INTRODUZIONE PROCEDURE DI EMERGENZA

Procedura di emergenza p0301011

Sommario

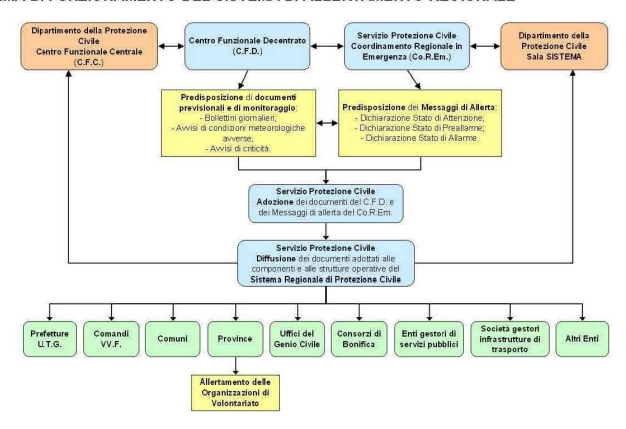
| 1 | SISTEMA DI ALLERTAMENTO | 3 |
|---|---|----|
| | CRITICITÀ IDRAULICA E GEOLOGICA | 5 |
| | RISCHIO TEMPORALI INTENSI | 8 |
| | RISCHIO NEVE | 8 |
| | RISCHIO VENTO | 9 |
| | RISCHIO SISMICO | |
| 2 | GESTIONE DELLE EMERGENZE – SUPPORTO PC VENETO | 12 |

1 SISTEMA DI ALLERTAMENTO

Il presente documento rappresenta una descrizione con profilo più operativo del sistema di allertamento adottato dalla Regione del Veneto, trattato in modo più descrittivo nella parte generale del presente Piano. Il Sistema Nazionale dei Centri Funzionali si propone di realizzare una rete di centri operativi per il sistema di allertamento nazionale distribuito ai fini di Protezione Civile che, attraverso attività di previsione, monitoraggio e sorveglianza in tempo reale degli eventi e dei conseguenti effetti sul territorio, sia di supporto alle decisioni delle autorità preposte:

- all'allertamento delle diverse componenti del Servizio Nazionale di Protezione Civile;
- alle diverse fasi di gestione dell'emergenza, in attuazione dei "Piani di emergenza di Protezione Civile" provinciali e comunali.

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO REGIONALE



Il Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto (C.F.D.), attivo dal 02/04/2009, è inserito nella rete dei Centri Funzionali che è composta dal Dipartimento della Protezione Civile, dalle Regioni, dalle Province Autonome di Trento e Bolzano, nonché dalle strutture chiamate a concorrere funzionalmente ed operativamente a tale rete. Esso è preposto alla gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale distribuito per il rischio. Il territorio regionale è stato suddiviso in aree di allertamento per rischio idraulico.

Di seguito si riporta un'immagine che riporta la suddivisione del territorio regionale nelle diverse zone di allertamento;



La gestione delle allerte da parte del C.F.D. avviene attraverso le seguenti fasi

- <u>FASE PREVISIONALE</u> in cui si fanno tutte le valutazioni meteorologiche e idrologiche al fine di interpretare i
 possibili effetti al suolo. Il prodotto di tale fase è l'emissione di un avviso meteo e avviso di criticità
 idrogeologica e idraulica;
- **FASE DI MONITORAGGIO** in cui si segue l'evoluzione del fenomeno meteorologico e dei conseguenti effetti al suolo grazie alla rete nivo-idro-meteorologica, il cui risultato sarà l'emissione di bollettini di nowcasting e aggiornamenti dell'avviso di criticità.

Il Centro Funzionale Decentrato gestisce le seguenti criticità:

- criticità idraulica e geologica;
- criticità valanghe;
- rischio temporali intensi;
- rischio neve;
- rischio vento forte;
- terremoti.

