



REGIONE SICILIANA

GIUNTA REGIONALE

Deliberazione n. 177 del 20 aprile 2026.

«Decreto legislativo 29 marzo 2004, n. 102 e successive modificazioni e Decreto legge 27 febbraio 2026, n. 25, articolo 9 – Proposta di declaratoria calamità naturale: Cicloni extratropicali dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026. Sostegno alle imprese agricole, della pesca e dell’acquacoltura».

La Giunta Regionale

VISTO lo Statuto della Regione;

VISTE le leggi regionali 29 dicembre 1962, n. 28, e 10 aprile 1978, n. 2;

VISTO il D.P.Reg. 5 aprile 2022, n. 9, “Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell'articolo 13, comma 3, della legge regionale 17 marzo 2016, n. 3”, come modificato dal D.P.Reg. 28 agosto 2024, n. 29;

VISTO il proprio Regolamento interno, approvato con deliberazione della Giunta regionale 10 marzo 2020, n. 82;

VISTA la legge regionale 25 marzo 1986, n. 13 ed, in particolare, l’articolo 24;

VISTO il decreto legislativo 29 marzo 2004, n. 102 e successive modificazioni e, specificamente, gli articoli 5 e 6;

VISTO l'articolo 1, comma 1079, della legge 27 dicembre 2006, n. 296;

VISTO il decreto legge 5 maggio 2015, n. 51 convertito in legge, con modificazioni, dall’articolo 1, comma 1, legge 2 luglio 2015, n. 91, ed, in particolare, l’articolo 5 rubricato “Accesso al fondo di solidarietà nazionale per le imprese agricole che hanno subito danni a causa di eventi alluvionali e di infezioni di organismi nocivi ai vegetali”;

VISTO il decreto legge 27 febbraio 2026, n. 25 e, specificamente, l’articolo 9 rubricato “Sostegno alle imprese agricole, della pesca e dell’acquacoltura”;

VISTA la nota 16 aprile 2026, n. 4982/Gab., con la quale l’Assessore regionale per l’agricoltura, lo sviluppo rurale e la pesca mediterranea trasmette, condividendone i



REGIONE SICILIANA

GIUNTA REGIONALE

contenuti e ai fini della declaratoria di calamità naturale per danni causati dai cicloni extratropicali nel territorio della Regione Siciliana nel periodo dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026, la relazione del Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'agricoltura 16 aprile 2026, n. 80342, e l'acclusa relazione tecnica del Servizio 2 del medesimo Dipartimento 16 aprile 2026, n. 80299 completa degli allegati di rito;

CONSIDERATO che, nella citata relazione n. 80342/2026, il Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'agricoltura, nel precisare che la proposta in argomento è effettuata in ossequio con quanto previsto dalla normativa sopra richiamata, rappresenta che: in tutto il territorio regionale sono stati rilevati danni causati dal passaggio dei cicloni extratropicali (Harry, Nils o Ulrike e Oriana) nel periodo compreso tra il 17 gennaio 2026 e il 17 febbraio 2026; tali danni hanno interessato prevalentemente le produzioni di agrumi e del carciofo e le strutture aziendali, con una percentuale di danno alle citate produzioni mediamente del 50%, “tenuto conto della variabilità del danno in relazione ai territori interessati, maggiore del 50% nella Sicilia Orientale e del 30% nella Sicilia Occidentale”; il danno alla produzione ammonta a quasi 446 milioni di euro pari al 42,09 % della produzione ordinaria del territorio danneggiato, che è di circa 1 miliardo e 59 milioni di euro, mentre il danno alle strutture ammonta a circa 39 milioni di euro pari al 52,85% della produzione ordinaria del territorio delimitato per il danno alle strutture;

CONSIDERATO che, nella summenzionata relazione n. 80342/2026 sono stati, altresì, richiesti i benefici previsti dall'articolo 5, comma 2, lettera a) del decreto legislativo n. 102/2004 e comma 3, in deroga al comma 4 del medesimo articolo 5 del citato decreto legislativo, nonché le misure previste dal menzionato articolo 1, comma 1079 della legge n. 296/2006 riguardante l'integrazione salariale prevista per i lavoratori agricoli delle aree colpite da avversità atmosferiche; inoltre, gli *«interventi di cui al più volte citato D.lgs. n. 102/2004 dal 1° gennaio 2015 si applicano entro i limiti dell'intensità di aiuto, delle tipologie di interventi e delle condizioni stabilite*



REGIONE SICILIANA

GIUNTA REGIONALE

dagli orientamenti della UE, per gli aiuti di Stato nel settore agricolo e forestale nelle zone rurali 2014/2020 e del Regolamento UE n. 702/2014 della Commissione del 25 giugno 2014, così come riportato nell'allegato 1 del D.M. n. 30151 del 29 dicembre 2014, e secondo quanto previsto dall'art. 5 del Decreto Legge 5 maggio 2015, n. 51», precisando che il comma 3 dell'articolo 9 del Decreto Legge 27 febbraio 2026, n. 25 prevede che le Regioni possono deliberare la proposta di declaratoria di eccezionalità degli eventi entro il termine perentorio di sessanta giorni dalla data di entrata in vigore del decreto;

RITENUTO di apprezzare favorevolmente la proposta di declaratoria di calamità naturale per danni causati dai cicloni extratropicali nel territorio della Regione Siciliana nel periodo dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026;

D E L I B E R A

per quanto esposto in preambolo, di apprezzare favorevolmente, ai sensi dell'articolo 9 del decreto legislativo 27 febbraio 2026, n. 25, la proposta di declaratoria di calamità naturale per danni causati dai cicloni extratropicali nel territorio della Regione Siciliana nel periodo dal 17 gennaio 2026 al 17 febbraio 2026, in conformità alla proposta dell'Assessore regionale per l'agricoltura, lo sviluppo rurale e la pesca mediterranea, di cui alla nota 16 aprile 2026, n. 4982/Gab. e alla relazione del Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'agricoltura 16 aprile 2026, n. 80342, ed all'acclusa documentazione, costituenti allegato alla presente deliberazione.

Il Segretario
AMICO

Il Presidente
SCHIFANI

AL/
KV

Repubblica Italiana



Regione Siciliana

Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca Mediterranea
L'Assessore

Palermo, prot. n.4982/Gab. del 16 aprile 2026

Risposta a nota n. _____ del _____

Alla Presidenza della Regione Siciliana
Ufficio Segreteria di Giunta
segreteria.giunta@certmail.regione.sicilia.it

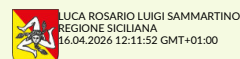
e p.c.

All'on.le Presidente della Regione
Ufficio di diretta collaborazione
presidente@certmail.regione.sicilia.it

Oggetto: Decreto Legge n.25 del 27 febbraio 2026, articolo 9 - *Sostegno alle imprese agricole, della pesca e dell'acquacoltura.*
Proposta di declaratoria calamità naturale: **Cicloni extratropicali dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026.**

Con riferimento a quanto in oggetto si inoltra, condividendone i contenuti, la nota 80342 del 16.04.2026, del Dirigente generale del dipartimento regionale dell'agricoltura, in uno agli allegati, ai fini dell'inserimento all'ordine del giorno della prima seduta utile della Giunta, per la relativa approvazione ai sensi della normativa vigente.

L'Assessore
Sammartino



**Regione Siciliana**

ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA,
DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA
Dipartimento Regionale dell'Agricoltura
Servizio 2 - "Investimenti in agricoltura"
U.O. S2.04 - "Credito agrario e danni in agricoltura – Banca della terra"

Palermo, 16 aprile 2026

Prot. 80342

All'Assessore dell'Agricoltura, dello Sviluppo rurale e della Pesca mediterranea
assessorato.risorse.agricole.alimentari@certmail.regione.sicilia.it
Palermo

Oggetto: Decreto Legge n.25 del 27 febbraio 2026, articolo 9 – *Sostegno alle imprese agricole, della pesca e dell'acquacoltura.*
Proposta di declaratoria calamità naturale: **Cicloni extratropicali dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026**

Si trasmette per la prescritta deliberazione di cui all'art. 6, comma 1, del Decreto Legislativo 29 marzo 2004 n. 102 e ss.mm.ii, la relazione tecnica, completa degli allegati di rito, pervenuta dal Servizio 2 – "Investimenti in agricoltura" con nota prot. n. 80299 del 16 aprile 2026.

La proposta è effettuata in accordo con quanto previsto dall'articolo 9 del Decreto Legge n. 25 del 27 febbraio 2026, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana numero 48 del 27 febbraio 2026, che prevede che *"le imprese agricole di cui all'articolo 2135 del codice civile, comprese le cooperative che svolgono l'attività di produzione agricola, ubicate nelle Regioni Calabria, Sardegna e Siciliana, interessate dalle avversità atmosferiche di eccezionale intensità, verificatesi nei mesi di gennaio e febbraio 2026, possono accedere agli interventi previsti per favorire la ripresa dell'attività economica e produttiva di cui all'articolo 5 del decreto legislativo 29 marzo 2004, n. 102, in deroga al comma 4, del medesimo articolo 5 e con esclusione di quanto previsto al comma 2, lettera d) , dello stesso articolo 5"*.

In tutto il territorio regionale sono stati rilevanti **danni causati dal passaggio dei cicloni extratropicali** nel periodo compreso tra il 17 gennaio e il 17 febbraio 2026, che hanno causato danni, prevalentemente alle produzioni di **agrumi e carciofo**, ed alla **strutture aziendali**, con una percentuale di danno alla citate produzioni mediamente del 50%, tenuto conto della variabilità del danno in relazione ai territori interessati, maggiore del 50% nella Sicilia Orientale e del 30% nella Sicilia Occidentale.

Il **danno alla produzione** ammonta a quasi **446 milioni di euro pari al 42,09%** della produzione ordinaria del territorio danneggiato, che è di circa 1 miliardo e 59 milioni di euro. Mentre il **danno alle strutture** ammonta a circa **39 milioni di euro pari al 52,85%** della produzione ordinaria del territorio delimitato per il danno alle strutture.

Sono stati richiesti i benefici previsti dal D.L. 102/2004 e ss.mm. e ii., art. 5, comma 2, lettere a), e comma 3, in deroga al comma 4 del medesimo articolo 5 e le misure previste dall'art. 1 comma 1079 della legge n. 296 del 27 dicembre 2006, riguardante l'integrazione salariale in favore dei lavoratori agricoli delle aree colpite da avversità atmosferiche.

Si precisa che il comma 3 dell'articolo 9 del Decreto Legge n. 25 del 27 febbraio 2026 prevede che le Regioni possono deliberare la proposta di declaratoria di eccezionalità degli eventi entro il termine perentorio di sessanta giorni dalla data di entrata in vigore del decreto.

Gli interventi di cui al D.lgs. n. 102/2004 e s. m. i. dal 1° gennaio 2015 si applicano entro i limiti dell'intensità di aiuto, delle tipologie di interventi e delle condizioni stabilite dagli orientamenti della UE, per gli aiuti di Stato nel settore agricolo e forestale e nelle zone rurali 2014/2020 e del Regolamento UE n. 702/2014 della Commissione del 25/06/2014, così come riportato nell'allegato 1 del D.M. 30151 del 29/12/2014, e secondo quanto previsto dall'art. 5 del Decreto Legge 5 maggio 2015, n. 51.

Il Dirigente Generale
(Fulvio Bellomo)



Documento firmato da:
FULVIO BELLOMO
16.04.2026 07:41:36
UTC

Dirigente Servizio 2: Dott. Agr. Vincenzo Carlino ☎ 091 7076118 ✉ agri.servizioproduzioni@regione.sicilia.it
Dirigente U.O. S2.04: Dott. Agr. Francesco Badalà ☎ 3667772654 ✉ agri.creditoassicurazioni@regione.sicilia.it

Responsabile procedimento: Dott. Agr. Francesco Badalà
✉ PEC.dipartimento.agricoltura@certmail.regione.sicilia.it

Ricevimento del pubblico: lunedì e venerdì ore 9:00 – 13:00 mercoledì ore 15:00 – 18:00 Viale Regione Siciliana n.2771 - 90145 Palermo

**Regione Siciliana**

ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA,
DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA
Dipartimento Regionale dell'Agricoltura
Servizio 2 - "Investimenti in agricoltura"
U.O. S2.04 - "Credito agrario e danni in agricoltura – Banca della terra"

Palermo, 16 aprile 2026

Prot. 80299

Risposta a

Al Dirigente Generale
del Dipartimento Regionale dell'Agricoltura
Sede

Oggetto: Accertamento dei danni e delimitazione del territorio danneggiato da avversità atmosferiche eccezionali, ai fini dell'applicazione dell'articolo 9 del Decreto Legge n. 25 del 27 febbraio 2026 – **Evento: cicloni extratropicali dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026**

L'articolo 9 del Decreto Legge n. 25 del 27 febbraio 2026 prevede un sostegno alle imprese agricole, interessate dalle avversità atmosferiche di eccezionale intensità, verificatesi nei mesi di gennaio e febbraio 2026 in deroga al comma 4, dell'articolo 5 del decreto legislativo 29 marzo 2004, n. 102, e con esclusione di quanto previsto al comma 2, lettera d), dello stesso articolo 5.

Al fine dell'applicazione degli interventi per favorire la ripresa dell'attività produttiva si relaziona quanto segue.

Periodo in cui si è verificato l'evento calamitoso

Il periodo gennaio-febbraio 2026, in Sicilia è stato caratterizzato dal passaggio dei **cicloni extratropicali "Harry", "Nils" o "Ulrike" e "Oriana"**, durante i quali si sono verificati danni prevalentemente causati da venti impetuosi ed in parte dalle concomitanti piogge. Tali danni sono stati riscontrati sulla base dei dati meteorologici rilevati dalla rete di stazioni del Servizio Informativo Agrometeorologico Siciliano – SIAS, e dall'Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura (AGEA) che ha prodotto dei *layer* geospaziali per l'individuazione delle aree colpite dagli eventi estremi, al fine della valutazione delle segnalazioni di danni, alle produzioni ed alle strutture, ricevute dal Dipartimento agricoltura.

Considerazioni agrometeorologiche

Nel giro di soli 30 giorni ben 3 circolazioni cicloniche anomale hanno interessato il Mediterraneo centrale, la prima delle quali, la tempesta extratropicale "Harry", evento di assoluta eccezionalità, si è verificato dal 17 al 21 gennaio 2026.

Il successivo ciclone Nils (o Ulrike a seconda dell'origine della denominazione), verificatosi dall'11 al 13 febbraio 2026, ha concorso ad aggravare i danni già apportati dai fenomeni estremi del mese di gennaio e in alcuni

Dirigente del Servizio 2: Dott. Agr. Vincenzo Carlino ☎ 091 7076118 ✉ agri.servizioproduzioni@regione.sicilia.it

Dirigente U.O. S2.04: Dott. Agr. Francesco Badalà ☎ 3667772654 ✉ agri.creditoeassicurazioni@regione.sicilia.it

Responsabile procedimento: Dott. Agr. Francesco Badalà

✉ PEC servizio2produzioniagricole@pec.dipartimentoagricolturasicilia.it

Ricevimento del pubblico: lunedì e venerdì ore 9:00 – 13:00 mercoledì ore 15:00 – 18:00 Viale Regione Siciliana n.2771 - 90145 Palermo

casi ha creato nuovi danni, in particolare a causa delle diverse caratteristiche dei venti impetuosi, in genere prolungati, costanti e tesi in occasione del ciclone Harry, discontinui e turbolenti in occasione dei ciclone Nils e dell'ultimo ciclone, Oriana, che ha avuto il suo culmine nella prima parte del giorno 17 febbraio 2026.

Tali eventi avversi hanno interessato buona parte del territorio regionale, in particolare i maggiori danni da vento si sono manifestati nella Sicilia orientale.

Il vento, ha avuto la caratteristica di mantenersi intenso per un periodo prolungato di quasi 48 ore, nei giorni 19 e 20 gennaio, in genere senza raffiche di intensità estrema ma mediamente sempre elevata. La giornata del 20 gennaio risulta essere la giornata più ventosa a partire dal 2002, dovuta, più che per l'intensità del vento, alla sua persistenza praticamente per l'intero giorno, unitamente alla sua distribuzione territoriale che, pur se disomogenea, ha interessato tutte le aree della regione. I venti, costanti e tesi, sono stati caratteristici del mese di gennaio, mentre nel mese di febbraio si sono avute raffiche di intensità maggiore a quelle registrate dal ciclone Harry, a gennaio. L'interazione con l'orografia ha in alcuni casi creato venti di caduta con effetti turbolenti inattesi, è il caso ad esempio della fascia ionica dove il flusso è stato particolarmente turbolento ed i conseguenti danni ai distretti serricoli, specie nella fascia costiera, sono stati intensi. Il Layer rischio vento, prodotto da AGEA evidenzia delle aree diffuse a rischio vento elevato nella Sicilia Orientale.

Le precipitazioni, nel loro complesso, sono risultate particolarmente abbondanti per il loro cumularsi con le piogge di gennaio, ovunque superiori alla norma del periodo, determinando un'anomalia tale che in buona parte del territorio regionale gli accumuli da metà gennaio a metà febbraio risultano da 2 a 5 volte superiori alla norma del periodo. Per tale motivo, pur in assenza di piogge particolarmente intense, la progressiva saturazione dei suoli ha fatto sì che, anche con quantitativi giornalieri di precipitazioni relativamente modesti, i deflussi nel reticolo idrografico siano stati molto consistenti, creando localmente anche piene con allagamenti ed esondazioni in alcune fasce fluviali a causa delle ingenti portate generate dai bacini.

Territorio delimitato

La delimitazione del territorio colpito dagli eventi avversi, precedentemente descritti, è stata fatta in collaborazione con l'Agenzia per le erogazioni in agricoltura - AGEA, alla quale sono stati forniti i dati in nostro possesso: relazione agrometeorologica del SIAS, elenco delle aziende che hanno segnalato danni alle produzioni ed alle strutture (n° 3.050) e foto geolocalizzate (n° 5.317) allegata alle segnalazioni dei danni pervenute al Dipartimento agricoltura.

AGEA per la predisposizione dei **layer geospaziali relativi alle aree colpite** dagli eventi estremi si è avvalsa delle osservazioni satellitari eseguite attraverso *Sar Sentinel 1C*, applicando la metodologia descritta nell'allegata relazione.

Il risultato del lavoro di delimitazione, del territorio colpito dagli eventi avversi dei mesi di gennaio e febbraio 2026, fornito da AGEA è espresso in maniera grafica (n. 3 *layer*), al quale corrisponde un territorio che può anche essere descritto in termini di particelle, fogli e comuni interessati ai fenomeni avversi. La delimitazione dei danni alle strutture è di tipo puntuale (tabella delimitazione danni alle strutture), avendo individuato le particelle ed i fogli di mappa dove sono stati segnalati i danni alle strutture, comunque comprese nei *layer* dei danni.

Danno riscontrato alle produzioni

Il danno alle produzioni è stato causato prevalentemente dai forti venti, ed in parte dalle piogge che hanno contribuito a peggiorare il danno. Nelle colture arboree spiccano i danni agli **agrumi**, dove gli effetti del vento, che comunque ha causato il maggiore danno, sommati a quelli delle piogge hanno determinato, nel complesso, cascola e marciumi dei frutti, per l'azione meccanica del vento che ne ha determinato danni per sfregamento all'epicarpo dei frutti, già maturi

Dirigente del Servizio 2: Dott. Agr. Vincenzo Carlino ☎ 091 7076118 ✉ agri.servizioproduzioni@regione.sicilia.it

Dirigente U.O. S2.04: Dott. Agr. Francesco Badalà ☎ 3667772654 ✉ agri.creditoassicurazioni@regione.sicilia.it

Responsabile procedimento: Dott. Agr. Francesco Badalà

✉ PEC servizio2produzioniagricole@pec.dipartimentoagricolturasicilia.it

Ricevimento del pubblico: lunedì e venerdì ore 9:00 – 13:00 mercoledì ore 15:00 – 18:00 Viale Regione Siciliana n.2771 - 90145 Palermo

sulle cui ferite si sono insediati patogeni specifici che ne hanno causato la marcescenza in campo e nei magazzini di lavorazione. Il vento ha causato danni anche alle ortive da pieno campo, in modo particolare al **carciofo**, determinando danni ai capolini, mentre l'eccesso idrico nei suoli, specie nelle aree pianeggianti, ne ha ostacolato la raccolta.

L'area maggiormente colpita è quella della Sicilia orientale, interessata in maniera particolare, dai danni causati dal ciclone "Harry" nel mese di gennaio oltre che dai cicloni di febbraio.

L'area tipicamente agrumicola è prevalentemente dislocata nelle province di Catania e Siracusa, dalle quali sono pervenute più del 75% delle segnalazioni di danno.

Dai dati estratti da AGEA, dai fascicoli aziendali aggiornati al momento, **gli ettari coltivati ad agrumi in Sicilia sono pari a 57.131**, mentre **il carciofo, nella regione, è coltivato su 2.483 ettari**. Da precisare che risulta una certa discordanza con i dati ISTAT, probabilmente dovuta al fatto che alcuni imprenditori agricoli non detengono il fascicolo aziendale o non lo aggiornano tempestivamente. Secondo ISTAT gli ettari coltivati ad agrumi, nel 2025, in Sicilia sono 86.479, mentre gli ettari coltivati a carciofo, nel 2026, sono 14.633.

Facendo riferimento solo alle aziende potenzialmente indennizzabili (dati AGEA), la aree con coltivazioni di **agrumi che hanno subito i danni**, sottostanti il *layer rischio globale* prodotto da AGEA, **sono pari a 54.793 ettari**, dunque la quasi totalità (95,91%) delle superfici coltivate ad agrumi sono state interessate dagli eventi avversi di gennaio e febbraio, mentre per il **carciofo** le superfici sottostanti il layer sono **2.447 ettari** pari al 98,55% delle risultanti superfici coltivate.

Le principali aree di coltivazioni ad agrumi si trovano nelle province della Sicilia orientale, Messina, Catania, Siracusa e Ragusa a cui aggiungiamo la provincia di Enna, per le aree a valle coltivate ad agrumi e contigue con la Piana di Catania. In queste province, nelle quali si sono manifestati i maggiori danni, sono in coltivazione, nelle aree delimitate, sottostanti il Layer dei danni prodotto da AGEA, 49.132 ettari di agrumi. Mentre il carciofo risulta dai dati AGEA coltivato con una leggera maggiore incidenza nella Sicilia Occidentale.

I cicloni hanno provocato dei danni anche ad altre colture, avocado, ortive, piante ornamentali, anche se in maniera minore rispetto agli agrumi ed al carciofo.

Il **danno** accertato complessivamente ammonta a quasi **446 milioni di euro pari al 42,09% della produzione ordinaria del territorio danneggiato**, che è di circa 1 miliardo e 59 milioni di euro.

L'incidenza del danno sugli agrumi e sul carciofo è mediamente pari al 50%, tenuto conto della variabilità del danno in relazione ai territori interessati, maggiore del 50% nella Sicilia Orientale e del 30% nella Sicilia Occidentale.

Danno riscontrato alle strutture

I danni alle strutture sono stati individuati con le segnalazioni ricevute dagli agricoltori, spesso corredate di foto geolocalizzate e perizie asseverate. I maggiori danni si sono avuti alle colture arboree, dovuti a disseccamenti per asfissia radicali, rottura di branche e abbattimento piante a causa dei forti venti ciclonici.

Il vento ha causato notevoli danni, ai complessi serricoli in alcuni casi con distruzione delle serre ed in altri con deformazioni più o meno gravi, ai fabbricati rurali con danni alle coperture, alle grondaie ed in alcuni casi anche ai pannelli fotovoltaici. Sono stati segnalati danni causati dal vento alle strutture antigrandine, ai frangiventi, alle strutture di protezione dei vigneti. A causa delle piogge e dei movimenti franosi sono stati riscontrati danni, ai terreni, alle stradelle poderali ed ai muretti paraterra. È stato segnalato anche un danno alle strutture, muri ed argini, di una salina per la produzione di sale marino biologico.

Il **danno** accertato complessivamente ammonta a circa **39 milioni di euro pari al 52,85%** della produzione ordinaria del territorio delimitato per il danno alle strutture.

Dirigente del Servizio 2: Dott. Agr. Vincenzo Carlino ☎ 091 7076118 ✉ agri.servizioproduzioni@regione.sicilia.it

Dirigente U.O. S2.04: Dott. Agr. Francesco Badalà ☎ 3667772654 ✉ agri.creditoassicurazioni@regione.sicilia.it

Responsabile procedimento: Dott. Agr. Francesco Badalà

✉ servizio2produzioniagricole@pec.dipartimentoagricolturasicilia.it

Ricevimento del pubblico: lunedì e venerdì ore 9:00 – 13:00 mercoledì ore 15:00 – 18:00 *Viale Regione Siciliana n.2771 - 90145 Palermo*

Benefici richiesti

Si chiede il riconoscimento dei benefici previsti dal D.L. 102/2004 e ss.mm. e ii., **art. 5, comma 2, lettera a) e comma 3**, in deroga al comma 4 del medesimo articolo 5 come previsto all'articolo 9 del Decreto Legge n. 25 del 27 febbraio 2026.

Si propone, inoltre, la stessa delimitazione al fine di attivare le misure previste dall'art. 1 **comma 1079** della legge n. 296 del 27 dicembre 2006, riguardante l'integrazione salariale in favore dei lavoratori agricoli delle aree colpite da avversità atmosferiche.

DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto, Dr. Agr. Vincenzo Carlino, nella qualità di Dirigente del Servizio 2 - "Investimenti in agricoltura", dichiara che gli accertamenti eseguiti hanno posto in evidenza che, per il territorio individuato, ricorrono le condizioni tecniche obiettive di danno che giustificano, in conformità a quanto previsto dall'art. 25 del Reg. (CE) n. 702/2014 della Commissione del 25 giugno 2014 ed al punto V.B.3. degli Orientamenti comunitari per gli aiuti di stato nel settore agricolo e forestale 2014/2020 e tenute presenti le Direttive Ministeriali per il riconoscimento del carattere di eccezionalità dell'evento, così come riportato nell'allegato 1 del D.M. 30151 del 29/12/2014, la presente delimitazione finalizzata all'**attivazione**, in deroga al comma 4 dell'articolo 5 del D.L. 102/2004, come previsto all'articolo 9 del Decreto Legge n. 25 del 27 febbraio 2026, **degli interventi di cui al D. Lgs. n. 102 del 29/03/2004 art. 5, comma 2, lettera a) e comma 3**, affinché possano essere riconosciuti i danni ancorché assicurabili, **nonché ai fini dell'applicazione dell'art. 1 comma 1079 della legge n. 296 del 27 dicembre 2006.***

Si allegano:

- Modelli informatici per i danni alle produzioni: A, B, C, F, G
- Modelli informatici per i danni alle strutture: A, B, D, F, G
- Tabella delimitazione danni alle strutture
- Layer geospaziali di delimitazione delle aree danneggiate, prodotti da AGEA
- relazione SIAS
- relazione AGEA

Il Dirigente del Servizio 2
(Vincenzo Carlino)



VINCENZO
CARLINO
REGIONE
SICILIANA
DIRIGENTE
16.04.2026
09:39:00
GMT+02:00

Dirigente del Servizio 2: Dott. Agr. Vincenzo Carlino ☎ 091 7076118 ✉ agri.servizioproduzioni@regione.sicilia.it
Dirigente U.O. S2.04: Dott. Agr. Francesco Badalà ☎ 3667772654 ✉ agri.creditoeassicurazioni@regione.sicilia.it

Responsabile procedimento: Dott. Agr. Francesco Badalà
✉ PEC servizio2produzioniagricole@pec.dipartimentoagricolturasicilia.it

Ricevimento del pubblico: lunedì e venerdì ore 9:00 – 13:00 mercoledì ore 15:00 – 18:00 Viale Regione Siciliana n.2771 - 90145 Palermo

Modelli informatici

Danni alle produzioni

Cicloni extratropicali
dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026

Ministero delle Politiche
Agricole e Forestali
S.I.A.N

Regione Sicilia

ACCERTAMENTO EVENTI CALAMITOSI
(compilare per ciascun evento)

Palermo, 16/04/2026

Regione: SICILIA

EVENTO CALAMITOSO

01	GRANDINATE	07	VENTI SCIROCCALI
02	GELATE	08	TERREMOTO
03	ECESSO DI PIOGGIA	09	TROMBA D'ARIA
04	SICCITÀ	10	BRINATE
05	ECESSO DI NEVE	11	VENTO FORTE
06	PIOGGE ALLUVIONALI	X	CICLONI EXTRATROPICALI

periodo: dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026

note:

Il Dirigente del Servizio 2
(Dott. Agr. Vincenzo Carlino)

(da compilare a cura del Masaf)
Data acquisizione __/__/__

Firma _____



VINCENZO
CARLINO
REGIONE
SICILIANA
DIRIGENTE
16.04.2026
09:39:00
GMT+02:00

EVENTO

CICLONI EXTRATROPICALI
dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026

Palermo, 16/04/2026

Danni alle produzioni aziendali

PRODUZIONE ORDINARIA DEL TERRITORIO DELIMITATO

(importi in migliaia di €uro)

COLTURE	ESTENSIONE (Ha)	QUANTITA' (q.li)	VALORE (€)
Agrumi	54.793	13.698.250	821.895
Carciofi da pieno campo	2.483	248.300	54.626
Avocado	459	68.850	22.721
Coltivazioni arboree specializzate	323	48.450	3.634
Ortive da pieno campo	176	52.800	6.600
Zucchine in serra	277	221.600	44.320
Crucifere	85	25.500	1.530
Grano duro	6.686	190.551	4.764
Vite	2.259	112.950	4.518
Olivo	14.235	854.100	68.328
Serre	82	32.800	4.920
Vivai floricoli	271		21.680
TOTALE PRODUZIONE LORDA VENDIBILE AREA DELIMITATA			1.059.535

Le produzioni vegetali reimpiegate negli allevamenti aziendali non vanno riportate nel presente modello in quanto considerate con le produzioni zootecniche

Il Dirigente del Servizio 2
(Dott. Agr. Vincenzo Carlino)



VINCENZO
CARLINO
REGIONE
SICILIANA
DIRIGENTE
16.04.2026
09:39:00
GMT+02:00

CICLONI EXTRATROPICALI
dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026

Palermo, 16/04/2026

ACCERTAMENTO DEI DANNI ALLE PRODUZIONI NEL TERRITORIO DELIMITATO

(importi in migliaia di €uro)

codici	Colture / Allevamenti danneggiati	PRODUZIONE ORDINARIA					Danno accertato		danno produzione assicurata	danno effettivo		Danno riconosciuto MIPAF
		Superficie (ha) o N° capi	Prod. Unitaria (q.li)	Prod. Totale	Prezzo unitario	Valore globale	%	valore		%	valore	
		1	2	3 = 1 x 2	4	5 = 3 x 4		6	7		8 = 6 - 7	9
	Agrumi	54.793	250	13.698.250	60	821.895	50	410.948			410.948	
	Carciofi da pieno campo	2.483	100	248.300	220	54.626	50	27.313			27.313	
	Avocado	459	150	68.850	330	22.721	25	5.680			5.680	
	Coltivazioni arboree specializzate	323	150	48.450	75	3.634	0	0			0	
	Ortive da pieno campo	176	300	52.800	125	6.600	25	1.650			1.650	
	Zucchine in serra	277	800	221.600	200	44.320	0	0				
	Crucifere	85	300	25.500	60	1.530	25	383			383	
	Grano duro	6.686	28,5	190.551	25	4.764	0	0			0	
	Vite	2.259	50	112.950	40	4.518	0	0			0	
	Olivo	14.235	60	854.100	80	68.328	0	0			0	
	Serre	82	400	32.800	150	4.920	0	0			0	
	Vivai floricoli	271				21.680	0	0			0	
totale	coltivazioni	57.735		14.015.400		1.059.535		445.973	0		445.973	
totale	allevamenti											
totale	apicoltura											

totale **1.059.535** **445.973** 0 **42,09** **445.973**

Il Dirigente del Servizio 2
(Dott. Agr. Vincenzo Carlino)
VINCENZO CARLINO
REGIONE SICILIANA
DIRIGENTE
16.04.2026 09:39:00
GMT+02:00



EVENTO : CICLONI EXTRATROPICALI DAL 17 GENNAIO AL 17 FEBBRAIO 2026

Palermo, 16/04/2026

COMUNI RICADENTI NEL TERRITORIO DELIMITATO

PRODUZIONE 2 STRUTTURE AZIENDALI 3 STRUTTURE INTERAZIENDALI 4 OPERE DI BONIFICA

Provincia	Comune				
Agrigento	Agrigento (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Alessandria della Rocca (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Aragona (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Bivona (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Burgio (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Calamonaci (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Caltabellotta (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Cammarata (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Campobello di Licata (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Canicattì (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Casteltermini (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Castrofilippo (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Cattolica Eraclea (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Cianciana (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Comitini (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Favara (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Joppolo Giancaxio (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Licata (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Lucca Sicula (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Menfi (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Montallegro (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Montevago (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Naro (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Palma di Montechiaro (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Porto Empedocle (in parte)	X	2	3	4

Agrigento	Racalmuto (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Realmonte (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Ribera (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Sambuca di Sicilia (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	San Biagio Platani (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	San Giovanni Gemini (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Sant'Angelo Muxaro (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Santa Margherita di Belice (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Santo Stefano Quisquina (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Sciacca (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Siculiana (in parte)	X	2	3	4
Agrigento	Villafranca Sicula (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Acquaviva Platani (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Butera (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Caltanissetta (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Campofranco (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Gela (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Mazzarino (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Milena (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Niscemi (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Riesi (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Santa Caterina Villarmosa (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Serradifalco (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Sutera (in parte)	X	2	3	4
Caltanissetta	Villalba (in parte)	X	2	3	4
Catania	Aci Bonaccorsi (in parte)	X	2	3	4
Catania	Aci Castello (in parte)	X	2	3	4
Catania	Aci Catena (in parte)	X	2	3	4
Catania	Aci Sant'Antonio (in parte)	X	2	3	4
Catania	Acireale (in parte)	X	2	3	4
Catania	Adrano (in parte)	X	2	3	4
Catania	Belpasso (in parte)	X	2	3	4
Catania	Biancavilla (in parte)	X	2	3	4
Catania	Bronte (in parte)	X	2	3	4
Catania	Calatabiano (in parte)	X	2	3	4
Catania	Caltagirone (in parte)	X	2	3	4
Catania	Camporotondo Etneo (in parte)	X	2	3	4
Catania	Castel di Iudica (in parte)	X	2	3	4
Catania	Castiglione di Sicilia (in parte)	X	2	3	4
Catania	Catania (in parte)	X	2	3	4

Catania	Fiumefreddo di Sicilia (in parte)	X	2	3	4
Catania	Giarre (in parte)	X	2	3	4
Catania	Grammichele (in parte)	X	2	3	4
Catania	Gravina di Catania (in parte)	X	2	3	4
Catania	Licodia Eubea (in parte)	X	2	3	4
Catania	Linguaglossa (in parte)	X	2	3	4
Catania	Maniace (in parte)	X	2	3	4
Catania	Mascali (in parte)	X	2	3	4
Catania	Mascalucia (in parte)	X	2	3	4
Catania	Mazzarrone (in parte)	X	2	3	4
Catania	Militello in Val di Catania (in parte)	X	2	3	4
Catania	Milo (in parte)	X	2	3	4
Catania	Mineo (in parte)	X	2	3	4
Catania	Mirabella Imbaccari (in parte)	X	2	3	4
Catania	Misterbianco (in parte)	X	2	3	4
Catania	Motta Sant'Anastasia (in parte)	X	2	3	4
Catania	Palagonia (in parte)	X	2	3	4
Catania	Paternò (in parte)	X	2	3	4
Catania	Piedimonte Etneo (in parte)	X	2	3	4
Catania	Ragalna (in parte)	X	2	3	4
Catania	Ramacca (in parte)	X	2	3	4
Catania	Randazzo (in parte)	X	2	3	4
Catania	Riposto (in parte)	X	2	3	4
Catania	San Cono (in parte)	X	2	3	4
Catania	San Giovanni la Punta (in parte)	X	2	3	4
Catania	San Gregorio di Catania (in parte)	X	2	3	4
Catania	San Michele di Ganzaria (in parte)	X	2	3	4
Catania	San Pietro Clarenza (in parte)	X	2	3	4
Catania	Sant'Agata li Battiati (in parte)	X	2	3	4
Catania	Sant'Alfio (in parte)	X	2	3	4
Catania	Santa Maria di Licodia (in parte)	X	2	3	4
Catania	Santa Venerina (in parte)	X	2	3	4
Catania	Scordia (in parte)	X	2	3	4
Catania	Trecastagni (in parte)	X	2	3	4
Catania	Tremestieri Etneo (in parte)	X	2	3	4
Catania	Valverde (in parte)	X	2	3	4
Catania	Viagrande (in parte)	X	2	3	4
Catania	Vizzini (in parte)	X	2	3	4
Catania	Zafferana Etnea (in parte)	X	2	3	4
Enna	Agira (in parte)	X	2	3	4

Enna	Aidone (in parte)	X	2	3	4
Enna	Assoro (in parte)	X	2	3	4
Enna	Barrafranca (in parte)	X	2	3	4
Enna	Calascibetta (in parte)	X	2	3	4
Enna	Catenanuova (in parte)	X	2	3	4
Enna	Centuripe (in parte)	X	2	3	4
Enna	Enna (in parte)	X	2	3	4
Enna	Gagliano Castelferrato (in parte)	X	2	3	4
Enna	Leonforte (in parte)	X	2	3	4
Enna	Nicosia (in parte)	X	2	3	4
Enna	Nissoria (in parte)	X	2	3	4
Enna	Piazza Armerina (in parte)	X	2	3	4
Enna	Pietraperzia (in parte)	X	2	3	4
Enna	Regalbuto (in parte)	X	2	3	4
Enna	Troina (in parte)	X	2	3	4
Enna	Valguarnera Caropepe (in parte)	X	2	3	4
Enna	Villamosa (in parte)	X	2	3	4
Messina	Acquedolci (in parte)	X	2	3	4
Messina	Ali Terme (in parte)	X	2	3	4
Messina	Antillo (in parte)	X	2	3	4
Messina	Barcellona Pozzo di Gotto (in parte)	X	2	3	4
Messina	Basicò (in parte)	X	2	3	4
Messina	Brolo (in parte)	X	2	3	4
Messina	Capo d'Orlando (in parte)	X	2	3	4
Messina	Capri Leone (in parte)	X	2	3	4
Messina	Caronia (in parte)	X	2	3	4
Messina	Casalvecchio Siculo (in parte)	X	2	3	4
Messina	Castell'Umberto (in parte)	X	2	3	4
Messina	Castelmola (in parte)	X	2	3	4
Messina	Castroreale (in parte)	X	2	3	4
Messina	Cesarò (in parte)	X	2	3	4
Messina	Condrò (in parte)	X	2	3	4
Messina	Falcone (in parte)	X	2	3	4
Messina	Ficarra (in parte)	X	2	3	4
Messina	Fiumedinisi (in parte)	X	2	3	4
Messina	Forza d'Agrò (in parte)	X	2	3	4
Messina	Francavilla di Sicilia (in parte)	X	2	3	4
Messina	Furci Siculo (in parte)	X	2	3	4
Messina	Furnari (in parte)	X	2	3	4
Messina	Gaggi (in parte)	X	2	3	4

Messina	Giardini-Naxos (in parte)	X	2	3	4
Messina	Gioiosa Marea (in parte)	X	2	3	4
Messina	Graniti (in parte)	X	2	3	4
Messina	Gualtieri Sicaminò (in parte)	X	2	3	4
Messina	Itala (in parte)	X	2	3	4
Messina	Letojanni (in parte)	X	2	3	4
Messina	Librizzi (in parte)	X	2	3	4
Messina	Limina (in parte)	X	2	3	4
Messina	Lipari (in parte)	X	2	3	4
Messina	Malfa (in parte)	X	2	3	4
Messina	Mandanici (in parte)	X	2	3	4
Messina	Mazzarrà Sant'Andrea (in parte)	X	2	3	4
Messina	Merì (in parte)	X	2	3	4
Messina	Messina (in parte)	X	2	3	4
Messina	Milazzo (in parte)	X	2	3	4
Messina	Mirto (in parte)	X	2	3	4
Messina	Mistretta (in parte)	X	2	3	4
Messina	Monforte San Giorgio (in parte)	X	2	3	4
Messina	Mongiuffi Melia (in parte)	X	2	3	4
Messina	Montagnareale (in parte)	X	2	3	4
Messina	Montalbano Elicona (in parte)	X	2	3	4
Messina	Motta Camastra (in parte)	X	2	3	4
Messina	Motta d'Affermo (in parte)	X	2	3	4
Messina	Naso (in parte)	X	2	3	4
Messina	Nizza di Sicilia (in parte)	X	2	3	4
Messina	Novara di Sicilia (in parte)	X	2	3	4
Messina	Oliveri (in parte)	X	2	3	4
Messina	Pace del Mela (in parte)	X	2	3	4
Messina	Pagliara (in parte)	X	2	3	4
Messina	Patti (in parte)	X	2	3	4
Messina	Pettineo (in parte)	X	2	3	4
Messina	Piraino (in parte)	X	2	3	4
Messina	Raccuja (in parte)	X	2	3	4
Messina	Reitano (in parte)	X	2	3	4
Messina	Roccalumera (in parte)	X	2	3	4
Messina	Roccavaldina (in parte)	X	2	3	4
Messina	Roccella Valdemone (in parte)	X	2	3	4
Messina	Rodì Milici (in parte)	X	2	3	4
Messina	Rometta (in parte)	X	2	3	4
Messina	San Filippo del Mela (in parte)	X	2	3	4

Messina	San Fratello (in parte)	X	2	3	4
Messina	San Marco d'Alunzio (in parte)	X	2	3	4
Messina	San Pier Niceto (in parte)	X	2	3	4
Messina	San Piero Patti (in parte)	X	2	3	4
Messina	San Salvatore di Fitalia (in parte)	X	2	3	4
Messina	Sant'Agata di Militello (in parte)	X	2	3	4
Messina	Sant'Alessio Siculo (in parte)	X	2	3	4
Messina	Sant'Angelo di Brolo (in parte)	X	2	3	4
Messina	Santa Lucia del Mela (in parte)	X	2	3	4
Messina	Santa Teresa di Riva (in parte)	X	2	3	4
Messina	Santo Stefano di Camastra (in parte)	X	2	3	4
Messina	Saponara (in parte)	X	2	3	4
Messina	Savoca (in parte)	X	2	3	4
Messina	Scaletta Zanclea (in parte)	X	2	3	4
Messina	Sinagra (in parte)	X	2	3	4
Messina	Spadafora (in parte)	X	2	3	4
Messina	Taormina (in parte)	X	2	3	4
Messina	Terme Vigliatore (in parte)	X	2	3	4
Messina	Torregrotta (in parte)	X	2	3	4
Messina	Torrenova (in parte)	X	2	3	4
Messina	Tortorici (in parte)	X	2	3	4
Messina	Tripi (in parte)	X	2	3	4
Messina	Tusa (in parte)	X	2	3	4
Messina	Venetico (in parte)	X	2	3	4
Messina	Villafranca Tirrena (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Aliminusa (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Altavilla Milicia (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Altofonte (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Bagheria (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Balestrate (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Baucina (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Belmonte Mezzagno (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Bisacquino (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Bolognetta (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Bompietro (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Borgetto (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Caccamo (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Caltavuturo (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Campofelice di Fitalia (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Campofelice di Roccella (in parte)	X	2	3	4

Palermo	Camporeale (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Capaci (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Carini (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Castelbuono (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Casteldaccia (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Castronovo di Sicilia (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Cefalù (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Cerda (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Chiusa Sclafani (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Ciminna (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Cinisi (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Collesano (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Corleone (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Ficarazzi (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Geraci Siculo (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Giardinello (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Giuliana (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Gratteri (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Lascari (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Lercara Friddi (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Marineo (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Mezzojuso (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Misilmeri (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Monreale (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Montelepre (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Montemaggiore Belsito (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Palazzo Adriano (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Palermo (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Partinico (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Petralia Soprana (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Petralia Sottana (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Pollina (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Prizzi (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Roccapalumba (in parte)	X	2	3	4
Palermo	San Giuseppe Jato (in parte)	X	2	3	4
Palermo	San Mauro Castelverde (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Santa Cristina Gela (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Santa Flavia (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Sciara (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Scillato (in parte)	X	2	3	4

Palermo	Scalfani Bagni (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Termini Imerese (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Terrasini (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Torretta (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Trabia (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Trappeto (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Ustica (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Ventimiglia di Sicilia (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Vicari (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Villabate (in parte)	X	2	3	4
Palermo	Villafrati (in parte)	X	2	3	4
Ragusa	Acate (in parte)	X	2	3	4
Ragusa	Chiaramonte Gulfi (in parte)	X	2	3	4
Ragusa	Comiso (in parte)	X	2	3	4
Ragusa	Giarratana (in parte)	X	2	3	4
Ragusa	Ispica (in parte)	X	2	3	4
Ragusa	Modica (in parte)	X	2	3	4
Ragusa	Pozzallo (in parte)	X	2	3	4
Ragusa	Ragusa (in parte)	X	2	3	4
Ragusa	Santa Croce Camerina (in parte)	X	2	3	4
Ragusa	Scicli (in parte)	X	2	3	4
Ragusa	Vittoria (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Augusta (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Avola (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Buccheri (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Canicattini Bagni (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Carlentini (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Ferla (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Floridia (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Francofonte (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Lentini (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Melilli (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Noto (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Pachino (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Palazzolo Acreide (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Priolo Gargallo (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Rosolini (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Siracusa (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Solarino (in parte)	X	2	3	4
Siracusa	Sortino (in parte)	X	2	3	4

Trapani	Alcamo (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Buseto Palizzolo (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Calatafimi-Segesta (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Campobello di Mazara (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Castellammare del Golfo (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Castelvetrano (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Custonaci (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Erice (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Gibellina (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Marsala (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Mazara del Vallo (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Misiliscemi (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Paceco (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Partanna (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Petrosino (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Poggioreale (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Salaparuta (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Salemi (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Santa Ninfa (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Trapani (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Valderice (in parte)	X	2	3	4
Trapani	Vita (in parte)	X	2	3	4

Indicare senza abbreviazioni la dizione del Comune, barrando una o più caselle in corrispondenza del tipo di danno subito

Il Dirigente del Servizio 2
(Dott. Agr. Vincenzo Carlino)



VINCENZO
CARLINO
REGIONE
SICILIANA
DIRIGENTE
16.04.2026
09:45:48
GMT+02:00

EVENTO: CICLONI EXTRATROPICALI DAL 17 GENNAIO AL 17 FEBBRAIO 2026

Palermo, 16/04/2026

Individuazione interventi Decreto Legislativo 29 marzo 2004, n. 102, modificato dal D.lgs 82/08.

Danni	Tipologia di intervento (*)
<input checked="" type="checkbox"/> Produzione	Art. 5, comma 2 di cui alle lettere: <input checked="" type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
<input type="checkbox"/> Strutture aziendali	Art. 5, comma 3; <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Strutture interaziendali	Art. 5, comma 6; <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Opere di bonifica	Art. 5, comma 6; <input type="checkbox"/>

(*) N.B. Barrare la casella a sinistra del danno e le caselle riguardanti gli interventi richiesti.

- art. 5 comma 2 di cui alla lettera:
 - a) contributi in conto capitale fino all'80% del danno accertato sulla base della produzione lorda vendibile ordinaria del triennio precedente;
 - b) prestiti ad ammortamento quinquennale per le esigenze di conduzione dell'anno in cui si è verificato l'evento e per l'anno successivo, da erogare al seguente tasso agevolato :
 - 1) 20 per cento del tasso di riferimento per le operazioni di credito agrario oltre i 18 mesi per le aziende ricadenti in zone svantaggiate;
 - 2) 35 per cento del tasso di riferimento per le operazioni di credito agrario oltre i 18 mesi per le aziende ricadenti in altre zone;
 nell'ammontare del prestito sono comprese le rate delle operazioni di credito in scadenza nei 12 mesi successivi all'evento inerenti all'impresa agricola;
 - c) proroga delle operazioni di credito agrario, di cui all'art. 7 del D.L. 29/03/2004, n. 102, pubblicato nella G.U. del 23/04/2004, n. 95;
 - d) agevolazioni previdenziali di cui all'art. 8 del D.L. 29/03/2004, n. 102, pubblicato nella G.U. del 23/04/2004, n. 95;
- art. 5 comma 3: in caso di danni causati alle strutture aziendali e alle scorte possono essere concessi a titolo di indennizzo contributi in conto capitale fino al 80% dei costi effettivi, elevabile al 90% nelle zone svantaggiate di cui all'art. 17 del Regolamento (CE) n. 1257/1999 del Consiglio, del 17 maggio 1999;
- art. 5 comma 6 : compatibilmente con le esigenze primarie delle imprese agricole, possono essere adottate misure volte al ripristino delle infrastrutture connesse all'attività agricola, tra cui quelle irrigue e di bonifica, con onere della spesa a totale carico del Fondo di solidarietà nazionale.

Il Dirigente del Servizio 2
(Dott. Agr. Vincenzo Carlino)



VINCENZO CARLINO
REGIONE SICILIANA
DIRIGENTE
16.04.2026 09:45:48
GMT+02:00

Modelli informatici

Danni alle strutture

Cicloni extratropicali
dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026

Ministero delle Politiche
Agricole e Forestali
S.I.A.N

Regione Sicilia

ACCERTAMENTO EVENTI CALAMITOSI
(compilare per ciascun evento)

Palermo, 16/04/2026

Regione: SICILIA

EVENTO CALAMITOSO

01	GRANDINATE	07	VENTI SCIROCCALI
02	GELATE	08	TERREMOTO
03	ECESSO DI PIOGGIA	09	TROMBA D'ARIA
04	SICCITÀ	10	BRINATE
05	ECESSO DI NEVE	11	VENTO FORTE
06	PIOGGE ALLUVIONALI	X	CICLONI EXTRATROPICALI

periodo: dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026

note:

Il Dirigente del Servizio 2
(Dott. Agr. Vincenzo Carlino)

VINCENZO
CARLINO
REGIONE
SICILIANA
DIRIGENTE
16.04.2026
09:39:00
GMT+02:00



(da compilare a cura del Masaf)
Data acquisizione __/__/__

Firma _____

EVENTO

CICLONI EXTRATROPICALI
dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026

Palermo, 16/04/2026

Danni alle strutture aziendali

PRODUZIONE ORDINARIA DEL TERRITORIO DELIMITATO

COLTURE	ESTENSIONE (Ha)	QUANTITA' (q.li)	VALORE (€)
Agrumi	3347	668072	30.664.565,00
Arnie	88	1560	17.248,00
Carrubo	15	800	32.011,00
Erbacee da granella	2571	88749	1.762.534,40
Fiori recisi e piante ornamentali sotto serra	88	45000	5.498.650,00
Foraggiere	988	29812	987.856,00
Frutteti	675	166934	8.104.754,00
Frutticoltura protetta	2	400	150.000,00
Mandorlo	68	814	69.050,00
Nocciolo	316	4740	1.422.000,00
Olivo	273	16649	1.825.471,20
Ortive in pieno campo	55	9766	499.210,35
Ortive protette	200	99818	12.337.260,00
Pascolo	35	1750	35.000,00
Piccoli frutti in coltura protetta	8	410	50.000,00
Pistacchio	5	125	12.500,00
Sale marino biologico	10	6250	1.875.000,00
Serre/tunnel	119	36073	3.225.765,00
Uva da tavola	215	48921	4.661.050,00
Uva da vino	207	21791	953.701,14
Vivai	2	Piante 160.000	48.000,00
TOTALE PRODUZIONE LORDA VENDIBILE AREA DELIMITATA			74.231.626

Le produzioni vegetali reimpiegate negli allevamenti aziendali non vanno riportate nel presente modello in quanto considerate produzioni zootecniche

Il Dirigente del Servizio
(Dott. Agr. Vincenzo Carlino)
16.04.2026 09:39:00
GMT+02:00



EVENTO

CICLONI EXTRATROPICALI
dal 17 gennaio al 17 febbraio 2026

Palermo, 16/04/2026

STIMA DEI DANNI ALLE STRUTTURE AZIENDALI

Produzione lorda vendibile ordinaria del territorio delimitato (totale mod.B):

COD.	NATURA DANNO	QUANTITA'		IMPORTO DANNO	DESCRIZIONE DANNO	DANNO RICONOSCIUTO MIPAF
01	Terreni ripristinabili	ha	1.167	7.028.500,00	Frane, smottamenti, cedimento sponde canali di scolo, terreni ricoperti di fango e detriti	
02	Fabbricati rurali e manufatti rurali	mq	50.618	8.147.266,00	Cedimenti strutturali, danni alle coperture, cedimento muri di contenimento, tetti scoperchiati, danni a grondaie e pluviali	
03	Stradelle poderali	ml	139.000	2.839.600,00	Asportazione misto stabilizzato, formazione fossi	
04	Piantagioni arboree	ha	3.968	10.870.000,00	Disseccamento per asfissia radicale, rottura rami ed abbattimento piante	
05	Serre	ha	71	7.833.300,00	Cedimento e deformazione della struttura	
06	Frangiventi	m.l	10.000	150.000,00	Danni ai frangiventi vivi e morti	
07	Recinzioni	ml	36.000	359.407,00	Cedimento recinzioni	
08	Impianti fotovoltaici	mq	135	16.600,00	Danni ai pannelli solari con perdita moduli	
09	Strutture e reti antigrandine e strutture di protezione dei vigneti	ha	15	151.584,00	danni alle strutture antigrandine ed alle reti ei alle strutture di protezione dei vigneti	
10	Impianti irrigui	ml	50.000	530.000,00	Danni agli impianti irrigui fuori terra	
11	Muretti a secco	mq	11.000	1.050.000,00	danni a causa dei movimenti franosi del terreno	
12	Scorte vive (arnie di api)	nr.	88	17.248,00	Danni alle arnie ed alle famiglie di api	
13	Scorte vive (bovini)	nr.	29	66.380,00	Smarrimento animali	
14	Impianto produzione sale marino biologico	ha	21	170.500,00	Danni ai muri ed agli argini della salina	

39.230.385,00

IMPORTO TOTALE: € 39.230.585,00 INCIDENZA % DEL FABBISOGNO DI SPESA SULLA P.L.V. ORDINARIA
DEL TERRITORIO PER ESECUZIONE INTERVENTI: **52,85%**

Il Dirigente del Servizio 2
(Dott. Agr. Vincenzo Carlino)



EVENTO : CICLONI EXTRATROPICALI DAL 17 GENNAIO AL 17 FEBBRAIO 2026

Palermo, 16/04/2026

COMUNI RICADENTI NEL TERRITORIO DELIMITATO

1 PRODUZIONE
 X STRUTTURE AZIENDALI
 3 STRUTTURE INTERAZIENDALI
 4 OPERE DI BONIFICA

Comune				
Acate (in parte)	1	X	3	4
Aci Catena (in parte)	1	X	3	4
Acireale (in parte)	1	X	3	4
Acquedolci (in parte)	1	X	3	4
Adrano (in parte)	1	X	3	4
Agira (in parte)	1	X	3	4
Agrigento (in parte)	1	X	3	4
Aidone (in parte)	1	X	3	4
Ali' Terme (in parte)	1	X	3	4
Antillo (in parte)	1	X	3	4
Aragona (in parte)	1	X	3	4
Assoro (in parte)	1	X	3	4
Augusta (in parte)	1	X	3	4
Avola (in parte)	1	X	3	4
Barrafranca (in parte)	1	X	3	4
Belpasso (in parte)	1	X	3	4
Biancavilla (in parte)	1	X	3	4
Bisacchino (in parte)	1	X	3	4
Bompensiere (in parte)	1	X	3	4
Bompietro (in parte)	1	X	3	4
Bronte (in parte)	1	X	3	4
Buccheri (in parte)	1	X	3	4
Burgio (in parte)	1	X	3	4
Butera (in parte)	1	X	3	4
Calamonaci (in parte)	1	X	3	4

Calascibetta (in parte)	1	X	3	4
Calatabiano (in parte)	1	X	3	4
Caltabellotta (in parte)	1	X	3	4
Caltagirone (in parte)	1	X	3	4
Caltanissetta (in parte)	1	X	3	4
Cammarata (in parte)	1	X	3	4
Campobello Di Licata (in parte)	1	X	3	4
Campobello Di Mazara (in parte)	1	X	3	4
Campofiorito (in parte)	1	X	3	4
Canicatti' (in parte)	1	X	3	4
Canicattini Bagni (in parte)	1	X	3	4
Carlentini (in parte)	1	X	3	4
Casalvecchio Siculo (in parte)	1	X	3	4
Castel di iudica (in parte)	1	X	3	4
Castel di lucio (in parte)	1	X	3	4
Casteltermini (in parte)	1	X	3	4
Castelvetrano (in parte)	1	X	3	4
Castiglione Di Sicilia (in parte)	1	X	3	4
Castronovo Di Sicilia (in parte)	1	X	3	4
Catania (in parte)	1	X	3	4
Cattolica Eraclea (in parte)	1	X	3	4
Centuripe (in parte)	1	X	3	4
Cerami (in parte)	1	X	3	4
Cesaro' (in parte)	1	X	3	4
Chiaromonte Gulfi (in parte)	1	X	3	4
Chiusa Sclafani (in parte)	1	X	3	4
Comitini (in parte)	1	X	3	4
Contessa Entellina (in parte)	1	X	3	4
Corleone (in parte)	1	X	3	4
Enna (in parte)	1	X	3	4
Favara (in parte)	1	X	3	4
Ficarra (in parte)	1	X	3	4
Fiumedinisi (in parte)	1	X	3	4
Fiumefreddo Di Sicilia (in parte)	1	X	3	4
Floridia (in parte)	1	X	3	4
Fondachelli Fantina (in parte)	1	X	3	4
Francavilla Di Sicilia (in parte)	1	X	3	4
Francofonte (in parte)	1	X	3	4
Furci Siculo (in parte)	1	X	3	4

Gagliano (in parte)	1	X	3	4
Gangi (in parte)	1	X	3	4
Giarratana (in parte)	1	X	3	4
Giarre (in parte)	1	X	3	4
Giuliana (in parte)	1	X	3	4
Grammichele (in parte)	1	X	3	4
Grotte (in parte)	1	X	3	4
Ispica (in parte)	1	X	3	4
Itala (in parte)	1	X	3	4
Joppolo Giancaxio (in parte)	1	X	3	4
Lentini (in parte)	1	X	3	4
Leonforte (in parte)	1	X	3	4
Librizzi (in parte)	1	X	3	4
Licata (in parte)	1	X	3	4
Licodia Eubea (in parte)	1	X	3	4
Linguaglossa (in parte)	1	X	3	4
Maniace (in parte)	1	X	3	4
Marineo (in parte)	1	X	3	4
Marsala (in parte)	1	X	3	4
Mascali (in parte)	1	X	3	4
Mazara Del Vallo (in parte)	1	X	3	4
Mazzara Sant'andrea (in parte)	1	X	3	4
Mazzarino (in parte)	1	X	3	4
Melilli (in parte)	1	X	3	4
Menfi (in parte)	1	X	3	4
Milazzo (in parte)	1	X	3	4
Militello Val Di Ct (in parte)	1	X	3	4
Mineo (in parte)	1	X	3	4
Misiliscemi (in parte)	1	X	3	4
Misterbianco (in parte)	1	X	3	4
Modica (in parte)	1	X	3	4
Monreale (in parte)	1	X	3	4
Montalbano Elicona (in parte)	1	X	3	4
Montallegro (in parte)	1	X	3	4
Montechiaro (in parte)	1	X	3	4
Monterosso Almo (in parte)	1	X	3	4
Motta Camastra (in parte)	1	X	3	4
Motta S.Anastasia (in parte)	1	X	3	4
Mussomeli (in parte)	1	X	3	4

