

#### RASSEGNA STAMPA UNIONE VENETA BONIFICHE

#### **TESTATE:**

#### **IL GAZZETTINO**

IL GAZZETTINO
Padova

IL GAZZETTINO

Venezia

IL GAZZETTINO Rovigo

IL GAZZETTINO
Treviso



la Nuova il mattino la tribuna

IL GIORNALE DI VICENZA

L'Arena

CORRIERE DEL VENETO

13 NOVEMBRE – 1 PARTE

UFFICIO COMUNICAZIONE UVB comunicazione@bonifica-uvb.it

#### **OGGI NOTIZIE SU:**

Consorzio/Pag.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Veronese										
Adige Po										
Delta del Po										
Alta Pianura Veneta										
Brenta										
Adige Euganeo										
Bacchiglione										
Acque Risorgive										
Piave										
Veneto Orientale										
LEB										
Consorzio/Pag.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Veronese										
Adige Po										
Delta del Po										
Alta Pianura Veneta										
Brenta										
Adige Euganeo										
Bacchiglione										
Acque Risorgive										
Piave										
Veneto Orientale										

13 NOVEMBRE – 1 PARTE

UFFICIO COMUNICAZIONE UVB comunicazione@bonifica-uvb.it

### CORRIERE DEL VENETO

Oltre 115 millimetri di pioggia in 45 minuti, tracima il Lemene. Portogruaro, Concordia e S. Michele allagati Chiuse numerose scuole: ora è allerta per il Livenza. E sulle Dolomiti gigantesca frana dal monte Antelao

## Il Veneto orientale sott'acqua evacuate case e due comunità

VENEZIA Acqua, acqua e ancora acqua. Da giorni il Veneto è sovrastato da un cielo nero che alterna piogge torrenziali a rari raggi di sole. Ieri il livello di emergenza è salito, la protezione civile ha dovuto muovere settanta squadre: i disagi sono destinati ad aggravarsi, previste anche stamattina nuvole e pioggia. Il centro Meteo di Teolo annuncia schiarite solo per venerdì, ma da sabato i nubifragi sono destinati a ricominciare. E se le nuvole ci sono ovunque, è stato il Veneto orientale a pagare il prezzo più alto: centina le case sott'acqua.

A voler cercare una foto simbolo delle ultime 24 ore si finisce inevitabilmente nel Portogruarese, dove sono piombati a terra fino a 115 millimetri di pioggia in quarantacinque minuti ed è tracimato il Lemene: i pazienti della comunità alloggio «Casa delle Farfalle» sono stati evacuati e a Concordia due scuole sono state chiuse mentre l'acqua alta invadeva San Marco a Venezia.

Dal litorale (spiagge battute dalle mareggiate) ai monti, piove ovunque: 51 millimetri di pioggia a Sappada, nel Comelico, poco meno sulle Prealpi vicentine. E inevitabilmente il

fragore delle frane riempie le vallate: ieri sull'Antelao un fronte di 150 metri si è staccato dalla Val di Forcella Piccola (2.600 metri), correndo lungo l'Antrimoia e fermandosi 1.300 metri più sotto, nella zona pianeggiante della Zopa, duecento metri circa sopra la strada che porta al Rifugio Scotter.

Iveneti si stanno armando di pazienza e sacchi di sabbia, pronti a patire le conseguenze

#### Treni bloccati

L'esondazione di un torrente ha bloccato i binari della Venezia Trieste e causato ritardi

di nubifragi che, nonostante la loro eccezionalità, ormai segnano la routine di scantinati allagati, strade interrotte, quartieri affogati, campi trasformati in stagni.

Ieri si sono fermati persino i treni: il primo vagone sulla Venezia-Trieste è circolato alle 13 dopo la sospensione (alle 4.20 della notte tra martedì e mercoledì) causata dall'esondazione del canale Cormor e da una frana sulla linea DomodossolaMilano. Morale: bus sostitutivi e ritardi di oltre cento minuti. Il peggio, però, deve ancora giungere. Perché adesso l'acqua non viene più dal cielo, ma scivola dai monti ed emerge dalla terra, ormai incapace di berne ancora.

Il presidente della protezione civile, Roberto Tonellato, dopo aver classificato il rischio idrogeologico al livello del «pre-allarme»: «Siamo preoc-

cupati per i fiumi, in particolare il Livenza, al confine tra il Trevigiano e il Veneziano».

Crea ansia anche l'asta del Po, che continuerà a salire nei prossimi giorni.

Ancora: sono in piena, nel Veneto Orientale, il Lemene, che è tracimato nel Portogruarese; in regime di guardia gli affluenti Malger e Cao Maggiore. Ma non basta: rischio «arancione» per il Fissero, il Tartaro, il Canalbianco e il Basso Adige tra il Rodigino e il Veronese, stesso livello per la rete secondaria di Basso Brenta, Bacchiglione e Fratta Gorzone e per il Tagliamento. Un'emergenza che la Regione è pronta ad arginare, almeno sulla carta.

«La Protezione Civile è sul campo con oltre trecento uomini per fronteggiare una situazione che continua ad essere difficile», scuote il capo preoccupato il presidente della Regione Luca Zaia che, con l'assessore alla Protezione Civile Daniele Stival, sta seguendo l'evolversi della situazione.

Dal centro meteo di Teolo, nel Padovano, l'annuncio di una breve tregua.

Il bollettino prevede schiarite dal pomeriggio di oggi. «Ma
venerdì il ristagno di umidità
darà luogo a foschie e nebbie e
nubi basse, con le temperature
minime in calo», precisano gli
esperti del meteo. «E da sabato
pomeriggio ancora pioggia,
con nevicate fino a 1.800 metri,
temperature in discesa e vento
di scirocco». Tradotto: a Venezia l'acqua sarà ancora più alta
e per tutti sarà il primo, vero,
weekend invernale.

Mauro Pigozzo

© RIPRODUZIONE RISERVATA

#### CORRIERE DEL VENETO

#### Nei paesi allagati

## Galleggiano divani e già sale la rabbia «Chiediamo aiuto, nessuno risponde»



PORTOGRUARO «Ho cominciato a spalare acqua e fango all'alba. Continuo a chiamare la protezione civile ma non risponde nessuno». Teresa ha 86 anni, vive in via Aquileia a Concordia Sagittaria, paesino del Veneto orientale in provincia di Venezia e ieri ha lavorato ore per far uscire tutta l'acqua che aveva invaso la sua casa. «E il Consorzio di bonifica? Non si è fatto vedere nessuno – tuona Teresa Con tutte le tasse che versiamo, a questo punto non pagherò più». Come lei la pensa anche Ferruccio, che abita nelle vicinanze e che ieri mattina alle 7 è stato svegliato dal rumore della pioggia. Era già tardì. I mobili li ha trovati ricoperti d'acqua, il divano galleggiava. «Mai in trent'anni – si sfoga -In casa ho mezzo metro d'acqua e non sappiamo come liberarcene».