CRITICITÀ IDRAULICA E GEOLOGICA

La criticità di un evento può essere classificata in 4 diversi livelli: assente, ordinaria, moderata ed elevata a cui corrispondono diversi effetti al suolo e, in modo non univoco, diversi stati di allerta. Con DGR n.1939 del 25/09/2012 sono stati definiti i livelli di criticità. Nel prospetto che segue viene riportata una sintesi delle definizioni attribuite.

| CRITICITÀ | DESCRIZIONE SCENARIO | MISURE DI PROTEZIONE CIVILE | | | |
|-----------|---|---|--|--|--|
| Assente | Situazione di normalità | Cessazione della procedura di allerta | | | |
| Ordinaria | Possibilità di fenomeni di natura idraulica e geologica che pur rientrano nella normalità generano situazioni di potenziale pericolo. | Stato di Attenzione Richiede una reperibilità rinforzata in tutti i settori potenzialmente interessati e un più frequente controllo dell'evoluzione dei fenomeni. | | | |
| Moderata | Possibilità di diffuse situazioni di pericolo. | Stato di Pre-allarme Richiede la reperibilità di tutte le forze di protezione civile e la predisposizione di tutti i mezzi e gli strumenti utili a fronteggiare l'evento atteso. | | | |
| Elevata | Elevata propensione del territorio a subire dissesti e alta possibilità di diffuse situazioni di pericolo. | Stato di Allarme Richiede l'attivazione di tutte le forze disponibili secondo le procedure previste dai piani di emergenza o secondo direttive di Protezione Civile. | | | |

RETE IDRAULICA SECONDARIA (competenza RETE IDRAULICA PRINCIPALE (competenza prevalente Consorzi di Bonifica-Serv. prevalente Genio Civile o Stato) Forestali) Fenomeni di natura idraulica, che pur rientrando nella normalità, possono creare situazioni di disagio per la popolazione. Possono essere interessate limitate porzioni di territorio con interruzione della viabilità anche in conseguenza dello scorrimento superficiale delle acque **Ordinaria** piovane lungo le sedi stradali. Nelle Zone Vene-D, Vene-E, Vene-F e Vene-G possibile Criticità difficoltà di smaltimento della rete fognaria; possibili effetti più significativi quali allagamenti improvvisi. Conseguente occasionale pericolosità per l'incolumità delle persone. Limitati fenomeni di inondazione connessi al passaggio della piena con coinvolgimento Limitati fenomeni di inondazione connessi al delle aree golenali ed eventualmente degli passaggio della piena con coinvolgimento argini e moderati fenomeni di erosione delle aree prossimali al corso d'acqua e Livello di Piena Ordinaria. Nelle Zone Venemoderati fenomeni di erosione - Livello di D, Vene-E, Vene-F e Vene-G probabile Piena Ordinaria. difficoltà di smaltimento delle acque nella Moderata rete fognaria. Criticità L'evoluzione di tali fenomeni può rispettivamente determinare: Modesti danni alle attività agricole ed agli Modesti danni alle attività agricole prossimali al corso d'acqua, ai cantieri di insediamenti in area golenale, ai cantieri di lavoro presenti lungo le sponde, alle opere lavoro ed altre attività presenti lungo le di contenimento, sponde, alle opere di difesa, regimazione e regimazione e attraversamento. attraversamento. Conseguente pericolosità per l'incolumità delle persone. Estesi fenomeni di inondazione connessi al passaggio della piena con coinvolgimento di Estesi fenomeni di inondazione connessi al tutta l'area golenale e di aree distali al corso passaggio della piena con coinvolgimento di d'acqua con inondazione dovuta a puntuali aree distali al corso d'acqua, intensi fenomeni di sifonamento, rottura o fenomeni di erosione e di alluvionamento tracimazione degli argini; intensi fenomeni Livello di Piena Straordinaria di erosione e di alluvionamento - Livello di Piena Straordinaria L'evoluzione di tali fenomeni può rispettivamente determinare: Elevata Criticità Danni attività alle agricole ed agli insediamenti residenziali ed industriali sia Danni alle attività agricole ed agli prossimali che distali rispetto al corso insediamenti residenziali ed industriali sia d'acqua, danni o distruzione di centri abitati, prossimali che distali rispetto al corso di rilevati ferroviari o stradali, di opere di d'acqua, danni o distruzione di centri abitati, arginatura, difesa e regimazione e di opere di rilevati ferroviari o stradali, di opere di di attraversamento; numerose interruzioni contenimento e di attraversamento. delle vie di comunicazione nelle aree attraversate dai corsi d'acqua. Conseguente pericolosità per l'incolumità delle persone.