Naro (in parte)	1	X	3	4
Nicosia (in parte)	1	X	3	4
Nissoria (in parte)	1	X	3	4
Nizza Di Sicilia (in parte)	1	X	3	4
Noto (in parte)	1	X	3	4
Novara Di Sicilia (in parte)	1	X	3	4
Pachino (in parte)	1	X	3	4
Palagonia (in parte)	1	X	3	4
Palagonia Ramacca (in parte)	1	X	3	4
Palagonia (in parte)	1	X	3	4
Palazzolo Acreide (in parte)	1	X	3	4
Palermo (in parte)	1	X	3	4
Pantelleria (in parte)	1	X	3	4
Partinico (in parte)	1	X	3	4
Paterno' (in parte)	1	X	3	4
Patti (in parte)	1	X	3	4
Pedara (in parte)	1	X	3	4
Petralia Sottana (in parte)	1	X	3	4
Petrosino (in parte)	1	X	3	4
Piana Degli Albanesi (in parte)	1	X	3	4
Piazza Armerina (in parte)	1	X	3	4
Piedimonte Etneo (in parte)	1	X	3	4
Porto Empedocle (in parte)	1	X	3	4
Portopalo Di Capo Passero (in parte)	1	X	3	4
Pozzallo (in parte)	1	X	3	4
Priolo Gargallo (in parte)	1	X	3	4
Racalmuto (in parte)	1	X	3	4
Raddusa (in parte)	1	X	3	4
Ragalna (in parte)	1	X	3	4
Ragusa (in parte)	1	X	3	4
Ramacca (in parte)	1	X	3	4
Ramacca Belpasso (in parte)	1	X	3	4
Randazzo (in parte)	1	X	3	4
Ravanusa (in parte)	1	X	3	4
Realmonte (in parte)	1	X	3	4
Regalbuto (in parte)	1	X	3	4
Ribera (in parte)	1	X	3	4
Roccalumera (in parte)	1	X	3	4

Roccapalumba (in parte)	1	X	3	4
Roccavaldina (in parte)	1	X	3	4
Roccella Valdemone (in parte)	1	X	3	4
Rodi' Milici (in parte)	1	X	3	4
S. Angelo Di Brolo (in parte)	1	X	3	4
S. Venerina (in parte)	1	X	3	4
S.M. Di Licodia (in parte)	1	X	3	4
Salemi (in parte)	1	X	3	4
San Biagio Platani (in parte)	1	X	3	4
San Fratello (in parte)	1	X	3	4
San Giuseppe Jato (in parte)	1	X	3	4
San Michele Di Ganzaria (in parte)	1	X	3	4
San Piero Patti (in parte)	1	X	3	4
San Salvatore Di Fitalia (in parte)	1	X	3	4
Sant'agata Di Militello (in parte)	1	X	3	4
Sant'alfio (in parte)	1	X	3	4
Sant'angelo Muxaro (in parte)	1	X	3	4
Santa Caterina Villarmosa (in parte)	1	X	3	4
Santa Cristina Gela (in parte)	1	X	3	4
Santa Domenica Vittoria (in parte)	1	X	3	4
Santa Lucia Del Mela (in parte)	1	X	3	4
Santa Maria Di Licodia (in parte)	1	X	3	4
Santa Ninfa (in parte)	1	X	3	4
Santacroce Camerina (in parte)	1	X	3	4
Santo Stefano di Quisquina (in parte)	1	X	3	4
Savoca (in parte)	1	X	3	4
Scaletta Zanclea (in parte)	1	X	3	4
Sciacca (in parte)	1	X	3	4
Scicli (in parte)	1	X	3	4
Sclafani Bagni (in parte)	1	X	3	4
Siculiana (in parte)	1	X	3	4
Sinagra (in parte)	1	X	3	4
Siracusa (in parte)	1	X	3	4
Sortino (in parte)	1	X	3	4
Sperlinga (in parte)	1	X	3	4
Sutera (in parte)	1	X	3	4
Taormina (in parte)	1	X	3	4
Terrasini (in parte)	1	X	3	4
Torregrotta (in parte)	1	X	3	4

Torrenova (in parte)	1	X	3	4
Tortorici (in parte)	1	X	3	4
Trecastagni (in parte)	1	X	3	4
Tripi (in parte)	1	X	3	4
Troina (in parte)	1	X	3	4
Ustica (in parte)	1	X	3	4
Valderice (in parte)	1	X	3	4
Villarosa (in parte)	1	X	3	4
Vittoria (in parte)	1	X	3	4
Vizzini (in parte)	1	X	3	4
Zafferana Etnea (in parte)	1	X	3	4

Indicare senza abbreviazioni la dizione del Comune, barrando una o più caselle in corrispondenza del tipo di danno subito

Il Dirigente del Servizio 2
(Dott. Agr. Vincenzo Carlino)



VINCENZO
CARLINO
REGIONE
SICILIANA
DIRIGENTE
16.04.2026
09:45:48
GMT+02:00

EVENTO: CICLONI EXTRATROPICALI DAL 17 GENNAIO AL 17 FEBBRAIO 2026

Palermo, 16/04/2026

Individuazione interventi Decreto Legislativo 29 marzo 2004, n. 102, modificato dal D.lgs 82/08.

Danni	Tipologia di intervento (*)			
<input type="checkbox"/> Produzione	Art. 5, comma 2			
	di cui alle lettere:	<input type="checkbox"/> a	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> c
				<input type="checkbox"/> d
<input checked="" type="checkbox"/> Strutture aziendali	Art. 5, comma 3;	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Strutture interaziendali	Art. 5, comma 6;	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Opere di bonifica	Art. 5, comma 6;	<input type="checkbox"/>		

(*) N.B. Barrare la casella a sinistra del danno e le caselle riguardanti gli interventi richiesti.

- art. 5 comma 2 di cui alla lettera:
 - a) contributi in conto capitale fino all'80% del danno accertato sulla base della produzione lorda vendibile ordinaria del triennio precedente;
 - b) prestiti ad ammortamento quinquennale per le esigenze di conduzione dell'anno in cui si è verificato l'evento e per l'anno successivo, da erogare al seguente tasso agevolato :
 - 1) 20 per cento del tasso di riferimento per le operazioni di credito agrario oltre i 18 mesi per le aziende ricadenti in zone svantaggiate;
 - 2) 35 per cento del tasso di riferimento per le operazioni di credito agrario oltre i 18 mesi per le aziende ricadenti in altre zone;
 nell'ammontare del prestito sono comprese le rate delle operazioni di credito in scadenza nei 12 mesi successivi all'evento inerenti all'impresa agricola;
 - c) proroga delle operazioni di credito agrario, di cui all'art. 7 del D.L. 29/03/2004, n. 102, pubblicato nella G.U. del 23/04/2004, n. 95;
 - d) agevolazioni previdenziali di cui all'art. 8 del D.L. 29/03/2004, n. 102, pubblicato nella G.U. del 23/04/2004, n. 95;
- art. 5 comma 3: in caso di danni causati alle strutture aziendali e alle scorte possono essere concessi a titolo di indennizzo contributi in conto capitale fino al 80% dei costi effettivi, elevabile al 90% nelle zone svantaggiate di cui all'art. 17 del Regolamento (CE) n. 1257/1999 del Consiglio, del 17 maggio 1999;
- art. 5 comma 6 : compatibilmente con le esigenze primarie delle imprese agricole, possono essere adottate misure volte al ripristino delle infrastrutture connesse all'attività agricola, tra cui quelle irrigue e di bonifica, con onere della spesa a totale carico del Fondo di solidarietà nazionale.

Il Dirigente del Servizio 2
(Dott. Agr. Vincenzo Carlino)



VINCENZO CARLINO
REGIONE SICILIANA
DIRIGENTE
16.04.2026 09:45:48
GMT+02:00

Delimitazione territoriale danni alle strutture agricole

Comune	Foglio	Particelle
Acate	3	22-27-28-101-102-
Acate	4	272-348-344-348
Acate	6	16-24
Acate	31	45-177-225-226-349-353
Acate	32	118-119-121-466
Acate	38	2019
Acate	46	138-139-738-831
Acate	51	115-405-411
Acate	59	475-500-537-538-540-594
Acate	60	242-249-320-324-326-328
Acate	13	54-41
Aci Catena	11	73-584-718-64-119-271-272-274-299-377-378
Aci Catena	26	31-156
Acireale	14	502
Acireale	24	380
Acireale	29	281-285-968-970-967-2384-2385-2386-2387 281,285,968,970,697, 2384,2385.2386,2387
Acireale	40	766sub 2 / 765
Acireale	72	638
Acquedolci	26	367
Adrano	48	87,88,90,91,284,289,309,310,
Adrano	51	32,69,71,187,119
Adrano	51	44 Sub 3 Lett.44 Sub 3 Lett.D -D -44 Sub 3 Lett.O -
Adrano	58	99
Adrano	66	163,182,293
Adrano	71	24,269,
Adrano	74	119
Agira	45	231
Agira	84	
Agrigento	18	106
Agrigento	76	399
Agrigento	174	35 - 809
Agrigento	179	475
Agrigento	181	606 - 875
Aidone	10	11,13,14,17,69,
Aidone	31	63,64,68,69,70,71
Aidone	32	154
Aidone	33	217,42,150
Aidone	45	33,40,52,54
Aidone	52	16,17,18,19,20,42,43,47,62,78,79,81,133,134,144,147,
Aidone	66	271,272,252,207,165,
Aidone	74	12,13,18,81,82,83
Aidone	82	465
Aidone	108	170,189,199,205,231
Aidone	124	37,42,78,85,86
Aidone	130	42
Aidone	131	137,3,126
Aidone	134	211,212,59,58,91,90,206
Aidone	145	154,155,156
Ali' Terme	13	509
Antillo	1	8 - 26 - 41 - 27 - 73
Antillo	1	29 - 30 - 33
Antillo	2	98
Antillo	2	1
Antillo	5	27 - 176
Antillo	5	177
Antillo	5	176
Antillo	6	86 - 724 - 1020

Comune	Foglio	Particelle
Antillo	6	189 - 278 -193
Antillo	6	88 - 89 -91 - 196 -197
Antillo	6	88 - 89 -91 - 196 -197
Antillo	8	115 - 4 - 8 - 184
Antillo	10	500 - 506 - 560
Antillo	15	406 - 460
Antillo	15	403
Antillo	22	26 - 28 - 30
Antillo	23	8 - 11 - 169 - 170
Antillo	23	170
Antillo	26	344
Antillo	26	346
Antillo	26	162
Antillo	26	351
Antillo	26	162
Antillo	26	292
Antillo	30	147
Antillo	30	126
Antillo	30	267
Antillo	30	151
Antillo	31	70
Antillo	31	255 - 244 - 31
Antillo	31	255
Antillo	40	21 - 79 - 5 - 64 - 66 - 25
Antillo	40	13 - 14 - 64 - 29
Aragona	2	14-124-125-126
Aragona	43	260-261-258
Aragona	51	166-168
Aragona	54	9-11-12-133-405-616
Aragona	78	911-1040-1038-1036
Assoro	41	8
Assoro	61	65,67,72,
Assoro	62	18,19,63,64,65,72,100,132,145,
Assoro	62	4,11,14,15,16,24,34,35,36,40,44,45,46,47,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,68,69,90,91,92,102, 103,121,142,143,
Assoro	63	32,33,74,
Assoro	63	30,31,71,
Assoro	64	27,83,168,197,199,200,201,226,227,
Assoro	65	28,52,56,60
Assoro	67	41,47,51,52,55,81
Assoro	67	2,3,27,28,29,30,31,38,53,57,62,72,73,74,75,76,77,78,79,80,83,91,93,
Assoro	67	18
Assoro	68	13,14,
Assoro	69	1,2,9,10
Assoro	79	36,80,83
Augusta	1	266,267,348
Augusta	2	2784,2787,2786,2789, 2806, 3480, 3952
Augusta	3	411,141,133,282,264,22
Augusta	4	19,10,13,14,15,47,48
Augusta	6	48,5,2835
Augusta	66	43,54,55,56,61,62,67, 213,214,221,223,224,226
Avola	59	98
Avola	60	68,70,75,76,135,136,149,331,6137,332,333, 334
Avola	78	
Barrafranca	27	1,3,337,471,472,473
Barrafranca	28	457,663,668,1
Barrafranca	29	197,724
Belpasso	51	2-3-4

Comune	Foglio	Particelle
Belpasso	79	713
Belpasso	82	19-41-43-76-77-80-86-87-89-90-146-160-164-199-201-205-206-244-263-264-265-266-267-280-313-334-730-731-732-755-832-833-835-145-159 - 733
Belpasso	83	193
Belpasso	85	20-118-119-201-371
Belpasso	85	611-504-502
Belpasso	86	471
Belpasso	87	341-342-345
Belpasso	89	37-59-138 -78-179-238-250
Belpasso	91	87-89-378-561
Belpasso	93	23
Belpasso	94	
Belpasso	96	34-35-39-41-67-69-72-74-76-103-256-257-259-260-234-335-348-349-350-374
Belpasso	97	34-1-12-15-20-24
Belpasso	98	795-504-502-314-60
Belpasso	98	
Belpasso	101	72 -73-11-24-25-26-27-40 112 113 277 545 546-100-29-28-9-90-91-92-93-94-95 49-87-88-89- 8-9-10-13-16-33-34-35-36-97-98-99-100-101-102-103-136-137-138-140-141-142-143-144-152-153-155-164-165-166-167-168-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210
Belpasso	101	112
Belpasso	102	74-81-42-305-306-458-12-113-771-772-773-774-776 - 72-73-277-545-546-547-548-76-94-404-105-173-174-175-178-179-180-181-204-205-206-249-250
Belpasso	104	60-3-139
Belpasso	105	475-662
Belpasso	106	40
Belpasso	4	648-650 195-704-771-772-773-774-776
Belpasso	101	100-29-28-9-90-91-92-93-94-95 49-87-88-89- 8-9-10-13-16-33-34-35-36-97-98-99-100-101-102-103-136-137-138-140-141-142-143-144-152-153-155-164-165-166-167-168-200-201-202
Biancavilla	24	393,684,
Biancavilla	30	582,585,588
Biancavilla	33	33
Biancavilla	52	55,57,190,320,379,392,394
Biancavilla	52	411
Biancavilla	53	741
Biancavilla	56	4-89-752-754
Biancavilla	57	129-295-93-
Biancavilla	58	164-165
Biancavilla	61	92-640-21-66-92-108-109-154
Biancavilla	65	969-770-132-289
Bisacquino	4	484
Bisacquino	12	26
Bisacquino	36	313-314-367-607-614
Bompensiere	2	6-43-64
Bompietro	36	133,135,198
Bronte	7	380-282-283-284-285
Bronte	54	44-85-86-88-253-254-284-285-323-369-370-371
Bronte	109	36
Buccheri	1	501,502,2326,2329,353,355,357,359,364,368,370,575,30,31,34,61,89,335,339,340
Buccheri	2	1,3,13,17,281,291,292,293,361,477,361,384
Buccheri	27	63,250,254
Buccheri	32	139
Burgio	2	4-9-330

Comune	Foglio	Particelle
Butera	25	1001
Butera	31	20
Butera	32	263
Butera	79	9-14-53-78-96-100-111
Butera	80	3-9-13
Butera	117	19-49-50-51-52-140-141
Butera	129	283
Butera	209	343-344
Butera	215	91
Calamonaci	25	384- 449
Calamonaci	27	570- 590
Calascibetta	5	32
Calascibetta	13	4,5,8,14,15,16,19,21,22,24,25,27,28,32,36,46,48,49,50,56,
Calascibetta	14	18,20,26,28,29,33,
Calascibetta	41	168,171,169,160,101,31,28,60
Calascibetta	42	300,301,303,179,
Calatabiano	9	187-189-508-550-188
Calatabiano	20	326-216-255-266-267-305-44-215-262-263-291
Calatabiano	21	179-465-490
Calatabiano	22	142-291-292
Calatabiano	23	297-299-290-291-
Calatabiano	24	3-98-99-100-101-280-665-780-781-814-839-840-841-843-920-492-491-629-858-972-629-858-972
Calatabiano	24	920-492-491-
Calatabiano	25	82-182-183
Calatabiano	26	31-156
Calatabiano	28	44-88
Caltabellotta	1	42-70
Caltabellotta	21	43- 350
Caltagirone	3	18/4-18/518/8-20-258-405-407-409
Caltagirone	47	75-249-323-693-695-728-729-730-731
Caltagirone	54	180-192
Caltagirone	61	401
Caltagirone	61	136
Caltagirone	67	263
Caltagirone	87	8-10-13-15-16-17-20-21-33-40
Caltagirone	94	92-65-66-71-84-134-140-236
Caltagirone	119	163-165
Caltagirone	124	27-29-81-95
Caltagirone	156	22-24-25-288
Caltagirone	199	26-27-31-3233-35-44-46-4747-48-49-51-64-91-95-97
Caltagirone	264	475
Caltagirone	267	139
Caltagirone	122-124	245-247
Caltanissetta	5	103
Caltanissetta	7	118
Caltanissetta	9	151
Caltanissetta	73	94-96-179-180-190-191-278-316-318
Caltanissetta	102	155/11-155/12
Caltanissetta	154	275
Caltanissetta	218	12-17-18-56-71-72-73-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-347-358-359-386-387
Caltanissetta	223	43-46-57-71-72-101-153-156-182-196-231-250-305
Caltanissetta	228	252
Caltanissetta	231	152/8-152/9-153
Caltanissetta	288	467
Cammarata	28	94-98- 135
Cammarata	76	475-630- 763
Cammarata	79	22- 24-26-27-28-29

Comune	Foglio	Particelle
Cammarata	81	167
Cammarata	108	40
Cammarata	113	40
Campobello Di Licata	35	216
Campobello Di Licata	44	118- 142
Campobello Di Mazara	18	9
Campobello Di Mazara	20	130
Campobello Di Mazara	21	1011
Campofiorito	5	120
Canicatti'	1	356- 454
Canicatti'	62	176- 343- 351- 352- 502
Canicattini Bagni	6	62,63
Carlentini	1	664,937,1063
Carlentini	5	101,102,308,550,52,87,100,241,310,202, 766, 84,100,134,192,194,301,675,244,600,603,617, 621,45,53,242,243,599,588,294,596,597,38, 39,200,590,758,84,202,619, 117,188,225,226, 13,431,434,435,433
Carlentini	6	68,65,10,60
Carlentini	7	1047
Carlentini	9	16,180,202,567,681,678,679,5,6,8,10,11,12,14,17,18,19,44 ,135,148,182,199,297,303,333,335,336,568,569,644,747,80 0,134,203,681,301,308,310,311,15,111,149,312,21,22,47,4 8,49,46,295,298,299,805,755,748
Carlentini	13	166,278,00
Carlentini	18	5,6,8,9,41,43,60,242,701,953
Carlentini	23	23,25,29,31,40,61,63,64,105,140,141,142,144,171,172,173, 174,176,177,231,232,251, 315,317,319,321
Carlentini	27	965,976,981,973,978,1147,942,674,682,977, 974,979,980,975,945,964,970
Carlentini	31	92,93,167,201,362,363
Carlentini	32	5,1048
Carlentini	36	22,138
Carlentini	42	996,997,1175,1183,331,150, 57,213,208,162,55,440,441,438,220,221,222, 225,231,70,876,434,619,620,622,430,616,185,30,29,614,61 5
Casalvecchio Siculo	9	27 - 85
Casalvecchio Siculo	15	291 - 693
Castel di iudica	25	165-166-167-170-172-173-174-176-224-225-372
Castel di iudica	27	116-235-236-238-239-262-264-346-352-358
Castel di iudica	28	
Castel di iudica	28	142-271-563-565 -
Castel di lucio	28	31
Castel di lucio	26 - 28 - 34	25 - 31 - 189 - 242 - 244
Casteltermini	23	454- 475- 476- 481
Casteltermini	41	583- 1286- 1347- 1348
Casteltermini	56	3
Castelvetrano	121	55-87
Castelvetrano	140	38-452
Castelvetrano	146	19-116-170
Castelvetrano	149	199-204-226-228-231-234
Castelvetrano	150	10-105-106-159
Castiglione Di Sicilia	3	18/4-18/518/8-20-258-405-407-409
Castiglione Di Sicilia	46	136
Castiglione Di Sicilia	47	75-249-323-693-695-728-729-730-731
Castiglione Di Sicilia	54	180-192
Castiglione Di Sicilia	61	401
CastroNovo Di Sicilia	51	109 -110-127
CastroNovo Di Sicilia	61	711
CastroNovo Di Sicilia	65	116- 140- 387 -404 -405

Comune	Foglio	Particelle
Catania	9	1420
Catania	20	158-168-172-191-242-243-23-24-
Catania	37	30-34-746-745-174-36-178-6-40-224-179-39-41-10
Catania	37	30
Catania	37	30/34/30
Catania	41	51-530
Catania	42	54-161-140
Catania	44	11-Sub 5
Catania	48	2249-2250-2246-224-2266-2261-1008-
Catania	49	431-439-440-458
Catania	51	8-9-10-11-12-19-30-31-53-54-55-93-94-95-96-97-98-99-100-101
Catania	52	53-553
Catania	56	2370-2368-2373-232-169-197-131-88-629-136-135-137-631-
Catania	57	80-85-167-248-284-355-357-558
Catania	58	37-58-63-66-186-188
Catania	61	150-155-177-268-442-444-388-389-390-391-392
Catania	61	153-340-423-92-449-25-89-183-184-483-287-285-283-281-123-202-204-301-299-340-423-92-480-188-484-451-480-481-176-188-370-174-33-371-130-451-33-371-130-451-480-188-484-451-480-481-176-188-340-423-92
Catania	68	
Catania	50 49	106
Cattolica Eraclea	3	46- 49-52-53-54-58-59-73-87-88-89-90-146-163
Cattolica Eraclea	4	3-16-17-18-64-65-169-170-172-173-193-208
Cattolica Eraclea	27	70-77-78-79-80
Cattolica Eraclea	30	288
Cattolica Eraclea	54	6-7
Cattolica Eraclea	59	89- 249
Centuripe	5	788
Centuripe	6	2,60,62,103,104,105,193,213,241,398,402,405,794,795,796,797,798,799,826,827,1009,1022,1023,1084,1085,1086,1087,1088,1100,1101,1106,1109,1134,1135,1137,1140,1187,1188,1241,1246,1247,1250,1251,1254,1259,1277,1280,1281,1335,1336,1337, 1338,1339,1406,1407,1443,1445,
Centuripe	17	371
Centuripe	23	18,19,37,38,39,40,67
Centuripe	23	100
Centuripe	25	54,76,79,80,129,132,1
Centuripe	41	417,422,424,425,
Centuripe	42	212
Centuripe	43	4,15,26,27,29,33,34,7,111,112,113,136,120
Centuripe	43	192,193,240,266,423,
Centuripe	51	109,110,111,119,145,146,148,151,215,216,217,257,258,363,364,406,407,434,435,436,437,484,485,534,535,638,639,640,641,642,643,657,660,662,
Centuripe	51	707,223,601,228
Centuripe	60	41,127
Centuripe	68	55,113,148,150,152,188,266,269,411
Centuripe	85	1158
Centuripe	86	42,917,919,920,1000,43
Centuripe	86	85,588,590,688,689,
Centuripe	87	1,63,150,154,155,216,217
Centuripe	87	207,208,209,545,567
Centuripe	88	22,31,3047,3847,
Centuripe	132	142,66,42
Centuripe	157	157,159,250,285,
Cerami	10	24,40,108,185,186
Cerami	11	21,61,65,90,92,93,95,
Cerami	13	135,215,216,315

Comune	Foglio	Particelle
Cerami	22	132
Cerami	24	61,63
Cerami	34	250,23
Cerami	34	327
Cerami	50	46,43,44,45,56,76,93,100,142,143,
Cerami	51	37,38,62,90,91,92,93,94,97,98,152,153,154,155,156,157,158,159,160,182,183,184,185,202,203
Cerami	52	1,2,3,8,11,12,13,14,17,18,19,20,21,23,27,
Cerami	53	73,74,81,82,83,84,85,86
Cerami	54	135,144,167,175
Cerami	54	3,4,5,7,1,15,23,32,33,43,45,65,68,87,90,92,93,95,96,99,109,110,112,152,169
Cerami	54	52,11,137,151
Cerami	54	159,161,168,169,85,48,206,55
Cerami	56	81,83,84,86,94,95,108,109,125,126,134
Cerami	56	73,96
Cerami	56	3,62,113,148,190,159,161,168,85,48
Cerami	56	152
Cerami	57	16,45,46,87,89
Cesaro'	30	65
Chiaromonte Gulfi	28	7
Chiaromonte Gulfi	132	260-518-522
Chiusa Sclafani	22	249
Comitini	6	121-127-128-151-159-160-198-290
Contessa Entellina	2	152- 253
Contessa Entellina	11	49
Corleone	42	52 -294
Corleone	45	447
Corleone	63	7
Corleone	81	11 -342- 344
Corleone	83	318
Corleone	94	438- 485- 486
Enna	7	156,107
Enna	15	16,7,187
Enna	21	177,178,179
Enna	32	58,59,64
Enna	33	78,77,4,55,
Enna	99	5,37,3,7,36,43,29,2,46
Enna	107	49,39
Enna	108	74,52,53,54
Enna	117	94
Enna	120	236,237
Enna	135	10,36,37
Enna	138	1,86,87,88,89,90,91,213
Enna	152	198,202,213,210,197,
Enna	175	33
Enna	190	83
Enna	204	171,170,202,210
Enna	246	288,289,414,415,482,483,533
Enna	255	98
Favara	3	405
Favara	29	251
Favara	69	186-192
Favara	73	314-315- 684
Ficarra	9	172 - 347 - 357 - 367 - 373
Ficarra	10	455 - 459
Fiumedinisi	2	94 - 517
Fiumedinisi	16	863 - 866 - 868 - 896 - 901 - 967
Fiumedinisi	18	403 - 442
Fiumefreddo Di Sicilia	4	245-931-854-949-667-1032

Comune	Foglio	Particelle
Fiumefreddo Di Sicilia	6	391-344-733-948-949
Fiumefreddo Di Sicilia	7	532-653
Fiumefreddo Di Sicilia	8	1157-1032-884-667-1032-884
Fiumefreddo Di Sicilia	9	464-465-550
Fiumefreddo Di Sicilia	9	551-358
Fiumefreddo Di Sicilia	12	286-287-665-237-606-54-533
Fiumefreddo Di Sicilia	13	35-123 213 -116
Fiumefreddo Di Sicilia	13	116-84
Florida	7	288,289,687
Florida	16	0,109,110
Fondachelli Fantina	55	41 - 47 - 48 - 211 - 599
Fondachelli Fantina	58	154
Fondachelli Fantina	60	25 - 67
Fondachelli Fantina	84	108 - 222 - 224 - 226
Fondachelli Fantina	87	31
Fondachelli Fantina	91	77 - 131
Francavilla Di Sicilia	8	203
Francavilla Di Sicilia	8	94
Francofonte	3	23,248,276,277,319,328,329,433,438,439,442,1004,1014,1015,1019,1021,1022,1024,1204,1205,1206,1207,1208,1209,1210,1211
Francofonte	9	100
Francofonte	11	320,719,40,139,158,164
Francofonte	14	549,723,752
Francofonte	17	172,233,255,461,462,463
Francofonte	18	118,119,159,160,166,167,202,203,204,206,233,235,241,34,36,37,38,39,40,123,124,125,145,146,147,150,151,152,153,154,155,191,192,320,321, 322,375
Francofonte	23	133,134,135,227,309,310,312
Francofonte	25	601,602
Francofonte	30	313,331,332,333,334,335,336,404,489,568,569,1097,1099,1101,1102,1104,1106,1108,1110,1112,1113,1115,
Francofonte	31	98,99,098,99
Francofonte	33	8,10,13,284
Francofonte	34	32,35,52,55,58,72,73,74,75,76,77,78,112,122,123,1234,125,126,130,131,132,178,215,257,284,295,296,297,299,301,340,345,346,6,7,9,156,208,83,86,133,145
Francofonte	35	23,164
Francofonte	40	219
Francofonte	42	242,243,346,347,381,384,385,433,623,624,625,626,627,628
Francofonte	43	
Francofonte	44	152,153,154,156,158,159,161,215,278,313,314,315,320,322,323,356,358,359,423,528
Francofonte	45	18,145,174,175,178,179,180,183,184,185,186,187,189,190,191,192,193,194,253,255,417
Francofonte	46	8,9,86,8,9,86
Francofonte	48	8,11,13,75,111
Francofonte	49	19,20,21,48,176,53,54,135,136,137,406,418,517,518,519,929,977,978,979,980,171,177,652,52,87,508,509
Francofonte	51	129,131,132,133,134,170,172,173,174,813
Francofonte	54	77,126,127,128,790,795,796,800,801,802,803,1052,1053,4054,1055,1176,1177,443,44,467,684,685,773,864,1979,776,1,3,4,838,839,940,172,712,1243,1244,1520,439
Francofonte	55	556,557,558,579,2471,186,193,708,757,959,961,962,1436,1437,443,444,41,1257,1259,463,801,1,3,4,838,839,940,169,170,172,173,192,870,977,1223,246
Francofonte	56	31,32,513,514,515,516,700,701,702,703,704,706,707,708,709,710,711,712,713,714,717,719,720,721,912

