



Centro Funzionale Decentrato

RELAZIONE EVENTO 27-29/05/2026

Sommario

1.	INQUADRAMENTO METEOROLOGICO	2
1.1.	DESCRIZIONE GENERALE	2
1.2.	ANDAMENTO DEI FENOMENI OSSERVATI.....	2
1.3.	ANALISI DEI DATI MISURATI DALLE STAZIONI DI TELEMISURA	2
1.4.	PRECIPITAZIONI MASSIME CUMULATE IN VARI INTERVALLI TEMPORALI	6
1.5.	ANALISI DELLE IMMAGINI RADAR	6
1.6.	PARTICOLARI FENOMENI METEOROLOGICI	8
2.	SCHEDA PLUVIOMETRICA.....	9
2.1.	SUPERAMENTO SOGLIE MASSIME PUNTUALI.....	9
2.2.	TEMPI DI RITORNO	10
2.3.	DESCRIZIONE DELLA PRECIPITAZIONE NELLE DIVERSE ZONE DI ALLERTA	10



Centro Funzionale Decentrato

1. INQUADRAMENTO METEOROLOGICO

Fino all'alba di venerdì si notano alcune ondate di precipitazioni, in vari casi temporalesche, a tratti piuttosto diffuse ma con significative pause e varie zone non interessate. In occasione dei temporali soprattutto nelle primissime ore di venerdì spiccano alcuni forti rovesci, occasionale grandine, raffiche localmente molto intense.

1.1. DESCRIZIONE GENERALE

Modesto cedimento di un vasto campo anticiclonico con aria calda, che staziona da più giorni tra Europa e Africa nord-occidentale. Anche la pressione al suolo diminuisce un po' fino a giovedì 28/05, per poi risalire venerdì 29/05. Tutto ciò è sufficiente per innescare sulla nostra regione una situazione di variabilità con alcuni fenomeni piuttosto significativi d'instabilità convettiva.

1.2. ANDAMENTO DEI FENOMENI OSSERVATI

Mercoledì 27/05 nella notte entrante si verifica qualche piovasco o breve rovescio temporalesco sulle Dolomiti. Di primo mattino tali fenomeni, senza attività elettrica, si portano sparsi sulla pianura dal Trevigiano al Veneziano. A metà mattina il Veneziano è interessato da un modesto temporale, che poi migra attenuato verso sud. Dalle ore centrali al pomeriggio, piogge sparse si verificano sulle zone comprese tra Dolomiti meridionali e fascia pedemontana, con vari temporali tra alto Vicentino e Bellunese meridionale. La serata inizia con un po' di piogge sparse a nord-est soprattutto in pianura, con un temporale più significativo tra Prealpi orientali e fascia pedemontana del Trevigiano, che migra poi verso sud-est attenuandosi. Nelle ore successive, sulle zone centro-meridionali si notano delle piogge, in forma soprattutto di rovesci temporaleschi su Colli Euganei e dintorni nonché sulla bassa Veronese.

Giovedì 28/05 i rovesci temporaleschi migrano verso il Rodigino, dove risultano abbastanza diffusi brevemente all'inizio della notte entrante. Prima dell'alba essi si esauriscono, mentre se ne formano temporaneamente altri meno significativi sul Delta del Po. Al mattino i fenomeni sono in genere assenti. Nelle ore centrali si sviluppa un temporale sulle zone prealpine tra Vicentino e Veronese, che si espande con alcune intensità significative sul Veronese centro-settentrionale. Nella seconda parte del pomeriggio, mentre tale sistema trasla ad ovest lasciando dietro di sé fenomeni generalmente modesti, si notano alcuni piovaschi o rovesci temporaleschi su Prealpi e zone adiacenti. All'inizio della serata un temporale formatosi sulle montagne del Vicentino settentrionale trasla a sud esaurendosi, mentre sull'alto Veronese si notano al più modeste piogge sparse. Nelle ultime ore iniziano modesti fenomeni di carattere locale tra cui spicca un temporale, non ancora significativo, sulle Prealpi orientali.

Venerdì 29/05 all'inizio della notte entrante i temporali diventano significativi e piuttosto estesi, in particolare sulla bassa pianura centro-orientale. In breve essi interessano anche il Veronese, con fenomeni in vari casi intensi sulla pianura. Dopo poche ore si esaurisce l'attività elettrica, pur continuando delle piogge. I fenomeni cessano del tutto all'arrivo del mattino.

1.3. ANALISI DEI DATI MISURATI DALLE STAZIONI DI TELEMISURA

PRECIPITAZIONI CUMULATE GIORNALIERE DI MERCOLEDÌ' 27 [mm/24h]

I quantitativi sono discontinui e in genere scarsi, solo localmente contenuti sul Bellunese (fino ai 25.2 mm/24h di Soffranco):

Stazione	Valore	Stazione	Valore	Stazione	Valore	Stazione	Valore
Soffranco (235)	25.2	Torch (93)	14.8	Sant'Andrea (Gosaldo) (21)	12.2	Arcole (123)	10.2
Fortogna (Longarone) (616)	23.2	San Martino d'Alpago (236)	14.2	Roncadin (Chies d'Alpago) (348)	11.8		