I piani comunali di protezione civile devono tenere conto dei diversi livelli di criticità e prevedere, ciascuno per le proprie caratteristiche, azioni da intraprendere o da predisporre a seguito della messaggistica e del livello di criticità previsto. Nell'emissione delle prescrizioni di protezione civile (di cui all'immagine sottostante), il C.F.D. Indica il livello di

allerta, le indicazioni generali sulle azioni da compiere in funzione del livello di allerta emesso ed i riferimenti della struttura responsabile dell'emissione dell'avviso.







Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: 22/11/2022 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse, e preso atto dell'Avviso di Criticità n. 37/2022 emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle 14:00, al fine di garantire un monitoraggio costante della situazione e la massima prontezza operativa del Sistema Regionale di Protezione Civile, si dichiarano le seguenti fasi operative per ciascuna tipologia di criticità e zona di

| anertamento. | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| FASI OPERATIVE valide DA: 23/11/2022 ore: 00:00 A: 23/11/2022 ore 14:00(**) | | | | | | | | |
| Criticità | Zona di allertamento | | | | | | | |
| | Vene-A | Vene-H | Vene-B | Vene-C | Vene-D | Vene-E | Vene-F | Vene-G |
| IDRAULICA | - | - | - | - | Attenzione* | Attenzione* | Attenzione* | Attenzione* |
| IDROGEOLOGICA | - | - | _ | - | Attenzione* | Attenzione* | Attenzione* | Attenzione* |
| IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI | | _ | - | | | | _ | _ |

NOTE: (*) da riconfigurare, a livello locale, in FASE DI PREALLARME/ALLARME a seconda dell'intensità dei fenomeni.

) Fino alle ore 00:00 del 23/11/2022 restano valide le prescrizioni di Protezione Civile emesse ieri 21/11/2022.

L'assenza di prescrizioni di protezione civile non esclude l'esercizio della vigilanza per eventuali fenomeni localizzati.
Si raccomanda agli Enti destinatari di prestare la massima attenzione per la sorveglianza dei fenomeni previsti sul territorio di competenza e di prepararsi con congruo anticipo, rispetto agli orari indicati nel presente avviso, alla gestione di eventuali fenomeni emergenziali.

Si richiama la massima attenzione degli Enti in indirizzo per ogni opportuna azione di vigilanza e prevenzione in ordine ai fenomeni segnalati e agli eventuali effetti attesi sul territorio. Le amministrazioni locali dovranno porre in atto le procedure di allertamento dovute a conclamate criticità o particolari sofferenze geologiche ed idrauliche presenti nel territorio di competenza.

Le Amministrazioni Provinciali avranno cura di assicurare che la presente Dichiarazione e gli eventuali relativi aggiornamenti siano inoltrati alle Associazioni di Volontariato e agli altri Enti e Strutture tecniche previsti nel Piano di Emergenza se non già in indirizzo, nonché di attivare, in caso di particolari criticità, le competenti Organizzazioni di volontariato, verificandone l'adeguatezza delle dotazioni di mezzi e materiali.

Le previsioni meteorologiche, in particolare le previsioni quantitative della precipitazione su aree ristrette, contengono un margine di incertezza non eliminabile. Derivano, infatti, da elaborazioni modellistiche esse stesse soggette ad errore e che il CFD non è in grado di individuare e segnalare. Ciò può avere evidenti ricadute sui livelli attesi di criticità idraulica e geologica in una determinata area. Gli Enti Territoriali competenti sono quindi invitati a seguire costantemente l'evoluzione dei fenomeni localizzati, anche avvalendosi dell'assistenza del CFD, nonché a monitorare direttamente la situazione sul proprio territorio assumendo gli opportuni prowedimenti di Protezione Civile. Sono inoltre tenuti, in dipendenza degli esiti di tale monitoraggio e qualora vengano riscontrate possibili situazioni problematiche, a comunicare tempestivamente quanto riscontrato alle sale operative COREM e CFD al fine di consentire alla Regione del Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

Per questo evento la sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co.R.Em.) è aperta dalle 8.00 alle 24.00 di oggi 22/11. In generale la stessa sala è aperta dal lunedi al venerdi dalle ore 9.00 alle ore 17.00, nei restanti orari e nei giorni festivi e prefestivi è attivo il servizio di reperibilità al Numero Verde 800 990 009 per la segnalazione di ogni eventuale situazione di emergenza.