Comune	Foglio	Particelle
Francofonte	81	14,109
Furci Siculo	6	191 - 292 - 377
Furci Siculo	8	2042
Furci Siculo	9	1519 - 1764 - 1817
Furci Siculo	9	1764
Gagliano	1	3,7,34,35,58,59,63,64,66,67,68,69,71,119,120,121, 167,178,179,180,181,
Gagliano	2	27,72,73,
Gagliano	18	92
Gagliano	29	82
Gangi	21	181
Gangi	37	28,77
Gangi	74	836
Giarratana	9	302-319
Giarre	29	934-291
Giarre	30	39
Giarre	65	209-209-210-461
Giarre	34-19	271-273-507-263-442-269-259-348-15
Giuliana	5	393
Giuliana	12	922
Grammichele	14	23-24-25-46-49-50-54-55-61-62-63-64-453-454-455-456
Grotte	12	20-60-66-69-86-130-170-223-241-262-265-299
Grotte	13	60
Ispica	32	54-82-83- 452-588
Ispica	48	43-442-443-445
Ispica	67	19-20-21-22-26-148-149-150-233-257-284
Ispica	85	18-22-51-52-53-58-59-60-61-63-67
Ispica	88	11-17-18-19-61-62-130-131-132-133-147-149-150-151- 223-224-246-247-284-285-438-439-440-441-442-443-444- 3642-3643-3645
Itala	1	9 - 11
Itala	4	14
Itala	7	376 - 378 - 834
Itala	12	136 - 139 - 138 - 182 - 187 - 188
Itala	13	142
Itala	14	131 - 132 - 133 - 135
Joppolo Giancaxio	3	538
Lentini	7	77,38,166,167
Lentini	9	26,27,28
Lentini	10	11,13,15,16,39,40,43,80,101,137,166,168,169,171,176,178
Lentini	11	11,34,281,284,313,318,356,437
Lentini	12	266,468,399,398,323,392,489,349,334,336, 404,266
Lentini	13	27,28,332,335,338,341,344,347,355,357,359, 361,367,106,140,59,51,47,88
Lentini	15	4,12,26,27,104,109,151,153,154,173,174,177,178,180,181, 182,185,186,188,191,192,195,196,197,352,353,419
Lentini	17	27,40,176,178
Lentini	20	61,62,63,1027,1029,61,62,63,1027,1029,61-62-63-1027- 1029-246-247- 750
Lentini	22	187,242,239,312,313,213,215,223,228
Lentini	24	115,118,120,134,156,192,193,194,369,370, 371,372,398,402,447,449,450,451,452
Lentini	25	6,77,280,281,282
Lentini	26	46,247,226, 290
Lentini	29	39,232,39,220,52,1086,1088,497,1077
Lentini	36	240,241,242,14
Lentini	37	899,27
Lentini	39	38-68-96-108-109-112-124-127-259-267
Lentini	40	762,982,49,50,55,60
Lentini	43	588,1425,1449,1456,1457,1460,1461

Comune	Foglio	Particelle
Lentini	51	50,51,61,72,55,15,16,18,24,25,28,29,31,60,63,73,76,80,81,82,84,85,86,87,88,90,95,96,97,98,100,116,117,118,129,145,147,149,150,227,230,231,232,233,235,236,238,239,240,241, 242,243,244, 248
Lentini	53	1485,892,894,899,
Lentini	54	221,229,1278
Lentini	62	19,33,34,41,45
Lentini	63	148,282,22,26,28,30,32,33,34,35,36,37,64,65,68,69,70,71,156,188,191,192,193,194,195,307,319,320,322
Lentini	64	33,34,35,36,118,165
Lentini	68	19,20,21,30
Lentini	70	32,33,39,139,140,232,250,251,254,255,259,262,327,721,722
Lentini	72	45,117,280,282,532
Lentini	79	109,111,181,182,227,228,230,231
Lentini	80	38,49,50,86,93,102,106,213,214,218,220,223,341,343,344,345,346,347
Lentini	81	38,55,56,57,58,67,68,79,49,117,120,122,123,124,29,39,19,113,145,147,150,152,153,119,121,143,49,80,115,16,19,22,24,28
Lentini	82	32,33,34,55,63,64,65,66,67,92,165,168,49,95,96,97,98,99,100,101,61,140,141,142,217
Lentini	83	99,112,113,426,432,808,826
Lentini	210	2212,2214,2215,221
Leonforte	2	41,54,60,61,62,63,69,121,
Leonforte	3	131
Leonforte	10	7,10,11,12,13,14,15,16,17,28,29,30,31,32,35,36,37,38,40,41,43,44,45,46,47,48,49,55,56,59,60,61,62,74,76,77,79,80,84,85,86,87,88,89,90,91,92,116,186,192,193,195,214,215,221,226,227,228,229,233,246,248,251,254,256,258,261,270,276,287
Leonforte	11	26,28,77,78,170,171,172,173,174,186,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,217,218,219,220,221,225,226,227,228,229,230,231,410
Leonforte	12	21,26,27,
Leonforte	14	185,186
Leonforte	23	49,50,52,54,25,42,52,54,56,165,1,
Leonforte	41	72,227
Leonforte	41	87,88,89,92,100,101,102,135,136,160,174,178,179,180,182,183,184,191,212,220,221,222,325, 327,328,329,331,
Leonforte	43	2,4,6,7,8,9,10,11,12,14,16,26,28,29,30,31,34,3,538,40,43,47,49,50,65,107,110,111,112,115,117,119,121,123,140,142,143,147,152,153,155,156,157,158,159,160,161,171,183,188,190,212,213,214,216,217,220,221,
Leonforte	46	450,451
Leonforte	46	32,41,42,44,45,46,64,65,66,67,70,71,98,99,100,101,102,103,105,107,108,112,113,114,187,190,191,223,234
Leonforte	51	23,24,25,26,27,30,31,34,35,36,37,41,42,43,45,46,47,194,198,201,202,203,204,211,212,213,
Leonforte	54	21,23,25,254
Leonforte	65	74,91,93166,
Librizzi	1	133 - 134 - 384
Librizzi	5	10
Librizzi	6	321 - 323 - 667 - 829- 666 - 830
Librizzi	7	341 - 166 - 319
Licata	1	157-443
Licata	9	260-264-264-271-273
Licata	45	234
Licata	66	157- 262-263
Licata	71	50-313-314-1085-1086-1087-1088-1092-1229
Licata	76	802-804-806
Licata	117	636

Comune	Foglio	Particelle
Licodia Eubea	14	96-115-116-121-211-120
Licodia Eubea	82	467
Licodia Eubea	88	24
Linguaglossa	13	28
Linguaglossa	22	48
Linguaglossa	31	191-213
Maniace	9	410
Maniace	12	66-212
Maniace	16	621
Maniace	17	169
Marineo	19	605
Marsala	38	280
Marsala	80	48-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-259
Marsala	82	78-79-386-401
Marsala	139	1-2
Marsala	166	220
Marsala	283	117-119
Marsala	286	295-304
Marsala	310	23-78
Marsala	352	110
Marsala	354	216-649-654-657-659-500-526-527-528-529
Marsala	355	116-318
Marsala	373	307-556
Mascali	3	627-333-634-334-630-335-627-81-356-357-284
Mascali	8	193-704-6-159-297-619
Mascali	17	312-257-272-408-423-414
Mascali	18	378 77-670
Mascali	22	108-350
Mascali	25	343
Mascali	27	114-223-539-540-546-547-1222-1224-1229-427-428-1215-
Mascali	28	205-800-802
Mascali	40	37-56-186-202-260-261-69-137-148-275
Mascali	43	37-328-363-364-367-368-472-474-476-478
Mascali	12	66-77-670-612
Mazara Del Vallo	38	11-26-113
Mazara Del Vallo	51	118-120-122
Mazara Del Vallo	56	71-145-209
Mazara Del Vallo	157	116-117-118-1244-1245-1417
Mazara Del Vallo	223	10
Mazara Del Vallo	229	1253
Mazara Sant'andrea	8	102 - 103 - 104 -105 - 109
Mazara Sant'andrea	28	287 - 283 - 285 - 288
Mazzerino	11	64-65-70-71-91-254-255-258-259-260-261-262-269-272-327-328-330-360
Mazzerino	12	6-78-90-91-93-102-141-142-143-144-145-147-155-160-161-177
Melilli	1	316,322,324,327,329,330,331,332,335
Melilli	38	109
Melilli	39	46,308,222
Melilli	51	92
Menfi	20	418
Menfi	84	55- 112-113- 396
Milazzo	13	868 - 584 - 1056 - 823
Militello Val Di Ct	41	35
Militello Val Di Ct	44	34
Militello Val Di Ct	48	157-304-309-330-432-186-330
Militello Val Di Ct	53	37
Mineo	3	136-39

Comune	Foglio	Particelle
Mineo	4	1-131-135-136-89-14
Mineo	4	12-143
Mineo	5	88-247-244-284
Mineo	8	16-81-876-87-209-210
Mineo	11	466-467
Mineo	13	102,215,
Mineo	13	7-17-29-68-69-73-77-78-83-84-88-155-519-586-12-23
Mineo	14	107-173-135-136-165-16-81-876-87-209-210
Mineo	22	24-404-585-584
Mineo	23	1-6-64-154-156-160
Mineo	24	90-122-98-330-471-475-114-113-
Mineo	25	7-29-77-106-112-124
Mineo	25	319
Mineo	26	112,1
Mineo	26	22-51-26
Mineo	27	22-160-289-290-291-155-185-186-213-237
Mineo	28	5
Mineo	43	70-253
Mineo	48	101-318-99-97-18-212-213-214-215-229-230-380-401
Mineo	48	321-285-116
Mineo	49	59,62,28,276
Mineo	49	58-59-63-21-29-41-42-239-240-341-370-370-43-44-45-46-117
Mineo	49	473
Mineo	49	501-473
Mineo	50	1-4-7-8-9-10-89-15-19-42-3-11-12-1-43-81
Mineo	51	465,168,557,165,563
Mineo	51	2-530-560-562
Mineo	51	48-50-61-62-65-66-78-84-85-93-95-97- 330-453-12
Mineo	53	70-122-195-196
Mineo	56	22-523 - 64-68-70-240
Mineo	56	21-124-133-174-201-321-322-328 6-7-8-9-10-11-12-13-14
Mineo	57	43-45-46-47-48-50-51-52-5355-56-79114-182-183-184-185-260
Mineo	58	58-88-89-218-21-238
Mineo	59	95-59-153-152-250
Mineo	60	185-203-306-307-308-
Mineo	66	161-182-183-196-197198-199-200-207-209-212-213-214-215
Mineo	67	1-2-3-190
Mineo	71	204-205-206-191-189-192-1-4-5-6-10-228-229-230-197
Mineo	75	20-471-473-514
Mineo	76	6-7-8-9-10-11-12-13-14
Mineo	78	66-67-68-69-70-71-7273-74 9-249-253-260-271-362-363
Mineo	81	52
Mineo	84	68-70
Mineo	91	156-157-36-243
Mineo	91	156-157-36-243
Mineo	93	169
Mineo	93	71-72-73-74-75-76-78-100-113-114-117-118-122-126-128129-130
Mineo	94	133-148-145-147-148
Mineo	16	1-56-62
Mineo	7 9	64-65-66-67-113-228-60-53-86-438-532-13-56
Misiliscemi	18	112
Misiliscemi	54	176
Misterbianco	12	151

Comune	Foglio	Particelle
Misterbianco	18	101-102-105-106-113-123-124-150-152-258-337-338/1-338/2-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-394/2-397-409-411-412/1-412/5-413-434-439-441-443-445..
Misterbianco	38	24-41-50-51-57-58-59-69-70-73-80-98/1-98/2-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-129
Misterbianco	40	51 -88 - 8-84 -127
Misterbianco	82	103
Modica	5	297-362-365-368-40
Modica	23	2 SUB 1
Modica	27	40-355-465-657-726
Modica	41	656
Modica	73	96-1355-1363
Modica	84	732 SUB 7
Modica	91	85-136-154-304-312-439-587
Modica	99	160-161-375-615
Modica	163	440
Modica	167	1318-1319-1320- 1321
Modica	170	52-74
Monreale	75	89
Monreale	101	441
Monreale	110	863
Monreale	122	126
Monreale	123	305
Monreale	124	99-100
Monreale	144	82-85-86-162-190
Montalbano Elicona	25	668
Montalbano Elicona	29	62 - 365
Montalbano Elicona	38	152 - 154 - 162 - 169 - 211 - 216 - 273 - 299
Montalbano Elicona	42	322 - 323 - 324
Montalbano Elicona	52	163 - 180 - 181 - 182 - 184 - 185 - 186 - 326
Montallegro	14	79-81
Montechiaro	26	134-169-184-270-408
Montechiaro	41	5-12-17
Monterosso Almo	20	1
Monterosso Almo	35	243
Monterosso Almo	39	34-172-141-207-236
Motta Camastra	15	673
Motta S.Anastasia	24	43-45-109-143-394-395-396-397-399-401-402-
Motta S.Anastasia	102	733-734-158
Motta S.Anastasia	24/25	76-330
Mussomeli	49	53
Mussomeli	84	394
Naro	1	118
Naro	13	41-42
Naro	18	9-214-216
Naro	20	57-58-59-60-94-129-135-136-139-140-141
Naro	21	32-36-37-42-44-54-56-59-60-62-63-66-140-148-156-164-177- 178-181-182-197-198-201-202-213
Naro	22	7-11-12-13-14-16-17-19-124-168-170
Naro	29	359
Naro	46	129- 274
Naro	48	181
Naro	54	95
Naro	55	89-100-101-102-103-104-108-165-167-169-270-288 -289-305
Naro	57	21-22-23-152-238
Naro	58	53-54-56-57-64-66-67-68-191-192-266
Naro	66	27-82-102-109-229

Comune	Foglio	Particelle
Naro	70	102-224-224
Naro	74	15-28-64-101-102-103-377
Naro	75	167-168-169-200-211
Naro	89	41-63-91-110-120-299
Naro	95	2-89-90-91-92-93-96
Naro	152	98-172
Naro	157	42-143-173-395-396-406-410-432-433-435-437- 439-440
Naro	172	41
Naro	181	29-30-31-32-34-35-36-37-38-224-226-228
Naro	186	34-131
Naro	197	311-313-319-274
Naro	200	117-219
Nicosia	4	10,48,63,64
Nicosia	15	31,14,187
Nicosia	54	8,48
Nicosia	88	17,147
Nicosia	97	1793
Nicosia	115	654,568
Nicosia	115	389
Nicosia	119	107
Nicosia	121	9
Nicosia	130	36,62,50,48,
Nicosia	130	77,52,82,85,
Nicosia	130	15
Nicosia	133	165,166
Nicosia	138	338
Nicosia	139	320,321
Nissoria	17	3,124,136,137,138,143
Nissoria	31	361,362,368
Nizza Di Sicilia	2	94
Nizza Di Sicilia	5	552 - 299
Nizza Di Sicilia	6	49 - 192 - 384
Nizza Di Sicilia	6	395 - 328 - 201
Nizza Di Sicilia	6	101 - 102 - 103 - 148 - 150 - 271
Nizza Di Sicilia	6	240 - 288 - 292
Noto	4	51,1
Noto	20	
Noto	23	28,36,172,92,93,174,17
Noto	41	71,73
Noto	59	80,79
Noto	302	306
Noto	323	91,105,119,145
Noto	324	139,1433,137,142,145,88,133
Noto	329	31,147,148,149
Noto	330	23
Noto	331	16,17,18
Noto	345	36,37,129,130
Noto	346	69,145,185,186
Noto	351	422,311,313,314,20,192,389,71, 58,56,63,71,128,129,302,389,63,129,382,392
Noto	368	66
Noto	373	7
Noto	418	316,176,169,287,289,293
Noto	421	309,307,305,172
Novara Di Sicilia	5	Dalla n. 1 alla n. 60
Novara Di Sicilia	7	1 - 2 - 16 - 79
Novara Di Sicilia	31	131 - 179
Novara Di Sicilia	41	10 - 16 - 17 - 22 - 50 - 51 - 150 - 153
Novara Di Sicilia	42	19 - 29 - 32 - 54 - 106
Novara Di Sicilia	60	1 - 3 - 4

Comune	Foglio	Particelle
Novara Di Sicilia	61	71 - 73 - 74 - 76 - 77
Novara Di Sicilia	63	1 - 2 - 5 - 6 - 57 - 241 - 254
Pachino	5	904
Pachino	11	3149,3578
Pachino	25	107
Palagonia	1	218-250-308-325
Palagonia	2	18-11-9782-83-124-125-381-7684-685-395-678-679-681-682 -45-71-341-342-343-41
Palagonia	3	128-357
Palagonia	3	952-953-954
Palagonia	4	143-330-453
Palagonia	5	16-90-102-104-157
Palagonia	6	269-270-271-323-446-460-12 60-18-476-477
Palagonia	7	389-390-406-519-76--686-785
Palagonia	8	249-508-510-523-526-527-80-85-128-12-233-293 -154-155
Palagonia	9	232/470/10-97-44-497-618
Palagonia	10	87-573-338-1296-
Palagonia	11	2-3-203-957-958-972-31
Palagonia	12	807-808-809-810-811-812-814-815-816-817-819-820-822-823-824-825-826-827-828-829-692-450-723-724
Palagonia	13	533- 534- 1172- 1285- 1 -536-848-30
Palagonia	16	396-438
Palagonia	17	121-745 340-341-567-570-574-575-576-578
Palagonia	26	145-149-150-162-165-220-224-225-242-300-301-302-316-317-322-323-523-154-241-242
Palagonia	97	665-666-14-51-14-53-24
Palagonia	101	14-15-25-102-108-851
Palagonia	102	851
Palagonia Ramacca	97	279-440-441-442-459-497-
Palagonia	12	450-723-724
Palazzolo Acreide	8	174,176,177,396
Palermo	97	132-220-221-222
Pantelleria	29	672-675
Pantelleria	33	639
Pantelleria	39	764
Pantelleria	44	344
Pantelleria	50	260-571
Pantelleria	83	519-520-552
Pantelleria	96	254
Pantelleria	99	205-417-419-427-431-433-434
Partinico	10	242-657
Partinico	18	243-336-1009-1010-1198-1200
Partinico	58	1885
Partinico	80	697-796
Paterno'	17	450-723-724
Paterno'	27	30-31-32-33-34-52-71-79-80-81-90-99-100-121-165-187-188-189-190-193-194-208-209-210
Paterno'	45	230-235-264-295
Paterno'	54	54-73-176-193-194-
Paterno'	55	45,48,202,203,204
Paterno'	55	193-194
Paterno'	67	14-103-104-145-263-256-282-290-288
Paterno'	82	103-584
Paterno'	86	301-298-120-372-379-3
Paterno'	86	6-146-147-151-166
Paterno'	91	312-375-466
Paterno'	91	312-375-466
Paterno'	95	

Comune	Foglio	Particelle
Paterno'	95	807-808-809-810-811-812-814-815-816-817-819-820-822-823-824-825-826-827-828-829
Paterno'	96	47,58,238,241,288,294,385,
Paterno'	97	182- 77 - 174
Paterno'	99	12-67
Paterno'	99	333
Paterno'	99	30-115-246-249-250-252-501-842- 344-706-709-711-714-716-720-721-723-724
Paterno'	103	4-38-39 247-302-342-536
Paterno'	104	402-401-400-404-521
Paterno'	104	54-60-61-86-8 7-89-9293-111-114-119 35-42-43-48-51-52-53-54-144 -21-23-43
Paterno'	105	115 282 362 364
Paterno'	113	82-83-141-146-9
Patti	60	75
Pedara	17	120-820
Petralia Sottana	128	297
Petrosino	55	87
Petrosino	74	22-23-49-50-51-52-53-54-58-59-167-170-185
Petrosino	76	60-122-185-188-189-247-249-316-317-318-319-569-579-580-637-668-669-670-762-836
Petrosino	78	80-238-239-310-332
Petrosino	94	127-165-166-418-420
Petrosino	133	19-479
Petrosino	150	64-66
Petrosino	368	454
Petrosino	375	84-85-86-90-781
Petrosino	388	233-235
Piana Degli Albanesi	21	287-442-447
Piazza Armerina	11	40,41,24,29,50,9,129
Piazza Armerina	13	40,41
Piazza Armerina	18	38,40,42,58,63,65,67
Piazza Armerina	43	8,36
Piazza Armerina	46	62
Piazza Armerina	60	210,211
Piazza Armerina	63	307
Piazza Armerina	70	42,47,64,65,66,242,24
Piazza Armerina	77	362
Piazza Armerina	84	54,56,57,96
Piazza Armerina	91	206
Piazza Armerina	115	105,106,90,92,108,111,97,114,115,138
Piazza Armerina	195	170,171
Piazza Armerina	198	137
Piazza Armerina	198	131,126,144
Piazza Armerina	237	58
Piazza Armerina	238	152
Piazza Armerina	247	63
Piazza Armerina	250	60,222
Piedimonte Etneo	14	180-181
Porto Empedocle	7	196-210-212-213-216
Portopalo Di Capo Passero	40	2632,2213
Portopalo Di Capo Passero	41	1102,613,790,388,391,225,792
Pozzallo	8	48-456-457
Pozzallo	8	32
Priolo Gargallo	13	105,35,37,56,87
Racalmuto	16	164
Racalmuto	68	1-3-6-7-8-22-23-41
Raddusa	11	138,153
Ragalna	16	16
Ragalna	17	45
Ragalna	146	55-56

Comune	Foglio	Particelle
Ragusa	33	139
Ragusa	40	73
Ragusa	56	97-98
Ragusa	88	194
Ragusa	109	85
Ragusa	140	195
Ragusa	164	48-169
Ragusa	189	152-153-186-184-206
Ragusa	231	125
Ragusa	250	52
Ragusa	253	350-435
Ragusa	256	1278-1407
Ragusa	260	43-69-71-87-137-245-246-365-424-530-705-720
Ragusa	261	239-240
Ragusa	263	39-42-58-62-63-64-65-675-739
Ragusa	301	268
Ragusa	305	4-12
Ragusa	318	74
Ragusa	350	288
Ragusa	367	98
Ramacca	1	186-187-189
Ramacca	5	431-432-434-435-40-78-79-442-113-114
Ramacca	61	33-158-159-161-485
Ramacca	62	45
Ramacca	63	162
Ramacca	63	216-219
Ramacca	68	55
Ramacca	78	39-151-152-51-192-
Ramacca	79	-83-84-108-110-159-161-
Ramacca	80	212-217-55-109
Ramacca	85	20-118-119-201-371
Ramacca	85	57
Ramacca	87	60-62
Ramacca	89	93
Ramacca	89	53
Ramacca	89	24-124-84
Ramacca	90	58-5-64-65-66-67-69-70-83-87
Ramacca	92	-(83-84-85-117 Fog. 92)
Ramacca	93	34-35-48-76-33-357-90-316
Ramacca	93	225
Ramacca	94	68-118-127-128-149-239-240-282-293
Ramacca	94	16-35-108-109-161-449-453
Ramacca	94	478-485
Ramacca	96	49-50-60-85
Ramacca	96	24-77-159-160-164-165-166
Ramacca	96	9-10-56-65-132-484-498-499-500-502
Ramacca	96	40-776-809-43 157-131
Ramacca	97	
Ramacca	97	1035-1036
Ramacca	97	83-92-111-458
Ramacca	98	35-36-86-140-155-156-158-159-160
Ramacca	99	25-36-211-213-214-216-313-314-315-316-317-318-319-320 224-225-226-227-228-229-230-231-236-257
Ramacca	103	3
Ramacca	103	6
Ramacca	103	593
Ramacca	109	53-237-244-245-309-311-328-393-415-416-417
Ramacca	109	56-167-274 25-87-169-417
Ramacca	110	3-124-127- 115
Ramacca	112	12-16-18-20-162-163

Comune	Foglio	Particelle
Ramacca	112	6-46-124-125-126-195
Ramacca	112	12-16-18-20
Ramacca	113	44-186-421
Ramacca	113	404-405-406-407
Ramacca	114	28-189-190-193-196-199-248
Ramacca	114	145-177-77- 47-48-49-55-99-131-138-209-211-
Ramacca	114	275-276
Ramacca	114	162-163
Ramacca	115	60-75-186-312-313
Ramacca	117	103-104-105-106110-111-115
Ramacca	121	64/43/58/59
Ramacca	125	32-281
Ramacca	127	125-341
Ramacca	127	219 - 332 - 334 - 328 - 335 - 333 - 5 - 205
Ramacca	127	219-332-334
Ramacca	128	3-20-55
Ramacca	128	3-20-55-35
Ramacca	130	35-126-127
Ramacca	130	126-127
Ramacca	132	53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-100-105-211-213-215-216
Ramacca	133	147-300-305
Ramacca	135	71-190
Ramacca	141	37-43-218-36-217-
Ramacca	142	33-277-186-180-91
Ramacca	144	9-10-12-46-69-70-71
Ramacca	145	7-53-56-64-86-87-124-164-170-172
Ramacca	146	
Ramacca	146	195
Ramacca	149	704
Ramacca	149	211636-637-210
Ramacca	149	11-163-224-117-126
Ramacca	150	872-925-558
Ramacca	150	872-925-558
Ramacca	150	
Ramacca	152	49-50
Ramacca	152	266-270
Ramacca	152	101-155-179
Ramacca	152	54-189
Ramacca	152	316 326 329
Ramacca	152	288
Ramacca	153	86-189-193-398-412-681-682-918-919
Ramacca	154	32-181-183-640
Ramacca	154	32-181-183-640
Ramacca	155	11-88-95-97-167-168
Ramacca	155	190-191-193-194-202-203-596-733-734
Ramacca	155	56-57-163-189-192-201
Ramacca	155	322
Ramacca	155	340-341-567-570-574
Ramacca	156	216-211-214-161-156-157-156--
Ramacca	157	150-49-48-182-183-247-164-165-16-26
Ramacca	185	177-180-184-193
Ramacca	152 155	916-917-17-310-325-155-199-339-526
Ramacca Belpasso	109	28
Randazzo	11	55-86-87-102-105
Randazzo	16	430-1-3-8-17-18-25
Randazzo	26	40-189
Randazzo	30	250

Comune	Foglio	Particelle
Randazzo	32	312
Randazzo	41	3
Randazzo	57	13-26-70-72-80-82-177-288-1286-1295-1296-
Randazzo	57	13-26-70-72-80-82-177-288-1286-1295-1296-
Randazzo	63	7-13-401-308-658-13-
Randazzo	63	47-116- 117-119-190
Ravanusa	20	126
Realmonte	1	64-330-331-361- 469-473- 586
Regalbuto	2	10,114,116,
Regalbuto	15	10,12,13,15,16,20
Regalbuto	21	26,27,115,119,120,121,122,123,124,126,144,157,210,211,237,241,296,330,331,353,438,504,505,571,642,643,645,647,861,876,878,906,907,908,909,950,951,958,959,962,963,979,981,982,983,987,988,990,991,992
Regalbuto	21	28,111,112,113,208,209,224,238,272,298,299,355,360,459,461,980,989,1007,1008
Regalbuto	21	23,70,117,118,145,146,147,148,195,222,223, 225,226,227,242,243,367,368,948,949,961,1012,
Regalbuto	36	419,734,735,
Regalbuto	71	483
Regalbuto	72	221
Regalbuto	73	77
Regalbuto	76	93,118,119,120,121,122
Regalbuto	97	3,4,5,7,19,60
Regalbuto	97	58,1,6,20,21
Regalbuto	99	18,12
Ribera	67	26- 29-191- 193-387- 390
Ribera	97	522
Ribera	99	175
Ribera	102	681
Roccalumera	5	320 - 1439 - 1440
Roccalumera	7	890 - 891
Roccalumera	9	27 - 28 - 165 - 123
Roccapalumba	11	636-638-976
Roccavaldina	2	279 - 353
Roccella Valdemone	3	102 - 103 - 104 -105 - 109
Roccella Valdemone	4	62 - 63 - 72
Roccella Valdemone	6	137 - 141
Roccella Valdemone	8	15 - 16 - 17 - 18 - 30 - 31
Roccella Valdemone	9	107
Roccella Valdemone	11	5 - 6 - 8 - 9
Roccella Valdemone	32	82
Rodi' Milici	28	8 - 9 - 11 - 69 - 82 - 87
Rodi' Milici	60	2 - 5 - 11 - 13 - 14 - 19 - 25 - 27
S. Angelo Di Brolo	11	196 - 1461 - 1463 - 1464 - 1484
S. Venerina	10	658
S.M. Di Licodia	158	23-219-223-225-229-320
Salemi	142	24-25
San Biagio Platani	19	642
San Fratello	21	50 - 52 - 306
San Fratello	25	283
San Fratello	30	172 - 173 - 204
San Fratello	35	183
San Fratello	40	284 - 421 - 247 - 295
San Fratello	40	494 - 549 - 519 - 785 - 786
San Fratello	40	156 - 493
San Giuseppe Jato	5	650-4829
San Giuseppe Jato	10	676
San Michele Di Ganzaria	4	150-196-220