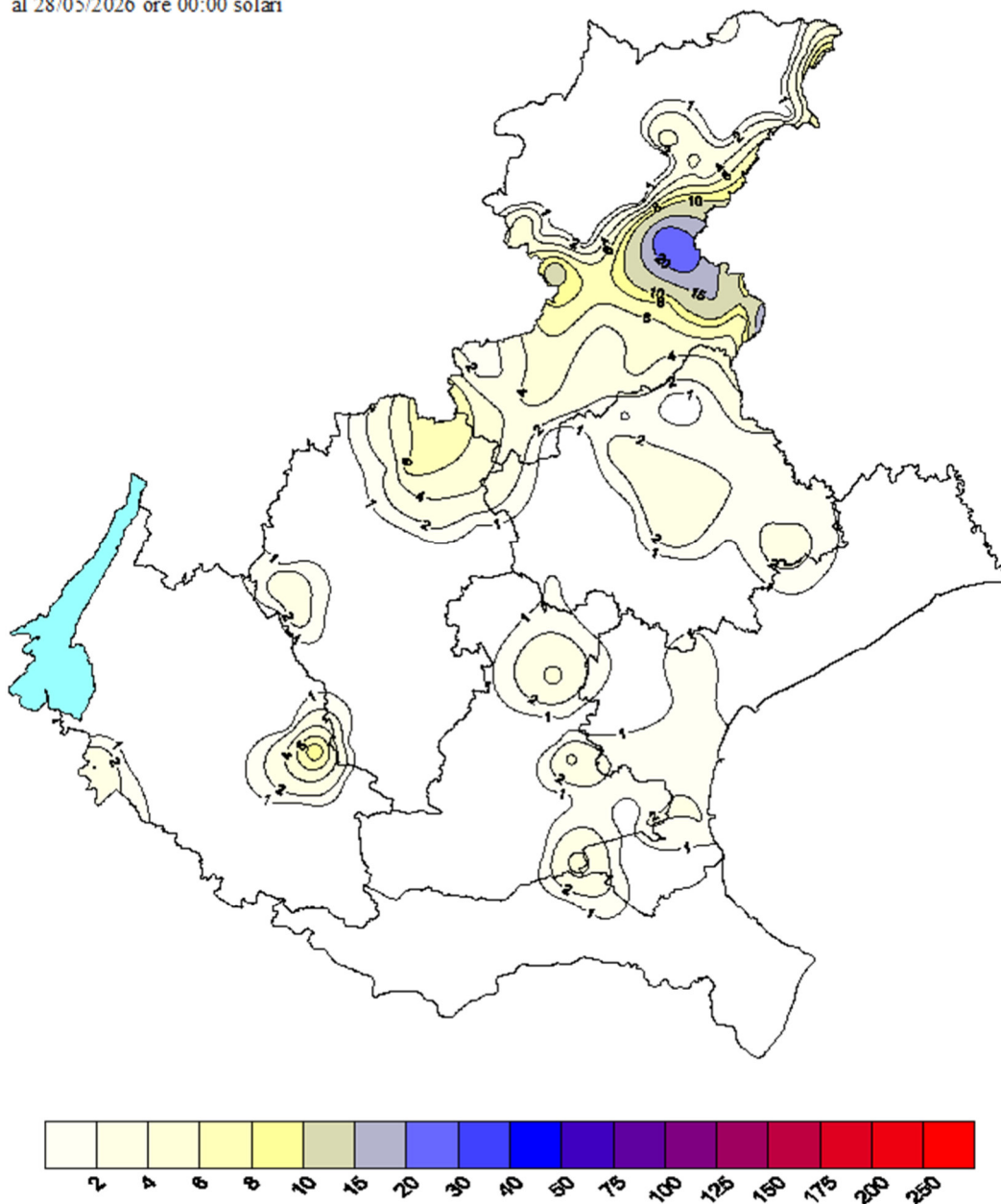
Tabella 1 – Pluviometrie totali registrate nella giornata di mercoledì 27 maggio 2026; in tabella sono riportati i valori oltre i 10 mm/24h

Centro Funzionale Decentrato



Precipitazione oraria

Somma dal 27/05/2026 ore 00:01
al 28/05/2026 ore 00:00 solari



Spazializzazione con Kriging senza nessun aggiustamento per quota/esposizione.
Mappa elaborata il 29/05/2026 09:36 solari

Figura 1 – Mappa della precipitazione giornaliera di mercoledì 27 maggio 2026

Centro Funzionale Decentrato

PRECIPITAZIONI CUMULATE GIORNALIERE DI GIOVEDÌ 28 [mm/24h]

I quantitativi sono discontinui e da nulli a scarsi andando dalle Dolomiti al resto del territorio, fino al massimo di 21.2 mm/24h misurato a Cansiglio - Tramedere:

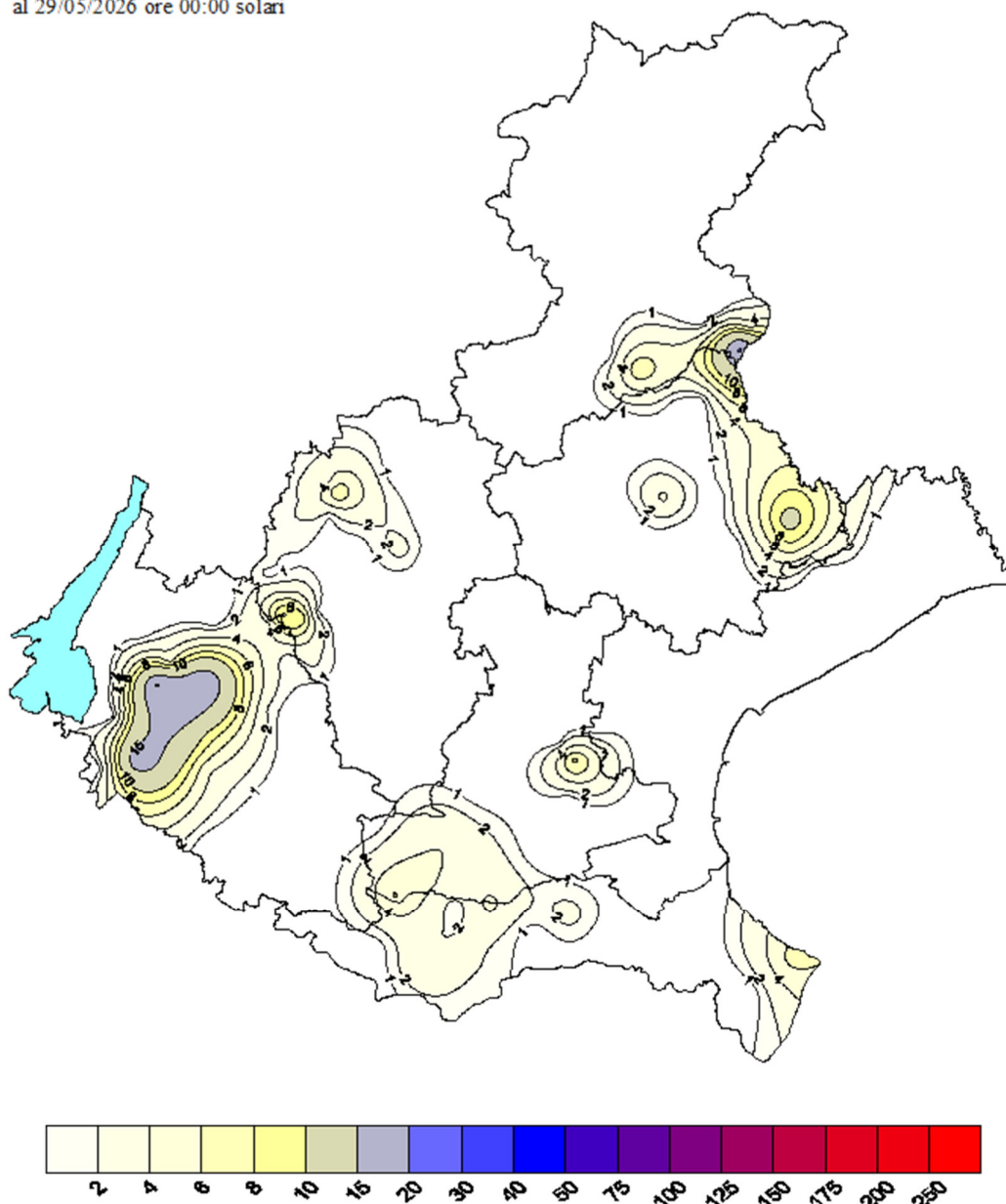
Stazione	Valore	Stazione	Valore	Stazione	Valore	Stazione	Valore
Cansiglio - Tramedere (216)	21.2	Grezzana (128)	20	Oderzo (196)	11.6	Passo Santa Caterina (Valdagno) (140)	10.2
San Pietro in Cariano (125)	20.6	Villafranca di Verona (104)	18.4	Crespadoro (88)	10.4	Monticano a Gorgo al Monticano (299)	10.1