Gli Enti in indirizzo avranno cura di segnalare con la massima tempestività ogni situazione di emergenza sul proprio

Gli Enti in indirizzo sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato.

La Protezione Civile Regionale, anche attraverso il proprio Centro Funzionale Decentrato, seguirà l'evoluzione dell'evento e comunicherà tempestivamente ogni eventuale sviluppo negativo.

La presente dichiarazione si intende implicitamente revocata, decorso il periodo di validità sopra riportato. Ci si riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempi anche contenuti in relazione all'evolversi degli

Ai destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio del presente fax, rappresenterà per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

Il Responsabile del Centro Funzionale Ing. Luca Soppelsa

CFD/GE

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sicurezza del Territorio - Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale Sede di Via Paolucci, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it

Per informazioni: Sala operativa CO.R.EM. #800990009 - #041 2794013 Sala.operativa@regione.veneto.it

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sala operativa #041 2794012 - #041 2794016 - Scentro.funzionale@regione.veneto.it rescrizioni di Protezione Civile pubblicate su internet nel sito: http://www.regionc.veneto.it/avvisiCFD

Data aggiornamento 13/01/2023

RISCHIO TEMPORALI INTENSI

Il rischio temporali considera le conseguenze indotte da un insieme di fenomeni intensi, su aree in genere ristrette: forti rovesci di pioggia, fulmini, raffiche di vento, spesso grandine, a volte trombe

Il rischio temporali intensi ha conseguenze su:

- criticità idraulica su rete secondaria;
- criticità geologica.

RISCHIO NEVE

Il rischio neve considera le conseguenze indotte da precipitazioni nevose con accumuli di neve al suolo in quantità tali da generare disagi alle attività svolte dalla popolazione nonché danni alle strutture.



Il C.F.D. provvede all'emissione delle sotto riportate prescrizioni di protezione civile.





Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile Emissione: 09/01/2017 ore: 14:00

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Meteo Veneto, emesse dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle ore 13:00 che prevede, per le giornate di martedi 10 e mercoledi 11 gennaio, precipitazioni nevose anche in pianura con clima rigido e gelate, al fine di garantire un monitoraggio costante della situazione e la massima prontezza operativa del Sistema Regionale di Protezione Civile,

per Nevicate si dichiara lo STATO DI ATTENZIONE

Dalle ore 00:00 di martedì 10 alle ore 08:00 di mercoledì 11 gennaio per tutto il territorio regionale; si segnala che il clima particolarmente rigido, anche dopo l'evento nevoso, favorirà la formazione e la persistenza di ghiaccio.

Si richiama l'attenzione degli Enti in indirizzo per ogni opportuna azione di vigilanza e prevenzione in ordine ai fenomeni segnalati e agli eventuali effetti attesi sul territorio

Le Amministrazione Provinciali avranno cura di assicurare che la presente Dichiarazione e gli eventuali relativi aggiornamenti siano inoltrati alle Associazioni di Volontariato e agli altri Enti e Strutture tecniche previsti nel Piano di Emergenza se non già in indirizzo, nonché di attivare, in caso di particolari criticità, le competenti Organizzazioni di volontariato, verificandone l'adeguatezza delle dotazioni di mezzi e materiali.

In considerazione della prevista formazione di ghiaccio, si raccomanda agli enti gestori delle infrastrutture stradali e ferroviarie di assumere ogni iniziativa atta a garantire la funzionalità e la sicurezza della viabilità.

Gli Enti in indirizzo avranno cura di segnalare con la massima tempestività ogni situazione di emergenza sul proprio

territorio.
Si richiede la piena operatività delle componenti del Sistema di Protezione Civile che si attiveranno second quanto previsto dai rispettivi Piani di Protezione Civile, dichiarando, qualora rilevassero particolari criticità, lo stato di

Al momento non è attivata la sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co.R.Em.). È in ogni caso attivo il servizio di reperibilità al **Numero Verde 800 990 009** per la segnalazione di ogni eventuale situazione di emergenza.

