psicrometro, termoigrografo, temperatura, eliofania, evaporimetro. Dicembre 1986	1986	Contiene solo tabella riassuntiva nella copertina interna
Attività meteo	Temperatura registrata al termografo	116		temperatura registrata al termografo dal 1.1.1955 al 31.12.1959	1955 - 1959	
Attività meteo		117		temperatura registrata al termografo dal 1.1.1971 al 31.12.1975	1971 - 1975	
Attività meteo		118		temperatura registrata al termografo dal 1.1.1976 al 31.12.1982	1976 - 1982	
Attività meteo		119		temperatura registrata al termografo dal 1.1.1983 al 31.1.1986	1983 - 1986	
Attività meteo	Pressione registrata al micro-barografo	120		pressione a temperatura ambiente registrata al micro-barografo dal 01.01.1969 al 31.12.1973	1969 - 1973	
Attività meteo		121		pressione a temperatura ambiente registrata al micro-barografo dal 01.01.1974 al 31.12.1980	1974 - 1980	
Attività meteo		122		pressione a temperatura ambiente registrata al micro-barografo dal 01.01.1981 al 28.04.1986	1981 - 1986	

Attività meteo	Pressione registrata al barografo	123		pressione registrata al barografo dal 01.01.1955 al 31.12.1959	1955 - 1959	
Attività meteo		124		pressione registrata al barografo dal 01.01.1960 al 31.12.1964	1960 - 1964	
Attività meteo		125		pressione registrata al barografo dal 01.01.1965 al 31.12.1968	1965 - 1968	
Attività meteo	Registro dei tempi	126		registro dei tempi: tempo medio europa centrale dal 21.9.1952 al 31.12.1963	1952 - 1963	T.M.E.C.
Attività meteo		127		registro dei tempi: tempo medio europa centrale dal 1.1.1964 al 31.12.1966	1964 - 1966	T.M.E.C.
Attività meteo		128		registro dei tempi: tempo medio europa centrale dal 1.1.1967 al 31.12.1974	1967 - 1974	T.M.E.C.
Attività meteo		129		registro dei tempi: tempo medio europa centrale dal 1.1.1975 al 31.8.1976	1975 - 1976	T.M.E.C.
Attività meteo	Umidità registrata all'igrografo	130		umidità relativa registrata all'igrografo dal 1.1.1955 al 31.12.1960	1955 - 1960	
Attività meteo		131		umidità relativa registrata all'igrografo dal 1.1.1965 al 31.12.1969	1965 - 1969	
Attività meteo		132		tabelle per il calcolo del punto di rugiada	S.D.	
Attività meteo	Vapore	B 133	1	tensione del vapore e tabella del punto di rugiada	S.D.	
Attività meteo			2	evapotraspirazione	1955 - 1983	

Attività meteo			3	tensione del vapore	1982 - 1985	
Attività meteo			4	meteorologia, evaporimetro	1986	
Attività meteo	Tabelle mensili: vento direzione e intensità	B 134	1	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da giugno a novembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale; velocità media oraria del vento	1954	
Attività meteo			2	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre	1955	
Attività meteo			3	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre con riassunto; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto e tabelle; tabelle vento direzione e intensità 1956 - 1965	1956 - 1965	
Attività meteo			4	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale	1957	
Attività meteo			5	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre con tabella riepilogativa; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale	1958	
Attività meteo		B 135	6	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre con riassunto; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con tabella riepilogativa	1959	

Attività meteo			7	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale; riassunto vento direzione e intensità	1960	
Attività meteo			8	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale; riassunto vento direzione e intensità	1961	
Attività meteo			9	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a febbraio; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con 2 riassunti annuale; riassunto vento direzione e intensità	1962	
Attività meteo			10	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale	1963	
Attività meteo		B 136	11	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale	1964	
Attività meteo			12	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale	1965	
Attività meteo			13	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale	1966	

Attività meteo			14	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale	1967	
Attività meteo			15	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento di gennaio, ottobre, dicembre; valori dell'intensità del vento di gennaio, ottobre, dicembre	1968	
Attività meteo		B 137	16	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale	1969	
Attività meteo			17	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale	1970	
Attività meteo			18	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre	1971	
Attività meteo			19	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale	1972	
Attività meteo			20	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre con riassunto annuale	1973	