Tabella 2 – Pluviometrie totali registrate nella giornata di giovedì 28 maggio 2026; in tabella sono riportati i valori oltre i 10 mm/24h



Precipitazione oraria

Somma dal 28/05/2026 ore 00:01
al 29/05/2026 ore 00:00 solari



Spazializzazione con Kriging senza nessun aggiustamento per quota/esposizione.
Mappa elaborata il 29/05/2026 09:41 solari

Figura 2 – Mappa della precipitazione giornaliera di giovedì 28 maggio 2026

Centro Funzionale Decentrato

PRECIPITAZIONI CUMULATE GIORNALIERE DI VENERDI' 29 [mm/24h]

I quantitativi sono da nulli a contenuti andando dalle zone montane alla pianura centro-meridionale, fino al massimo di 42.4 mm/24h misurato a Codevigo e Villadose:

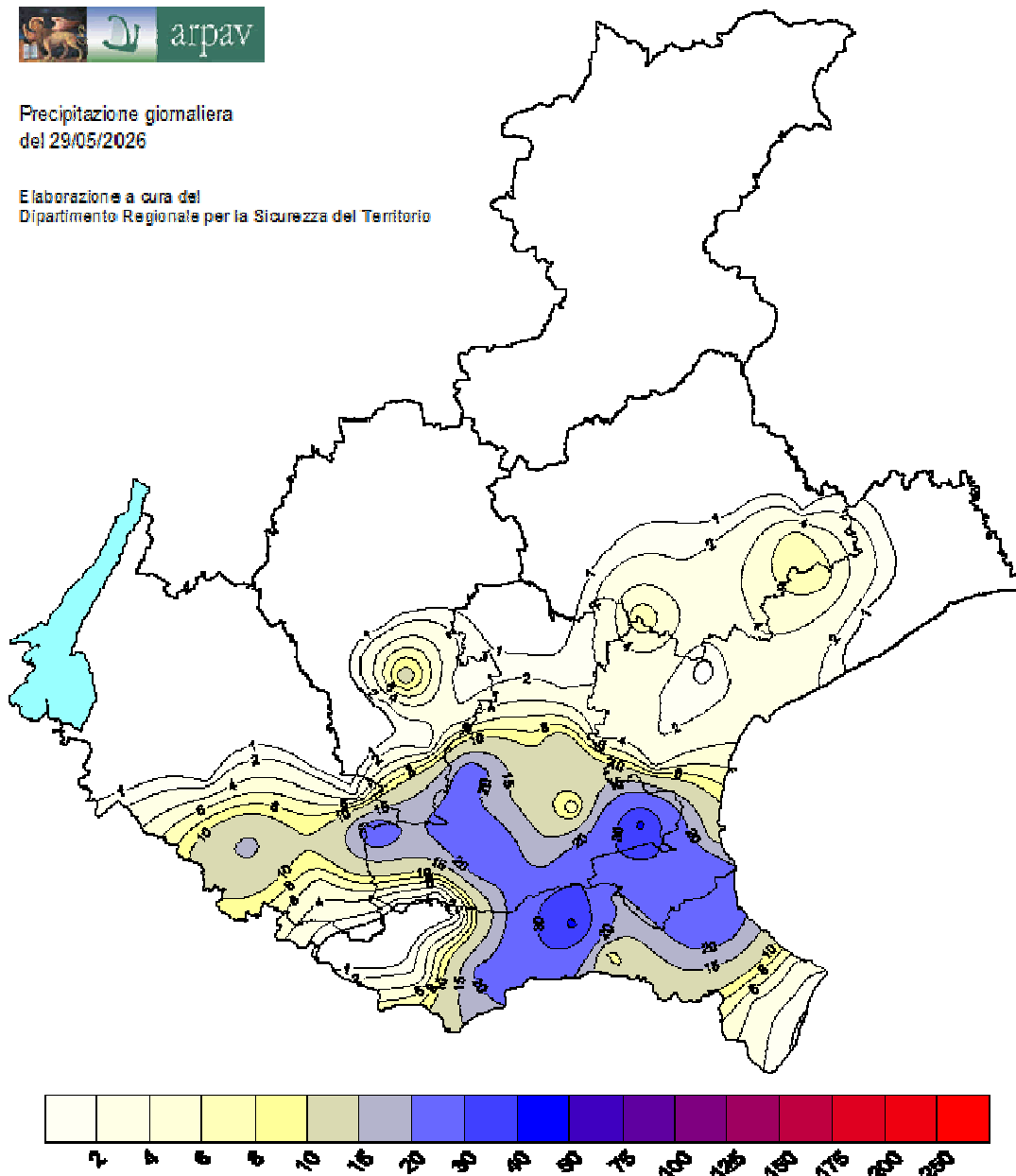
Stazione	Valore	Stazione	Valore	Stazione	Valore	Stazione	Valore
Codevigo (175)	42.4	Cavarzere (178)	27	Faedo (Cinto Euganeo) (142)	20.2	Bacchiglione a Padova Voltabarozzo (334)	14.8
Villadose (114)	42.4	Chioggia - Sant'Anna (168)	26.8	Pettorazza Grimani loc. Botti Barbarighe (622)	18.8	Legnaro (111)	13.7
Codevigo - Ca' di Mezzo (211)	30.4	Teolo (170)	25.8	Tribano (182)	17.4	Chioggia (centro) (613)	13
Sant'Elena (551)	29.4	Montagnana (106)	25.4	Salizole (108)	16.6	Vicenza - Sant'Agostino (451)	12.8
Agna (169)	29.2	Ospedaletto Euganeo (572)	21.8	Galzignano - Ca' Demia (265)	15.8	Sorga' (117)	12.4
Rosolina - Po di Tramontana (112)	29.2	Frassinelle Polesine (116)	21.6	Concadorame (Rovigo) (98)	15.2	Retrone a Vicenza S.Agostino (321)	11.8