Gli Enti in indirizzo sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato.

La Protezione Civile Regionale, anche attraverso il proprio Centro Funzionale Decentrato, seguirà l'evoluzione dell'evento e comunicherà tempestivamente ogni eventuale sviluppo negativo.

Le previsioni meteorologiche, in particolare le previsioni quantitative della precipitazione su aree ristrette, contengono un margine di incertezza non eliminabile. Derivano infatti da elaborazioni modellistiche esse stesse soggette ad errore e che il CFD non è in grado di individuare e segnalare. Gli Enti Territoriali competenti sono quindi invitati a seguire costantemente levoluzione dei fenomeni localizzati, anche avvalendosi dell'assistenza del CFD, nonché a monitorare direttamente la situazione sul proprio territorio assumendo gli opportuni provvedimenti di Protezione Civile. Sono inoltre tenuti, in dipendenza degli estit di tale monitoraggio e qualora vengano riscontrate possibili situazioni problematiche, a comunicare tempestivamente quanto riscontrato alle sale operative COREM e CFD al fine di consentire alla Regione del Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

La presente dichiarazione si intende implicitamente revocata, decorso il periodo di validità sopra riportato. Ci si riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempi anche contenuti in relazione all'evolversi degli eventi. Ai destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio del presente fax, rappresenterà per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

> Il Responsabile del Centro Funzionale Ing. Lúca Soppelsa

RISCHIO VENTO

Il sistema di allertamento regionale tratta anche le conseguenze indotte da condizioni di vento particolarmente intenso. Il pericolo diretto di tali fenomeni è riconducibile all'azione esercitata sulle coperture degli edifici e alla stabilità di impalcature, cartelloni, alberi, strutture provvisorie, oltre che alla difficoltà indotta sulla viabilità, soprattutto per i mezzi telonati e pesanti.







Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile
Emissione: 20/07/2012 ore: 13:30

Agli Enti destinatari interessati

In riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Meteo Veneto con segnalazioni particolari emesso dal Centro Funzionale Decentrato della Regione Veneto in data odierna alle ore 13.00, che prevede bora sostenuta, a tratti forte, sulla costa fino a lunedi, al fine di garantire un monitoraggio costante della situazione e la massima prontezza operativa del Sistema Regionale di Protezione Civile,

SI DICHIARA LO

STATO DI ATTENZIONE per VENTO FORTE Per le zone di allertamento: Vene-D, Vene-E, Vene-F e Vene-G

da venerdi 20/07/2012 fino a lunedi 23/07/2012.

Si richiama l'atterzione degli Enti in indirizzo per ogni opportuna azione di vigilanza e prevenzione in ordine ai fenomeni segnalati e agli eventuali effetti attesi sul territorio. Le Amministrazioni Provinciali avvanno cura di assicurare che la presente Dichiarazione e gli eventuali relativi aggiornamenti siano inoltrati alle Associazioni di Volontariato e agli altri Enti e Strutture tecniche previsti nel Piano di Emergenza se non già in indirizzo, nonché di attivare, in caso di particolari criticità, le competenti Organizzazioni di volontariato, verificandone l'adeguatezza delle dotazioni di mezzi e materiali.

Gli Enti in indirizzo avranno cura di segnalare con la massima tempestività ogni situazione di emergenza sul proprio territorio.

Si richiede la piena operatività delle componenti del Sistema di Protezione Civile che si attiveranno secondo quanto previsto dai rispettivi Piani di Protezione Civile, dichiarando, qualora rilevassero particolari criticità, lo stato di allarme.

Al momento non è attivata la sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co.R.Em.). È in ogni caso attivo il servizio di reperibilità per la segnalazione di ogni eventuale situazione di emergenza.

Gli Enti in indirizzo sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato.

