

Piano Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico Comune di Dolianova

Norme di riferimento

- **legge 24 febbraio 1992 n°225 "Istituzione del Servizio Nazionale di Protezione Civile"**
- **D.Lgs. n. 112/1998, in attuazione della L. 59/1997, conferisce alle Regioni ed agli Enti Locali le funzioni amministrative in materia di protezione civile**
- **d.Lgs n° 279 del 12/10/2000, convertito in legge n° 36 del 11/12/2000 recante "Interventi urgenti per le aree a rischio idrogeologico molto elevato ed in materia di protezione civile, detta misure di salvaguardia per le aree a rischio idrogeologico e obbliga le amministrazioni a dotarsi dei piani di stralcio per l'assetto idrogeologico e di cartografie geologiche.**
- **legge regionale base sulla protezione civile in Sardegna è la L.R. n°3 del 17/01/1989, "Interventi regionali in materia di Protezione civile"**
- **l'art. 69 della LR. n°9 del 12/06/2006 "Conferimento di funzioni e compiti agli Enti Locali"**

Piano Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico Comune di Dolianova

In attuazione delle suddette norme la Ras emana le sue direttive:

- Decreto del Presidente della Regione n. 156 del 30.12.2014 è stato attivato, il Centro funzionale decentrato di protezione civile della Regione Sardegna.
- Dal 12.2.2015 è in vigore il "Manuale Operativo delle allerte ai fini di protezione civile" contenente le "Procedure di Allertamento del Sistema Regionale di Protezione civile per il rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico" approvato in via definitiva con la deliberazione della Giunta regionale n. 53/25 del 29.12.2014.
- che con DELIBERAZIONE N. 26/12 DEL 11.5.2016 è stato aggiornato il Manuale Operativo delle allerte ai fini di Protezione civile e Progetto Centro Funzionale Decentrato (CFD).
- con DELIBERAZIONE N. 59/22 DEL 3.11.2016 sono state approvate le soglie puntuali idro-pluviometriche delle stazioni della rete fiduciaria di Protezione Civile e la disciplina delle attività e produzione dei documenti da parte del Centro Funzionale Regionale Decentrato nella fase di monitoraggio e sorveglianza.
- Ordinanza n. 6 del 27.09.2017 del Commissario Delegato del Dipartimento di Protezione Civile con la quale si impone l'aggiornamento, entro 20 giorni, dei Piani di protezione civile al Manuale delle allerte ex DGR n. 53/25 del 29.12.2014, n. 26/12 del 11.05.2016 e n. 59/22 del 03.11.2016, e delle linee guida per la pianificazione comunale e intercomunale di protezione civile ex DGR n. 20/10 del 12.04.2016.

Piano Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico Comune di Dolianova

Pianificazione Comunale

- **delibera C.C. N° 12 del 24.06.2009 di approvazione della “Convenzione fra i comuni di Dolianova, Barrali, Donori, Serdiana, Settimo San Pietro e Soleminis finalizzata alla gestione associata di funzioni amministrative e servizi in materia di protezione civile mediante delega al comune di Dolianova”**
- **con DELIBERA DI CONSIGLIO n.58 del 30-11-2012 il COMUNE DI DOLIANOVA ha approvato il piano di protezione civile intercomunale per il Rischio Idraulico e Idrogeologico;**
- **non tutti i Comuni di cui alla convenzione approvata con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 12/2009 hanno provveduto alla approvazione del Piano Intercomunale;**
- **la suddetta convenzione rinnovata con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 14 del 06.06.2013 è andata a scadenza naturale in data 31.10.2016;**
- **delibera di Giunta Comunale n. 152 del 19.10.2017 con la quale vengono assegnati gli indirizzi al Responsabile del Settore Lavori e Opere Pubbliche per l'adeguamento dei Piani di Protezione Civile del Comune di Dolianova secondo quanto disposto con Ordinanza n. 6 del 27.09.2017 del Capo del Dipartimento di Protezione Civile.**

Piano Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico Comune di Dolianova