Tabella 3 – Pluviometrie totali registrate nella giornata di venerdì 29 maggio 2026; in tabella sono riportati i valori oltre i 10 mm/24h



Precipitazione giornaliera
del 29/05/2026

Elaborazione a cura del
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio



Spazializzazione con Kriging senza nessun aggiustamento per quota/esposizione.
Mappa elaborata il 04/06/2026 12:26 solari

Figura 3 – Mappa della precipitazione giornaliera di venerdì 29 maggio 2026

Centro Funzionale Decentrato

1.4. PRECIPITAZIONI MASSIME CUMULATE IN VARI INTERVALLI TEMPORALI

Di seguito si riportano le massime precipitazioni in vari intervalli di accumulazione, ordinate secondo i valori misurati in 5', limitate alle stazioni ove questi siano pari ad almeno 3 mm/5' ed evidenziate secondo la legenda iniziale.

intensità non forte su base oraria (intensità su base oraria < 40 mm/h)
intensità forte su base oraria (intensità su base oraria > 40 mm/h e < 60 mm/h)
intensità molto forte su base oraria (intensità su base oraria >= 60 mm/h)
nubifragio vero e proprio (soglie su intervalli di almeno 30': 40 mm/30min, 60 mm/h, 70 mm/2h, 80 mm/3h)
quantitativo molto abbondante su base giornaliera (accumuli > 100 mm/24h)

Mercoledì si notano alcuni rovesci almeno brevemente forti o molto forti sulle scadenze più brevi (5 e 10 minuti) più che altro sulle zone montane di Vene-A e Vene-H e sull'alta pianura di Vene-B e Vene-E, fino agli 8 mm/5' di Soffranco e Arcole e agli 11.6 mm/10' di Fortogna (Longarone):

Nome stazione	Altitudine	Zona	5 minuti	10 minuti	15 minuti	30 minuti	45 minuti	1 ora	3 ore	6 ore	12 ore	24 ore
Soffranco	606	Vene-A	8	10.6	13.2	14	17.6	23.4	24	24	24	25.2
Arcole	27	Vene-B	6	8.6	9.4	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
Fortogna (Longarone)	442	Vene-H	5.8	11.6	14	15	15	21.6	23.2	23.2	23.2	23.2
Sappada	1265	Vene-A	4.4	7.8	10	15.4	20.2	21.4	22	22	22	22.2
Gares	1365	Vene-A	4.2	4.6	4.6	5.6	5.8	5.8	6.2	6.2	6.2	6.2
Campodarsego	16	Vene-E	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	4.8
Agna	1	Vene-E	3	4.2	4.8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
Belluno - aeroporto	379	Vene-H	3	4.6	4.6	4.6	6.6	6.6	6.6	7.8	7.8	7.8
La Secca	386	Vene-H	3	5.8	6	6.6	8.2	8.8	9	9	9	9
Sospirolo	426	Vene-H	3	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	4.4	4.4	4.4	4.4

Giovedì si notano alcuni rovesci a tratti forti o molto forti sulle scadenze più brevi (inferiori ai 30 minuti) più che altro in pianura fino agli 8 mm/5', 12.8 mm/10' e 15.8 mm/15' di Villafranca di Verona:

Nome stazione	Altitudine	Zona	5 minuti	10 minuti	15 minuti	30 minuti	45 minuti	1 ora	3 ore	6 ore	12 ore	24 ore
Villafranca di Verona	67	Vene-D	8	12.8	15.8	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4
Oderzo	7	Vene-G	6.4	11.4	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6
San Pietro in Cariano	127	Vene-C	5.4	10.6	12.6	17	18.4	18.4	20.6	20.6	20.6	20.6
Monticano a Gorgo al Monticano	5	Vene-G	4.2	7.3	9.5	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1
Passo Santa Caterina (Valdagno)	807	Vene-B	4.1	6.3	6.7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	9.1	9.1
Ponte di Piave	3	Vene-F	3.4	6.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
Monticano a Fontanelle	18	Vene-G	3.3	4.1	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
Crespadoro	374	Vene-B	3.2	5.4	5.6	6.8	8	8	8	8.2	8.4	8.6

Venerdì si verificano diversi casi di rovesci a tratti forti o molto forti sulle scadenze più brevi (inferiori ai 30') più che altro sulla pianura centro-meridionale tra Vene-E e Vene-D fino ai 7.4 mm/5' di Codevigo e Salizzole, 13.6mm/10', 19.2 mm/15' e 31.2 mm/30' di Codevigo:

Nome stazione	Altitudine	Zona	5 minuti	10 minuti	15 minuti	30 minuti	45 minuti	1 ora	3 ore	6 ore	12 ore	24 ore
Codevigo	0	Vene-E	7.4	13.6	19.2	31.2	34	38.2	42.4	42.4	42.4	42.4
Salizzole	21	Vene-D	7.4	11.4	14.4	16.4	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6
Villadose	0	Vene-D	6.8	12.2	17.4	29.6	32.2	32.8	41	42.4	42.4	42.4
Agna	1	Vene-E	6.6	10.8	14.2	17	18.4	19	26.8	29.2	29.2	29.2
Codevigo - Ca' di Mezzo	1	Vene-E	6.6	10.2	12.6	19.4	22	24.6	30.4	30.4	30.4	30.4
Rosolina - Po di Tramontana	-2	Vene-D	6.6	12.8	16.2	23.8	26.2	26.6	29.2	29.2	29.2	29.2
Galzignano - Ca' Demia	3	Vene-E	6.2	9.6	11.8	13.4	14	14.2	15.8	15.8	15.8	15.8
Montagnana	12	Vene-E	5.8	10.8	14.6	23.2	25.2	25.2	25.4	25.4	25.4	25.4
Chioggia - Sant'Anna	0	Vene-E	5.6	10.8	14.2	19.6	24	25	26.8	26.8	26.8	26.8
Ospedaletto Euganeo	9	Vene-E	5.4	9.8	12.8	17.8	19	19.4	21.6	21.8	21.8	21.8
Faedo (Cinto Euganeo)	250	Vene-E	5.2	9	10.8	14.8	16	19	20.2	20.2	20.2	20.2
Sant'Elena	8	Vene-E	5	10	13.8	21.2	24.4	26	29.4	29.4	29.4	29.4
Frassinelle Polesine	4	Vene-D	4.4	7.7	11	15.4	18.4	19	21.6	21.6	21.6	21.6
Teolo	155	Vene-E	4.2	8.2	9.4	15	19.6	22.6	25.8	25.8	25.8	25.8
Vicenza - Sant'Agostino	29	Vene-B	4.2	8	9.6	11.4	12.6	12.6	12.8	12.8	12.8	12.8
Retrone a Vicenza S.Agostino	28	Vene-B	4.1	7.2	9	10.6	11.6	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
Cavarzere	-2	Vene-E	4	7	10	18	21	22.2	26.8	27	27	27
Concadirame (Rovigo)	6	Vene-D	4	7	7.4	8	8	8.6	13.2	15.2	15.2	15.2
Legnaro	7	Vene-E	3.9	6.1	6.5	6.7	6.7	7.9	13.7	13.7	13.7	13.7
Pettorazza Grimani loc. Botti Barbarighe	2	Vene-D	3.2	4.2	5.4	7.2	8	8.2	17.6	18.8	18.8	18.8
Padova	11	Vene-E	3	4.4	5.2	7.6	8.6	9	9	9	9	9
Bacchiglione a Padova Voltabarozzo	11	Vene-E	2.8	3.6	4.4	7.5	10.5	13.8	14.8	14.8	14.8	14.8

1.5. ANALISI DELLE IMMAGINI RADAR

Si considerano qui le riflettività massime secondo la mosaicatura dei dati radar della Protezione Civile Nazionale. Le immagini riportate si riferiscono alle situazioni di precipitazione che risultano più intense secondo quanto rilevato dai pluviometri.

Centro Funzionale Decentrato

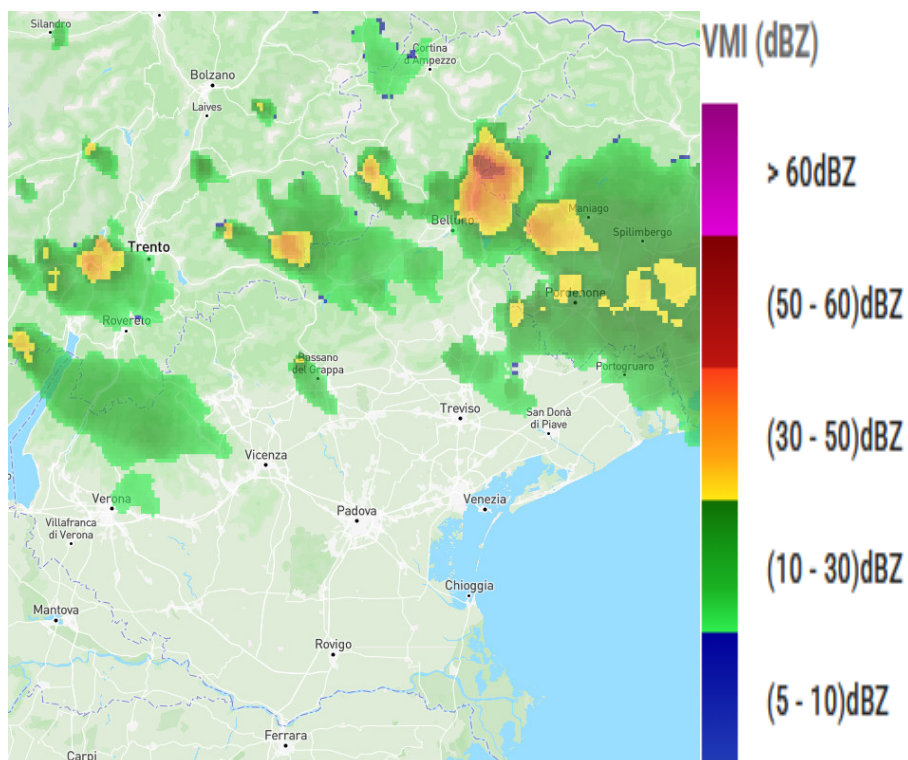


Figura 4 - Ore 18:20 legali di mercoledì: varie precipitazioni più che altro tra Prealpi e pianura, in genere più rade sulle Dolomiti e assenti sulla pianura centro-meridionale; spicca un locale nucleo intenso sul basso Bellunese.