Sono decine le famiglie del Portogruarese che ieri hanno dovuto lottare contro acqua e fango sotto una pioggia che non ha lasciato tregua se non 300

Sono i generosi volontari della protezione civile al lavoro nel Veneto orientale, ancora pochi secondo qualcuno dei residenti che invano cerca aiuto per qualche minuto. Strade, scantinati, intere abitazioni e tre scuole inaccessibili a causa di un violento nubifragio. «Sono caduti fino a 200 millimetri di pioggia in meno di due ore tra Portogruaro, Fossalta, Gruaro e Concordia, senza contare il fatto che i corsi d'acqua erano già pieni a causa del maltempo del giorno precedente in Friuli – spiega l'ingegner Sergio Grego del Consorzio di bonifica del Veneto orientale – E' continuamente attivo il servizio di monitoraggio del comprensorio, la sala di telecontrollo computerizzata ha certificato il costante funzionamen-



Teresa, 86 anni

Lavoro da stamattina, con le tasse che si pagano ai Consorzi potevano almeno aiutarmi to degli impianti idrovori. Purtroppo è stata una pioggia intensissima e improvvisa».

I cittadinì, complici la rabbia per i danni e la stanchezza, si sentono abbandonati. «Per tutta la mattina ho cercato i pompieri, la protezione civile, il Comune, ma non mi ha risposto nessuno - tuona arrabbiata una portogruarese -. Solo la polizia, che mi ha comunicato che mi avrebbero messo in lista». Ore drammatiche, di paura, attesa e lavoro per evitare il peggio. «Nessuno ci aiuta. Ci hanno detto che non ci sono più sacchi di sabbia» dicono i residenti di alcune vie di Concor-



Grego (Consorzio)

Le idrovore sono in funzione ovunque, ma la pioggia è stata troppo intensa dia finite sott'acqua, tra cui via Libertà, Altinate, Oberdan e via Julia. «Non si poteva prevedere una così grande quantità di pioggia – replica il sindaco, Claudio Odorico -. Sono due giorni che i tecnici del Consorzio e la protezione civile lavorano senza sosta. Purtroppo bombe d'acqua come questa sono difficili da gestire. Proprio per la posizione del nostro comune, cioè a valle, gli scantinati forse non dovrebbero nemmeno esistere».

Una giornata da dimenticare per gran parte del Veneto orientale: da Concordia, dove sono state chiuse due scuole



Bertoncello (sindaco)

Chiediamo lo stato di calamità naturale o almeno lo sblocco del Patto perché inaccessibili, a Gruaro, in cui un terzo istituto scolastico ha cancellato le lezioni a causa dell'allagamento della piazza del municipio. Fino a Portogruaro, dove due strutture di accoglienza dell'Usl 10 sono state evacuate. Persino i medici, gli infermieri e gli psicologi si sono infilati guanti e stivali per limitare i danni. La Casa delle Farfalle, alloggio dedicato alla cura dei disturbi alimentari in via della Resistenza, è andata sott'acqua. Nove gli ospiti trasferiti in altre strutture. E poi il centro di salute mentale, dal quale venti pazienti sono stati riaccompagnati a casa. Al piano terra delle strutture l'acqua ha raggiunto il mezzo metro. «Ci siamo attivati subito per salvare arredì, computer e materiali - ha spiegato il responsabile del Cdcap, Pierandrea Salvo -. Ma da Comune e protezione civile non c'è stato nessun aiuto». «Non siamo fuori pericolo - spiega invece Pasqualino Codognotto, sindaco di San Michele al Tagliamento, finita sott'acqua già martedì pomeriggio a causa del nubifragio in provincia di Pordenone —. Molte famiglie a Villanova e Malafesta sono finite sotto. Gli impianti continuano a pompare acqua, ma per la quantità di pioggia caduta in meno di due ore probabilmente non sono sufficienti». Il timore è che il peggio debba arrivare. «Un altro temporale complicherebbe le cose – dice il sindaco di Portogruaro, Antonio Bertoncello -. Chiediamo lo stato di calamità, o almeno il governo sblocchi il Patto di stabilità».

Eleonora Biral



## Gli esperti e il fallimento della mappa del rischio «Spostiamo gli edifici»

«Modelli statistici da rifare e il Piave è un buco nero»

VENEZIA Segnatevi bene questa sigla: «Tr». Per gli ingegneri idraulici, per i meteorologi e per i geologi (e anche per gli assicuratori che vendono polizze per il rischio catastrofale) significa Tempo di ritorno.

Per tutti gli altri esseri umani che non masticano modelli statistici complessi «Tr» sì traduce con il numero di anni previsto perché si ripresenti un fenomeno climatico, un'alluvione, un terremoto o una qualunque catastrofe naturale. Ecco: il problema sta tutto qui. Fino a qualche anno fa, i piani di prevenzione e messa in sicurezza del territorio si basavano su quel numero, mentre oggi abbiamo qualche problemino in più perché nel frattempo quel numero rassicurante è cambiato radicalmente. E per spiegarlo non serve nemmeno tirare in ballo il fatto che l'estate appena trascorsa è stata più piovosa del solito (le precipitazioni sono aumentate del 50%), che a fine agosto abbiamo tirato fuori i piumini e a metà ottobre eravamo ancora in maniche di camicia e che i meteorologi hanno preso più cantonate del solito facendo imbufalire gli operatori turistici di tutto il Veneto. Per spiegarlo basta ascoltare per qualche minuto la relazione di Matteo Bisaglia, specialista in discipline agroforestali al servizio dell'autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico (cioé quelli del Nordest). «In questi anni abbiamo creato modelli matematici per la prevenzione delle alluvioni sui dati che avevamo a disposizione, quindi non è stato possibile fare un modello completo». Ecco il punto. Il Veneto (e tutto il resto d'Italia) si presenta al consueto appuntamento con le piogge autunnali senza un piano di prevenzione adeguato alle nuove sfide del clima. E questa volta non si può nemmeno incolpare il Governo (che tradizionalmente quando piove è ladro) e nemmeno la Giunta regionale (che dall'alluvione di Vicenza nel 2010 a oggi ha investito quattrocento e passa milioni di euro per mettere in sicurezza fiumi, strade e rigagnoli minacciosi). O meglio: si devono incolpare tutti quelli che hanno ricoperto un incarico di potere dal 1966 (ricordate la Grande alluvione?) a oggi per

aver ampiamente disatteso le oltre tremila pagine prodotte nei primi anni Settanta dalla commissione De Marchi sul dissesto idrogeologico italiano e per non aver mai trovato il tempo di finanziare il cosiddetto piano D'Alpaos-Casarin per la messa in sicurezza del Nordest. «Piano che sarebbe costato 2,7 miliardi quando è stato scritto - interviene Roberto Casarin, ex dirigente della Regione e oggi segretario generale dell'autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico - e che oggi come minimo ne richiederebbe almeno quattro». O forse anche di più visto che le opere idrauliche che sono state realizzate în questi ultimi anni sono state basate su quel Tempo di ritorno di cui si parlava qualche riga sopra. «Il problema è che operiamo con modelli matematici da aggiornare e che le nuove opere di messa in

sicurezza devono tenere conto di queste modifiche per essere efficaci - continua Casarin - anche se sappiamo che la messa in sicurezza totale purtroppo è un libro dei sogni». Quattro miliardi di euro non ci sono. E, anche se spuntassero domani mattina in qualche piega del