Attività meteo		B 138	21	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre	1974	
Attività meteo			22	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre	1975	
Attività meteo			23	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre	1976	
Attività meteo			24	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre	1977	
Attività meteo			25	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre	1978	
Attività meteo			26	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre	1979	
Attività meteo		B 139	27	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento: dicembre; valori dell'intensità del vento: dicembre	1980	

Attività meteo			28	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento: gennaio, febbraio, marzo, giugno, luglio, agosto, settembre, ottobre, novembre, dicembre; valori dell'intensità del vento: gennaio, febbraio, marzo, giugno, luglio, agosto, settembre, ottobre, novembre, dicembre	1981	
Attività meteo			29	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio a dicembre; valori dell'intensità del vento da gennaio a dicembre	1984	
Attività meteo			30	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento: febbraio e marzo non usati; valori dell'intensità del vento: febbraio, marzo, aprile	1986	
Attività meteo			31	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento: ottobre, novembre, dicembre; valori dell'intensità del vento: ottobre, novembre, dicembre	1996	
Attività meteo			32	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento da gennaio ad agosto; valori dell'intensità del vento da gennaio ad agosto	1997	
Attività meteo			33	Tabelle mensili: vento direzione e intensità; Valori della direzione del vento: marzo; valori dell'intensità del vento: marzo	1998	
Attività meteo		B 140	34	carteggio: dati meteo e osservazioni, carteggio vario su vento direzione e intensità; riassunto vento, media dei dati meteorologici raccolti nel ventennio 1956-1975; media dell'ultimo decennio incluso il 1977;	1956 - 1977	presenza di schemi non usati

Attività sismica	Sismogrammi Stazione di Reggio Calabria	B 141	1	sismogrammi dal 28.5.1975 al 31.12.1975	1975	
Attività sismica		B 142	1	sismogrammi da gennaio a dicembre, con precedente 31.12.1975 (1 foglio)	1976	
Attività sismica		B 143	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1977	
Attività sismica		B 144	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1978	
Attività sismica		B 145	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1979	
Attività sismica		B 146	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1980	
Attività sismica		B 147	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1981	
Attività sismica	Sismogrammi Stazione di Samo SOI V	B 148	1	sismogrammi dal 21 gennaio al 21 agosto	1988	
Attività sismica		B 149	1	sismogrammi dal 25 maggio al 31 dicembre	1990	mancano: dal 7 al 31 ottobre, novembre
Attività sismica		B 150	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1991	manca: dal 9 al 26 giugno
Attività sismica		B 151	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1992	mancano: dal 6 al 15 aprile; dal 10 al 26 agosto; dal 22 al 30 settembre; ottobre; dal 1 al 22 novembre; dal 29 al 31 dicembre
Attività sismica		B 152	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1993	
Attività sismica		B 153	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1994	

Attività sismica		B 154	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1995	mancano: giugno, luglio, agosto
Attività sismica		B 155	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1996	
Attività sismica		B 156	1	sismogrammi da gennaio a luglio	1997	
Attività sismica		B 157	1	sismogrammi da febbraio a dicembre	1998	
Attività sismica		B 158	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1999	
Attività sismica		B 159	1	sismogrammi da maggio a dicembre	2000	
Attività sismica		B 160	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	2001	
Attività sismica		B 161	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	2002	
Attività sismica		B 162	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	2003	
Attività sismica		B 163	1	sismogrammi da gennaio al 27 luglio	2004	
Attività sismica		B 164	1	sismogrammi da luglio a dicembre	2005	
Attività sismica		B 165	1	sismogrammi da gennaio a ottobre	2006	
Attività sismica	Sismogrammi Stazione di Motta San Giovanni M09 V	B 166	1	sismogrammi dal 5 al 28 giugno, luglio, agosto, dal 1 al 4 settembre	1987	