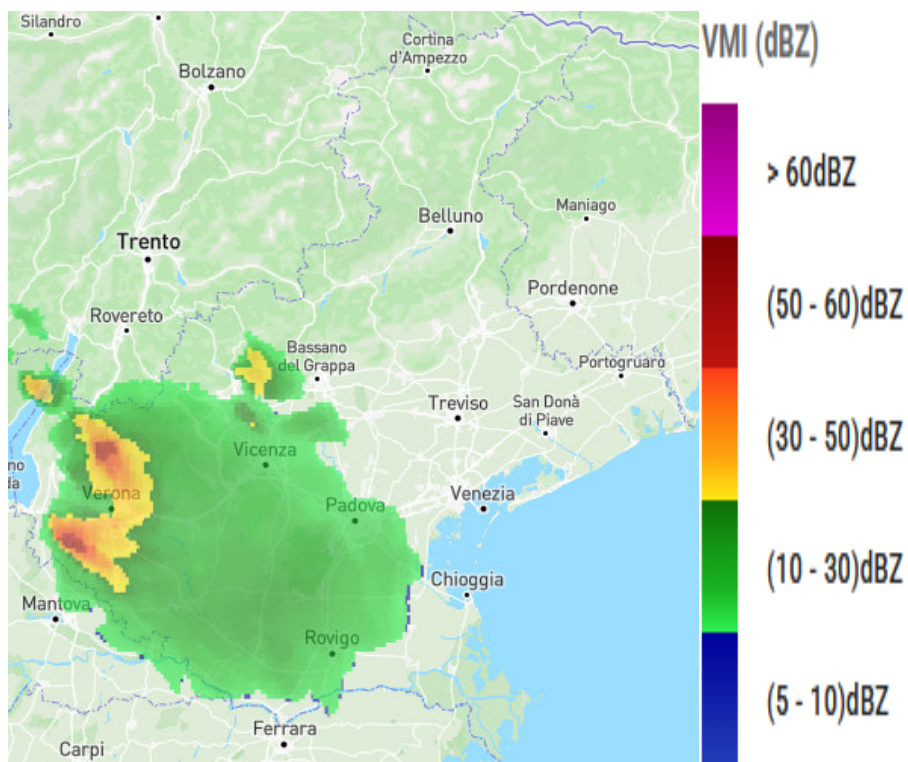


Figura 5 - Ore 15:20 legali di giovedì: precipitazioni diffuse sulle zone centro-occidentali, localmente intense sul Veronese.

Centro Funzionale Decentrato

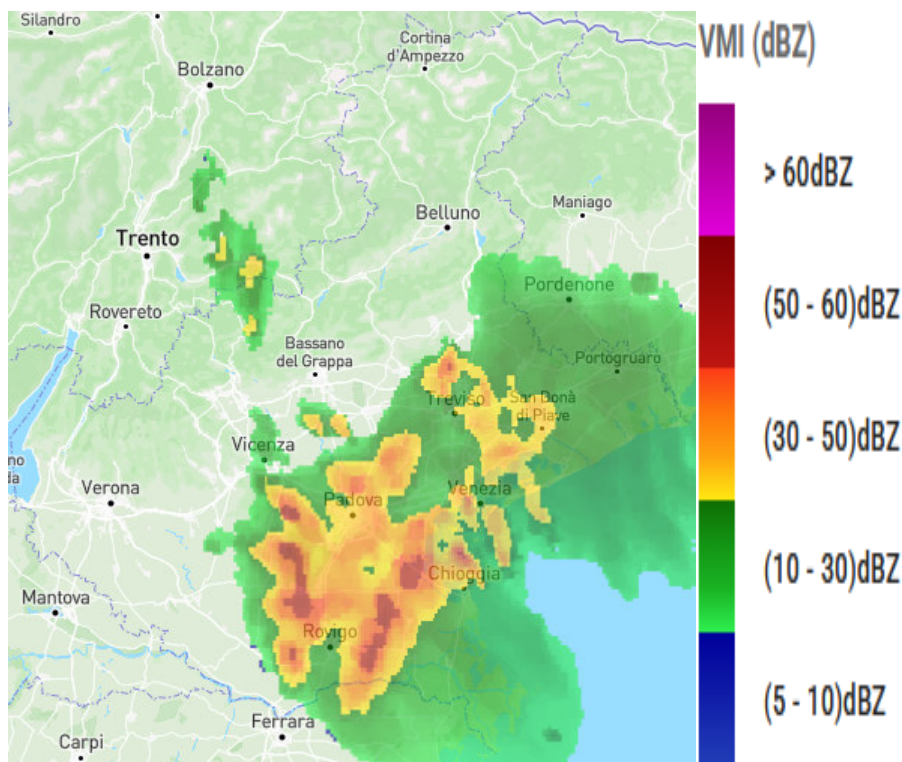


Figura 6 - Ore 01:50 legali di venerdì: precipitazioni diffuse sulla parte centro-orientale della bassa pianura, un po' più rade altrove, assenti sulle Dolomiti e momentaneamente anche ad ovest; vari nuclei intensi soprattutto a sud sul territorio interessato dalle piogge più diffuse.

1.6. PARTICOLARI FENOMENI METEOROLOGICI

Si considerano qui i dati pari ad almeno 50 km/h, riportati ad un'altezza standard secondo la conversione in nota.

NOTA

Il simbolo "*" indica che il valore non è stato misurato ad un'altezza di 10 m dal suolo, ma a 2 m e stimato empiricamente a 10 m aumentandolo del 39%.
 Il simbolo "**" indica che il valore non è stato misurato ad un'altezza di 10 m dal suolo, ma a 5 m e stimato empiricamente a 10 m aumentandolo del 16%.