#### CORRIERE DEL VENETO

bilancio dello Stato, non si tradurrebbero direttamente nelle opere da fare visto che tra espropri, progetti, bandi di gara, lavori e collaudi va via un sacco di tempo anche per gli interventi minori. Quello su cui gli espertivogliono puntare nel breve periodo dunque è un altra sigla: 3P. «Le tre P stanno per prevenzione, preparazione e protezione - spiega ancora Casarin -. Dobbiamo rivedere le statistiche, aggiornare il piano delle alluvioni (dove si può e dove non si deve costruire, dove si rischia di più e dove si rischia di meno) e approntare così dei piani di prevenzione il più accurati possibile. E dobbiamo anche iniziare a ragionare seriamente sulla necessità di spostare alcuni insediamenti abitativi e produttivi che sono più a rischio di altri». In particolare la politica dovrebbe trovare la forza di far traslocare chi vive nell'area golenale del fiume Piave e in alcune zone del bacino del Tagliamento e del Livenza. «Mentre nell'area dell'Adige (che va da Bolzano alla città di Verona) sono state fatte una serie di opere importanti che permettono alle piene di sfogarsi nel lago di Garda, ci sono ancora una serie di nodi da sciogliere per tutto il resto del Nordest», aggiunge Renato Angheben, tecnico dell'autorità di bacino. Il Brenta e il Bacchiglione (noti ai più per mandare periodicamente sott'acqua Vicenza e Padova) aspettano da anni l'avvio dei lavori del canale scolmatore o dell'idrovia per contenere le piene annuali, il Livenza e il Sile (che insistono tra Pordenone, Treviso e il Veneto Orientale) sono zone a rischio alluvionale e il Piave è completamente sguarnito, visto che non è mai stato fatto niente. «E per questo è meglio augurarsi che non rifaccia una piena come quella del 1966»,

#### Nuovo 1966

Sul bacino del Piave non ci sono stati interventi. Gli esperti temono un nuovo '66

conclude Casarin ricordando però che quel numero, il «Tr» che fino a ieri lasciava più tranquilli, oggi è cambiato. E per quel momento bisogna solo sperare, perché i lavori già finanziati dalla Regione (quando saranno terminati) proteggeranno dalle bizze del Bacchiglione e dai capricci di un pezzo di Brenta, ma dal Piave, al momento, non c'è riparo. E «Tr» a parte, da queste parti si sa, che quando il Piave mormora non c'è da stare tranquilli.

Alessio Antonini
@dofja

#### Le opere e gli investimenti

#### Fiumi, piene e alluvioni tutti i cantieri avviati e le aree ancora indifese

VENEZIA Dalla drammatica alluvione di Vicenza a oggi la Regione ha investito più di quattrocento milioni di euro nella difesa del territorio e ha avviato le procedure per la realizzazione di una serie di bacini di laminazione che hanno il compito di far sfogare le acque di piena nei periodi di pioggia (o quando le nevi si sciolgono troppo in fretta).

Al momento sono stati aperti trecento cantieri in tutta la regione, sono statì messi in sicurezza molti argini e, in definitiva, parte del territorio considerata a rischio risulta rafforzata. Ma anche se sono già stati finanziati il bacino di laminazione di Caldogno (40 milioni, in provincia di Vicenza), quello di Trissino (22,7 milioni, sempre in provincia di Vicenza), quello di San Lorenzo (5 milioni, nel Veronese), quello di Colombaretta (12,7 milioni, nel Veronese) e la cassa di espansione di Fonte (16,8, nel Trevigiano), i primi risultati dei lavori saranno visibili solo a partire dalla fine del prossimo anno. Va detto comunque che dal 2010 la Regione investe almeno cinquanta milioni di euro all'anno nella manutenzione di fiumi e nel ripristino degli argini e che i 210 milioni assegnati dal governo dopo l'alluvione sono stati utilizzati fino all'ultimo centesimo anche attraverso bandì destinati ai Comuni per la pulizia dei pozzi e delle fognature.

Resta il fatto che quello del Veneto è un territorio particolarmente fragile dal punto di vista idrogeologico. Il Nordest è attraversato da quasi mille e ottocento corsi d'acqua (1350 fiumi naturali, il 288 fiumi radicalmente modificati e 162 canali artificiali) per un totale di quattordicimila km di lunghezza e deve fare i conti con quaranta laghi (e laghetti) per un totale di 48 km quadrati, un'area, per capirsi, poco più piccola di quella del Comune di Treviso. A tutto questo si devono aggiungere anche un centinaio di corsi d'acqua sotterranei che si fanno sentire sotto le Alpi e alle volte anche in pianura da centinaia di metri di profondità. Per questo il governo ha riconosciuto alle aziende venete che sono rimaste impantanate nel nubifragio del 10-14 ottobre il diritto di pagare in ritardo i contributi all'agenzia delle Entrate senza incorrere in alcuna mora.

ALA.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

400

l milioni spesi dalla Regione per la messa in sicurezza del Veneto

14

Le migliaia di chilometri dei corsi d'acqua che passano per il Veneto

48

La superficie in chilometri quadrati ricoperta dai laghi presenti in Veneto





TAGLIO DI PO Il presidente non si ricandiderà dopo due mandati consecutivi al Delta del Po

## Ferro: "Troppi i tagli regionali ai Consorzi"

TAGLIO DI PO - E' giunto al termine del suo mandato Fabrizio Ferro, presidente del Consorzio di bonifica Delta del Po, e ieri mattina ha presentato le liste per il rinnovo dell'assemblea, tracciando il bilancio dei dieci anni di attività svolta, e concludendo con un annuncio: "La mia esperienza si conclude dopo due mandati, avrei potuto farne un altro, ma avevo dato la mia disponibilità al massimo per dieci anni, Ho profuso al meglio impegno ed energie, ma ritengo che ora ci sia bisogno di un ricambio, Lascio un Consorzio sempre al massimo dell'efficienza operativa, sano, anche se con qualche difficoltà nei bilanci a venire, a causa dei trasferimenti da parte della Regione e dell'aumento del costo dell'energia".

L'incontro si è svolto alla presenza del direttore Giancarlo Mantovani e Giorgio Uccellatori del cda nella sede del Consorzio,

Ferro sottolinea le difficoltà dal punto di vista economico rispetto alle spese di energia elettrica "che il nostro ente deve sostenere per la particolare conformazione del territorio sotto il livello del mare di due-tre metri a causa delle estrazioni di metano negli anni '50". Ferro inoltre ha fatto osservare che, a differenza di quanto avviene in molte parti d'Italia, che periodicamente finiscono sott'acqua per le piogge o le esondazioni, nel nostro territorio invece in questi ultimi dieci anni non si sono avute situazioni di criticità, nonostante esso si trovi alla foce dei due più grandi fiumi d'Italia e sotto il livello del mare.