Principali modifiche rispetto al Piano approvato con Deliberazione del C.C. n. 58 del 30.11.2012

- Individuazione dei Presidi Territoriali Locali
- Introduzione di un metodo di calcolo analitico per la VALUTAZIONE DEI RISCHI ED ELABORAZIONE DEGLI SCENARI DI RIFERIMENTO sulla base della valutazione della Pericolosità, Vulnerabilità e Valore intrinseco del singolo esposto
- Individuazione scenari di evento atteso e ipotesi di danno e interventi determinati sulla base del rischio determinato con metodo analitico
- Modello d'intervento rischio idraulico e idrogeologico
- Classificazione dei livelli di Rischio:
 - *Rischio AltoR4 – da 641 a 1200*
 - *Rischio MedioR3 – da 321 a 640*
 - *Rischio BassoR2 – da 131 a 320*
 - *Rischio Molto BassoR1 – da 3 a 130*

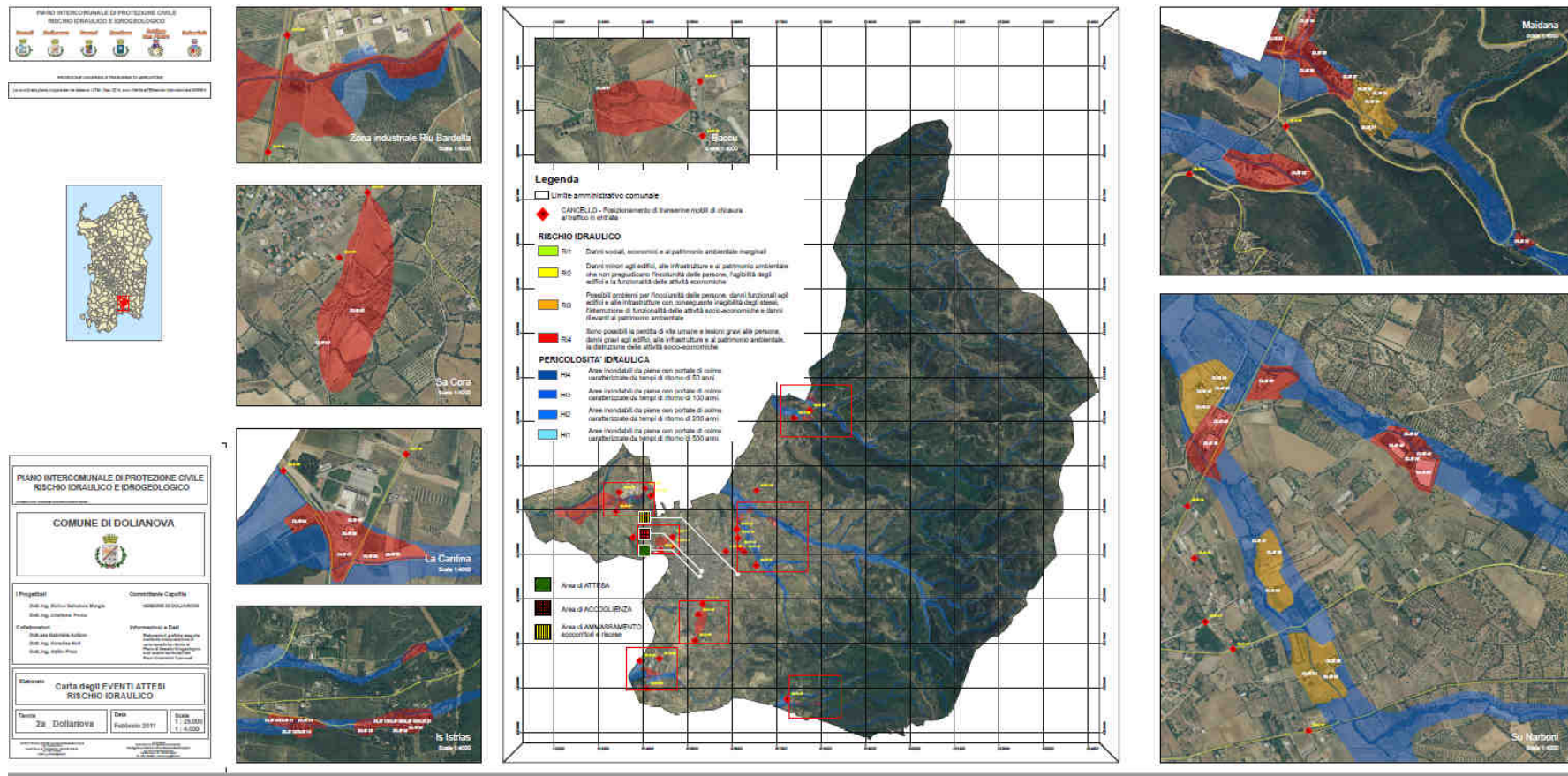
Piano Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico Comune di Dolianova