Attività sismica		B 167	1	sismogrammi dal 21 gennaio al 9 agosto	1988	
Attività sismica		B 168	1	sismogrammi da maggio a dicembre	1990	
Attività sismica		B 169	1	sismogrammi da marzo a dicembre	1991	
Attività sismica		B 170	1	sismogrammi da gennaio a giugno	1992	
Attività sismica		B 171	1	sismogrammi: 11 - 12 agosto, 4 - 25 ottobre, 29 - 31 dicembre	1993	
Attività sismica		B 172	1	sismogrammi: 1 - 16 - 17 - 18 aprile	1994	
Attività sismica		B 173	1	sismogrammi da maggio a settembre	1995	
Attività sismica		B 174	1	sismogrammi da marzo a dicembre	1997	
Attività sismica		B 175	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1998	
Attività sismica		B 176	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1999	
Attività sismica		B 177	1	sismogrammi da gennaio a giugno	2000	
Attività sismica		B 178	1	sismogrammi settembre, ottobre	2001	
Attività sismica		B 179	1	sismogrammi da settembre a dicembre	2002	
Attività sismica		B 180	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	2003	

Attività sismica		B 181	1	sismogrammi da gennaio a luglio	2004	
Attività sismica		B 182	1	sismogrammi da luglio a dicembre	2005	
Attività sismica		B 183	1	sismogrammi da gennaio a ottobre	2006	
Attività sismica	Sismogrammi Stazione di Scilla SC9 V	B 184	1	sismogrammi dal 6 giugno al 2 agosto	1987	
Attività sismica		B 185	1	sismogrammi dal 25 maggio al 19 giugno, novembre, dicembre	1990	
Attività sismica		B 186	1	sismogrammi da gennaio a dicembre	1991	mancano: dal 9 al 30 giugno, luglio, agosto, settembre, ottobre
Attività sismica		B 187	1	sismogrammi da gennaio all'8 giugno	1992	
Attività sismica		B 188	1	sismogrammi dal 6 al 15 aprile, dal 22 al 30 settembre, 1-3 ottobre, 26-31 ottobre, 23-30 novembre	1993	
Attività sismica		B 189	1	sismogrammi dal 1 gennaio al 6 gennaio	1994	
Attività sismica		B 190	1	sismogrammi da settembre a dicembre	2001	
Attività sismica		B 191	1	sismogrammi: gennaio, febbraio, marzo, aprile, 29- 30 settembre, ottobre, novembre, dicembre	2002	
Attività sismica		B 192	1	sismogrammi da gennaio al 25 ottobre	2003	dal 26 ottobre rullo guasto
Attività sismica		B 193	1	sismogrammi: luglio, agosto, 1-2 settembre	2005	

Attività sismica		B 194	1	sismogrammi: febbraio, dal 2 al 27 marzo	2006	
Attività sismica	Sismogrammi Stazione di Antenna Mare Messina	B 195	1	sismogrammi da maggio a dicembre	1990	
Attività sismica	Sismogrammi Stazione di Gambarie	B 196	1	sismogrammi da maggio a ottobre	1990	
Attività sismica	Carteggio vario	B 197	1	rilevazione scosse sismiche	1954 - 1961	
Attività sismica		B 198	1	tabelle delle distanze	S.D.	
Attività sismica			2	bollettini sismici I.N.G.: contiene pubblicazione dell'Istituto Nazionale di Geofisica	1977 - 1980	
Attività sismica			3	dati sismici ad enti o privati, trasmissione dati: meteorici, anemometri, sismici, pluviometrici	1977 - 1983	

BIBLIOGRAFIA

Pubblicazioni degli Archivi di Stato, Saggi 36 – *Gli Archivi per la Storia della Scienza e della Tecnica* – Atti del Convegno Internazionale, Desenzano del Garda, 4-8 giugno 1991, I, Ministero per i Beni Culturali e Ambientali, Ufficio Centrale per i Beni Archivistici, 1995

Pubblicazioni degli Archivi di Stato, Saggi 36 – *Gli Archivi per la Storia della Scienza e della Tecnica* – Atti del Convegno Internazionale, Desenzano del Garda, 4-8 giugno 1991, II, Ministero per i Beni Culturali e Ambientali, Ufficio Centrale per i Beni Archivistici, 1995

Azienda Autonoma di Soggiorno e Turismo Reggio Calabria - *Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico Reggino* – Vol I, Tipografia Biroccio Reggio Calabria, 1954

Azienda Autonoma di Soggiorno e Turismo Reggio Calabria - *Rendiconti dell'Osservatorio Geofisico Reggino* – Vol III, Tipografia Biroccio Reggio Calabria, 1956