"Questo - ha precisato - grazie alla presenza e all'attività giornaliera del nostro Consorzio,

che continua le opere di manutenzione ordinaria e straordinaria del territorio e con nuove progettualità per renderlo sempre più sicuro. Quello che purtroppo c'è da constatare è che da parte della Regione Veneto ci sia stata una forte riduzione di fondi, circa due milioni e mezzo di euro in meno in questi ultimi cinque anni, sulle spese di gestione dei bacini vallivi-lagunari e della manutenzione del Museo Regionale della Bonifica di Ca' Vendramin, A ciò si deve aggiungere il notevole ritardo

nei pagamenti, sempre da parte della Regione Veneto, per lavori e progetti concessi, finanziati e ultimati dal Consorzio, che deve incassare circa 11 milioni di euro".

"Ciò vale a dire - ha concluso Ferro - che la sicurezza del territorio è finanziata con i soldi di tutti i contribuenti". Perfetta condivisione sui contenuti esposti è stata espressa dal vicepresidente Adriano Tugnolo, che però ha sottolineato la difficoltà nell'approntare i bilanci,

A. V.

© RIPRODUZIONE RISERVATA





EMERGENZA Portogruarese sott'acqua: due centri dell'Ulss 10 evacuati. Tracimato il Lemene

## Maltempo, allagamenti e frane

Zaia: "Situazione difficile, in azione 70 squadre e 300 uomini". Sassi e ghiaia si staccano dall'Antelao

VENEZIA - E' stata un'altra lunga giornata di passione per il Veneto, flagellato dal maltempo, La notte tra martedì e mercoledì non aveva portato buone notizie. E le cose non sono migliorate ieri, anzi. La situazione di maggiore difficoltà nel Veneto Orientale, dove numerose squadre della Protezione civile sono intervenute in varie situazioni, Due strutture dell'Ulss 10, il centro di salute mentale e quello per i disturbi alimentari, sono stati evacuati a causa degli allagamenti che hanno reso inagibili le strutture. Le intense precipitazioni hanno determinato effetti sia sulla rete idraulica principale che alla rete minore. Sono in piena, nel Veneto Orientale, il Livenza ed il Lemene, che poco è tracimato nel portogruarese. In regime di guardia anche gli affluenti Malger e Cao Maggiore, Allagamenti anche Portogruaro, Fossalta e Concordia Sagittaria, dove nelle parti più basse l'acqua ha raggiunto anche il metro sul piano campagna. In quest'area le precipitazioni hanno fatto registrare punte di 115 millimetri in 45 minuti, Problemi anche nel bellunese, dove in'imponente frana si è staccata dalla Val di Forcella Piccola, correndo lungo l'Antrimoia e fermandosi nella zona pianeggiante della Zopa, 200 metri circa sopra la strada che porta al Rifugio Scotter, ai piedi dell'Antelao. Una grande quantità di ghiaia e massi è infatti partita a circa 2,600 metri di quota e arrivata a circa 1,300 con un fronte approssimativo di 150 metri,

Come detto le maggiori criticità si sono verificate nel portogruarese finito in molti



Sotto acqua Una delle strutture Ulss fatte evacuare in seguito agli allagamenti

punti sotto'acqua, anche in virtù dell'esondazione del Lemene. Dalle 5 alle 7 di mattina sono caduti a terra dai 150 ai 200 millimetri di pioggia. Le piogge hanno gonfiato anche tutta la rete idrica del Lemene in Friuli, Acqua che quindi ora dovrà raggiungere il mare, che si trova un metro sopra lo zero di marea. Una condizione che non aiuta. Tant'è vero che già in alcune zone di Concordia Sagittaria e Portogruaro si sono registrati nuovi allagamenti. Nell'area sono stati impegnati pompieri provenienti da quattro province (Venezia, Treviso, Padova e Verona), protezione civile, Genio civile ed esperti del consorzio di bonifica Veneto orientale per cercare di gestire le varie emergenze sul territorio. Alle 9 della mattina l'area maggiormente colpita aveva un raggio di tre chilometri per cinque, con allagamenti pesanti, Ma la zona in cui si sono registrati disagi e tracimazioni si estende per una decina di chilometri. A Portogruaro l'acqua si è impadronita di strade e campi delle aree periferiche, ma problemi (come un anno fa) si sono registrati anche in centro storico, Grossi problemi anche in due strutture dell'Ulss 10. La comunità

alloggio dedicata alla cura dei disturbi del comportamento alimentare e del peso di via della Resistenza, sempre nella città del Lemene, nota come "Casa delle Farfalle", è stata allagata e successivamente evacuata, Anche il Centro diurno di Salute Mentale di Portogruaro, posto nella stessa zona allagata, è stato chiuso. Una ventina di ospiti sono stati riaccompagnati a casa, Disagi anche a Gruaro, Concordia Sagittaria dove è stata chiusa una scuola dell'infanzia, nella zona di Paludetto e Levada, fino alla frazione di Cavanella. Nel frattempo intorno alle 13 è ripresa la circolazione sulla linea ferroviaria Venezia-Trieste, sospesa in seguito all'esondazione del canale Cormor.

"La Protezione Civile regionale è sul campo con oltre 70 squadre composte da più di 300 uomini per fronteggiare una situazione che continua ad essere difficile, con precipitazioni molto abbondanti che stanno creando parecchie difficoltà, affrontate con tutti i mezzi ed il personale disponibili". Il presidente della Regione Luca Zaia, con l'assessore alla Protezione Civile Daniele Stival, ha seguito in prima persona l'evolversi della giornata, L'allerta durerà tutta la mattinata odierna, nel corso della quale è previsto l'ultimo impulso perturbato, con precipitazioni sparse, a tratti anche diffuse, tra Prealpi e pianura, anche a carattere di forte rovescio o temporale. Poi dovrebbe esserci una piccola tregua fino a sabato, quando nel pomeriggio dovrebbero riprendere le precipitazioni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA





## IL MALTEMPO FLAGELLA IL VENETO. IL PUNTO DELLA PROTEZIONE CIVILE. SITUAZIONE DIFFICILE NEL VENETO ORIENTALE. SUL CAMPO 70 SQUADRE E 300 UOMINI.

#### Comunicato stampa N° 2594 del 12/11/2014

(AVN) Venezia, 12 novembre 2014

"La Protezione Civile regionale è sul campo con oltre 70 squadre composte da più di 300 uomini per fronteggiare una situazione che continua ad essere difficile, con precipitazioni molto abbondanti che stanno creando parecchie difficoltà, affrontate con tutti i mezzi ed il personale disponibili".

Lo riferisce il Presidente della Regione del Veneto Luca Zaia che, con l'assessore alla Protezione Civile Daniele Stival, sta seguendo l'evolversi del maltempo che, dopo un brevissima pausa, è tornato a colpire duramente pressoché tutto il territorio regionale.