Articolazione del Piano Aggiornato alle linee guida Regionali

- **A - Relazione tecnica**
- **D2.1 - Scenario Rischio Idraulico**
- **D2.2 - Scenario Rischio Idrogeologico**
- **Carta degli eventi attesi rischio idraulico**
- **Carte degli eventi attesi rischio idrogeologico**
- **Livelli di rischio idraulico**
- **Livelli di rischio idrogeologico**
- **Documento adeguamento del Piano di Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico;**
- **Carta dei Presidi Territoriali Locali – Rischio Idraulico**

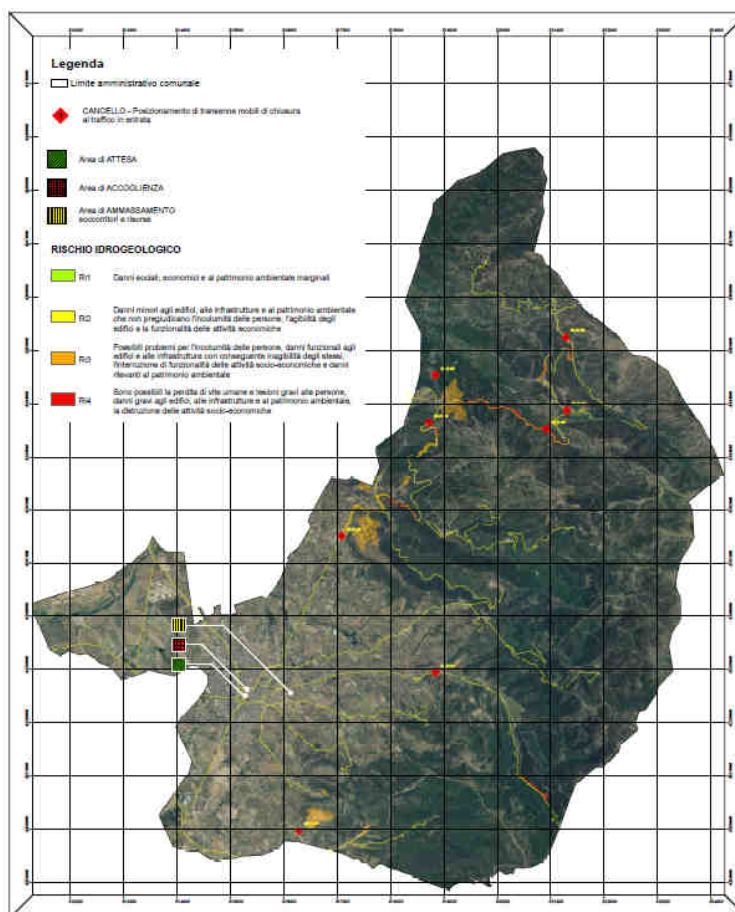
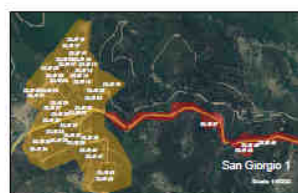
Piano Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico Comune di Dolianova