Comune	Foglio	Particelle
San Piero Patti	5	196 - 218 - 236
San Piero Patti	10	426
San Piero Patti	24	159 - 206 - 207 - 385 - 433 - 550 - 671
San Piero Patti	25	256 - 308 - 312 - 313
San Piero Patti	30	16 - 42 - 100 - 101 - 130
San Piero Patti	32	233 - 234
San Piero Patti	36	209
San Piero Patti	36	209
San Piero Patti	36	1 - 3 - 51 - 76 - 106 107 - 124 - 126 - 127
San Piero Patti	42	50 - 57
San Salvatore Di Fitalia	9	282 -. 380 - 389 - 390 - 801 - 802 - 804
San Salvatore Di Fitalia	12	170
San Salvatore Di Fitalia	13	361 - 362 - 365 - 429 - 442 - 443 - 444 - 445
San Salvatore Di Fitalia	40	451 - 458 - 461 - 710 - 1010
Sant'agata Di Militello	23	748
Sant'agata Di Militello	23	600 - 750
Sant'alfio	16	223-409-225
Sant'angelo Muxaro	32	22-33-34-56-57-58-59-63-80-95-115-183-185-284-296-342
Santa Caterina Villarmosa	27	33-90
Santa Caterina Villarmosa	28	1-14-52-106-111-170-171-173-174
Santa Caterina Villarmosa	29	8-17-18
Santa Cristina Gela	8	49-54-99-1198
Santa Domenica Vittoria	3	21 - 23 - 26 - 60
Santa Domenica Vittoria	5	3 - 4 - 25 - 30 - 32 - 39 - 42 - 43
Santa Domenica Vittoria	5	9 - 10 - 16 - 19 - 22 - 23 - 27 - 28 - 34 - 35 - 37
Santa Domenica Vittoria	18	42 - 45
Santa Lucia Del Mela	27	119 - 131 - 2023 - 2024 - 1962
Santa Lucia Del Mela	43	22 - 23
Santa Maria Di Licodia	17	388
Santa Ninfa	58	49
Santacroce Camerina	1	404
Santacroce Camerina	6	214
Santacroce Camerina	33	21-25-634
Santacroce Camerina	37	244-252-294-425-444-445
Santo Stefano di Quisquina	21	73
Santo Stefano di Quisquina	3	163
Santo Stefano di Quisquina	54	64
Santo Stefano di Quisquina	58	208-209
Savoca	13	840
Scaletta Zanclea	1	959 - 960
Scaletta Zanclea	2	403 - 429 - 438
Scaletta Zanclea	3	83 - 84 - 85 - 86 - 87
Scaletta Zanclea	24	734 - 1080 - 1217
Scaletta Zanclea	24	713 - 1079 - 634
Scaletta Zanclea	215	199 - 204 - 422
Sciacca	42	254
Sciacca	44	283
Sciacca	62	557
Sciacca	100	13- 32
Scicli	107	97
Scicli	113	32-80-105
Scicli	122	106-155-437
Scicli	131	110-620
Scicli	132	718-722-1039-1760-1763
Scicli	134	56
Sclafani Bagni	18	17-357
Sclafani Bagni	25	282
Siculiana	10	4

Comune	Foglio	Particelle
Sinagra	21	216 - 217 - 449
Sinagra	27	20 - 23 - 24 - 25 -26
Sinagra	27	33 - 35 - 47 - 68 - 69
Sinagra	28	103 -104 - 106 - 117 - 118
Sinagra	28	122 - 127 - 128 - 166
Sinagra	29	1050 - 1060
Sinagra	34	10 - 117
Siracusa	12	175,182
Siracusa	13	
Siracusa	16	171,536
Siracusa	24	1,55,73,74,87,102,103
Siracusa	49	4,117,183,204,206,417,418,419,421,422,424
Siracusa	51	174,506
Siracusa	73	305
Siracusa	138	1100,1099,52,218,285,204
Siracusa	140	27,1,23,25,27,268,322,325,374,380,444,564,565,566,567,8 23
Siracusa	147	123
Sortino	30	376,334,339,436,162
Sperlinga	1	75,77
Sutera	1	231
Taormina	10	54-462-591
Taormina	10	54 - 462 - 591
Taormina	11	1462
Terrasini	19	71-584-586
Terrasini	23	253-283-310-1018-1020
Torregrotta	3	1190 - 2920
Torrenova	20	20 - 29
Tortorici	1	21 - 22 - 23 - 25 - 27 - 199 - 201 - 204 - 205
Tortorici	2	3- 7 - 8 - 11 - 12 - 166 - 179
Tortorici	17	566
Tortorici	40	451 - 458 - 461 - 710 - 1010
Tortorici	54	226 - 227 - 228 - 269 - 270
Tortorici	54	274 -275 - 321 - 336 - 573
Tortorici	55	31 - 32 - 33 - 34 - 35
Tortorici	55	36 - 51 - 52 - 72
Trecastagni	11	12 72
Trecastagni	13	930-937
Tripi	30	145 - 157 - 161 - 162 - 170 - 176 - 179
Tripi	35	9 - 22 - 28 - 53 - 57 - 58 - 59
Tripi	35	21 - 24 - 30 - 54 - 56
Troina	4	417,426,436,
Troina	8	51,53,54
Troina	12	50,361
Troina	18	183,314,315
Troina	32	142,164,250,288,292,294,
Troina	45	38,39,40,41,106,118,119,249,250,
Troina	45	48,53,73,74,101,102,154,155,156,157,163,170, 171,174, 196,247,248,272,
Troina	45	31,50,51,69,82,84,90,256,305,307,
Troina	45	218,219,220,239
Troina	47	26
Troina	51	560,559,
Troina	56	73,74,78,135,136
Troina	56	82,148,150,170,
Troina	70	7,8,60,20,145,146,
Troina	76	11,22,40,41

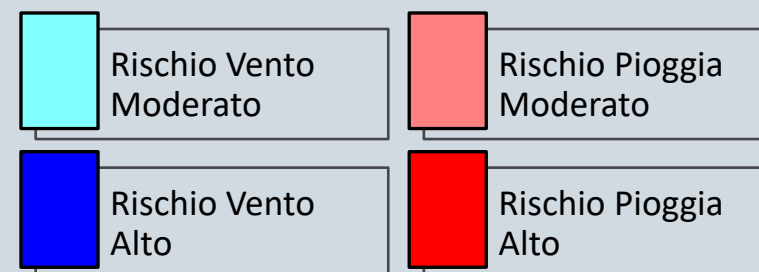
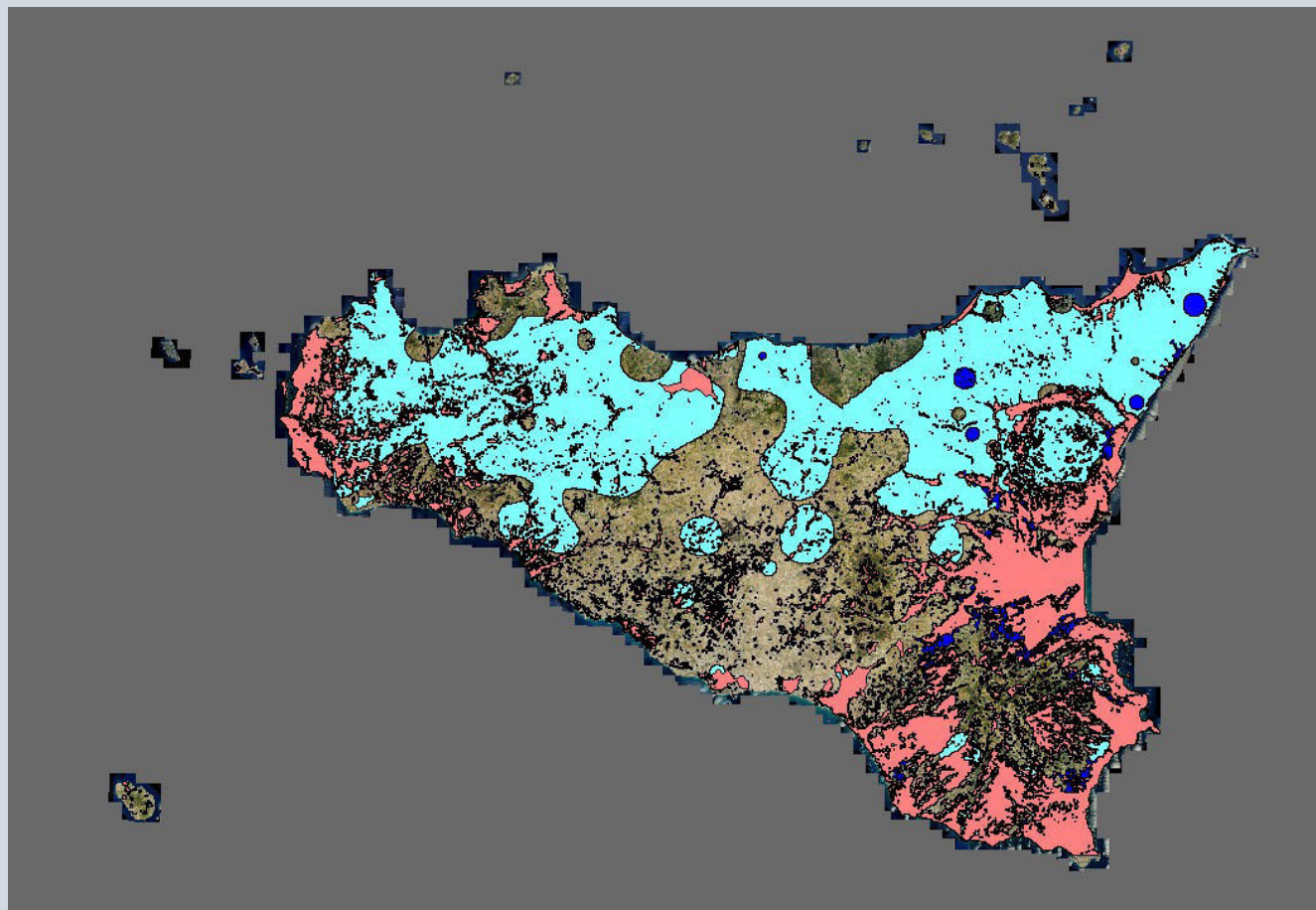
Comune	Foglio	Particelle
Troina	79	100,122,157,185,209,236,290,294,297,298,299,300,304,305,306,307,308,309,311,313,314,316,317,318,319,320,321,329,331,333
Ustica	1	113-282-564-578-579-580-581
Valderice	20	13-14-269
Villarosa	5	56
Villarosa	31	177,178,179
Villarosa	38	11,103,106,113,
Vittoria	57	105-140-321
Vittoria	70	159-161-162-163-164-165-181-213-214-216-341-391-493
Vittoria	79	170-474
Vittoria	80	1-6-177-187-217-231-232-233-396-398-533-537-539-435
Vittoria	81	207-398-400-402-406
Vittoria	122	382-774-787
Vittoria	124	199
Vittoria	148	691-692
Vittoria	167	152-210-251-259
Vittoria	199	73-347
Vittoria	201	99-101-102-103-105-109-110-111-112-113-114-115-127-131-134-218-225-236-272-273-274-275-278-279-280-281-282-283-284-323-324-341-342-352-355-356-369-370-375-376-377-392-393-394-427-443-458-459-460-463-464-465-478-512-515-516-520-543-553-564-575-683-690-691-698-784
Vittoria	205	58-66-67-68-69-70-72-73-74-75-76-77-80-83-84-86-90-91-98-100-150- 606-740-741-758-373-743
Vittoria	222	2185- 2186- 2189- 2190- 2191- 2192 - 2193
Vittoria	224	910-916-1276-1278-1279
Vizzini	27	219/533/732/920-1147-1148-1786-1150-1787-1795-1797-1800
Vizzini	35	156-271-268-269
Vizzini	56	100-101-107
Zafferana Etnea	52	325-326

Il Dirigente del Servizio 2
(Dott. Agr. Vincenzo Carlino)

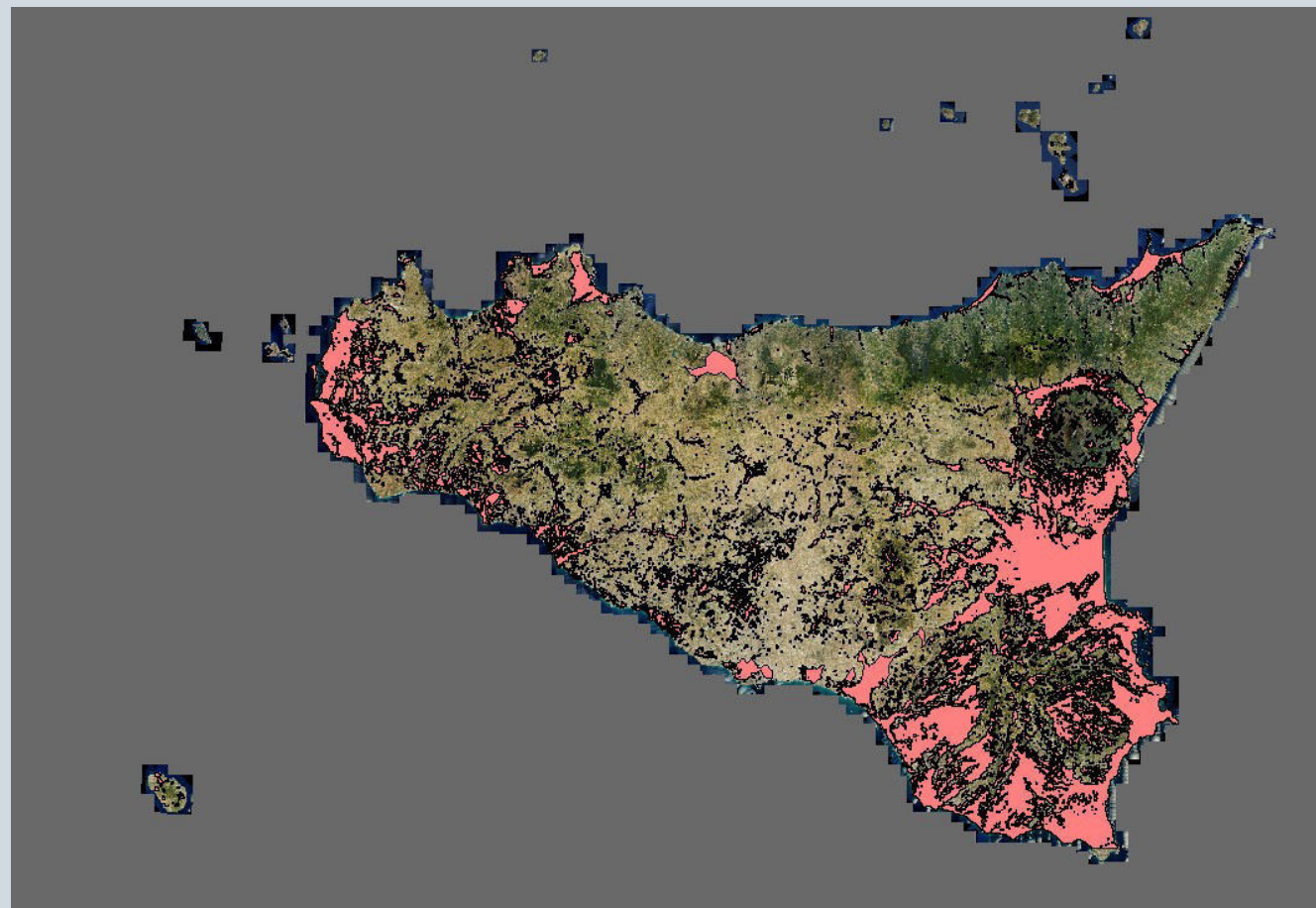


VINCENZO
CARLINO
REGIONE
SICILIANA
DIRIGENTE
16.04.2026
09:45:48
GMT+02:00

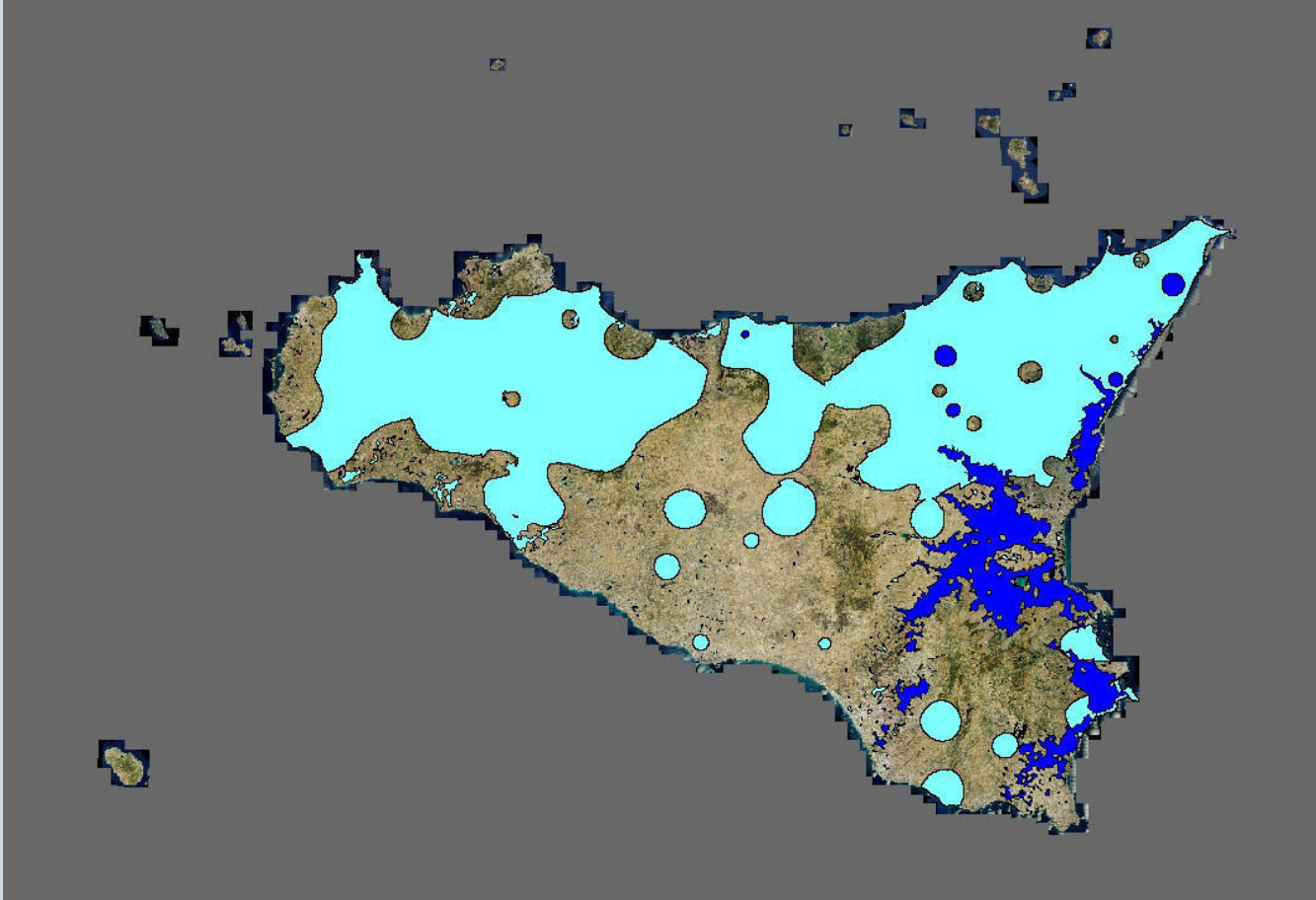
Avversità Atmosferiche Sicilia Rischio Globale



Avversità Atmosferiche Sicilia Rischio Pioggia



Avversità Atmosferiche Sicilia
Rischio Vento



Oggetto: Metodologia per la predisposizione dei *layer* geospaziali relativi alle aree colpite dagli eventi estremi. Regione Sicilia.

La presente relazione mira a descrivere la metodologia adottata ai fini della predisposizione dei *layer* geospaziali relativi alle aree colpite dagli eventi estremi che hanno interessato la Regione Sicilia.

Tra il giorno 17 e il giorno 21 gennaio 2026 una vasta circolazione ciclonica sul Mediterraneo ha dato origine ad una prolungata fase di condizioni atmosferiche estreme sulla Sicilia, colpendo in particolare l'area orientale della Regione per ciò che riguarda le precipitazioni, buona parte del territorio regionale per ciò che riguarda la velocità del vento, interessando inoltre le coste con mareggiate di eccezionale intensità.

Il mese di febbraio 2026 ha visto, fino al giorno 17, un continuo susseguirsi di sistemi perturbati di origine atlantica che hanno reso il periodo fortemente anomalo per l'assoluta mancanza di fasi di alta pressione stabile, tanto che dal 1° al 17/02 solo il giorno 30/02 ha visto la Sicilia del tutto libera da precipitazioni.

Le precipitazioni sono risultate particolarmente abbondanti non tanto per gli accumuli del mese di febbraio in sé, quanto per il loro cumularsi con le piogge di gennaio, ovunque superiori alla norma del periodo, determinando un'anomalia tale che in buona parte del territorio regionale gli accumuli da metà gennaio a metà febbraio risultano da 2 a 5 volte superiori alla norma del periodo.

Per tale motivo, pur in assenza di piogge particolarmente intense, la progressiva saturazione dei suoli ha fatto sì che, anche con quantitativi giornalieri di precipitazioni relativamente modesti, i deflussi nel reticolo idrografico siano stati molto consistenti, con la positiva conseguenza di apportare agli invasi molte decine di milioni di mc di riserve idriche, ma al tempo stesso di creare localmente anche piene con allagamenti ed esondazioni in alcune fasce fluviali a causa delle ingenti portate generate dai bacini.

L'eccesso idrico nei suoli, specie nelle aree pianeggianti, sta determinando spesso anche danni ai seminativi ed alle ortive da pieno campo come il carciofo, anche per l'impraticabilità dei suoli che ostacolano la raccolta.

Nelle colture arboree spiccano i danni agli agrumi, dove gli effetti delle piogge si sommano a quelli del vento del ciclone Harry, favorendo ulteriormente cascola e marciumi legati al deperimento fisiologico dei frutti dopo i danni provocati direttamente dai venti impetuosi.

I fenomeni sono stati registrati dalla rete di monitoraggio meteorologica del Centro Funzionale Decentrato del Dipartimento Regionale Protezione Civile.

Agea ha provveduto ad eseguire lo screening del fenomeno attraverso:

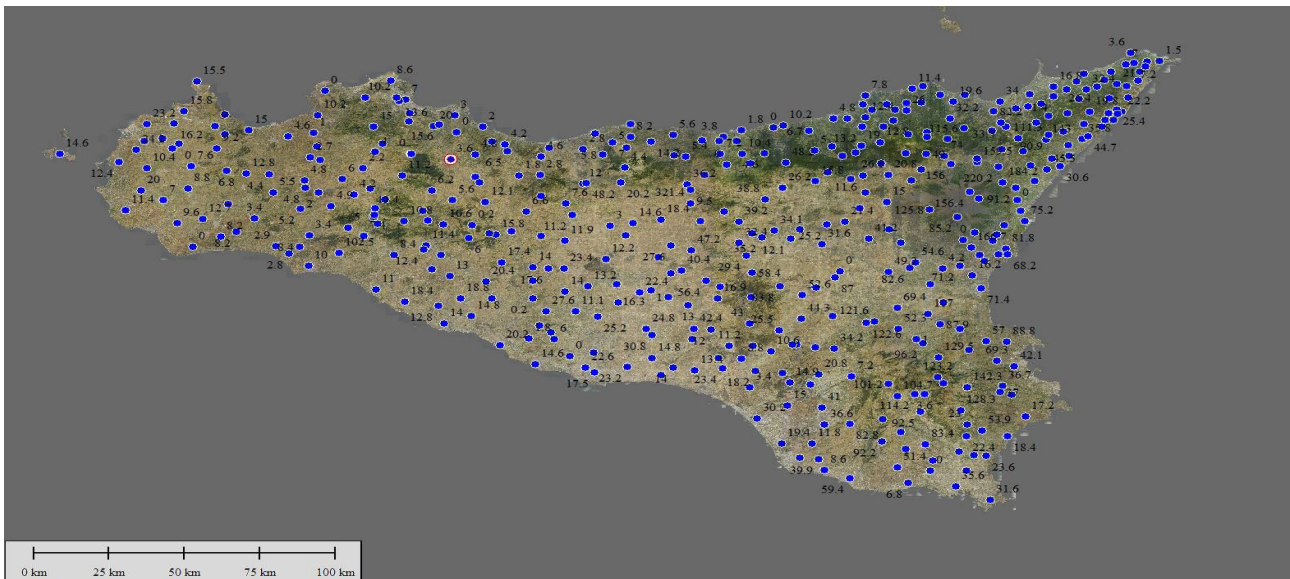
- Osservazione satellitare finalizzata all'individuazione di aree soggette ad esondazione;
- Elaborazione geostatistica dei dati disponibili finalizzata alla generazione di mappe di fattore probabilistico di eventi dannosi per l'agricoltura;
- Messa a disposizione app per realizzare foto munite di geotag da utilizzarsi per la documentazione e denuncia di danni occorsi.

Le attività sopraelencate hanno consentito di realizzare un *layer* geospaziale da utilizzarsi quale elemento cognitivo delle domande di ristoro pervenute all'amministrazione da parte di aziende agricole.

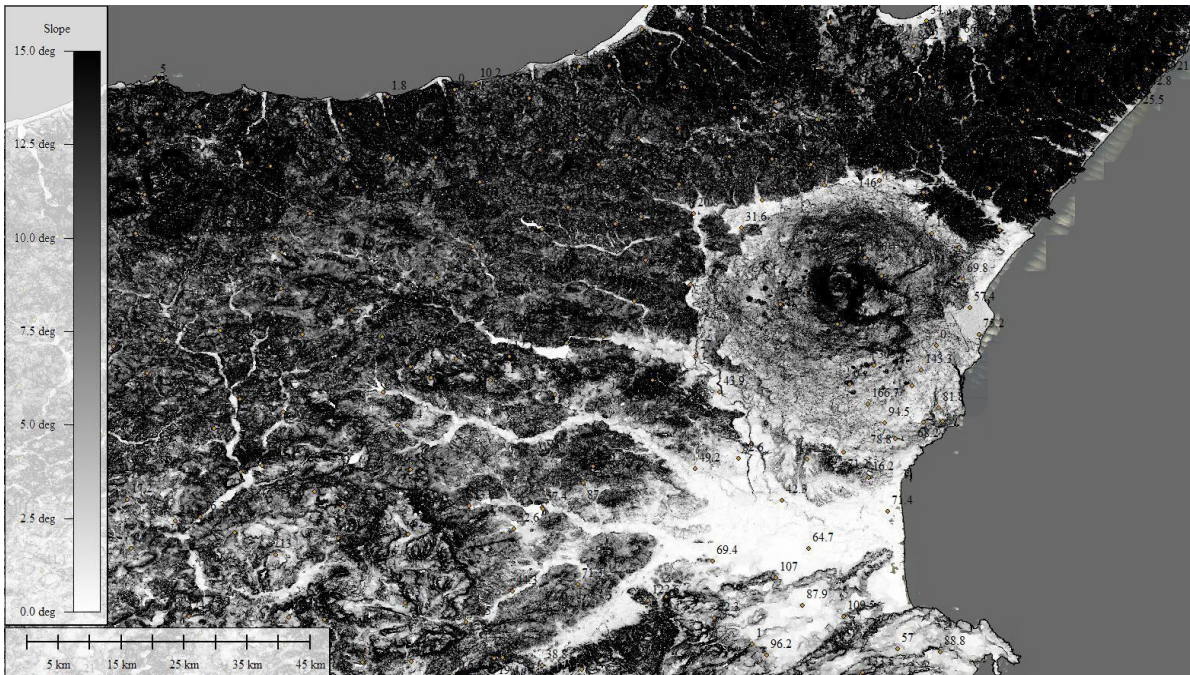
Le osservazioni satellitari sono state eseguite attraverso Sar Sentinel 1C in quanto la copertura nuvolosa persistente non ha consentito l'utilizzo di prodotti sul visibile.

Le elaborazioni della mappa del fattore probabilistico sono state eseguite con la seguente modalità:

- si sono acquisiti i dati delle stazioni di monitoraggio del network DPCN – Sicilia del periodo 18/01/2026 – 24/01/2026 e 10/02/2026 – 18/02/2026.



- Si è effettuata una modellazione geostatistica dei dati attraverso una tecnica avanzata di interpolazione geostatistica che stima valori in posizioni non campionate basandosi sulla correlazione spaziale tra punti noti, modellata tramite un variogramma nota come Kriging;
- Si sono acquisiti i dati del DTM della Regione Sicilia dall'IGVI al fine di poter realizzare una mappa delle pendenze della regione.



Assunto:

KrigingPrecipitazioniTOT:

- Modellazione geostatistica delle piogge accumulate

TINItaly:

- DTM passo 10m

Slope1:

- pendenza (visualizzare con Classe <=5%, <= 10%; oltre

FattorePendenza.tif

$$S = 1 - \text{clip} \frac{p}{p_{max}}$$

- Si assume che oltre il 15% non ci sia rischio di stagnazione e viene calcolato un indice che vale 1 nei terreni in pianura e decresce linearmente verso la pendenza massima

Con((1-Float("Slope1.tif") / 100 / 0.15) < 0, 0, Con((1-Float("Slope1.tif") / 100 / 0.15) > 1,1,(1-Float("Slope1.tif") / 100 / 0.15)))

Rischio:

- Moltiplicazione della Precipitazione (Kriging)*FattorePendenza



Analogamente si sono acquisiti i dati relativi al vento.

Per quanto riguarda il vento, dalle analisi della letteratura si evince che per il danneggiamento delle colture ha maggiore incidenza il momento di picco massimo rispetto all'effetto continuativo nel tempo.

Pertanto, si sono presi i dati di picco e si è effettuata la modellazione geostatica che equivale alla mappatura della probabilità di rischio.



Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA, DELLO
SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA
– DIPARTIMENTO REGIONALE AGRICOLTURA
SERVIZIO 9 – ISPETTORATO DELL'AGRICOLTURA CATANIA
U.O. S9.05

SIAS – Servizio Informativo Agrometeorologico Siciliano Sicilia Orientale
Via San Giuseppe La Rena 32
95121 Catania CT

Prot. n. 4991

Catania 17/03/2026

Oggetto: Relazione avversità atmosferiche per eccesso di precipitazioni e venti impetuosi gennaio- febbraio 2026

**ASSESSORATO REGIONALE DEL'AGRICOLTURA,
DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL' AGRICOLTURA
U.O. S2.04 - “Credito agrario e danni in agricoltura – Banca della terra”**

e-mail agri.creditoeassicurazioni@regione.sicilia.it

**e p. c. Area 3 - Coordinamento e Gestione Generale
Programmi - Agrobiodiversità e Cooperazione**

e-mail agri.areacoordinamentopsr@regione.sicilia.it

Si trasmette in allegato Relazione riguardante gli eventi atmosferici occorsi nel periodo gennaio-febbraio 2026, periodo di passaggio dei cicloni extratropicali “Harry”, “Nils” o “Ulrike” e “Oriana”, durante i quali si sono verificati danni da eccessi di pioggia e da venti impetuosi, sulla base dei dati meteorologici rilevati dalla rete di stazioni SIAS, al fine della valutazione delle segnalazioni ricevute.

Il Dirigente della U.O. S9.05
(Luigi Pasotti)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 9: Dott. Giovanni Sutera
Tel. 095.7396966 - fax 095.347355. e-mail usacatania@regione.sicilia.it

IL DIRIGENTE DELLA UO S9.05: Dott. Luigi Pasotti -
Tel. Tel. 095.7396908 - Mobile +39.320.6658788 e-mail: sias.ct@regione.sicilia.it –
PEC: ispettorato.agricoltura.ct@certmail.regione.sicilia.it

RICEVIMENTO PUBBLICO: Lunedì e Venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00 – Mercoledì dalle ore 15,00 alle ore 18,00

ALLEGATO

Relazione sugli eventi meteorologici estremi registrati in Sicilia nei mesi di gennaio e febbraio 2026 – Ciclone Harry - Ciclone Nils/Ulrike e Oriana Unità Operativa S9.05 SIAS Sicilia Orientale - Catania

I mesi di gennaio e febbraio 2026 sono stati caratterizzati in Sicilia da una serie di eventi meteorologici estremi di rilevante impatto sulle produzioni agricole oltre che su infrastrutture ed attività economiche negli altri settori produttivi. Nel giro di soli 30 giorni ben 3 circolazioni cicloniche anomale hanno interessato il Mediterraneo centrale, la prima delle quali, la tempesta extratropicale “Harry”, ha avuto carattere di assoluta eccezionalità, tale da attivare ricerche per la verifica di un’eventuale classificazione dell’evento come “unprecedented”, senza precedenti, almeno dal punto di vista del moto ondoso.

Il successivo ciclone Nils (o Ulrike a seconda dell’origine della denominazione) ha concorso ad aggravare i danni già apportati dai fenomeni estremi del mese di gennaio e in alcuni casi hanno creato nuovi danni, in particolare a causa delle diverse caratteristiche dei venti impetuosi, in genere prolungati, costanti e tesi in occasione del ciclone Harry, discontinui e turbolenti in occasione dei ciclone Nils e del ciclone Oriana.

Quest’ultima tempesta extratropicale che ha coinvolto la Sicilia tra il 16 e il 17 febbraio, anche se posizionata più a Nord e attiva meno direttamente sulla Sicilia, con i suoi venti impetuosi ha contribuito fortemente a danneggiare la produzione già compromessa dai più intensi eventi precedenti, incrementando ulteriormente la cascola dei frutti di agrumi.

I danni alla produzione possono essere quindi osservati nella sovrapposizione di eventi all’interno di un intero periodo avverso.

Ciclone Harry – 17-21 gennaio 2026

L’evoluzione tra il giorno 17 e il giorno 21 gennaio 2026 di una vasta circolazione ciclonica sul Mediterraneo ha dato origine ad una prolungata fase di condizioni atmosferiche estreme sulla Sicilia, colpendo in particolare la Sicilia orientale per ciò che riguarda le precipitazioni, buona parte del territorio regionale per ciò che riguarda la velocità del vento, interessando inoltre le coste con mareggiate di eccezionale intensità.

I fenomeni sono stati registrati dalle reti di monitoraggio attive, tra cui la rete agrometeorologica del Dipartimento regionale dell’Agricoltura, gestita dal SIAS (Servizio Informativo Agrometeorologico Siciliano), caratterizzata dalla disponibilità di serie continue di 24 anni di dati, dalla rete meteorologica del Centro Funzionale Decentrato del Dipartimento Regionale Protezione Civile e, per ciò che riguarda le misurazioni del moto ondoso, dall’ISPRA.

La circolazione ha avuto il suo culmine nei giorni 19 e 20, quando l’avvicinamento del centro di bassa pressione sviluppatosi sull’Algeria ha determinato una rapida intensificazione dei venti e delle precipitazioni orografiche specie sul versante orientale. La ventilazione in particolare si è progressivamente intensificata anche per il progressivo approfondimento del centro di bassa pressione, ostacolato nella sua tendenza a traslare verso Est da un’area di alta pressione sull’Europa centro-orientale che ha causato una situazione di blocco, permettendo alla circolazione depressionaria di approfondirsi e di mantenersi in posizione semi-stazionaria, spostandosi gradualmente durante il giorno 19 verso le Baleari.

La circolazione è rimasta attiva per l’intero giorno 20, quando l’indebolimento dell’alta pressione sulla Grecia ha permesso il richiamo di correnti più fredde orientali e lo sviluppo nel pomeriggio di un minimo secondario sulla Tunisia che si è sovrapposto alla circolazione principale; tale minimo ha determinato la formazione di un fronte e quindi di una linea temporalesca che in serata ha risalito lo Stretto di Sicilia interessando il settore orientale a partire dalle coste della provincia di Ragusa e coinvolgendo poi soprattutto le province di Siracusa, Catania e Messina, aggiungendo alle precipitazioni orografiche fenomeni di tipo convettivo caratterizzati da maggiore intensità delle piogge.

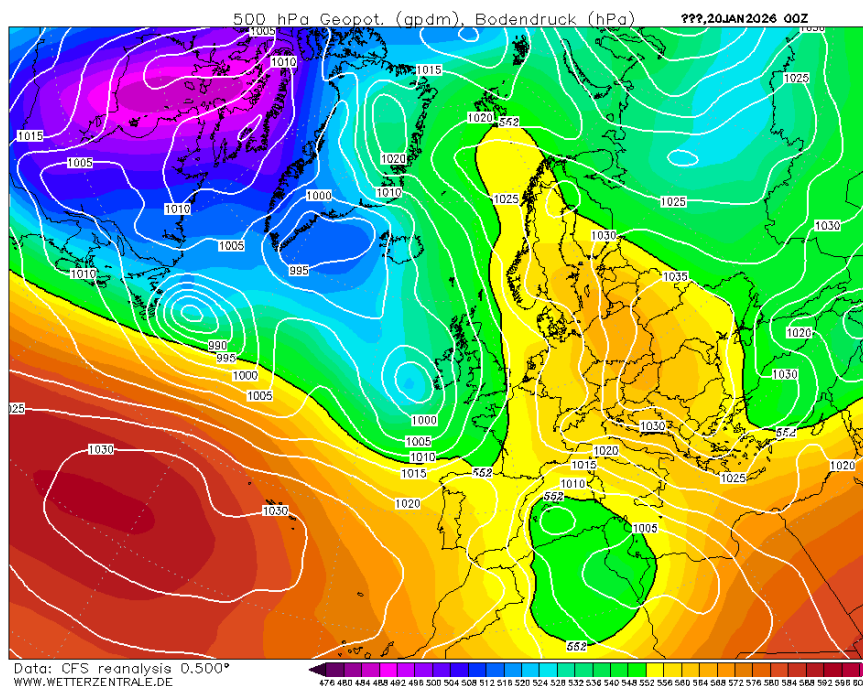


Figura 1 - Geopotenziale alla pressione di 500 hPa delle ore 0.00 del 20/01/2026 – Rianalisi GFS - Wetterzentrale.de

Proprio le piogge intense della serata del giorno 20, pur di entità non eccezionale rispetto ad altri eventi del passato, sono cadute su terreni già saturi e in bacini idrografici e reti di scolo già caricati dei deflussi originati dalle piogge precedenti, dando origine ad allagamenti in molte aree pianeggianti, specie della Piana di Catania e della Piana di Lentini, dove il reticolo idrografico non è stato in grado di assorbire le portate generate dalle piogge di più giorni. Tra le esondazioni di corsi d'acqua, le più importanti appaiono quelle del Fiume Gornalunga e del Canale Benanti nel Bacino del Simeto, del Fiume Anapo nel Bacino omonimo, dei fiumi e canali affluenti del Bacino San Leonardo

Anche per quanto riguarda il moto ondoso la circolazione ha sviluppato un quadro già eccezionale prodotto dalla prolungata ventilazione estrema di Scirocco/Levante sul Mediterraneo, caratterizzata dalla lunghezza del cosiddetto “fetch”, vale a dire dall'area di formazione e rafforzamento del moto ondoso per effetto di venti costanti di velocità superiore ai 70 km/h. A questo quadro di ondità alimentata dal lungo fetch si è aggiunta una componente sopraggiunta con la ventilazione più fredda di Levante e a tratti di Grecale/Levante, di periodo d'onda diverso, che ha ulteriormente incrementato la violenza del moto ondoso.

Precipitazioni

Nel complesso, analizzando i fenomeni piovosi, possiamo sintetizzare la portata degli eventi riportando gli accumuli eccezionali in termini assoluti al di là della loro occorrenza nel passato, diffusamente a tre cifre in Sicilia orientale, in particolare sui versanti meridionale, orientale e settentrionale etneo, sul comprensorio ibleo e sui Peloritani.

Ora stampa (UTC)

23/01/2026 14:38:33

Precipitazioni cumulate ultime 168 ore (mm) Rete stazioni SIAS in tempo reale

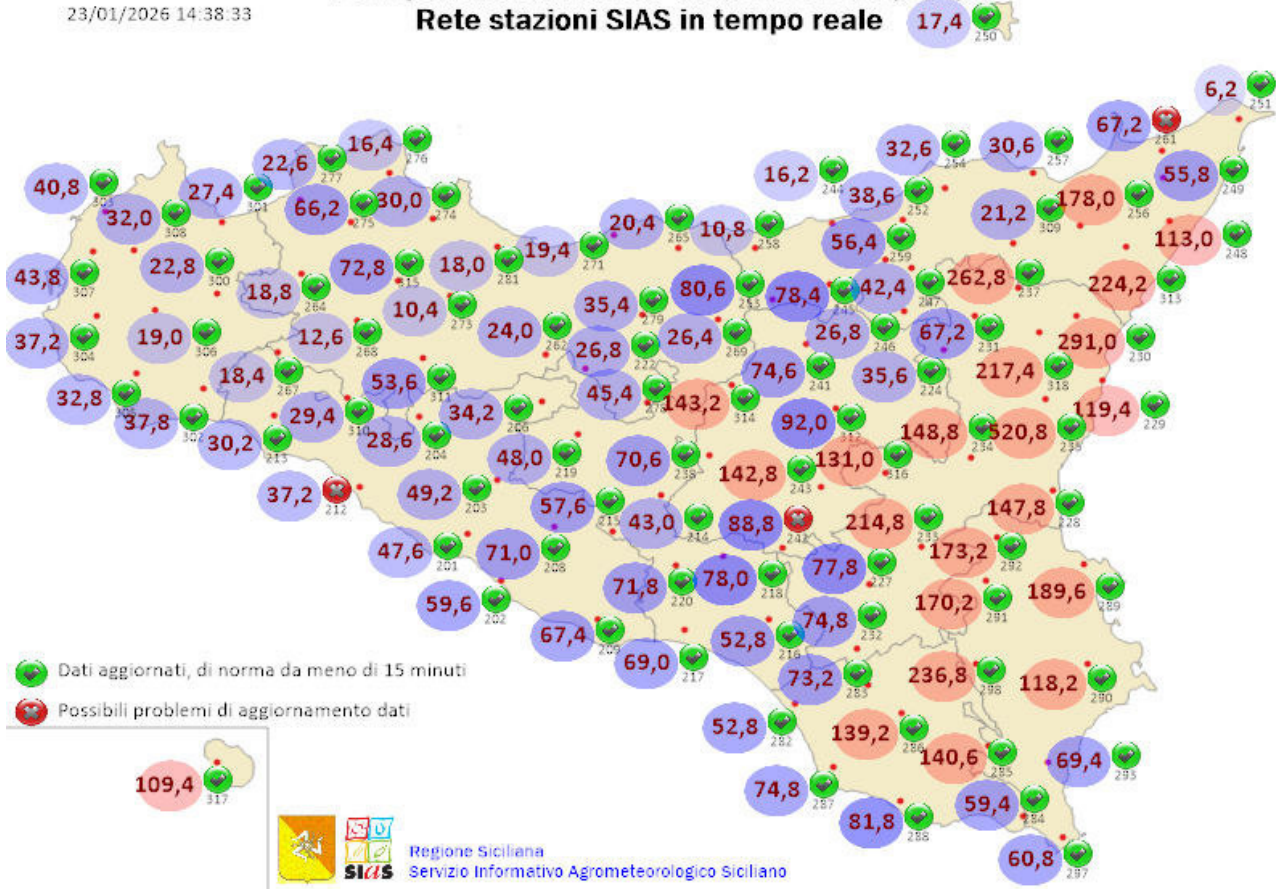


Figura 2 - Precipitazioni cumulate Sicilia dal 17 al 23/01/2026 – Dati rete SIAS – Sezione sito web in tempo reale

PRECIPITAZIONI TOTALI SICILIA (mm) 16-21 GENNAIO 2026 (CICLONE "HARRY") DATI RETE SIAS

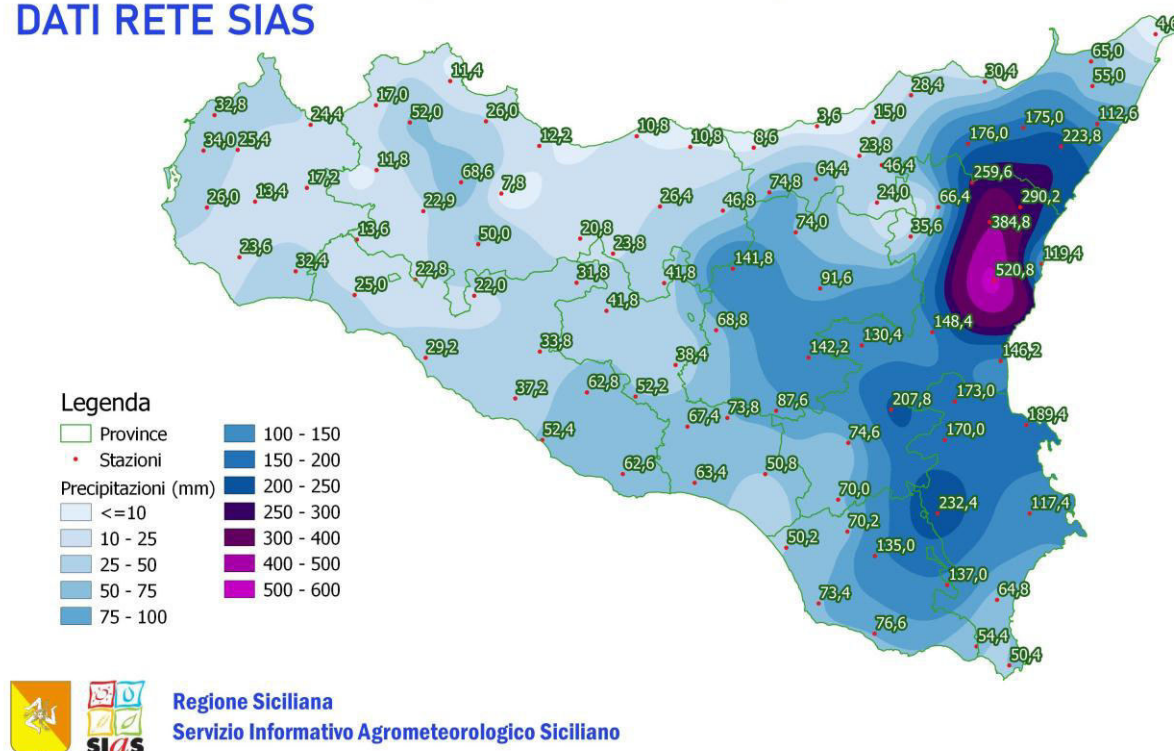


Figura 3 – Mappa Precipitazioni cumulate Sicilia dal 16 al 23/01/2026 – Dati rete SIAS

Nella mappa che riporta gli accumuli della rete SIAS spiccano accumuli superiori a 200 mm nei 3 giorni registrati in diverse aree, tra cui il versante sud-orientale etneo dove la stazione Pedara ha stabilito con 432,2 mm e 466,6 mm i record di accumulo nelle 48 ore e nelle 72 ore della sua serie di rilevazioni decorrente dal 2002.

In tale aree vulcaniche pur in presenza di eccezionali accumuli, la tipologia di terreno lavico ed il substrato roccioso fessurato hanno permesso nell'area etnea di non subire gravi danni grazie alla elevata permeabilità dei suoli.

L'intensità delle precipitazioni non è stata durante i fenomeni particolarmente elevata, ad eccezione della fase finale dell'evento, quando alle precipitazioni orografiche si è sommata l'attività convettiva che ha prodotto piogge intense che hanno impattato su suoli ormai già abbondantemente saturi. I valori di intensità di precipitazione oraria registrati dalla rete SIAS sono risultati più rilevanti soprattutto in provincia di Siracusa, con le sole stazioni di Lentini C.da Luppinaro e di Augusta C.da Erbe Bianche ad aver superato la soglia di nubifragio pari a 30 mm/h. La massima intensità oraria è stata registrata dalla stazione Lentini di C.da Luppinaro con 35,4 mm/ora tra le 00:20 e le 1:20 del 21/01/2026. Non a caso tra i bacini colpiti da allagamenti ed esondazioni si trovano proprio aree prossime alle stazioni che hanno registrato le massime intensità, anche se parte dei fenomeni di dissesto di è verificata indipendentemente dall'intensità.

INTENSITÀ DI PRECIPITAZIONE MASSIMA (mm/ora) CICLONE HARRY - 17-21 GENNAIO 2026 DATI RETE SIAS

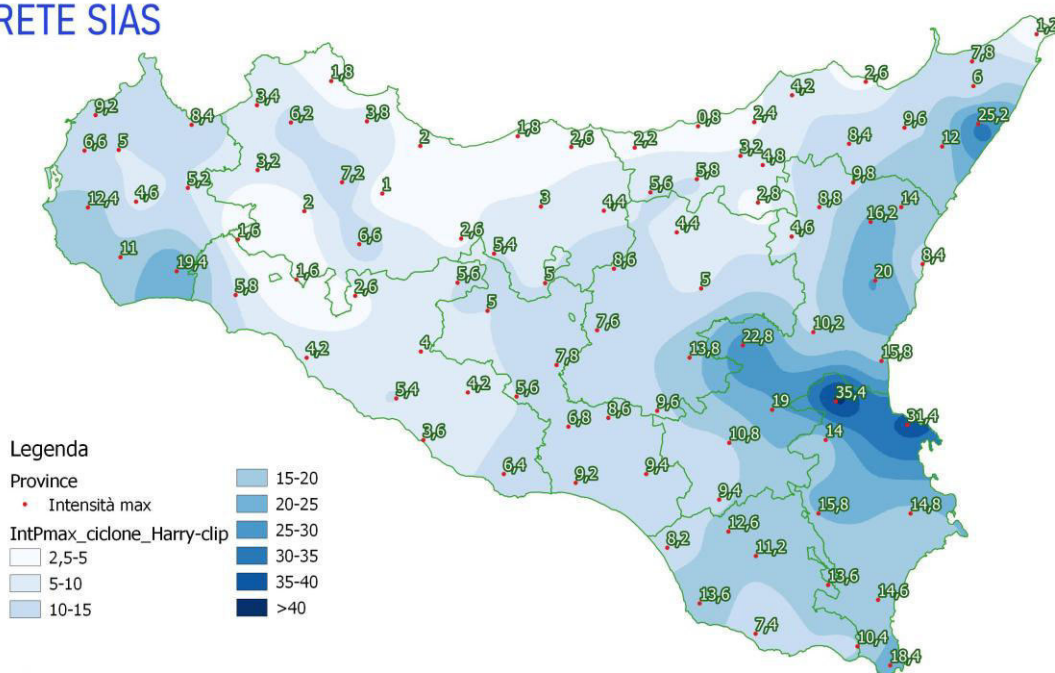


Figura 4 - Mappa di intensità di precipitazione massima stazioni rete SIAS dal 17 al 23/01/2026

Pur senza raggiungere gli scenari alluvionali che hanno caratterizzato eventi del passato, ad esempio quelli del 2018, del 2019 e del 2021, l'eccesso di precipitazioni ha comunque danneggiato numerose aziende colpendo in particolare, oltre ai seminativi e altre colture arboree, le colture agrumicole danneggiate contestualmente anche dai venti impetuosi, cumulando così un ulteriore fattore di stress, quello radicale, allo stress legato al danneggiamento meccanico dei frutti.

La neve è caduta ad inizio evento solo a quote elevate, superiori a 2100 m s.l.m., poi con l'evoluzione del fenomeno la quota neve si è mantenuta tra i 1700 e i 1800 m s.l.m. per buona parte del giorno 20, per scendere velocemente a 1100-1200 m di quota con l'arrivo delle correnti fredde orientali.

Si riportano in tabella i dati di precipitazione totale giornaliera dell'evento dal 17 al 21 gennaio 2026.

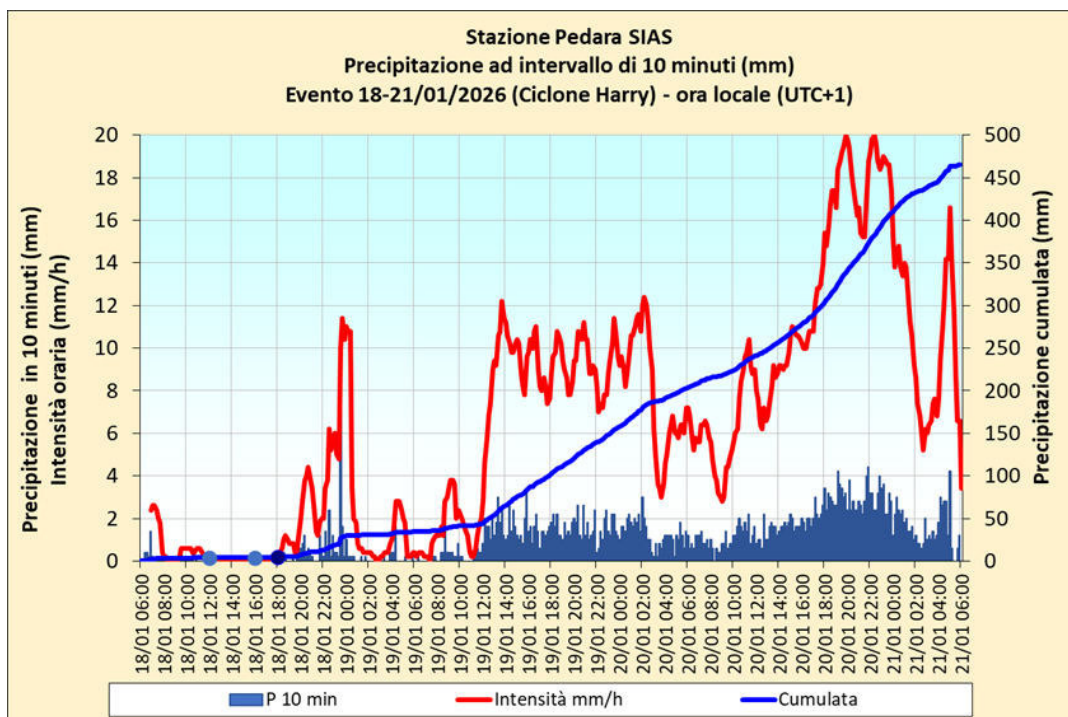


Figura 5 - Precipitazione cumulata e intensità di precipitazione oraria evento 18-21/01/2026 stazione SLAS Pedara

Data	Agrigento Mandrascava - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Agrigento Scibica - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Aragona - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Bivona - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Cammarata - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Canicatti - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Licata - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Ribera - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Sciacca - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG
16/01/2026	17,2	15,8	15,0	4,4	9,0	19,4	20,6	13,0	15,0
17/01/2026	7,4	2,2	0,4	5,0	0,8	2,4	7,6	0,4	0,0
18/01/2026	0,0	1,0	0,6	1,0	0,0	2,0	0,0	1,2	0,4
19/01/2026	2,6	0,8	2,8	1,4	3,8	7,6	2,0	1,8	6,8
20/01/2026	12,6	6,4	6,6	1,6	11,2	21,2	22,8	0,4	0,0
21/01/2026	12,6	11,0	8,4	8,6	7,0	10,2	9,6	12,4	2,8

Tabella 1 – Precipitazione totale giornaliera 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Agrigento

Data	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL
	Butera - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Caltanissetta - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Delia - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Gela - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mazarrino - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mussomeli - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Riesi - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	
16/01/2026	8,6	6,8	14,6	5,6	9,6	11,2	11,4	
17/01/2026	9,8	5,4	4,6	10,0	7,2	3,2	8,2	
18/01/2026	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,6	
19/01/2026	0,0	1,6	3,4	0,0	2,6	3,6	3,8	
20/01/2026	14,6	17,4	23,0	18,6	38,2	16,4	31,6	
21/01/2026	30,2	7,2	6,6	16,6	15,8	7,2	11,8	

Tabella 2 – Precipitazione totale giornaliera 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Caltanissetta

Data	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT
	Bronte - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Caltagirone - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Catania - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Linguaglossa - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Linguaglossa Etna Nord - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Maletto - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mazzarrone - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mineo - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Paternò - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Pedara - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Ramacca Giumarra - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Randazzo - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Riposto - Precipitazioni totali giornaliere (mm)		
16/01/2026	5,0	11,4	3,6	2,8	9,0	1,2	6,4	12,6	4,2	5,6	8,4	1,8	2,0		
17/01/2026	7,2	10,6	35,8	9,6	21,8	3,2	12,2	13,2	19,4	40,6	11,0	12,2	13,0		
18/01/2026	4,0	1,0	5,6	33,6	55,4	3,0	0,2	0,8	2,8	31,6	0,8	4,0	19,4		
19/01/2026	2,8	3,2	13,2	94,8	127,0	0,8	0,8	33,6	13,0	137,8	15,6	84,4	10,4		
20/01/2026	4,0	39,0	72,8	119,6	141,8	42,0	31,6	133,6	92,8	256,2	54,0	135,8	67,8		
21/01/2026	12,6	9,4	15,2	29,8	29,8	16,2	18,8	14,0	16,2	49,0	40,6	21,4	6,8		

Tabella 3 – Precipitazione totale giornaliera 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Catania

Data	EN	EN	EN	EN	EN	EN	EN
	Agira - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Aidone - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Calascibetta - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Enna - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Nicosia - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Piazza Armerina - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	
16/01/2026	9,6	12,2	10,0	10,2	10,4	10,8	
17/01/2026	8,6	10,0	6,0	4,8	5,4	10,2	
18/01/2026	0,8	5,2	5,8	0,4	2,4	0,4	
19/01/2026	38,2	19,4	63,2	4,0	31,6	5,0	
20/01/2026	20,8	75,0	43,4	42,0	12,8	50,6	
21/01/2026	13,6	20,4	13,4	7,4	11,4	10,6	

Tabella 4 – Precipitazione totale giornaliera 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Enna

Data	Augusta - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Francoforte - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Lentini - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Noto - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Pachino - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Palazzo Acreide - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Siracusa - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR
16/01/2026	12,4	10,6	6,6	4,6	1,6	10,4	11,4
17/01/2026	58,2	10,8	18,6	4,0	4,0	13,8	25,2
18/01/2026	8,2	3,6	2,6	1,6	2,0	12,0	0,6
19/01/2026	17,4	36,6	12,8	6,0	1,8	58,4	11,6
20/01/2026	66,6	105,4	99,8	44,2	33,8	131,8	61,2
21/01/2026	26,6	3,0	32,6	4,4	7,2	6,0	7,4

Tabella 8 – Precipitazione totale giornaliera 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Siracusa

Data	Calatafimi - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Castellammare del Golfo - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Castelvetrano - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Erice - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Marsala - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mazara del Vallo - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Pantelleria - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Salemi - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Trapani Fontanasalsa - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Trapani Fulgatore - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
16/01/2026	7,2	4,4	7,6	8,4	3,6	5,4	10,2	2,4	5,6	7,6
17/01/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0
18/01/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
19/01/2026	5,6	4,6	21,2	4,2	13,4	12,4	5,6	7,0	6,4	4,8
20/01/2026	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	68,4	0,2	0,0	0,6
21/01/2026	4,4	15,4	3,4	20,0	9,0	5,6	18,6	3,8	22,0	12,4

Tabella 9 – Precipitazione totale giornaliera 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Trapani

Venti impetuosi

Una delle anomalie maggiori dell'evento è stata la velocità del vento. I venti in prevalenza di Scirocco e Levante, aumentati gradualmente di intensità tra il 19 e il 20/1, hanno avuto la caratteristica di mantenersi intensi per un periodo prolungato di quasi 48 ore su tutta la regione, in genere senza raffiche di intensità estrema ma mediamente sempre elevata. Prendendo in esame le serie di dati della rete SIAS, che dal 2002 registra la velocità del vento in modo diffuso sul territorio regionale con 96 stazioni dotate di anemometro a 2 m di altezza dal suolo, in occasione di questo evento solo 5 stazioni su 96 hanno superato il loro record di raffica massima a 2 m dal suolo (Calascibetta (EN) 29,6 m/s, Corleone (PA) 24,2 m/s, Castelvetrano (TP) 20,5 m/s, Sclafani Bagni 20,4 m/s, Canicattì (AG) 20,3 m/s).