Nel pomeriggio, i tecnici della Protezione Civile regionale hanno fatto il punto della situazione, comunicando che la situazione di maggiore difficoltà si registra nel Veneto Orientale, dove numerose squadre sono intervenute in varie situazioni, anche in relazione alla richiesta d'aiuto inviata dal direttore generale dell'Ulss 10 Carlo Bramezza per l'evacuazione della Comunità Alloggio "Casa delle Farfalle" di Portogruaro.

Le precipitazioni di oggi stanno determinando effetti sia sulla rete idraulica principale che alla rete minore. Sono in piena, nel Veneto Orientale, il Livenza ed il Lemene, che poco fa è tracimato nel portogruarese. In regime di guardia anche gli affluenti Malger e Cao Maggiore.

Estesi allagamenti si sono verificati a Portogruaro, Fossalta e Concordia Sagittaria, dove nelle parti più basse l'acqua ha raggiunto anche il metro sul piano campagna.

In quest'area le precipitazioni hanno fatto registrare punte di 115 millimetri in 45 minuti.

Tra il pomeriggio di mercoledì oggi e la mattinata di domani è previsto l'ultimo impulso perturbato, con precipitazioni sparse, a tratti anche diffuse, tra Prealpi e pianura, anche a carattere di forte rovescio o temporale. Tra giovedì pomeriggio/sera e la mattinata di sabato 15 temporanea fase anticiclonica con precipitazioni pressoché assenti. Probabile nuovo rapido impulso perturbato tra sabato pomeriggio e domenica mattina che sarà oggetto di successive valutazioni.



#### DIFESA DEL SUOLO. CONTE: GLI INTERVENTI PER IL TERRITORIO EST VERONESE

Comunicato stampa N° 2586 del 12/11/2014

(AVN) – Venezia, 12 novembre 2014

"In merito agli eventi alluvionali che hanno interessato l'est veronese nell'ultimo quinquennio, le situazioni più critiche si sono manifestate nel sistema idraulico composto dai torrenti Alpone, Chiampo, Tramigna e Aldegà. Nella fase emergenziale la Regione ha sviluppato un piano organico di interventi, a contributo statale ed in parte regionale, che ha consentito il rapido ripristino di tutti i danni verificatesi con le diverse alluvioni, conseguendo altresì un netto miglioramento del grado di rischio idraulico. Nel triennio compreso tra la fine del 2010 ed il 2013 la Regione ha realizzato nell'est veronese opere per circa 28.000.000 di euro".

E' l'assessore regionale alla difesa del suolo Maurizio Conte a fare il punto sullo stato delle azioni finalizzate a mitigare il rischio idraulico nel territorio orientale della provincia di Verona. "La situazione dei torrenti della Lessinia, caratterizzati da elevata pensilità e notevolissimo trasporto solido, con piene improvvise e violente su alvei regimati prevalentemente nell'800 – fa presente Conte - hanno comunque indotto la Regione ad investire nuove ed importanti risorse per la salvaguardia idraulica del territorio: risorse che sono state reperite all'interno del bilancio regionale, ma anche da quello statale accompagnato da un sostanziale contributo comunitario".

In via assolutamente schematica, lo stato dell'arte per l'anno 2014 può essere riassunto come segue:

#### a) ASTA PRINCIPALE DELL'ALPONE

Gli interventi più significativi sono stati concentrati nella tratta compresa tra il ponte della S.R. 11 a San Bonifacio e la confluenza dell'Alpone in Adige: è stato qui dato corso ad una radicale pulizia dell'alveo con asportazione di vegetazione invasiva e di detriti terrosi, oltre al completamento ed al ripristino dell'intero sistema di difese spondali a monte del ponte della Motta.

Complessivamente sono stati attivati 5 cantieri del valore globale di 4.100.000 euro.

#### b) AFFLUENTI DELL'ALPONE

Nelle tratte di competenza della sezione di Verona, le nuove opere di prossima realizzazione, per le quali sono in fase di avvio le procedure di gara, sono state concentrate sul torrente Tramignola a Cazzano di Tramigna e sul torrente Alpone a Montecchia di Crosara e San Giovanni llarione, mediante la pulizia dell'alveo ed il rifacimento-ripristino di muri spondali in fase di incipiente crollo nel primo caso; con il completamento delle opere di regimazione dell'alveo (briglie, soglie ed interventi sulle murature esistenti) nel secondo.

Complessivamente verranno attivate entro l'anno tre procedure di gara per un totale di 2.100.000 euro.

#### c) OPERE PUNTUALI SULL'ALPONE

Due interventi decisamente significativi attivati nel corso dell'anno sono quelli relativi al rifacimento del ponte napoleonico ad Arcole ed il consistente ampliamento dell'alveo del torrente nella tratta compresa tra il ponte di ferro della Porcillana bis ed il ponte della Motta (con il recupero strutturale del ponte medesimo) a San Bonifacio. I relativi finanziamenti sono pari a 2.570.000 euro ed a 5.400.000 euro.

Del 12 novembre 2014



Estratto da sito

L'intervento a San Bonifacio, attraverso l'incremento della sezione di deflusso del torrente, darà luogo ad una sensibile riduzione dei livelli di piena nel centro cittadino, la cui sicurezza idraulica verrà ulteriormente migliorata anche mediante il deciso rinforzo dell'argine sinistro dell'Alpone.

"L'importo complessivo delle risorse messe in gioco dalla Regione nel solo territorio est veronese nel corso del 2014, attraverso opere già avviate o opere in fase di gara – conclude Conte – è pertanto pari a ben 14.700.000 euro".



#### BACINO PRA' DEI GAI. CONTE: DA REGIONE PARERE FAVOREVOLE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE

#### Comunicato stampa N° 2584 del 12/11/2014

(AVN) - Venezia, 12 novembre 2014

Il progetto che prevede l'ampliamento e la regimazione della cassa di espansione Prà dei Gai per la laminazione delle piene del Livenza alla confluenza col Meduna, nei comuni di Mansuè, Portobuffolè e Fontanelle (Treviso), ha ottenuto il giudizio favorevole di compatibilità ambientale della giunta regionale. Ne dà notizia l'assessore all'ambiente Maurizio Conte, ricordando che l'intervento era stato proposto nel 2011 dalla Direzione Difesa del Suolo con il contestuale avvio della procedura per la valutazione di impatto ambientale.

"La valutazione – sottolinea Conte – ha riguardato in particolare lo stralcio funzionale delle opere riguardanti la realizzazione del bacino di laminazione di Prà dei Gai e del bacino di laminazione sul fiume Monticano, localizzate interamente nel territorio veneto".