EVENTI ATTESI RISCHIO IDRAULICO



Piano Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico Comune di Dolianova

EVENTI ATTESI RISCHIO IDROGEOLOGICO



PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

COMUNE DI DOLIANOVA

Progettisti
 Dott. Ing. Roberto Sestini - Sestini & Partners
 Dott. Ing. Stefano Piro

Collaboratori
 Dott. Ing. Massimo Arduini
 Dott. Ing. Simona Cusi
 Dott. Ing. Paolo Piro

Informazioni e Dati
 "Pianificazione urbanistica" - Piano Urbanistico Comunale (PUC) - Variante n. 1/2011
 "Pianificazione territoriale" - Piano Territoriale di Coordinamento (PTC) - Variante n. 1/2011

Elabora Carta degli EVENTI ATTESI RISCHIO IDROGEOLOGICO

Scala 2:0 Dolianova

Data Febbraio 2011

Scala 1: 25.000
1: 6.000

Piano Protezione Civile

Rischio Idraulico e Idrogeologico

Comune di Dolianova

LOCALIZZAZIONE ESPOSTI





RISCHIO IDRAULICO

- RIO BACCU
- BARDELLA
- SA GORA
- SANT'ESU - CANTINA
- IS I STRIAS
- MAIDANA E MAIDANEDDU
- SU NARBONI

RISCHIO IDROGEOLOGICO

- STRADA PROVINCIALE 14
- SAN GIORGIO 1
- SAN GIORGIO 2
- SA COLONIA
- CAVA PLACIDO
- MONTI NOU

R (Rischio) = P(pericolosità) x V(vulnerabilità) x E(valore esposto)

	<i>Rischio Alto</i>	<i>R4 – da 641 a 1200</i>
	<i>Rischio Medio</i>	<i>R3 – da 321 a 640</i>
	<i>Rischio Basso</i>	<i>R2 – da 131 a 320</i>
	<i>Rischio Molto Basso</i>	<i>R1 – da 3 a 130</i>

Piano Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico Comune di Dolianova

Esempio scenario evento atteso

SCENARIO DI EVENTO ATTESO PER IL RISCHIO IDRAULICO	
Scenario di rischio N. IDRO 1	Denominazione RIO BACCU
Elaborato cartografico	Tavole 1a e 2a - Allegato DE2_1
Livello di riferimento	Evento massimo atteso – R1
Criticità individuate e dinamica dell'evento	Allagamento in corrispondenza del sottopasso della ferrovia
Descrizione area	Località su cuccureddu
Estensione potenziale (ha)	
Punti critici	Unica via di fuga coincidente con la via dei soccorsi
Viabilità di fuga	S.C. Ussana San Pantaleo – Verso abitato di Dolianova
Viabilità di soccorso	S.C. Ussana San Pantaleo
Cancelli Elementi vulnerabili (esposti sensibili)	DL/C17 - DL/C18 - DL/C19
ABI	ABI_01_001 (DL/E01)
SSA	(.....)
SCB	(.....)
SSP	(.....)
SPC	(.....)
SRR	(.....)
IIP	(.....)
AGR	(.....)
SAP	(.....)
LCT	(.....)
BPP	(.....)
VIA	VIA_01_001 – S.C. da Ussana a San Pantaleo
Situazioni di rischio aggiuntivo	Allagamento sottopasso ferrovia
Servizi a rete potenzialmente coinvolti	Ferrovie complementari sarde
Altro	Blocco depuratore comunale