Mercoledì si notano poche raffiche degne di nota, più che altro nelle ore pomeridiane sul Bellunese, fino ai 60 km/h misurati alle 16:40 legali dall'anemometro di Perarolo:

Provincia	Stazione	Quota [m]	Raffica [km/h]	Orario solare
BL	Perarolo	525	60*	15.40
BL	Ra Valles	2592	58	23.50

Giovedì, in vari orari e varie località delle zone centro-settentrionali si nota qualche raffica appena degna di nota, fino ai 59 km/h misurati alle 18:30 legali dall'anemometro di Cima Pradazzo:

Provincia	Stazione	Quota [m]	Raffica [km/h]	Orario solare
BL	Cima Pradazzo	2195	59	17.30
BL	Ra Valles	2592	56	0.10
BL	Pale di San Martino	2580	56*	4.00
VR	Villafranca di Verona	67	55*	14.30
TV	Roncade	7	55*	23.59
VE	Noventa di Piave - Grassaga	1	53*	23.59
BL	Quero	252	51*	6.40



Centro Funzionale Decentrato

Venerdì soprattutto in occasione dei fenomeni temporaleschi nelle primissime ore si verificano diverse raffiche significative, fino al massimo di 100 km/h registrato alle 02:30 legali dall'anemometro di Montagnana:

Provincia	Stazione	Quota [m]	Raffica [km/h]	Orario solare
PD	Montagnana	12	100**	1.30
VR	Salizzole	21	78**	2.00
PD	Codevigo	0	63*	0.50
RO	Bagnolo di Po - Pellizzare	6	62*	1.20
BL	Perarolo	525	58*	13.50
VR	Sorga'	24	58	2.20
VR	Monte Baldo	1756	56	2.10
VE	Noventa di Piave - Grassaga	1	56*	0.10
PD	Masi	9	56*	1.10
VR	Illasi	144	56*	1.50
PD	Ospedaletto Euganeo	9	55	1.10
VR	Verona - Santa Caterina	57	54**	2.00
VE	Marcon loc. Zuccarello	1	54	0.10
TV	Roncade	7	53*	0.10
VR	Arcole	27	52*	1.30
PD	Sant'Elena	8	52**	0.50
VI	Vicenza - Sant'Agostino	29	52**	1.30
RO	Rosolina - Po di Tramontana	-2	52	1.30
VE	Cavarzere	-2	50	1.30
VR	Peschiera - Dolci	100	50	2.50

2. SCHEDA PLUVIOMETRICA

Di seguito si riporta l'analisi delle precipitazioni occorse nelle diverse Zone di Allerta, in cui è diviso il territorio regionale (DGRV 837/2009 e ss.mm.ii.), e un confronto tra le stesse precipitazioni ed i valori di soglia presenti nella tabella "Soglie massime puntuali" al punto A.3 dell'All. A alla DGR 1373/2014.

In fase previsionale il confronto tra le precipitazioni previste e le soglie pluviometriche determina l'emissione delle allerte da parte del Centro Funzionale Decentrato della Protezione Civile della Regione del Veneto.

Viene inoltre inquadrato l'evento in termini probabilistici attraverso il calcolo dei tempi di ritorno mediante distribuzione di probabilità continua a due parametri (Gumbel), in base alle serie storiche disponibili.

Per alcune stazioni significative viene inoltre evidenziata la distribuzione temporale della precipitazione, sia in termini orari che di cumulata durante l'evento, attraverso opportuni ietogrammi

2.1. SUPERAMENTO SOGLIE MASSIME PUNTUALI

Nelle Tabelle seguenti sono stati riportati i valori massimi di precipitazione in finestre mobili di 5, 10, 15, 30, 45 minuti e 1, 3, 6, 12 e 24 ore per le stazioni ricadenti nelle aree maggiormente interessate dai fenomeni temporaleschi.

La colorazione delle celle è il risultato del confronto tra i valori di precipitazione registrati dalla singola stazione, in un determinato intervallo tempo, ed i relativi valori presenti nella tabella "Soglie massime puntuali", utilizzata in fase previsionale, considerando lo stato del suolo secco.

ZONA	Prov.	Nome stazione	5 minuti	10 minuti	15 minuti	30 minuti	45 minuti
Vene-D	RO	Villadose	6.8	12.2	17.4	29.6	32.2
Vene-E	PD	Codevigo	7.4	13.6	19.2	31.2	34.0

Tabella 4 - Massime precipitazioni per durate di 5,10,15, 30 e 45 minuti per le stazioni in cui risulta superata almeno la soglia di criticità moderata per le durate superiori a 1h.



Centro Funzionale Decentrato

ZONA	Prov.	Nome stazione	1 ora	3 ore	6 ore	12 ore	24 ore
Vene-D	RO	Villadose	32.8	41.0	42.4	42.4	42.4
Vene-E	PD	Codevigo	38.2	42.4	42.4	42.4	42.4

Tabella 5 - Superamento soglie. La colorazione delle celle è in arancione dove viene superata la soglia di criticità moderata e in rosso dove viene superata la soglia di criticità elevata.

2.2. TEMPI DI RITORNO

Per ognuna delle stazioni riportate nel paragrafo 2.1 si sono calcolati i tempi di ritorno in anni (Tr) delle precipitazioni misurate in base alle serie storiche disponibili ipotizzando una distribuzione di Gumbel dei massimi annuali e utilizzando il metodo dei minimi quadrati per la stima dei parametri delle distribuzioni. I tempi di ritorno calcolati per ciascuna stazione sono validi solo nell'anno di estrazione del dato e con il numero di anni di riferimento della serie storica.

ZONA	N.Anni	Nome stazione	5 minuti	10 minuti	15 minuti	30 minuti	45 minuti
Vene-D	(serie su 34 anni)	Villadose	2	2	2	4	3
Vene-E	(serie su 34 anni)	Codevigo	1	2	2	2	2

Tabella 6 - Tempi di ritorno per durate di 5,10,15, 30 e 45 minuti per le stazioni in cui risulta superata almeno la soglia di criticità idrogeologica moderata. La colorazione delle celle è Rosa se Tr è maggiore di 5 anni, viola se Tr è maggiore di 20 anni.

ZONA	N.Anni	Nome stazione	1 ora	3 ore	6 ore	12 ore	24 ore
Vene-D	(serie su 34 anni)	Villadose	3	2	2	1	1
Vene-E	(serie su 34 anni)	Codevigo	3	2	2	1	1

Tabella 7 - Tempi di ritorno per durate di 1, 3, 6, 12 e 24 ore per le stazioni in cui risulta superata almeno la soglia di criticità idrogeologica moderata. La colorazione delle celle è Rosa se Tr è maggiore di 5 anni, viola se Tr è maggiore di 20 anni.