Sul piano tecnico, il progetto prevede di separare il fiume Livenza da un'amplissima zona golenale (730 ettari) denominata Prà dei Gai che si trova in destra idrografica, all'altezza della confluenza del Meduna, per riservarne la totale capacità d'invaso alla decapitazione dei colmi di piena. La zona golenale attualmente non contribuisce a laminare l'onda di piena, perché questa inizia ad allagarsi quando i livelli idrometrici nel fiume sono ancora molto bassi, continua a riempirsi a mano a mano che quei livelli si innalzano ed è già completamente invasata quando giungono nel fiume i colmi che hanno portate superiori a quelle ammissibili in sicurezza a valle e che, quindi, avrebbero bisogno di essere decapitati. La regolazione consisterà nel riservare alla decapitazione delle piene l'intera capacità disponibile, mantenendo il bacino completamente vuoto fintantochè le portate di piena e le altezze idrometriche non superano quelle accettabili a valle. Inoltre il bacino sul Monticano contribuirà contestualmente ad accrescere il grado di sicurezza a valle della confluenza sul Livenza.

Il parere favorevole della giunta veneta segue quello, a conclusione dell'istruttoria tecnica, della Commissione Regionale V.I.A. che ha espresso all'unanimità parere favorevole al rilascio del giudizio di compatibilità ambientale sul progetto ed in ordine alla relativa valutazione di incidenza, subordinatamente al rispetto di prescrizioni e raccomandazioni.

Estratto da sito

#### 12 novembre 2014

Idrovia Padova-Venezia: Pigozzo (Pd), coinvolgere sindaci nel progetto

(Arv) Venezia 12 nov. 2014 - Per il completamento dell'idrovia Padova-Venezia Bruno Pigozzo, consigliere regionale del Pd e vicepresidente della commissione Infrastrutture, uno dei promotori dell'incontro odierno con l'assessore all'ambiente Conte, lancia un appello: "La Regione chieda con forza e autorevolezza al governo il superamento del Patto di Stabilità per opere di salvaguardia idraulica come l'idrovia, utilizzando tutte le possibili fonti di finanziamento regionali, nazionali ed europee". Dopo aver ascoltato, nell'incontro organizzato dalla commissione Ambiente del Consiglio regionale, i sindaci dei Comuni interessati al tracciato del progetto di completamento dell'idrovia Padova-Venezia, Pigozzo sottolinea la necessità di coinvolgere i rappresentanti delle comunità locali nella progettazione del completamento del canale. "I sindaci vogliono essere coinvolti nella fase di definizione della progettazione - sottolinea Pigozzo - per valutare una serie di nodi. In primo luogo la comparazione tra costi e benefici, sia per la soluzione come canale scolmatore in caso di precipitazioni eccezionali, sia come canale navigabile di collegamento tra porto di Venezia e Interporto di Padova. Oltre a ciò, resta fondamentale capire l'impatto che l'opera avrà sulla laguna di Venezia, in termini di sversamento di inquinanti e di rispetto dei parametri fissati dal Piano Direttore, vigente da anni". In particolare il Pd ha sollecitato l'assessore Conte – informa Pigozzo - ad assegnare priorità agli interventi di salvaguardia idraulica nella programmazione dei fondi europei e ha chiesto di inserire, in fase di affidamento del progetto, uno strumento di monitoraggio per informare la commissione regionale Ambiente e i sindaci sull'evoluzione delle soluzioni progettuali.

/1946

Estratto da sito

#### **12 novembre 2014**

Idrovia Padova-Venezia: confronto in commissione, sì al completamento

Il completamento dell'idrovia Padova-Venezia, la grande incompiuta del Veneto (Arv) Venezia 12 nov. 2014 – progettata oltre mezzo secolo fa, è stato al centro del confronto tra la commissione regionale Ambiente, presieduta da Nicola Finco (Lega), l'assessore regionale alle politiche ambientali Maurizio Conte e i sindaci dei Comuni interessati all'asta fluviale. Un confronto chiesto dai consiglieri regionali del Pd, in prima fila il padovano Piero Ruzzante e il veneziano Bruno Pigozzo, per verificare stato di attuazione e tempi dell'impegno assunto dalla Regione, che ha già stanziato un milione di euro con la finanziaria 2014 per dare uno sbocco al mare al canale artificiale che, secondo i progetti dei primi anni Sessanta del secolo scorso, doveva collegare l'interporto di Padova al porto di Venezia e costituire un'asta navigabile alternativa alla Riviera del Brenta. Oggi l'idrovia è un troncone morto, tra Saonara e Vigonovo, preda di erbacce e degrado. "Entro fine anno – ha assicurato l'assessore Maurizio Conte – la Giunta affiderà l'incarico di progettazione, in base agli esiti del bando europeo che si sta concludendo. Verrà subito indetta una conferenza di servizio tutte le parti interessate per dare concretezza ad un'opera che serve ad un territorio. Il completamento dell'idrovia consentirà, infatti, di offrire uno scolo al nodo idraulico di Bacchiglione e Brenta e di creare una via navigabile tra Padova e Venezia, un un'area cruciale per l'economia del Veneto". Conte ha ascoltato con attenzione le considerazioni dei sindaci di Saonara (Walter Stefan), Piove di Sacco (Davide Giannella), Campolongo Maggiore (Alessandro Campalto), Camponogara (Giampietro Menin), sostanzialmente favorevoli al completamento del canale navigabile, insieme alle riserve espresse dall'assessore di Mira Luciano Claut, preoccupato per l'equilibrio idraulico del suo territorio, già esposto al rischio di allagamenti e alluvioni, e del possibile carico di inquinanti che potrebbero concentrarsi nello sbocco in laguna. "Sarà la conferenza dei servizi a valutare le possibili soluzioni progettuali – ha promesso Conte – per trovare, insieme agli esperti, le soluzioni migliori sia per quanto riguarda la sicurezza idraulica del territorio sia per l'eventuale apporto di acqua dolce in laguna o di possibili concentrazioni inquinanti. Metteremo insieme le esigenze di attenta valutazione dell'impatto ambientale del conferimento di acqua dolce inquinata con quella di uno scolo che deve garantire l'importante nodo idraulico di Padova. Ma l'aver rimosso la commistione tra il progetto iniziale che prevedeva un'opera idraulica e navigabile e quello successivo della camionabile ci aiuterà a superare le resistenze e a trovare il percorso giusto per completare l'idrovia. Al Veneto, in particolare all'area compresa tra Padova e Venezia, non servono nuove strade". Pieno appoggio al progetto di completamento è stato assicurato anche dagli esponenti del Pd. "Abbiamo richiesto l' incontro con l'assessore – ha spiegato Ruzzante - perché riteniamo il completamento dell'idrovia una delle opere fondamentali per la sicurezza idraulica del Veneto, così come ha indicato il professor Luigi Dal Paos, massimo esperto di ingegneria idraulica". Il Pd continuerà a sollecitarne la realizzazione nel più breve tempo possibile. "Ci siamo resi disponibili a cercare fondi, nazionali ed europei, ma anche la Regione deve fare la propria parte per un'opera considerata da tutti prioritaria per la sicurezza idraulica del bacino del Brenta", ha incalzato l'esponente del Pd. "Lavoreremo compatti, d'intesa con i sindaci del territorio, senza fare distinzioni tra maggioranza e opposizione, perchè l'idrovia divenga realtà"