Piano Protezione Civile

Rischio Idraulico e Idrogeologico

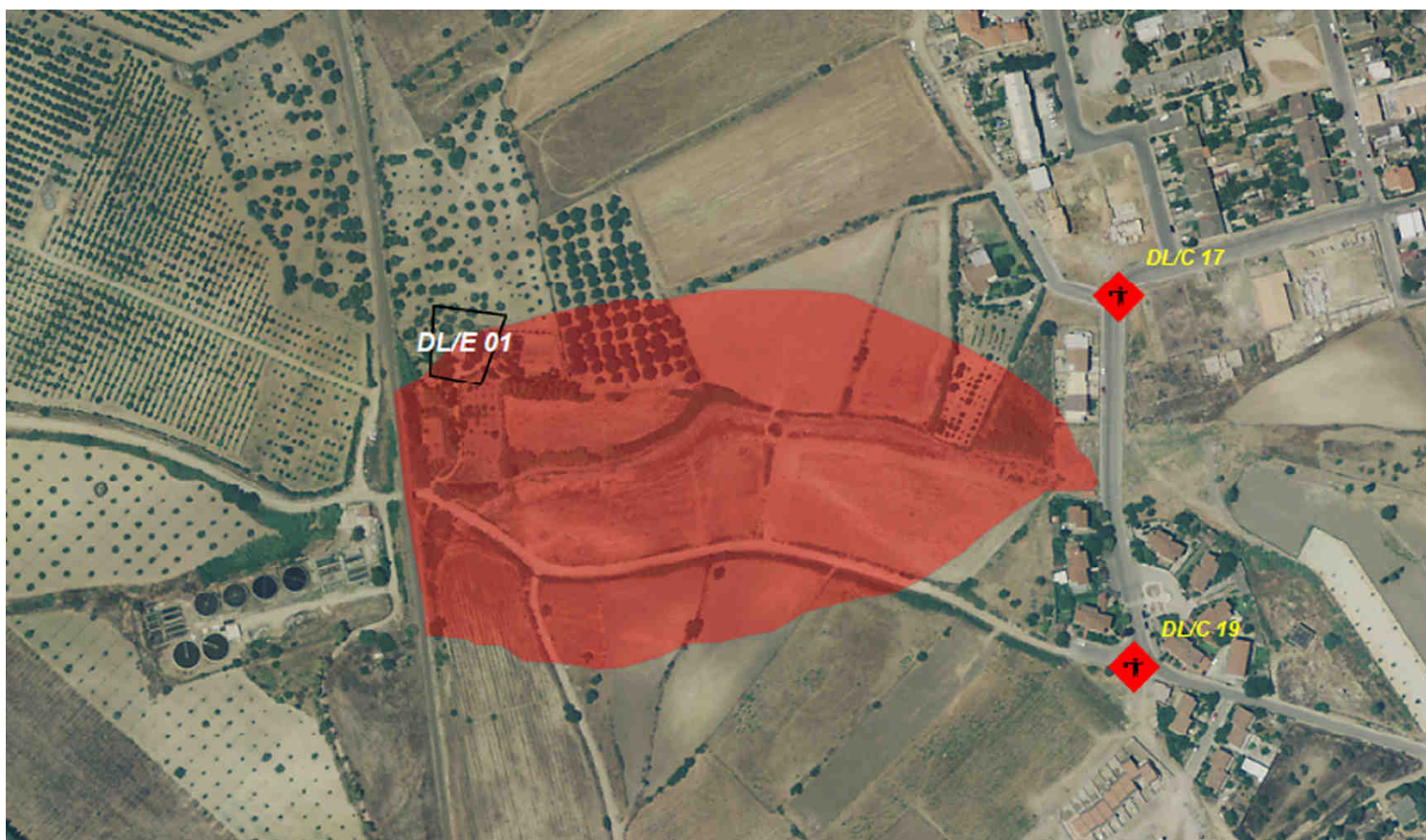
Comune di Dolianova

Esempio scenario rischio – danni attesi e interventi

Scenario di rischio N. IDRO 1 _____				DANNI ATTESI e INTERVENTI	
Esposti	Popolazione coinvolta			Soccorritori/Operatori necessari	
	>10 <70	<10 >70	Disabile		
Raggruppamenti omogenei di esposti					
ABI_01_001 (DL/E01)					
Totale					
Viabilità	Descrizione		tipo di azione/intervento	numero operatori necessari	
Strada comunale da Ussana a San Pantaleo	Strada sterrata di collegamento al depuratore comunale		Limitazioni alla viabilità, gestione cancelli, individuazione via di fuga e strade di emergenza, etc	2	
Servizi a rete	Descrizione		tipo di azione/intervento	numero operatori necessari	
Linea elettrica (MT)	Aerea di collegamento al depuratore		Monitoraggio / Ispezione	1	
Condotta fognaria	Interrata prol. via Don Minzoni		Monitoraggio / Ispezione	1	
Beni (culturali, archeologico, ambientale, etc)	Descrizione		tipo di azione/intervento	numero operatori necessari	