La Protezione Civile Regionale, anche attraverso il proprio Centro Furzionale Decentrato, seguirà l'evoluzione dell'evento e comunicherà tempestivamente ogni eventuale sviluppo negativo. Le previsioni meteorologiche, in particolare su <u>aree ristrette</u>, contengono un margine di incertezza non eliminabile. Derivano infatti da elaborazioni modellistiche esse stesse soggette ad errore e che il CFD non è in grado di individuare e segnalare. Gli Enti Territoriali competenti sono quindi invitati a seguire costantemente l'evoluzione dei fenomeni <u>localizzati</u>, anche avvalendosi dell'assistenza del CFD, nonché a monitorare direttamente la situazione sul proprio territorio assumendo gli opportuni provvedimenti di Protezione Civile. Sono inoltre tenuti, in dipenderza degli esiti di tale monitoraggio e qualora vengano riscontrate possibili situazioni problematiche, a comunicare tempestivamente quanto riscontrato alle sale operative COREM e CFD al fine di consentire alla Regione del Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

La presente dichiarazione si intende implicitamente revocata, decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo eventuali aggiornamenti in caso di peggioramento della situazione.

Ai destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio del presente fax, rappresenterà per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

II Responsabile del Centro Funzionale Ing. Roberto Tonellato

CFD/MZ

Struttura responsabile elaborazione: Gabinetto del Presidente della Regione - Unita' di Progetto Protezione Civile Sede di Via Paolucci, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712

RISCHIO SISMICO

Da settembre 2010 il Centro Funzionale gestisce anche il rischio sismico, seguendo procedure differenti per quanto riguarda la messaggistica e che danno indicazioni agli enti territoriali sui possibili danni subiti in seguito a scosse sismiche. La Regione del Veneto si avvale di una convenzione stipulata con OGS – Centro di Ricerche Sismologiche di Trieste che permette di avere immediata notizia di ogni terremoto che si verifica sul territorio regionale e nelle sue immediate vicinanze.

Ad ogni terremoto di magnitudo superiore ai 2.5 OGS produce una carta di scuotimento in cui si individuano i Comuni del territorio che potrebbero aver subito danni.

La suddivisione descrive tre classi di possibile:

- percezione;
- danni lievi;
- danni rilevanti.

La carta di scuotimento raggiunge in automatico la sala operativa del CFD e qualora ci fosse la possibilità di danni lievi, il documento viene inviato agli enti territoriali interessati dal terremoto. Alla carta di scuotimento viene allegata una breve relazione (sempre elaborata da OGS) in cui si descrive la scossa sismica registrata e si danno notizie sulla sismicità storica della zona. Vengono inoltre prodotte prescrizioni di protezione civile in cui si indica, ad esempio, di controllare lo stato dei propri edifici "strategici".

Viene data diffusione di una specifica messaggistica a:

- Fax a tutti i destinatari interessati (ca. 1000);
- E-mail a tutti i destinatari interessati (ca. 1100);
- Pubblicato nel sito internet del CFD (www.regione.veneto.it/AvvisiCFD);
- SMS informativo (ca. 3000 destinatari).







Centro Funzionale Decentrato

Evento n.: 94600 Segnalazione n.: 1 Data: 28/05/2016 Ora: 05:31:40 locale

Area: 9 km NNW di Finale Emilia (Modena)

Lat: 44.9088 Lon: 11.2569 Magnitudo: 3.5 Profondita': 14.2756 km Stazioni utilizzate: 15

distanza dal Veneto: 12 km SW di Calto (Rovigo)

| Comune | Provincia | Distanza epicentrale (km) | Effetto stimato |
|--------------------|-----------|---------------------------|-----------------|
| Calto | Rovigo | 12 | percezione |
| Castelmassa | Rovigo | 13 | percezione |
| Castelnovo Bariano | Rovigo | 13 | percezione |
| Ceneselli | Rovigo | 15 | percezione |
| Ficarolo | Rovigo | 15 | percezione |
| Salara | Rovigo | 16 | percezione |
| Bergantino | Rovigo | 17 | percezione |
| Melara | Rovigo | 18 | percezione |
| Gaiba | Rovigo | 18 | percezione |
| Trecenta | Rovigo | 21 | percezione |