/1945

## il mattino

#### **PONTE SAN NICOLÒ**

## Ponte Democratico discute dei fiumi dopo l'alluvione

#### ▶ PONTE SAN NICOLÒ

"Una fotografia dei nostri fiumi a quattro anni dall'alluvione" è il titolo del convegno organizzato dalla coalizione Ponte San Nicolò Democratico per domani sera, alle 21, in Centro Rigoni Stern. «Il convegno» spiega l'architetto Emanuele Martino «mira a presentare lo stato attuale dei fiumi e dei canali del territorio, e le possibili modalità di intervento a livello gestionale, pianificatorio e politico». Nella prima parte della serata prenderanno la parola il professor Luigi d'Alpaos, docente di

Idrodinamica all'Università di Padova, e l'ingegner Francesco Veronese del Consorzio di Bonifica Bacchiglione. Nella seconda, invece, l'ingegner Alessandro Pattaro dello Studio Idea Ingegneria presenterà i contratti di fiume come strumento di partecipazione e programmazione. Interventi anche anche di Marino Zamboni del Comitato Brenta Sicuro, dell'onorevole Alessandro Naccarato e del sindaco di Noventa Padovana e consigliere provinciale con delega alla Sicurezza idraulica Luigi Bisato.

**Andrea Canton** 



## il mattino

# Strade allagate dalla forte pioggia in vari comuni

Protezione civile in azione sin dal pomeriggio a Saonara Emergenze a Villanova, Vigonza, Noventa e Albignasego

#### SAONARA

Situazione critica per il forte maltempo ieri a partire dal pomeriggio nella porzione orientale della provincia. A Saonara diverse le strade completamente allagate, con i conseguenti seri disagi per gli abitanti e per il traffico. Nel tratto finale di via Sant'Antonio a Tombelle l'acqua ha isolato un'abitazione, i cui residenti sono stati raggiunti dalla Protezione civile. Particolarmente difficile la situazione in via Sabbioncello, trasformatasi in uno stagno fangoso per quasi tutta la sua lunghezza, dall'incrocio con la provinciale 35 sino a Celeseo, dove in alcuni punti l'acqua ha raggiunto un'altezza tra i trenta e i quaranta centimetri. Sommersa anche via Piave, dove un automobilista è rimasto in panne per avere ignorato il cartello che segnalava l'impraticabilità della carreggiata. Come ad ogni forte precipitazione anche via Morosini è finita sott'acqua: pure in questo caso si se-



#### IMPEGNO REGIONALE PER L'IDROVIA

Il completamento dell'idrovia Padova-Venezia, è stato al centro del confronto tra la commissione regionale Ambiente, presieduta da Nicola Finco (Lega), l'assessore regionale alle Politiche ambientali Maurizio Conte e i sindaci dei Comuni interessati all'asta fluviale. Un confronto chiesto dai consiglieri regionali del Pd, in prima fila il padovano Piero Ruzzante e il veneziano Bruno Pigozzo, per verificare stato di attuazione e tempi dell'impegno assunto dalla Regione, che ha già stanziato un milione di euro con la

finanziaria 2014 per dare uno sbocco al mare al canale artificiale che, secondo i progetti dei primi anni Sessanta del secolo scorso, doveva collegare l'interporto di Padova al porto di Venezia e costituire un'asta navigabile alternativa alla Riviera del Brenta. Oggi l'idrovia è un troncone morto, tra Saonara e Vigonovo, preda di erbacce e degrado. «Entro fine anno» ha assicurato l'assessore Maurizio Conte «la Giunta affiderà l'incarico di progettazione, in base agli esiti del bando europeo che si sta concludendo».

gnalano disagi per la circolazione dei veicoli. Anche il sistema fognario è andato in crisi: sversamenti dalle fognature sono avvenuti in via Costantina, e inoltre nella centrale via Roma. In serata è finita sott'acqua la Vigonovese dall'ex pizzeria da Ermes fino a Tombelle, allagato anche il tunnel fra via Morosini e via Brentasecca: polizia locale e protezione civile hanno dovuto deviare il traffico. L'intensa pioggia di ieri ha provocato in serata problemi a Noventa Padovana, soprattutto nell'Oltrebrenta. Dove è andata sott'acqua parte di via Pasubio, che è stata transen-

## il mattino





Immagini delle strade allagate dalla pioggia di leri a Saonara

nata. Le vere difficoltà si sono registrate però in via Argine Sinistro Brenta, dove alcune case a livello campagna hanno avuto l'acqua sulla soglia. Sono intervenute una squadra di volontari di Protezione civile di Noventa e in appoggio una seconda di Vigodarzere. Sono state messe in funzione tre pompe, di cui una della Provincia, per evitare che l'acqua entrasse in casa. Nel momento di massima precipitazione ci sono stati allagamenti in alcune strade di Noventa e Noventana, ma è stata incessante l'opera dei volontari per tenere sgombri gli scarichi. Il sindaco Luigi Bisato ha monitorato personalmente i punti più a rischio. Brenta e Piovego fino a tarda sera sono rimasti sotto il livello di guardia. A Vigodarzere l'acqua è entrata in due garage in via delle Palme. Situazione preoccupante anche a Vigonza, dove il diluvio ieri sera ha allagato una casa al civico 35 di via Noalese e la vicina via Grimani. Sott'acqua anche via San Sebastiano, via San Valentino, via Raffaello, via Diaz e via Fiume. Tutte le squadre della Protezione civile ieri sera erano fuori con le idrovore e sono intervenuti anche i vigili del fuoco di Padova. Le abitazioni di via Bagnoli e di parte di via Negrisia a Peraga sono rimaste per oltre due ore al buio, perché gli operatori dell'Enel non hanno potuto raggiungere la cabina in quanto è situata in una proprietà privata e i titolari erano al lavoro. Solo alle 20 l'energia elettrica è stata riattivata. Altra situazione problematica a Villanova di Camposampiero, dove il sindaco Cristian Bottaro ha predisposto la chiusura di via Cavin del Dò e via Leonardo Da Vinci; un metro d'acqua pure in via Cognaro e via Zeminianella. A San Giorgio delle Pertiche è stata chiusa e transennata via Bregatei; il resto del territorio comunale era percorribile e costantemente monitorato dalla Protezione civile e dall'assessore preposto Davide Scapin. Problemi anche a Carpanedo di Albignasego, dove in via Bellini il mezzo metro d'acqua in strada è entrato anche in un'abitazione dove vive un'anziana, che per motivi di sicurezza è stata portata via da un'ambulanza.