Piano Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico Comune di Dolianova

Esempio scenario rischio – danni attesi e interventi



Piano Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico Comune di Dolianova

PRESIDI LOCALI TERRITORIALI

N.prog.	Comune/Località	Coordinate WGS84	Tipologia/descrizione	Soggetto preposto al Monitoraggio	Attività da pianificare
PT.01	Rio Bardella Z.I.	39°23'35.9"N 9°09'49.8"E	Attraversamento Rio Bardella Strada Comunale per Donori (Corso repubblica ex SS387)	Compagnia Barracellare	Controllo Monitoraggio Pulizia Periodica alveo
PT.02	Sa Gora	39°21'41.5"N 9°10'34.7"E	Strada Comunale Sa Gora – Dopo passaggio a livello in corrispondenza attraversamento gora ferrovia	Compagnia Barracellare	Controllo Monitoraggio Pulizia Periodica attraversamento
PT.03	Cantina - Sant'Esu	39°21'21.1"N 9°09'53.0"E	Via Cagliari Svincolo SS387 Attraversamento Rio Fragosu	Compagnia Barracellare	Controllo Monitoraggio Pulizia Periodica canale di guardia
PT.04	Is Strias - 1	39°21'06.9"N 9°12'07.6"E	Intersezione Rio De Is Strias –Strada Comunale De Is Strias	Compagnia Barracellare	Controllo Monitoraggio Pulizia Periodica alveo
PT.05	Is Strias - 2	39°21'00.3"N 9°12'17.1"E	Intersezione Rio Leunaxeddu –Strada Comunale Leunaxeddu	Compagnia Barracellare	Controllo Monitoraggio Pulizia Periodica alveo
PT.06	Maidana	39°24'42.5"N 9°12'21.7"E	Intersezione Rio Maidana con Strada Comunale di San Giorgio	Compagnia Barracellare	Controllo Monitoraggio Pulizia Periodica
PT.07	Su Narboni - 1	39°23'15.5"N 9°11'40.6"E	Intersezione Rio Santuanni Strada Comunale Sa Sermenta	Compagnia Barracellare	Controllo Monitoraggio Pulizia Periodica
PT.08	Su Narboni - 2	39°23'15.3"N 9°11'14.4"E	Intersezione Rio Su Narboni Strada Comunale Su Narboni	Compagnia Barracellare	Controllo Monitoraggio Pulizia Periodica
PT.09	San Sebastiano	39°22'19.5"N 9°10'50.8"E	Canale a cielo aperto al termine della via Pertini	Compagnia Barracellare	Controllo Monitoraggio Pulizia Periodica
PT.10	Baccu	39°22'58.8"N 9°09'58.1"E	Intersezione canale tombato Rio Baccu – Ferrovia – Strada Comunale Ussana – San Pantaleo (Prol. Via Don Milani)	Compagnia Barracellare	Controllo Monitoraggio Pulizia Periodica