La massima velocità, 36,0 m/s (129,6 km/h), il 20/01 è stata raggiunta dalla stazione Novara di Sicilia (ME), valore lontano dal massimo di 52,2 m/s del 12/11/2019.



Figura 6 - Velocità del vento media giornaliera regionale degli otto maggiori eventi delle serie di velocità del vento media giornaliera della rete SIAS periodo 2002-2026

Del resto i valori di picco della raffica vengono in genere raggiunti in condizioni diverse, spesso legati a forte avvezione o a forte attività convettiva che nell'occasione di questo ciclone è stata relativamente limitata. Spesso gli eventi di vento estremi hanno carattere relativamente localizzato, restando confinati a singole zone o a versanti.

Se guardiamo invece alla velocità media giornaliera, il numero di stazioni che hanno superato il valore massimo precedente della serie sale a 15.

Ma il dato che appare più significativo è quello della media regionale delle velocità del vento medie giornaliere, che risulta pari a 5,43 m/s nonostante dalla serie manchino i dati di due stazioni molto ventose, Salemi e Linguaglossa Etna Nord, quest'ultimo a causa del ghiaccio formatosi sul sensore.

A livello regionale infatti la giornata del 20/1 appare come la giornata più ventosa di tutta la serie 2002-2026, superando ampiamente i maggiori eventi precedenti, incluso l'evento del 10 marzo 2012, causato da quel ciclone Athos rimasto nella memoria per i gravi danni procurati all'agricoltura. L'eccezionalità del dato, più che nell'intensità del vento, sta nella sua persistenza praticamente per l'intero giorno, unitamente alla sua distribuzione territoriale che, pur se disomogenea, ha interessato tutte le aree della regione.

È interessante notare anche che nella classifica dei primi otto eventi è presente anche il primo dei due giorni in cui è stato attivo il ciclone, il giorno 19, a sottolineare non solo l'intensità ma anche la lunga durata dell'evento.

Interessante anche notare che molti dei principali eventi non sono associati a cicloni mediterranei ma sono stati comunque relativamente frequenti in anni recenti.

Anche nel caso della velocità del vento è molto arduo fare considerazioni per i decenni precedenti a quelli con dati disponibili e diffusi sul territorio.

Tuttavia di questo evento si può certamente affermare che ha rivestito carattere di eccezionalità per gli ultimi 25 anni, al di là dei gravi impatti osservati.

Sulle fasce costiere si segnalano danni da vento specie nelle aree più esposte, con rotture di rametti, danni alla qualità di frutti specie di agrumi, avocado, ornamentali e avocado. L'impatto del vento sui frutti di agrumi in conseguenza delle abrasioni dell'epicarpo si paleserà in una seconda fase, in base all'impatto successivo delle temperature e di eventuali ulteriori piogge che potrebbero favorire marciumi a cascola anticipata, oltre ad una comunque prevedibile perdita di qualità commerciale dei frutti.

Sono stati segnalati danni alle colture protette specie sulla fascia costiera della provincia di Siracusa, in molti casi limitati alla rottura delle coperture plastiche, in altri casi anche alle strutture di sostegno. Dopo gli eventi calamitosi degli ultimi anni, in particolare dopo il ciclone Athos del marzo 2012, si sono diffuse tipologie strutturali più resistenti a questo tipo di eventi, anche se una certa quota di strutture ha mantenuto caratteristiche di elevata vulnerabilità.

Si riportano di seguito i dati di velocità del vento massima a 2 m dal suolo registrati dalle stazioni della rete SIAS; va considerato a questo proposito che le velocità del vento di riferimento per la valutazione della dannosità del vento sulle colture sono considerate all'altezza di 10 m dal suolo, pertanto i valori rilevati a 2 m sono in rapporto con le misure a 10 m dal suolo per un fattore moltiplicatore che varia in genere da 1,25 a 1,5.

Ulteriore attenzione riguarda la rappresentatività delle stazioni rispetto al territorio: contrariamente ad altre variabili come le temperature, che variano nello spazio con relativa gradualità e sulla base di fattori relativamente identificabili (quota, esposizione, ecc.), la velocità del vento ha invece un'elevata variabilità nel modo in cui si distribuisce sul territorio, legata non solo all'orografia, alla morfologia e alla "roughness" (scabrezza) del territorio, ma anche alla turbolenza dei moti dell'aria.

Data	Agrigento Mandrascava - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Agrigento Scibica - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Aragona - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Bivona - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Cammarata - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Canicatti - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Licata - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Ribera - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Sciacca - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)
	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG
16/01/2026	10,6	7,1	6,6	6,6	8,1	9,7	10,3	8,8	9,2
17/01/2026	7,6	6,2	4,5	4,3	5,8	7,1	9,2	6,2	5,4
18/01/2026	11,7	4,1	4,9	6,4	7,5	10,3	9,8	8,5	6,5
19/01/2026	19,0	10,4	13,0	12,7	15,0	14,7	16,3	15,7	13,9
20/01/2026	16,8	14,2	15,4	14,3	15,2	20,3	16,2	16,9	16,9
21/01/2026	7,6	3,1	6,8	4,9	6,1	6,2	6,6	4,4	6,0

Tabella 10 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Agrigento

Data	Butera - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Caltanissetta - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Delia - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Gela - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Mazarrino - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Mussomeli - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)	Riesi - Velocità vento 2m massima giornaliera (m/s)
	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL
16/01/2026	10,3	9,5	9,2	8,4	7,6	7,9	6,4
17/01/2026	7,5	7,4	6,0	8,2	7,9	5,0	4,9
18/01/2026	8,4	7,6	10,3	6,3	7,6	7,7	5,1
19/01/2026	15,3	16,9	12,6	13,0	13,3	13,1	10,0
20/01/2026	19,2	21,7	16,8	15,2	18,9	17,2	14,2
21/01/2026	4,9	8,4	10,7	7,2	6,7	7,2	4,2

Tabella 11 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Caltanissetta

Data	Alia - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Camporeale - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Castelbuono - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Contessa Entellina - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Corleone - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Gangi - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Giuliana - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Lascari - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Mezzojuso - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Misilmeri - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Monreale Bifarera - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Monreale Vigna Api - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Palermo - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Partinico - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Petralia Sottana - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Polizzi Generosa - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Prizzi - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Sclafani Bagni - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Termini Imerese - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)
16/01/2026	PA 11,4	PA 12,7	PA 8,1	PA 11,3	PA 10,6	PA 9,1	PA 12,7	PA 3,3	PA 12,4	PA 5,9	PA 14,9	PA 10,6	PA 5,8	PA 6,9	PA 8,6	PA 8,8	PA 15,7	PA 7,0	PA 6,9
17/01/2026	7,6	6,0	7,4	7,1	5,5	7,1	5,2	2,7	7,2	4,6	8,5	15,0	3,1	4,2	6,0	7,4	10,8	5,7	5,1
18/01/2026	8,8	8,2	8,1	10,7	6,8	9,5	7,8	2,5	11,0	6,5	13,9	12,6	4,8	6,2	8,6	7,5	16,6	6,6	5,0
19/01/2026	14,5	10,0	15,3	25,7	17,8	19,7	15,7	7,9	19,8	11,7	28,9	17,6	10,3	13,5	19,1	15,8	25,8	14,9	13,1
20/01/2026	16,6	15,9	13,9	18,0	24,2	22,9	20,3	10,3	19,7	14,8	23,0	15,5	12,4	19,5	20,7	22,0	28,8	20,4	10,8
21/01/2026	8,5	12,2	5,6	15,8	10,6	9,3	10,6	8,0	9,8	8,7	8,7	10,7	9,8	13,0	9,0	8,4	10,6	5,2	9,1

Tabella 15 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Palermo

Data	Acate - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Comiso - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Ispica - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Modica - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Ragusa - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Santa Croce Camerina - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Scicli - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)
16/01/2026	RG 6,2	RG 7,0	RG 5,5	RG 3,5	RG 9,9	RG 8,3	RG 8,1
17/01/2026	5,1	7,5	7,3	8,3	8,4	5,4	12,5
18/01/2026	9,3	8,4	8,6	6,9	16,1	9,6	11,4
19/01/2026	11,8	15,8	14,1	14,0	22,8	15,2	15,8
20/01/2026	10,4	21,4	13,9	15,0	21,2	16,6	18,2
21/01/2026	6,2	5,9	7,8	5,8	10,4	5,4	6,8

Tabella 16 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Ragusa

Data	Augusta - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Francofonte - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Lentini - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Noto - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Pachino - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Palazzolo Acreide - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Siracusa - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)
16/01/2026	SR 5,6	SR 2,8	SR 3,6	SR 6,4	SR 7,3	SR 7,0	SR 4,1
17/01/2026	6,2	6,6	6,4	5,1	9,7	7,7	5,5
18/01/2026	7,6	5,7	6,5	10,1	11,9	9,3	7,1
19/01/2026	12,4	14,8	15,8	15,7	13,7	19,0	10,3
20/01/2026	15,8	16,2	18,4	16,2	17,6	19,7	12,5
21/01/2026	4,6	6,3	9,9	6,1	7,3	6,7	5,8

Tabella 17 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Siracusa

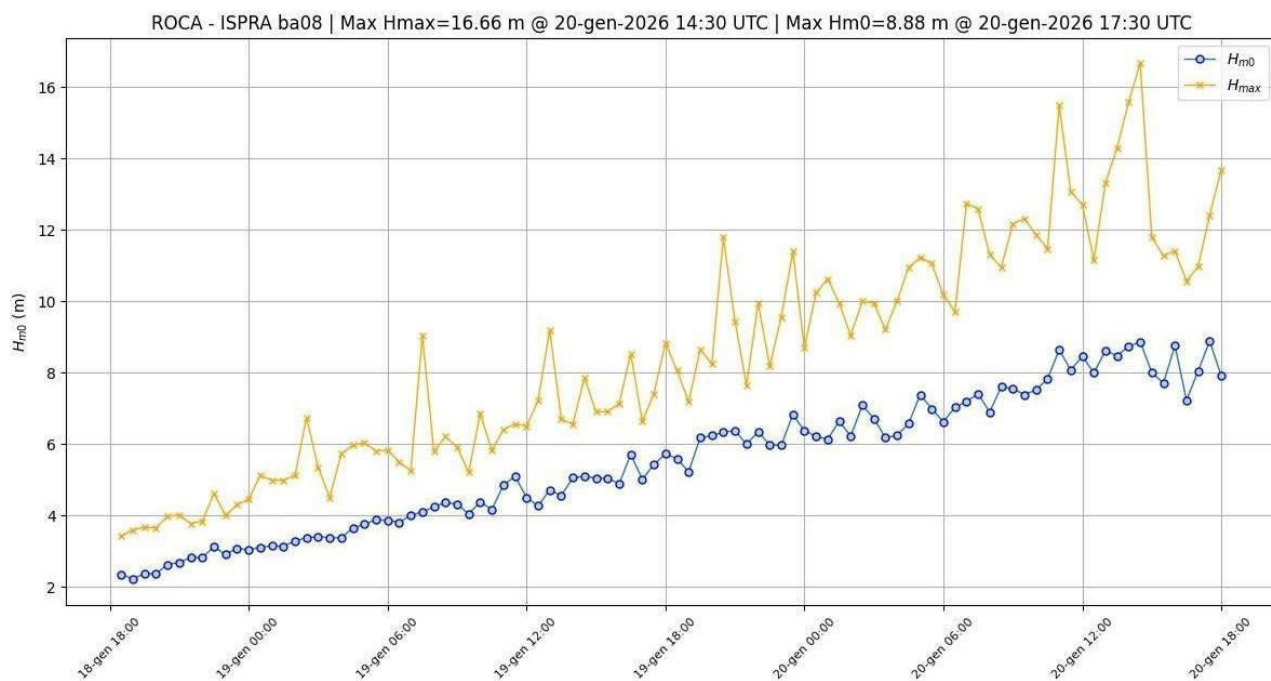
Data	Calatafimi - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Castellammare del Golfo - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Castelvetrano - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Erice - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Marsala - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Mazara del Vallo - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Pantelleria - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Salemi - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Trapani Fontanasalisa - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Trapani Fulgatore - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)
	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
16/01/2026	12,7	11,3	10,7	8,8	10,5	11,7	16,1	ND	9,9	13,2
17/01/2026	7,0	6,6	6,7	4,7	6,4	6,0	6,5	ND	5,3	8,2
18/01/2026	8,2	8,3	8,6	6,4	9,7	10,2	12,4	ND	6,5	9,8
19/01/2026	20,0	13,7	17,7	13,9	20,8	18,6	24,3	ND	13,7	24,9
20/01/2026	17,7	10,5	20,5	15,8	17,6	15,8	25,2	ND	16,4	24,3
21/01/2026	14,1	7,5	10,0	14,2	13,3	9,3	9,8	ND	11,4	15,0

Tabella 18 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo 16-21 gennaio 2026 - Provincia di Trapani

Moto ondoso

Per ciò che riguarda l'impatto del moto ondoso, danni ad alcune attività agricole appaiono limitate alle fasce immediatamente vicine alla costa. In particolare, andrà valutato l'impatto dell'abbondante salsedine penetrata con il vento anche nelle zone costiere interne, che potrebbero aver danneggiato ad esempio le ortive e le ornamentali più sensibili.

L'eccezionale forza del mare è documentata da diverse boe ondametrische, tra le quali il dato più eclatante è stato fornito dalla rete dell'ISPRA, che ha documentato al largo altezze estreme do oltre 16 m con una altezza significativa che in modo estremamente prolungato si è mantenuta sopra i 6 m arrivando a superare gli 8 m.



Altezza massima dell'onda e altezza massima significativa registrate dalla boa ISPRA nello Stretto di Sicilia 18-20/01/2016

Cicloni Nils/Ulrike e Oriana – febbraio 2026

Dopo un mese di gennaio profondamente segnato dall’impatto della tempesta extratropicale denominata “Harry”, il mese di febbraio 2026 in Sicilia ha visto fino al giorno 17 un continuo susseguirsi di sistemi perturbati di origine atlantica che hanno reso il periodo fortemente anomalo per l’assoluta mancanza di fasi di alta pressione stabile, tanto che dal 1 al 17/02 solo il giorno 3/02 ha visto la Sicilia del tutto libera da precipitazioni.

Le precipitazioni sono risultate particolarmente abbondanti non tanto per gli accumuli del mese di febbraio in sé, quanto per il loro cumularsi con le piogge di gennaio, ovunque superiori alla norma del periodo, determinando un’anomalia tale che in buona parte del territorio regionale gli accumuli da metà gennaio a metà febbraio risultano da 2 a 5 volte superiori alla norma del periodo.

Per tale motivo, pur in assenza di piogge particolarmente intense, la progressiva saturazione dei suoli ha fatto sì che, anche con quantitativi giornalieri di precipitazioni relativamente modesti, i deflussi nel reticolo idrografico siano stati molto consistenti, con la positiva conseguenza di apportare agli invasi molte decine di milioni di mc di riserve idriche, ma al tempo stesso di creare localmente anche piene con allagamenti ed esondazioni in alcune fasce fluviali a causa delle ingenti portate generate dai bacini.

L’eccesso idrico nei suoli, specie nelle aree pianeggianti, sta determinando spesso anche danni ai seminativi ed alle ortive da pieno campo come il carciofo, anche per l’impraticabilità dei suoli che ostacolano la raccolta.

Nelle colture arboree spiccano i danni agli agrumi, dove gli effetti delle piogge si sommano a quelli del vento del ciclone Harry, favorendo ulteriormente cascola e marciumi legati al deperimento fisiologico dei frutti dopo i danni provocati direttamente dai venti impetuosi.

Su un quadro già ampiamente compromesso dagli eventi di gennaio, ulteriori due eventi nel mese di febbraio hanno determinato ulteriori danni da vento oltre quelli legati agli accessi di pioggia. Due circolazioni depressionarie, la prima di origine artica marittima, la seconda di origine atlantica, hanno interessato oltre che l’Europa occidentale anche la Sicilia, in un contesto completamente diverso da quello del ciclone Harry, trattandosi di tempeste extratropicali il cui minimo di pressione ha avuto una traiettoria nettamente più settentrionale rispetto alla nostra Isola, pertanto caratterizzate da venti di Ponente e Maestrale anziché di Levante e Scirocco.

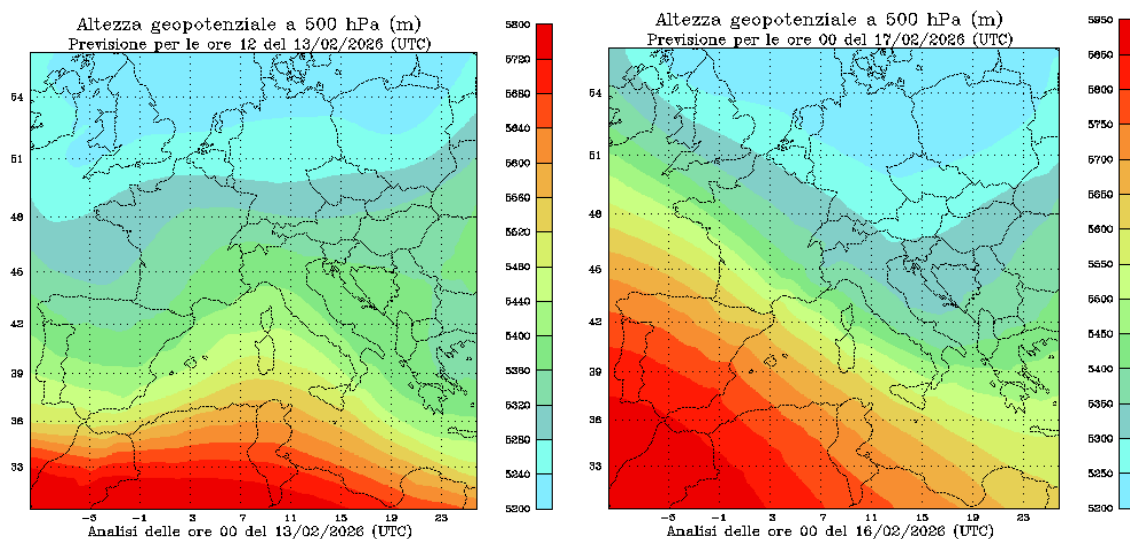


Figura 7 e 8 - Geopotenziale previsto alla pressione di 500 hPa delle ore 12.00 del 13/02/2026 (analisi +12) e delle ore 0.00 del 17/02/2026 (analisi +24) – Modello SILAM3 su dataset GFS - SLAS

La prima depressione, il ciclone denominato “Nils” da Meteo France (denominato “Ulrike” dalla Freie Universitaet Berlin) ha iniziato a produrre venti impetuosi il giorno 11/02 e ha avuto il suo culmine nella notte tra il 12 e il 13, mentre la seconda depressione, denominata “Oriana” da AEMET (Spagna) ha avuto il suo culmine nella prima parte del giorno 17. In entrambe le situazioni bariche, la

grande differenza di pressione tra le aree a bassa pressione a Nord e le aree a bassa pressione a Sud ha determinato la formazione di venti violenti di Ponente e Maestrale, con la maggiore intensità sul Tirreno e sui crinali dei rilievi settentrionali, ma comunque intensi su tutto il territorio regionale.

Le tabelle seguenti riportano i dati di velocità massima giornaliera registrati presso le stazioni della rete agrometeorologica SIAS dal 03 al 17/02/2026, includendo così anche gli eventi connessi ad un'avvezione meridionale nei primi giorni del mese che, pur risultando meno dannosi, hanno comunque provocato sui settori nebroideo e peloritano venti impetuosi di elevata intensità, contribuendo a caratterizzare un periodo che nel giro di un mese ha prodotto un eccezionale numero di episodi singoli.

Tra i dati spiccano i valori estremi raggiunti ad esempio il giorno 13 a Fiumedinisi (ME), con una raffica massima di 43,9 m/s, pari a 158 km/h, uno dei valori più elevati dell'intera serie storica,

Si tratta del valore più elevato registrato dalla stazione dal 28/12/2009, quando la stazione registrò una raffica di 50,1 m/s (180 km/h).

Va osservato però che quello del 13/02 risulta il valore più elevato da quando la stazione, il 23/03/2011, è stata dotata di un sensore ad ultrasuoni al posto del precedente sensore meccanico a coppette di Robinson.

L'adozione di una tecnologia più moderna e generalmente più affidabile, quella degli anemometri a ultrasuoni, che supera la maggior parte dei problemi legati alla presenza di parti meccaniche in movimento, sappiamo che alle alte velocità del vento può penalizzare le misure estreme, tuttavia non abbiamo avuto la possibilità di effettuare confronti per verificare se questa ipotesi sia fondata.

Valori estremi, non di rado prossimi ai valori massimi assoluti delle serie storiche sono stati registrati un po' in tutta l'Isola, specie sul settore occidentale, sul settore tirrenico ma anche sul settore ionico, dove l'interazione con l'orografia ha in alcuni casi creato venti di caduta con effetti turbolenti inattesi. È il caso ad esempio della fascia ionica dove il flusso è stato particolarmente turbolento e i danni al distretto dell'ortoflorovivaismo in alcune aree è stato superiore a quello causato dal ciclone Harry. Molte serre e coperture che avevano resistito ai venti tesi e costanti del ciclone Harry non sono state in grado di resistere ai venti turbolenti del ciclone Nils, che del resto localmente hanno prodotto raffiche di intensità maggiore a quelle registrate dal ciclone Harry (ad es stazione Pedara (CT), raffica massima il 13/2 di 25,0 m/s (90 km/h) contro 16,1 m/s (58 km/h) il 20/01).

Si riportano di seguito i dati di velocità del vento massima a 2 m dal suolo registrati dalle stazioni della rete SIAS; va considerato a questo proposito che le velocità del vento di riferimento per la valutazione della dannosità del vento sulle colture sono considerate all'altezza di 10 m dal suolo, pertanto i valori rilevati a 2 m sono in rapporto con le misure a 10 m dal suolo per un fattore moltiplicatore che varia in genere da 1,25 a 1,5.

Ulteriore attenzione riguarda la rappresentatività delle stazioni rispetto al territorio: contrariamente ad altre variabili come le temperature, che variano nello spazio con relativa gradualità e sulla base di fattori relativamente identificabili (quota, esposizione, ecc.), la velocità del vento ha invece un'elevata variabilità nel modo in cui si distribuisce sul territorio, legata non solo all'orografia, alla morfologia e alla "roughness" (scabrezza) del territorio, ma anche alla turbolenza dei moti dell'aria. Non tutte le stazioni della rete SIAS, la più diffusa rete anemometrica in Sicilia, sono ubicati in siti favorevolmente esposti ai venti, pertanto è importante leggere dai dati il segnale complessivo che riguarda i territori al di là dei valori della singola stazione, sapendo che a seconda della morfologia del territorio la velocità può essere notevolmente superiore o inferiore a quella del sito di rilevamento.

Data	Agrigento Mandracava - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Agrigento Scibica - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Aragona - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Bivona - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Cammarata - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Canicatti - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Licata - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Ribera - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Sciaccia - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)
	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG
03/02/2026	11,7	3,4	5,1	4,7	10,0	6,5	6,4	7,7	8,8
04/02/2026	12,5	11,4	8,1	8,5	11,6	11,2	14,7	10,2	10,4
05/02/2026	9,6	10,2	5,6	9,2	8,3	10,4	11,2	7,5	7,0
06/02/2026	7,4	11,0	7,6	9,9	13,4	13,0	14,1	7,7	8,9
07/02/2026	9,8	8,9	6,3	8,6	7,2	8,1	8,3	6,4	7,7
08/02/2026	9,4	6,2	6,2	9,9	9,9	8,5	10,5	9,3	11,6
09/02/2026	9,3	9,8	5,6	5,6	7,4	8,8	9,4	8,4	6,2
10/02/2026	5,1	5,6	3,3	5,3	5,7	7,4	6,6	5,0	3,6
11/02/2026	9,8	11,9	8,4	12,9	11,7	14,5	13,2	8,2	8,4
12/02/2026	15,9	16,7	13,8	16,3	16,8	17,6	18,4	11,6	14,0
13/02/2026	12,3	13,0	11,6	15,4	13,1	18,3	20,5	9,7	11,0
14/02/2026	9,0	8,1	6,7	8,2	12,8	9,5	9,0	7,7	8,8
15/02/2026	10,4	10,7	9,5	9,4	10,0	12,9	10,6	9,3	12,9
16/02/2026	11,8	11,3	7,9	11,3	8,0	12,3	15,8	10,8	7,7
17/02/2026	14,1	12,8	11,0	15,4	16,1	14,0	16,2	11,1	14,1

Tabella 19 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo dal 3 al 17 febbraio 2026 - Provincia di Agrigento

Data	Butera - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Caltanissetta - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Delia - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Gela - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Mazarrino - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Mussomeli - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Riesi - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)
	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL
03/02/2026	4,9	6,4	6,4	5,6	8,0	5,9	4,8
04/02/2026	13,8	12,0	11,2	13,5	10,3	11,2	11,5
05/02/2026	13,9	11,5	11,2	10,0	10,3	9,9	9,5
06/02/2026	14,9	13,8	14,1	11,8	10,9	15,5	10,1
07/02/2026	7,8	9,6	8,1	7,5	10,2	9,7	6,6
08/02/2026	13,4	15,9	11,0	7,7	10,3	10,6	11,1
09/02/2026	9,5	9,4	8,6	11,0	8,4	7,5	7,4
10/02/2026	6,5	7,1	7,3	6,4	6,7	5,4	5,1
11/02/2026	13,1	15,6	13,3	13,1	14,0	17,1	11,7
12/02/2026	17,9	17,4	16,6	18,1	15,6	18,1	13,1
13/02/2026	16,7	16,2	17,8	14,3	11,7	20,7	10,4
14/02/2026	7,6	9,5	10,5	8,9	8,7	10,2	6,5
15/02/2026	10,4	9,1	12,0	13,1	11,0	14,6	8,4
16/02/2026	10,3	13,2	12,9	12,8	10,8	10,6	9,7
17/02/2026	14,6	15,3	16,0	15,4	14,8	20,3	13,2

Tabella 20 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo dal 3 al 17 febbraio 2026 - Provincia di Caltanissetta

Data	Bronte - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Calligirone - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Catania - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Linguaglossa - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Linguaglossa Etna Nord - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Maletto - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Mazzarrone - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Mineo - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Paternò - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Pedara - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Ramacca Giumarra - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Randazzo - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Riposto - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)
	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT
03/02/2026	7,8	5,7	5,3	6,5	--	7,4	5,8	5,0	5,0	12,0	6,6	12,6	3,1
04/02/2026	11,6	8,1	12,7	12,5	23,3	16,0	8,9	10,4	10,1	12,1	11,4	9,6	8,3
05/02/2026	8,3	6,9	11,4	13,7	19,7	13,3	9,1	8,7	9,1	12,8	10,0	10,9	5,0
06/02/2026	12,1	11,0	10,6	18,9	20,2	14,7	9,8	10,4	10,0	12,1	13,6	11,4	7,8
07/02/2026	7,2	7,5	12,0	12,7	17,8	8,2	4,9	6,9	8,5	11,6	9,4	8,1	5,2
08/02/2026	5,8	7,5	8,0	13,7	23,0	9,6	6,8	7,8	7,0	9,7	8,1	7,7	4,4
09/02/2026	5,0	6,1	7,4	11,0	22,7	7,9	7,0	7,6	7,0	11,4	6,9	8,3	4,5
10/02/2026	6,0	5,3	8,7	5,8	12,9	6,5	6,5	6,6	7,2	8,3	7,8	6,4	3,7
11/02/2026	11,8	10,2	13,2	17,9	23,4	22,2	10,4	11,4	13,2	16,6	15,0	16,6	8,8
12/02/2026	13,7	13,5	13,9	25,9	27,5	25,0	17,1	12,5	12,8	22,1	20,0	21,4	8,2
13/02/2026	18,5	13,5	14,7	26,3	26,9	30,3	12,2	9,9	12,7	25,0	15,7	24,0	12,4
14/02/2026	5,9	6,3	7,6	12,5	21,6	10,8	7,8	5,4	8,4	13,5	13,9	9,8	6,1
15/02/2026	9,9	7,3	8,4	12,9	22,4	7,8	9,6	8,7	6,0	12,7	11,6	6,9	5,0
16/02/2026	6,4	7,6	9,4	13,0	19,3	9,9	9,6	8,6	6,2	10,9	8,7	7,6	2,4
17/02/2026	17,7	13,3	16,4	21,5	27,0	25,8	14,4	15,2	12,6	13,9	18,0	16,5	9,6

Tabella 21 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo dal 3 al 17 febbraio - Provincia di Catania