Patrizia Rossetti Giusy Andreoli

CRIPRODUZIONE RISERVATA



## la Nuova

#### **MALTEMPO**

## Portogruarese allagato «Stato di calamità»

Nubifragio al mattino, caduti 250 millimetri di pioggia in appena due ore Sott'acqua case, negozi e strade. Tracimano fiumi e canali, caos treni

#### di Rosario Padovano

PORTOGRUARO

Emergenza maltempo, duramente colpite Portogruaro, Concordia, Gruaro, Fossalta, Cinto, Teglio, San Stino e San Michele. Il sindaco di Portogruaro, Antonio Bertoncello, ha chiesto lo stato di calamità e l'allentamento del Patto di stabilità per affrontare l'emergenza, mentre le scuole oggi resteranno aperte.

Il territorio è in ginocchio per colpa delle violente piogge e delle tracimazioni di torrenti, rogge e persino fiumi. Ben 250 millimetri di pioggia caduti in due ore, dalle 5 alle 7 di ieri mattina, hanno provocato l'allagamento di moltissime strade. L'acqua ha invaso almeno 250-300 case e negozi, oltre a una fabbrica al confine con il pordenonese. Sospesa a lungo la circolazione ferroviaria, per colpa dell'esondazione del fiume Cormor, in provincia di Udine. Con il passare delle ore il livello dei corsi d'acqua è aumentato notevolmente. Il Lemene è tracimato nel pomeriggio a Cavanella. Esondazioni si sono registrate però anche a Gruaro e Portogruaro, complici sempre il Lemene e anche il Versiola. La situazione ricorda da vicino quella di inizio febbraio, quando Borgo Sant'Agnese venne sommersa dalla furia di un Versiola carico di piogge. Si teme il peggio. Difficile poi quantificare i danni, che potrebbero sfiorare i cinque milioni, sommando beni mobili e immobili, per non parlare di quelli patiti dai coltivatori e dai titolari di aziende allagate. Al lavoro da prima dell'alba ci sono Protezione Civile, Genio, operai comunali, vigili del fuoco.

Non sono mancate però le lamentele di chi, e sono la maggior parte, si sono trovati soli a dover fronteggiare l'emergenza. I soli carabinieri hanno ricevuto

985 richieste d'aiuto, ma chiaramente i militari dell'Arma. La polizia locale ha fatto il possibile. I tecnici del consorzio di Bonifica Veneto orientale hanno lavorato incessantemente.

L'acqua è entrata nelle case a Portogruaro in zona Frati, su tutte le laterali di viale Treviso e anche in via Livenza, dove ci so-

no le scuole elementari, interessate solo parzialmente. Il fronte maggiore del nubifragio si è registrato nella zona di viale Trieste, dove tutte le laterali sono finite a mollo. Allagati scantinati e garage, danneggiate almeno una cinquantina di auto rimaste intrappolate. Riflessi dell'emergenza anche nelle frazioni portogruaresi di Summaga e Pradipozzo, oltrechè a Lugugnana.

«Sono ancora ore di allerta, tutto il personale del Comune sta facendo il possibile», afferma il sindaco Antonio Bertoncello, «il settore manutentivo, la polizia locale e la protezione vivile, in collaborazione con le al-

tre del territorio, hanno attivato il Centro operativo comunale e in collaborazione anche con i vigili del fuoco stanno monitorando la situazione. Il livello del Lemene si sta alzando lentamente perché sta raccogliendo l'acqua da nord, il mare non sta ricevendo bene, ma dovrebbe essere al suo culmine, tuttavia un even-

tuale forte temporale, come quello della notte scorsa, potrebbe aggravare la stato attuale delle cose. Invito tutti i cittadini a fare attenzione a prendere tutte le precauzioni possibili».

A Gruaro isolato tutto il centro, allagate anche le strade di località Bagnara. La Protezione civile regionale del Veneto ha fatto sapere che almeno 300 uomini sono impegnati sui vari fronti dell'emergenza. A preoccupare sono soprattutto i fiumi. Il Lemene non è il solo a creare problemi. Infatti a San Stino è tracimato ancora il Fosson allagando le campagne. In regime di guardia il Malgher, sempre nel Sanstinese, e il Caomaggiore a Cinto.

CRIPRODUZIONE RISERVATA

#### Il Lemene fa paura Sotto controllo il Tagliamento

PORTOGRUARO. È il Lemene il fiume che sta creando i maggiori problemi. Il corso d'acqua che nasce in provincia di Pordenone, nella zona di Ramuscello a Sesto al Reghena, è tracimato in più punti a Concordia Sagittaria, nella zona di Cavanella. Il livello del fiume, schizzato a quota 3,41 metri nel primo pomeriggio di ieri, è molto simile a quello registrato tra gennalo e febbraio quando esondò pure il Versiola allagando Borgo Sant'Agnese a Portogruaro. Nella città medievale suggestivo e al tempo stesso inquietante l'allagamento ai mulini e alle Fondamenta della Pescheria. Proprio il Versiola è tracimato a Gruaro, mentre il Reghena ha superato il livello di guardia a Cinto e Summaga. Il Tagliamento sembra sotto controllo, la piena si è assestata sotto 17 metri al ponte sulla Triestina, tra San Michele e Latisana. Nel sanmichelino sono le rogge i corsi d'acqua che creano problemi. Allagate infatti una decina di abitazioni a Villanova della Cartera per le esondazioni di Rojada e roggia del Mulino. (r.p.)





#### L'ENTE GESTORE DELLE IDROVORE

#### Il Consorzio si chiama fuori: «Evento eccezionale»

#### ▶ PORTOGRUARO

Oltre 300 millimetri di pioggia in meno di 24 ore, 250 solo in 120 minuti ieri mattina tra le 5 e le 7. Sono impressionanti i dati forniti dal consorzio di Bonifica Veneto Orientale, ente parte in causa il cui compito è anche evitare gli allagamenti. Solo la sera prima i tecnici si trovavano a San Michele, assieme al sindaco Pasqualino Codognotto e agli operai man-

dati dalla Regione. Gli impianti idrovori sono tutti perfettamente funzionanti. Sono 88 in tutto il Portogruarese. La notte è stata davvero insonne per Sergio Grego, il direttore dell' ente. Nemmeno lui che ne ha viste di tutti i colori si aspettava un nubifragio di questa portata, all'alba.

«Dovremo confrontare le statistiche del passato, a memoria non ricordo un evento simile, se non forse quello di Caorle del 1990», ha ricordato Sergio Grego, «i tecnici, gli operai e i sorveglianti del consorzio sono incessantemente all' opera già da 10 giorni. Martedì eravamo tra Alvisopoli e Villanova della Cartera per la prima abbondante precipitazione: erano caduti 50 millimetri che hanno fatto esondare le rogge a nord di San Michele creando problemi a Malafesta e Villanova. Quello che si è visto questa mattina (ieri, ndr) è qualcosa

di indescrivibile».

Inoltre, per fare fronte alle segnalazioni di emergenza meteo provenienti da Arpav, è continuamente attivo il servizi di monitoraggio 24 ore su 24 di tutto il comprensorio; attraverso la sala telecontrollo ricavata nella sede di viale Venezia a Portogruaro. È stato certificato che nessun impianto idrovoro si è guastato; è stato infatti accertato il loro costante e regolare funzionamento. (r.p.)