Piano Protezione Civile

Rischio Idraulico e Idrogeologico

Comune di Dolianova

Referenti del sistema comunale di protezione civile e funzioni di supporto

Funzione di supporto 1 Tecnico Scientifica e pianificazione	Referente	ALESSANDRO MULAS
	Qualifica	ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO - INGEGNERE
	Telefono	0707449331
	Cellulare	3426968690
	E-mail	alessandro.mulas@comune.dolianova.ca.it
Funzione di supporto 2 Sanità assistenza sociale e veterinaria	Referente	ENRICO DESSI'
	Qualifica	ISTRUTTORE DIRETTIVO
	Telefono	0707449312
	Cellulare	3472831255
	E-mail	segreteria@comune.dolianova.ca.it
Funzione di supporto 3 Volontariato	Referente	ANGELA AGUS
	Qualifica	ISTRUTTORE DIRETTIVO
	Telefono	0707449340
	Cellulare	3463170661
	E-mail	urp.dolianova@comune.dolianova.ca.it
Funzione di supporto 4 Materiali e mezzi	Referente	ALESSANDRO MAMELI
	Qualifica	ISTRUTTORE TECNICO - GEOMETRA
	Telefono	0707449326
	Cellulare	3482307131
	E-mail	a.mameli@comune.dolianova.ca.it
Funzione di supporto 5 Servizi essenziali e attività scolastica	Referente	ENRICO DESSI'
	Qualifica	ISTRUTTORE DIRETTIVO
	Telefono	0707449312
	Cellulare	3472831255
	E-mail	segreteria@comune.dolianova.ca.it
Funzione di supporto 6 Censimento danni a persone e cose	Referente	MARIO SARDU
	Qualifica	FUNZIONARIO TECNICO - INGEGNERE
	Telefono	0707449324
	Cellulare	3482307139
	E-mail	ing.sardu@comune.dolianova.ca.it
Funzione di supporto 7 Funzione viabilità, attività aeree e marittime	Referente	BRUNO STOCCHINO
	Qualifica	ISTRUTTORE TECNICO - GEOMETRA
	Telefono	0707449322
	Cellulare	3498174979
	E-mail	ufftecnico.dolianova@tiscali.it
Funzione di supporto 8 Telecomunicazioni	Referente	MARIO SARDU
	Qualifica	FUNZIONARIO TECNICO - INGEGNERE
	Telefono	0707449324
	Cellulare	3482307139
	E-mail	ing.sardu@comune.dolianova.ca.it
Funzione di supporto 9 Assistenza alla popolazione	Referente	ANGELA AGUS
	Qualifica	ISTRUTTORE DIRETTIVO
	Telefono	0707449340
	Cellulare	3463170661
	E-mail	urp.dolianova@comune.dolianova.ca.it
Funzione di supporto 10 Coordinamento	Referente	ALESSANDRO MULAS
	Qualifica	ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO - INGEGNERE
	Telefono	0707449331
	Cellulare	3426968690
	E-mail	alessandro.mulas@comune.dolianova.ca.it