Data	Agira - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Aidone - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Calascibetta - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Enna - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Nicosia - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Piazza Armerina - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)
	EN	EN	EN	EN	EN	EN
03/02/2026	6,7	5,8	13,3	6,8	3,8	6,3
04/02/2026	10,2	9,0	15,8	11,9	8,0	13,2
05/02/2026	9,7	9,4	12,1	8,8	8,6	13,1
06/02/2026	13,5	12,6	15,6	13,5	9,1	16,0
07/02/2026	7,8	8,4	6,8	7,0	7,7	10,6
08/02/2026	8,3	7,3	10,1	10,3	7,5	12,5
09/02/2026	7,1	7,1	9,5	7,6	5,1	10,4
10/02/2026	7,3	6,8	7,7	8,0	5,3	8,0
11/02/2026	13,8	14,0	14,4	14,0	10,6	16,2
12/02/2026	16,2	13,5	20,1	18,9	10,5	19,6
13/02/2026	17,8	12,1	15,8	15,4	12,7	16,6
14/02/2026	10,7	7,5	11,0	25,1	8,2	10,8
15/02/2026	15,2	8,9	10,8	19,1	8,3	12,2
16/02/2026	10,4	10,3	11,0	9,0	6,3	12,6
17/02/2026	17,3	13,6	15,5	19,1	13,9	14,4

Tabella 22 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo dal 3 al 17 febbraio 2026 - Provincia di Enna

Data	Acate - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Comiso - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Ispica - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Modica - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Ragusa - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Santa Croce Camerina - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Scicli - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)
	RG	RG	RG	RG	RG	RG	RG
03/02/2026	8,5	7,2	6,4	5,4	11,3	9,6	8,3
04/02/2026	10,0	14,2	11,3	15,1	16,9	11,1	13,9
05/02/2026	8,2	13,7	11,0	12,1	15,2	8,8	13,2
06/02/2026	8,8	9,5	10,0	13,9	13,0	7,5	12,2
07/02/2026	7,7	6,7	6,9	11,8	15,7	9,5	14,6
08/02/2026	6,8	8,5	7,5	11,6	11,9	5,7	10,5
09/02/2026	7,3	10,0	8,9	10,8	12,5	10,8	12,1
10/02/2026	4,6	7,2	6,4	7,4	10,3	6,3	9,9
11/02/2026	10,0	13,1	11,7	16,1	17,7	10,6	19,4
12/02/2026	13,6	16,1	15,4	22,2	20,0	13,9	20,0
13/02/2026	13,1	12,6	13,5	20,3	15,6	10,7	20,6
14/02/2026	6,9	7,5	5,0	8,8	11,2	7,6	10,4
15/02/2026	8,1	9,3	9,8	9,8	14,5	9,3	13,1
16/02/2026	9,7	11,2	9,5	13,9	15,7	10,2	13,6
17/02/2026	12,7	14,7	12,4	15,5	19,8	11,5	20,1

Tabella 25 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo dal 3 al 17 febbraio 2026 - Provincia di Ragusa

Data	Augusta - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Francofonte - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Lentini - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Noto - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Pachino - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Palazzo Acreide - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Siracusa - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)
	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR
03/02/2026	3,5	3,8	5,9	6,5	8,0	8,0	6,0
04/02/2026	7,2	13,2	8,1	11,1	12,2	10,5	11,8
05/02/2026	6,4	10,7	7,5	9,5	10,0	7,6	7,8
06/02/2026	8,7	11,9	8,5	11,0	9,7	10,5	9,7
07/02/2026	6,5	10,1	6,4	7,3	8,5	6,8	6,2
08/02/2026	4,7	8,0	7,7	7,3	8,6	8,6	5,2
09/02/2026	9,5	10,0	6,0	8,8	8,9	8,6	7,5
10/02/2026	4,4	7,7	5,4	7,3	7,8	7,9	5,1
11/02/2026	8,9	16,4	10,9	11,9	10,9	10,2	11,4
12/02/2026	10,2	15,9	10,7	15,1	16,6	9,9	11,2
13/02/2026	10,7	14,5	10,3	13,3	17,7	8,6	9,2
14/02/2026	7,5	8,2	7,1	6,7	6,4	6,5	4,4
15/02/2026	6,1	9,6	7,0	7,2	11,0	9,0	5,6
16/02/2026	6,9	14,1	7,0	10,0	12,3	5,9	6,7
17/02/2026	12,2	15,5	11,8	11,2	14,7	8,8	14,2

Tabella 26 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo dal 3 al 17 febbraio 2026 - Provincia di Siracusa

Data	Calatafimi - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Castellammare del Golfo - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Castelvetrano - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Erice - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Marsala - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Mazara del Vallo - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Pantelleria - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Salemi - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Trapani Fontanasalsa - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)	Trapani Fulgatore - Velocità vento 2m massima giornaliera(m/s)
	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
03/02/2026	13,0	15,2	10,0	7,8	12,8	11,3	14,7	16,1	9,5	13,5
04/02/2026	16,2	13,2	10,4	10,9	14,0	12,5	16,2	19,8	9,9	15,4
05/02/2026	11,2	10,7	6,7	9,9	9,6	10,3	10,3	14,2	7,2	10,2
06/02/2026	12,2	12,2	8,0	14,2	12,1	9,3	11,7	15,2	8,3	14,7
07/02/2026	13,0	12,0	6,3	12,5	11,3	8,4	7,8	15,5	9,4	11,5
08/02/2026	10,9	11,7	7,7	11,0	9,0	9,4	14,4	13,7	7,0	9,9
09/02/2026	10,3	9,4	6,4	8,6	10,5	10,1	12,2	13,9	11,3	12,0
10/02/2026	9,1	8,1	3,8	6,2	7,1	5,3	6,6	7,4	5,1	7,4
11/02/2026	15,2	12,3	8,1	12,0	10,6	12,3	10,7	17,6	10,3	14,6
12/02/2026	23,8	19,4	11,5	15,0	17,8	16,5	20,1	26,5	14,2	23,7
13/02/2026	23,9	21,7	11,2	14,1	16,7	15,5	16,0	24,6	13,6	20,2
14/02/2026	15,2	11,7	7,3	11,5	9,8	9,8	12,2	13,0	8,9	11,8
15/02/2026	16,0	11,3	9,4	12,3	11,9	12,2	16,0	19,4	9,3	14,8
16/02/2026	18,9	14,2	9,1	12,2	13,8	14,3	13,6	20,2	13,3	14,3
17/02/2026	22,5	17,3	13,0	14,3	13,9	19,1	16,5	28,2	11,5	21,3

Tabella 27 - Velocità vento massima giornaliera a 2 m dal suolo dal 3 al 17 febbraio 2026 - Provincia di Trapani

Precipitazioni

Le precipitazioni nel periodo si sono contraddistinte per l'intensità mediamente scarsa dei fenomeni da un lato, ma per il numero elevatissimo di eventi, causati dalla rapida successione di sistemi perturbati atlantici in successione, tanto che nei primi 16 giorni del mese il numero medio di giorni piovosi per stazione è stato pari a 10 e un solo giorno, il 3, ha visto l'Isola completamente priva di piogge.

Se da un lato i singoli eventi non sono stati in genere particolarmente anomali, con il massimo accumulo giornaliero registrato il giorno 15 dalla stazione Monreale Vigna Api (PA) con 74,2 mm, dall'altro gli accumuli complessivi sono stati notevoli soprattutto sul settore tirrenico e nelle aree interne di Palermitano e Agrigentino, specie sui Monti Sicani, con accumuli che in queste aree hanno quasi ovunque superato i 100 mm nei 16 giorni, spesso superando abbondantemente già a metà mese i valori normali mensili.

Pur in assenza di eventi intensi, la saturazione dei suoli ha comunque permesso la formazione di ruscellamento superficiale con erosione specie nei seminativi a frumento, la cui copertura del suolo in questa fase è ancora insufficiente.

Unico lato positivo, la creazione di notevoli deflussi nei bacini ha permesso l'enorme aumento delle portate dei fiumi, apportando al sistema degli invasi molte decine di milioni di metri cubi di riserve idriche, mentre a valle sono state registrate alcune esondazioni come quella dell'Imera settentrionale e, sul versante opposto, con il rischio di esondazione dell'Imera meridionale.

Per ciò che riguarda gli agrumi invece, le piogge, anche se di modesta consistenza sul settore ionico, con i ripetuti periodi di bagnatura della vegetazione hanno favorito l'insorgenza dei marciumi sui frutti già danneggiati da abrasioni nel corso degli episodi di vento, causando ulteriore cascola e ulteriore danno alla produzione.

**PRECIPITAZIONI SICILIA
1-16 FEBBRAIO 2026
DATI RETE SIAS**

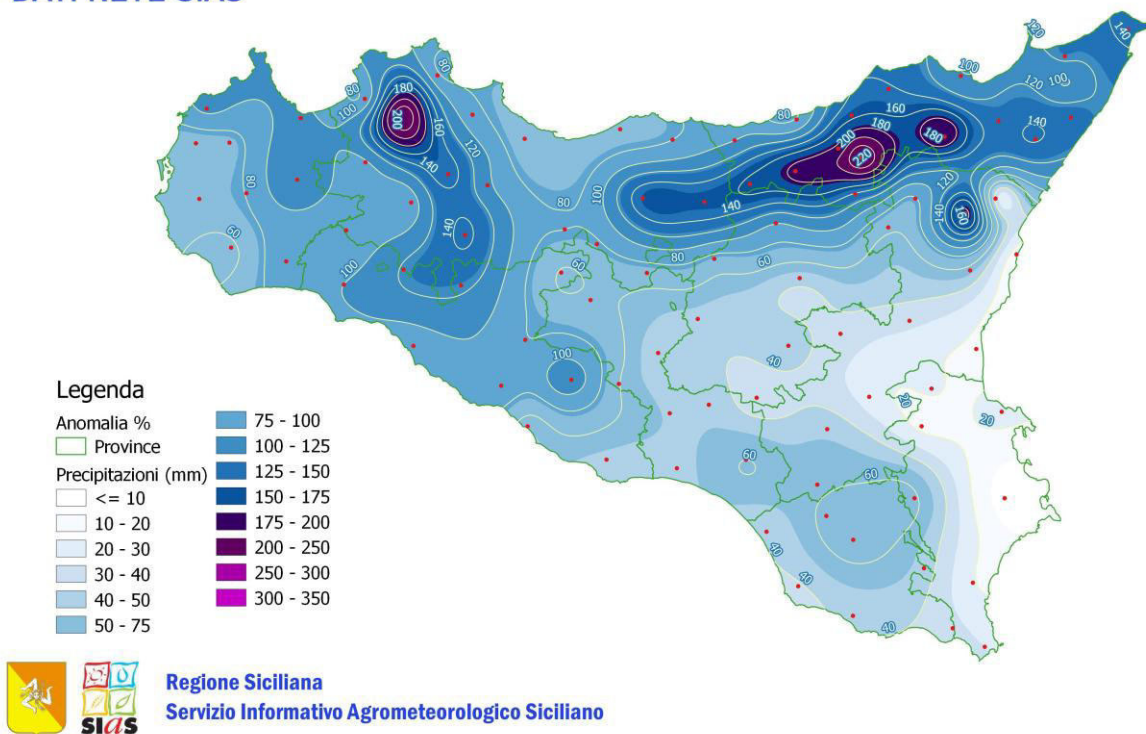


Figura 9 - Precipitazioni cumulate Sicilia dal 1 al 16/02/2026 – Dati rete SIAS

Si riportano in tabella i dati di precipitazione totale giornaliera degli eventi dall'1 al 16 febbraio 2026 17 al 21 gennaio 2026.

Data	Agrigento Mandracava - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Agrigento Scibica - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Aragona - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Bivona - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Cammarata - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Canicatti - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Licata - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Ribera - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Sciacca - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG	AG
01/02/2026	0,2	0,2	0,8	6,8	7,6	0,8	0,2	1,6	5,6
02/02/2026	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2
03/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
04/02/2026	1,4	4,8	3,2	11,6	6,6	5,6	3,4	3,6	12,6
05/02/2026	1,0	15,6	4,4	5,0	0,2	17,0	2,2	15,6	9,4
06/02/2026	1,2	1,0	1,4	3,0	2,6	1,4	0,4	1,2	1,6
07/02/2026	3,6	5,0	1,6	3,8	0,0	1,4	1,4	4,0	4,0
08/02/2026	5,0	7,0	9,2	11,4	12,0	5,0	5,6	7,4	8,8
09/02/2026	3,8	4,6	8,2	10,8	2,6	3,8	4,2	9,2	12,4
10/02/2026	4,0	7,2	5,6	7,2	0,4	7,2	1,4	8,6	6,6
11/02/2026	1,6	4,0	3,8	5,2	0,8	7,2	2,4	1,2	0,8
12/02/2026	18,8	25,8	24,6	25,6	8,4	32,4	22,4	20,0	18,0
13/02/2026	0,0	0,0	0,2	0,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,4
14/02/2026	4,4	4,8	2,6	10,2	2,8	8,2	1,8	7,0	4,6
15/02/2026	6,8	14,6	15,2	22,4	14,2	20,6	2,2	8,4	14,4
16/02/2026	1,6	0,4	0,2	0,8	0,8	0,2	0,0	0,2	0,8
TOTALE	53,4	95,2	81,0	124,4	59,4	111,2	47,6	88,2	100,2

Tabella 28 – Precipitazione totale giornaliera dal 1 al 16 febbraio 2026 - Provincia di Agrigento

Data	Butera - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Caltanissetta - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Delia - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Gela - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mazzerino - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mussomeli - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Riesi - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	CL	CL	CL	CL	CL	CL	CL
01/02/2026	0,0	1,0	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0
02/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
04/02/2026	4,2	2,0	3,2	3,2	4,4	4,6	2,6
05/02/2026	3,0	1,4	9,6	10,0	2,4	2,8	7,4
06/02/2026	0,4	0,8	1,6	0,4	0,6	1,8	0,6
07/02/2026	2,0	0,4	0,8	2,2	1,0	1,0	1,0
08/02/2026	7,0	8,0	6,2	5,8	13,4	8,4	5,6
09/02/2026	3,0	1,4	2,0	2,6	2,2	6,8	1,2
10/02/2026	1,0	1,2	1,0	0,4	1,4	2,6	1,0
11/02/2026	1,8	1,0	3,6	2,4	2,0	2,8	2,4
12/02/2026	16,8	15,8	18,0	24,4	12,0	13,2	15,6
13/02/2026	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0
14/02/2026	1,8	3,0	4,8	1,2	1,4	4,6	2,0
15/02/2026	6,2	7,4	9,2	7,4	6,6	13,2	10,2
16/02/2026	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,8	0,0
TOTALE	47,2	43,8	61,2	60,4	47,6	63,4	49,6

Tabella 29 – Precipitazione totale giornaliera dal 1 al 16 febbraio 2026 - Provincia di Caltanissetta

Data	Bronte - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Callagirone - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Catania - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Linguaglossa - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Linguaglossa Etna Nord - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Maletto - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mazzarrone - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mineo - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Paternò - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Pedara - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Ramacca Giugarra - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Randazzo - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Riposto - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT	CT
01/02/2026	11,4	0,0	0,0	14,4	11,9	20,0	0,0	0,2	0,2	2,0	3,0	24,6	2,6
02/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
03/02/2026	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04/02/2026	4,0	6,4	2,0	3,0	4,1	7,6	3,8	6,4	2,6	5,0	2,8	5,0	0,8
05/02/2026	0,6	2,8	0,4	0,2	0,8	1,0	6,8	0,2	0,4	1,8	0,4	1,0	0,2
06/02/2026	0,4	0,4	0,0	0,6	15,2	0,8	0,4	0,0	0,2	1,4	0,2	1,2	1,4
07/02/2026	0,4	0,6	0,0	0,2	7,4	2,4	3,6	0,0	0,4	0,8	0,2	1,6	0,4
08/02/2026	8,2	2,6	1,0	1,4	0,2	9,0	1,6	1,0	4,6	5,2	6,6	6,8	0,8
09/02/2026	2,0	5,2	1,6	0,8	0,2	2,4	9,0	4,4	3,2	2,0	3,4	2,2	0,4
10/02/2026	0,6	0,0	0,0	0,0	2,2	1,0	1,6	0,0	0,0	1,4	0,0	0,4	0,0
11/02/2026	1,8	1,6	0,8	0,6	39,2	1,2	2,2	0,0	4,6	5,2	0,4	5,2	1,0
12/02/2026	13,2	14,4	9,6	7,6	61,8	10,4	16,2	5,6	10,4	17,0	9,6	24,8	1,2
13/02/2026	0,0	0,0	0,0	2,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	17,0	0,0
14/02/2026	4,0	2,4	0,6	1,4	12,8	7,8	2,2	3,4	2,8	3,6	3,0	8,0	3,0
15/02/2026	17,4	10,4	2,6	5,6	11,2	13,8	9,4	4,2	3,6	8,6	6,6	15,4	2,8
16/02/2026	0,4	0,0	0,0	0,0	17,8	1,4	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	2,0	1,0
TOTALE	64,4	47,0	18,6	37,8	185,0	79,4	57,6	25,4	33,0	54,6	36,2	116,0	15,6

Tabella 30 – Precipitazione totale giornaliera dal 1 al 16 febbraio 2026 - Provincia di Catania

Data	Agira - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Aidone - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Calascibetta - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Enna - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Nicosia - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Piazza Armerina - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	EN	EN	EN	EN	EN	EN
01/02/2026	2,4	1,0	15,2	0,8	26,4	0,2
02/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
03/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04/02/2026	4,4	5,4	6,2	4,0	10,0	6,4
05/02/2026	0,8	0,4	0,2	0,6	1,0	1,8
06/02/2026	1,2	0,4	1,4	1,2	0,8	0,2
07/02/2026	0,4	0,4	1,4	0,6	0,4	0,8
08/02/2026	4,6	9,8	9,0	9,0	7,6	4,0
09/02/2026	3,0	2,8	1,2	1,0	1,4	2,0
10/02/2026	0,8	0,0	1,2	0,4	1,2	0,6
11/02/2026	2,4	1,4	1,8	1,2	4,6	0,8
12/02/2026	13,0	14,0	17,2	13,4	14,2	11,0
13/02/2026	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
14/02/2026	2,8	1,8	5,8	3,0	5,2	1,0
15/02/2026	9,4	9,0	13,8	11,4	28,0	5,8
16/02/2026	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0
TOTALE	45,4	46,4	74,8	46,8	101,2	34,6

Tabella 31 – Precipitazione totale giornaliera dal 1 al 16 febbraio 2026 - Provincia di Enna

Data	Antillo - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Caronia Buzza - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Caronia Pomiere - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Cesarò Monte Soro - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Cesarò Vignazza - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Fiumedinisi - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Leni (Salina) - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Messina - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Militello Rosmarino - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mistretta - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Montalbano Elicona - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Naso - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Novara di Sicilia - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Patti - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Pettineo - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	San Fratello - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	San Pier Niceto - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Torregrotta - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME
01/02/2026	39,0	21,6	45,1	49,8	42,2	40,6	5,4	13,6	44,0	60,4	44,2	34,8	33,2	11,4	20,6	54,2	12,6	13,4
02/02/2026	4,4	5,4	2,9	8,2	1,0	4,2	1,8	2,2	8,8	1,2	5,8	1,6	3,6	2,2	3,2	5,4	1,8	3,4
03/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04/02/2026	12,4	8,4	7,4	7,6	10,4	2,4	1,2	12,2	10,4	4,6	5,6	7,4	3,6	2,2	9,2	9,4	5,4	12,6
05/02/2026	0,2	0,0	0,6	5,8	0,6	1,2	2,6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
06/02/2026	0,2	0,0	0,6	3,4	0,6	0,6	3,4	1,0	0,0	0,4	2,2	0,2	0,6	1,0	0,2	0,2	0,4	0,4
07/02/2026	0,2	1,2	3,8	1,2	1,4	0,6	0,2	3,6	2,2	2,0	2,6	2,2	0,4	0,8	0,8	2,0	3,2	2,0
08/02/2026	1,4	1,2	8,0	2,6	9,0	3,0	4,0	9,2	1,2	14,2	5,6	2,2	2,2	3,8	2,6	4,8	3,8	4,4
09/02/2026	4,4	6,6	13,6	8,6	3,2	3,0	8,2	11,4	7,8	3,6	7,2	13,2	6,2	6,2	10,2	9,6	8,4	13,4
10/02/2026	4,2	2,0	3,2	21,8	1,0	2,4	3,0	13,8	9,4	1,0	4,8	14,8	3,2	3,0	1,0	3,0	2,8	6,2
11/02/2026	4,0	0,4	1,8	13,0	2,8	8,0	8,6	26,8	1,0	2,2	7,6	2,4	4,6	5,2	0,2	4,4	6,6	5,2
12/02/2026	43,8	9,6	18,4	27,6	24,8	27,4	13,8	26,2	13,6	13,4	42,8	11,2	38,8	36,2	13,2	23,8	4,2	11,8
13/02/2026	6,8	0,0	0,0	4,2	0,8	13,8	0,6	4,4	1,8	0,0	13,8	0,4	13,8	10,0	0,2	0,4	19,4	21,6
14/02/2026	4,4	12,8	8,2	11,8	4,8	2,4	8,2	9,8	24,8	9,8	6,4	16,8	6,6	7,0	16,0	12,8	11,2	21,8
15/02/2026	9,2	8,8	64,2	32,2	33,6	14,8	1,4	3,8	22,2	51,0	33,6	23,0	8,6	6,2	22,4	50,4	10,6	2,8
16/02/2026	7,2	4,2	7,4	40,8	1,8	8,0	9,2	6,6	8,0	0,4	13,4	11,6	4,4	7,6	0,8	6,6	9,0	5,2
TOTALE	141,8	82,2	185,2	238,6	138,0	132,4	71,6	144,8	155,2	164,4	195,8	142,0	130,0	102,8	100,6	187,0	99,6	124,2

Tabella 32 – Precipitazione totale giornaliera dal 1 al 16 febbraio 2026 - Provincia di Messina

Data	Alia - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Camporeale - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Castelbuono - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Contessa Entellina - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Corleone - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Gangi - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Giuliana - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Lascari - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mezzojuso - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Misilmeri - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Monreale Bifarera - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Monreale Vigna Api - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Palermo - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Partinico - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Petralia Sottana - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Polizzi Generosa - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Prizzi - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Sclafani Bagni - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Termini Imerese - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA
01/02/2026	22,4	8,0	13,4	7,8	4,4	28,8	5,8	25,8	19,4	24,2	19,4	24,8	15,4	5,6	2,8	48,6	10,8	22,8	7,2
02/02/2026	0,0	0,2	2,8	0,6	0,0	0,2	0,0	2,4	0,2	0,0	1,2	1,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
03/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04/02/2026	4,6	4,2	5,6	10,8	8,4	7,2	10,0	1,0	2,8	2,8	7,4	6,6	2,4	1,4	5,2	8,0	17,4	3,0	5,6
05/02/2026	0,2	1,8	0,2	1,6	1,2	0,8	10,0	0,2	1,6	0,0	2,2	2,4	0,0	0,2	0,4	0,2	3,0	0,0	0,0
06/02/2026	0,6	1,2	0,0	0,6	0,4	2,0	2,6	0,0	1,8	1,2	2,8	1,8	0,8	0,2	1,0	0,8	1,4	0,6	0,6
07/02/2026	0,4	1,0	1,8	2,2	2,4	3,2	8,4	3,4	2,0	1,2	5,4	14,2	7,0	4,2	3,8	4,6	4,6	1,4	1,8
08/02/2026	8,2	7,4	1,2	7,0	3,8	12,4	12,6	2,8	8,0	7,0	9,0	13,0	3,4	6,8	9,6	8,6	13,2	9,2	7,0
09/02/2026	0,8	12,8	1,4	3,8	6,8	1,0	15,4	0,6	2,4	2,6	11,0	18,2	2,2	10,2	2,4	1,6	9,2	1,2	1,4
10/02/2026	0,4	4,4	0,4	3,0	3,0	2,2	3,8	0,6	0,0	1,6	2,8	9,2	0,2	9,4	1,0	1,6	7,2	0,2	1,2
11/02/2026	0,2	2,2	0,2	0,2	2,0	9,6	2,4	0,0	3,4	0,8	7,4	12,4	2,4	1,2	2,8	4,0	5,8	0,8	0,4
12/02/2026	12,8	18,0	15,6	12,0	18,4	33,0	17,4	10,6	28,6	14,2	23,4	25,2	10,8	14,8	15,6	16,6	21,4	15,0	12,8
13/02/2026	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	1,4	0,0	0,4	0,0	0,2	2,4	0,0	0,2	0,0	0,0	1,4	0,2	0,2
14/02/2026	5,4	7,8	9,8	7,6	7,2	10,2	10,2	12,0	4,0	3,4	10,0	15,8	7,4	12,2	4,6	4,2	8,2	3,6	8,0
15/02/2026	22,6	25,8	28,2	23,0	30,8	41,8	20,8	9,6	29,0	28,6	44,4	74,2	31,2	21,2	20,0	50,8	33,4	19,2	18,6
16/02/2026	1,6	2,6	0,2	0,6	2,0	0,6	1,8	0,2	2,0	0,6	1,2	8,6	0,2	0,8	1,2	1,4	6,0	0,6	0,8
TOTALE	80,2	98,0	80,8	81,4	91,4	153,0	122,6	69,2	105,6	88,2	147,8	230,4	84,6	88,4	70,4	151,0	143,4	77,8	65,6

Tabella 33 – Precipitazione totale giornaliera dal 1 al 16 febbraio 2026 - Provincia di Palermo

Data	Acate - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Comiso - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Ispica - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Modica - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Ragusa - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Santa Croce Camerina - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Sciacca - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	RG	RG	RG	RG	RG	RG	RG
01/02/2026	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
02/02/2026	0,2	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
03/02/2026	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0
04/02/2026	3,4	4,4	4,4	5,2	6,2	3,8	4,8
05/02/2026	5,2	7,6	2,8	5,6	8,2	1,2	4,0
06/02/2026	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2
07/02/2026	2,8	4,4	0,4	0,2	3,0	2,2	1,2
08/02/2026	0,6	0,6	0,0	0,4	0,8	0,0	0,0
09/02/2026	7,0	8,2	4,4	2,8	7,0	2,6	3,2
10/02/2026	1,2	2,4	0,2	0,2	4,0	1,4	1,6
11/02/2026	1,0	1,4	0,6	0,4	2,0	1,2	0,8
12/02/2026	12,0	18,8	11,8	17,4	20,2	16,2	16,4
13/02/2026	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
14/02/2026	1,0	0,2	0,0	0,0	0,8	0,8	0,0
15/02/2026	7,4	14,8	8,0	12,4	12,6	9,2	9,6
16/02/2026	0,2	0,2	0,0	0,0	1,4	0,4	0,2
TOTALE	42,2	63,4	33,0	45,0	67,6	39,2	42,0

Tabella 34 – Precipitazione totale giornaliera dal 1 al 16 febbraio 2026 - Provincia di Ragusa

Data	Augusta - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Francofonte - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Lentini - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Noto - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Pachino - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Palazzolo Acreide - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Siracusa - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR
01/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
02/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
03/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
04/02/2026	1,2	2,0	2,8	4,0	3,4	3,0	1,6
05/02/2026	0,0	0,0	0,2	0,8	1,8	14,0	0,0
06/02/2026	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0
07/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	0,0
08/02/2026	0,0	0,6	0,8	0,2	0,0	1,0	0,0
09/02/2026	9,6	2,6	3,8	2,4	2,4	7,2	2,8
10/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
11/02/2026	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	3,0	0,0
12/02/2026	7,0	9,0	7,2	9,0	8,8	19,2	1,0
13/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14/02/2026	1,0	0,6	1,2	0,0	0,0	1,0	0,4
15/02/2026	5,0	3,0	5,4	5,2	12,8	10,2	0,6
16/02/2026	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8	0,0
TOTALE	23,8	18,0	21,8	21,8	30,4	62,0	6,6

Tabella 35 – Precipitazione totale giornaliera dal 1 al 16 febbraio 2026 - Provincia di Siracusa

Data	Calatafimi - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Castellammare del Golfo - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Castelvetrano - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Erice - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Marsala - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Mazara del Vallo - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Pantelleria - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Salemi - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Trapani Fontanasalsa - Precipitazioni totali giornaliere (mm)	Trapani Fulgatore - Precipitazioni totali giornaliere (mm)
	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
01/02/2026	15,6	6,6	12,4	13,8	12,2	5,8	2,8	14,2	8,2	9,2
02/02/2026	1,0	0,4	1,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	1,0	0,4
03/02/2026	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04/02/2026	5,2	2,0	11,0	5,0	1,8	2,8	0,4	2,4	6,0	3,8
05/02/2026	1,6	1,2	6,4	0,4	3,4	3,6	0,0	3,4	0,2	0,2
06/02/2026	1,0	1,4	0,8	0,8	0,2	0,6	0,0	0,2	0,4	0,8
07/02/2026	3,2	7,4	5,0	5,0	0,6	2,2	3,4	1,8	0,4	1,0
08/02/2026	11,0	10,4	10,6	6,6	5,2	3,8	0,0	5,4	9,0	5,2
09/02/2026	15,2	20,8	6,4	21,8	11,6	6,0	3,4	13,2	6,6	9,6
10/02/2026	2,4	2,0	4,8	3,4	3,4	4,4	4,0	3,4	2,2	2,4
11/02/2026	2,4	2,2	1,2	0,8	0,2	0,2	0,0	0,4	0,2	0,6
12/02/2026	16,6	11,6	14,2	15,8	9,2	8,6	1,2	9,0	13,8	12,8
13/02/2026	0,4	0,0	0,0	0,6	0,2	0,0	0,8	0,0	0,4	0,2
14/02/2026	14,2	13,2	7,4	20,6	11,4	9,2	2,0	17,8	15,2	13,4
15/02/2026	25,8	23,0	11,6	9,8	14,4	9,8	5,0	9,0	5,6	12,8
16/02/2026	2,2	1,8	0,6	0,2	0,0	0,2	1,0	0,6	0,2	0,0
TOTALE	117,8	104,0	93,4	104,6	73,8	57,8	24,0	81,4	69,4	72,4

Tabella 36 – Precipitazione totale giornaliera dal 1 al 16 febbraio 2026 - Provincia di Trapani