2.3. DESCRIZIONE DELLA PRECIPITAZIONE NELLE DIVERSE ZONE DI ALLERTA

Si riportano, nei seguenti grafici relativi alle singole Zone di Allerta, lo ietogramma orario e l'andamento della precipitazione cumulata nelle stazioni in cui si sono calcolati significativi tempi di ritorno.

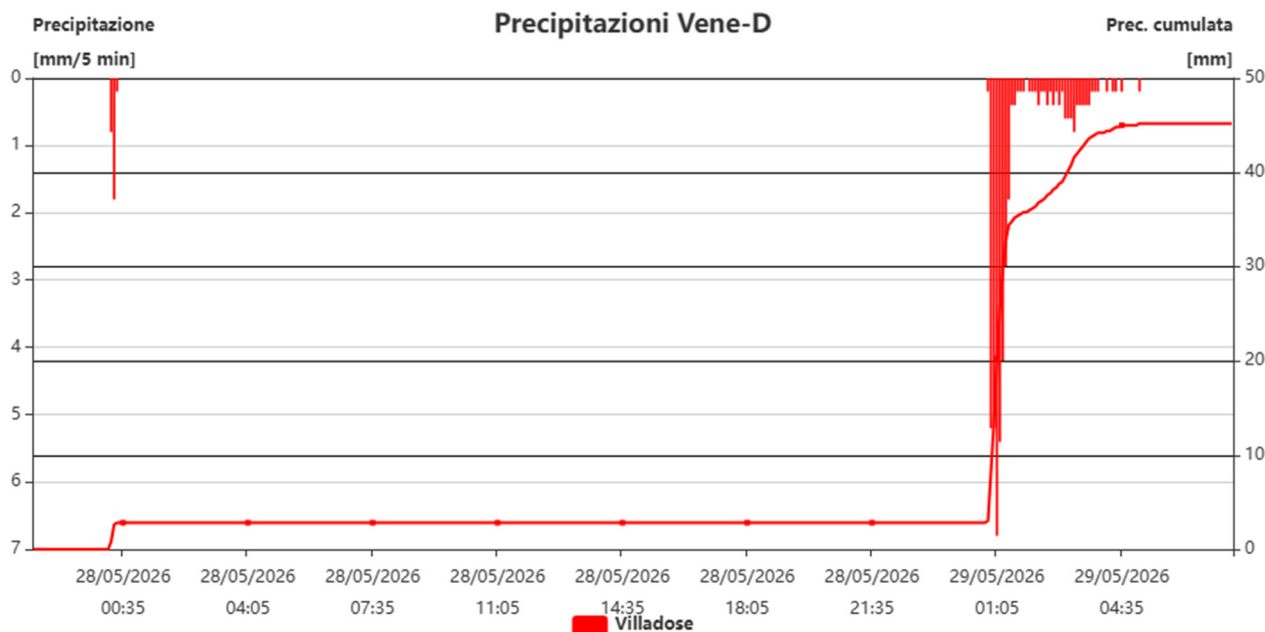


Figura 7 - Precipitazioni della zona VENE-D nel periodo 27-29 maggio



Centro Funzionale Decentrato

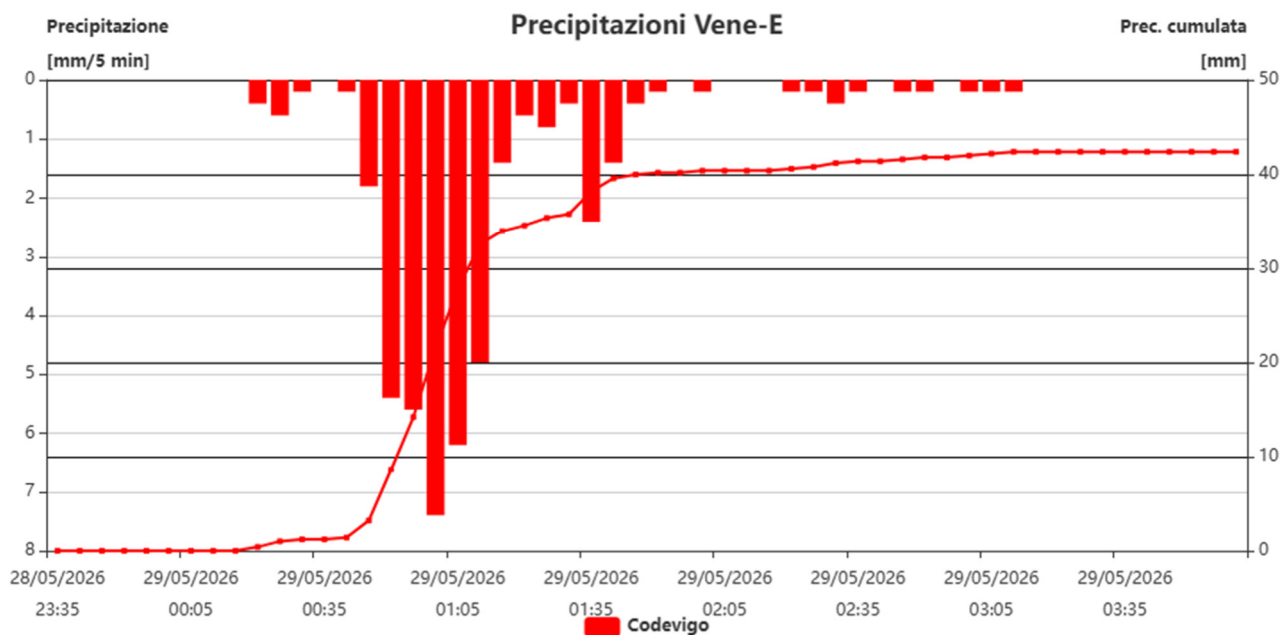


Figura 8 - Precipitazioni della zona VENE-E nel periodo 27-29 maggio



Centro Funzionale Decentrato

Regione del Veneto
Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale
CFD - Centro Funzionale Decentrato

Via Longhena 14, 30175 Marghera (VE)
Tel: 041.2794012
Fax: 041.2794015/16/17

CFD/GE

È consentita la riproduzione di testi, tabelle, grafici ed in genere del contenuto del presente documento esclusivamente con la citazione della fonte.