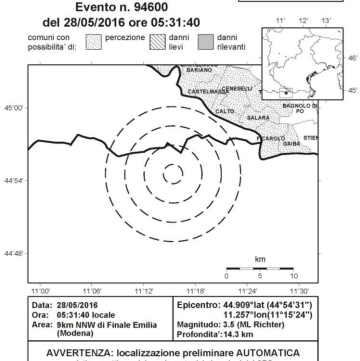




Centro Funzionale Decentrato

SEGNALAZIONE DI TERREMOTO

Fax n.94600_1



truttura responsabile elaborazione avviso: Ist.Naz.Oceanografia e Geofisica Sperimentale-OGS, Dip.Centro Ricerche Sismologiche-CRS Tel. 0432522433/22 Fax 0432522474 Reperibile 3358447150, 3358447160 o 3297506060 Segnalazione pubblicata sui sito http://www.crs.inogs.it

dati soggetti a revisione da parte dei sismologi del CRS



CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

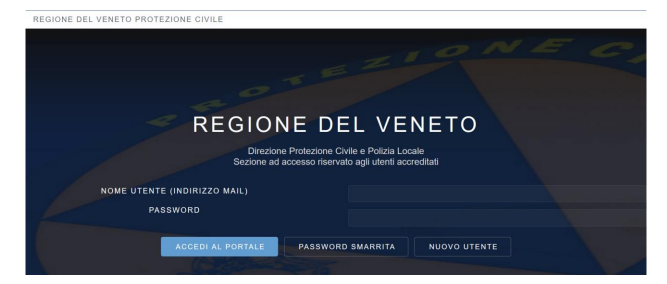
Sala Operativa Tel. 0412794012 Fax 041 2794016/19 – centro funzionale@regione veneto it

Segnalazione pubblicata sui sito http://www.regione.veneto/avvisiCFD

2 GESTIONE DELLE EMERGENZE – SUPPORTO PC VENETO

Il C.O.C. viene attivato ufficialmente attraverso il sito istituzionale regionale - Direzione Protezione Civile e Polizia Locale al seguente indirizzo Internet:

https://gestionale.supportopcveneto.it/index.php



È richiesto l'immissione delle credenziali di accesso solo dopo aver effettuato la registrazione/iscrizione al sito, riservata agli operatori appartenenti al sistema regionale di protezione civile, agendo sul tasto NUOVO UTENTE.

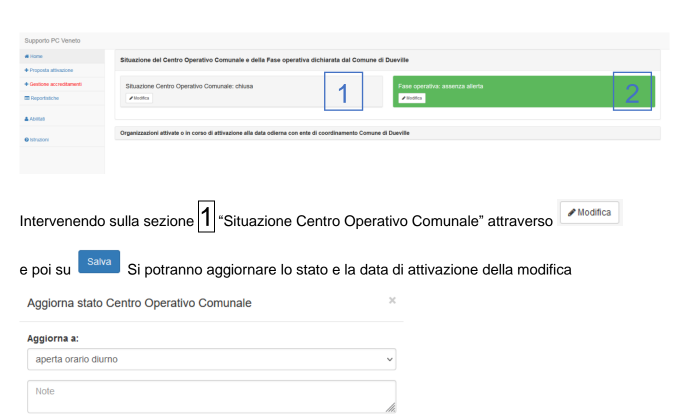
A seguito della registrazione si verrà contattati dagli operatori della protezione civile della Regione del Veneto per la verifica e successiva abilitazione. È richiesta obbligatoriamente la compilazione di tutti i campi.

Effettuato l'accesso si possono gestire le emergenze agendo sulla corrispondente sezione compresa fra le procedure informatiche disponibili come meglio evidenziato nella successiva immagine.

PROCEDURE INFORMATICHE DISPONIBILI



Apparirà la seguente maschera di interfaccia



Esci

Data

30/12/2022

Piano Comunale di Protezione Civile

| Viceversa, intervenendo sulla sezione $\overline{2}$ "F | Fase operativa" attraverso | Modifica |
|---|----------------------------|----------|
| Tiest sied, intervenende sand seziene | acc operanta amareree | |

e poi su Si potranno aggiornare la fase operativa e la data di attivazione della modifica.

| Aggiorna fase pperativa comuna | le | | × |
|--------------------------------|----|----------|-----|
| Aggiorna a: | | | |
| attenzione | | | ~ |
| Note | | | ſħ. |
| Data | | | |
| 30 / 12 / 2022 | | | |
| | | Esci Sal | lva |