Piano Protezione Civile

Rischio Idraulico e Idrogeologico

Comune di Dolianova

Referenti del sistema comunale di protezione civile e funzioni di supporto

MODELLO DI INTERVENTO RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO							
<p>Il Sindaco o un suo delegato deve verificare quotidianamente la pubblicazione di eventuali "Avvisi di allerta" sul sito istituzionale della Protezione Civile Regionale http://www.sardegnaprotezionecivile.it/.</p> <p>Nei sistemi informativi di protezione civile regionale (SIRC), deve essere tenuta costantemente aggiornata la rubrica del Sindaco per la ricezione degli sms e delle e-mail relative agli "Avvisi di Allerta", come previsto dal Manuale Operativo approvato dalla Giunta Regionale in data 29 dicembre 2014 con Deliberazione 53/25 e in vigore dal 12 febbraio 2015.</p> <p>Le presenti fasi operative sono aggiornate alle recenti indicazioni operative emanate in data 10 febbraio 2016 dal Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri (nota n. RIA/7117) recanti "Metodi e criteri di omogeneizzazione dei messaggi del Sistema di allertamento nazionale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico e della risposta del sistema di protezione civile", predisposti ai sensi del comma b, dell'art. 6 del decreto-legge 7 settembre 2011, n. 145, convertito con modificazioni, dalla legge 9 novembre 2011, n. 401, in attuazione della DPCM del 27 febbraio 2004 e s.m.i.</p>							
1) Fase di attenzione: in caso di emissione e pubblicazione dell'Avviso di criticità ordinaria (Allerta gialla)							
2) Fase di attenzione: in caso di emissione e pubblicazione dell'Avviso di criticità moderata (Allerta arancione)							
3) Fase di preallarme: in caso di emissione e pubblicazione dell'Avviso di criticità elevata (Allerta rossa)							
4) Fase di allarme: qualora l'evento si manifesti in maniera improvvisa anche in assenza di Avviso di criticità							
Struttura Coinvolta	Telefono	Nominativo	Azioni	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras	Accetta la concreta disponibilità di personale per eventuali servizi di montaggio e presidio territoriale locale da attivare in caso di necessità, in unione della specificità del territorio e dell'evento atteso.	SI	SI	SI	SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras	Verifica la funzionalità e l'efficienza dei sistemi di telecomunicazione sia con le altre componenti del sistema della Protezione Civile sia interni al Comune.	SI	SI	SI	SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras	Caratteristiche, titoli, sovrainformazioni e contatti con la Prefettura, la Provincia, la SORI, i Comuni limitrofi e con le strutture operative locali di Protezione Civile.	SI	SI	SI	SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras	Attiva, se necessario, le strutture operative comunali, comprese le Organizzazioni di Volontariato che hanno sede operativa nel Comune, per l'intera durata dell'avviso di criticità o per l'evento in atto (fase di allarme).	SI	SI	SI	SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras	Segnala prontamente alla Prefettura, alla Provincia e alla SORI, eventuali criticità rilevate nell'ambito dell'attività di presidio territoriale idrogeologico e idraulico locale.	SI	SI	SI	SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 9	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3463170661	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras Angela Agus	Comunica preventivamente ed adeguatamente alla popolazione e, in particolare, a coloro che vivono o svolgono attività nelle aree a rischio, l'evento previsto al fine di consentire l'adozione delle buone pratiche di comportamento e di autoprotezione.	SI	SI	SI	SI
Ref. Comune Sindaco	3426968690 349603075	Ing. Mulas Ivan Piras	Potenzia, se necessario, le strutture operative comunali, comprese le Organizzazioni di Volontariato che hanno sede operativa nel Comune, per l'intera durata dell'avviso di criticità o per l'evento in atto.	SI	SI	SI	SI
Ref. Comune Sindaco	3426968690 349603075	Ing. Mulas Ivan Piras	Attiva il Centro Operativo Comunale (C.O.C.) almeno nelle funzioni di supporto minime ed essenziali o con tutte le funzioni di supporto previste nel Piano di Protezione Civile.	SI	SI	SI	SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras	Se l'evento in atto non è fronteggiabile con le sole risorse comunali, informa tempestivamente la Prefettura, la Provincia e la SORI e attiva il LUL, se non già attivato in fase di Preallarme.	SI	SI	SI	SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 9	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3463170661	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras Angela Agus	Caratteristiche, titoli, sovrainformazioni e contatti con la Prefettura, per il tramite del CCS o del CCM, se istituiti e della Provincia.	SI	SI	SI	SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 8	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3463170661	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras Angela Agus	Chiede alla Prefettura o CCS, e alla provincia il concorso di risorse e mezzi sulla base delle necessità.	SI	SI	SI	SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune	3426968690 0707449331 3426968690	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas	Assicura l'adeguata e tempestiva informazione alla popolazione sull'evento in corso e sulla relativa messa in atto di norme di	SI	SI	SI	SI

Sindaco Funz. Supp. 9	3490030170 3463170661	Ivan Piras Angela Agus	comportamento da adottare				
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 9	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3463170661	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras Angela Agus	Attiva lo sportello informativo comunale				SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 7 Funz. Supp. 10	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3498174979 3426968690	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras GeoStocchino Ing. Mulas	Attiva o intensifica, se già in atto, le attività di presidio territoriale idraulico e idrogeologico locale e il controllo della rete stradale di competenza nelle località interessate dall'evento tenendo costantemente informata la Prefettura per il tramite del CCS o del CCM, se istituiti.				SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 7 Funz. Supp. 10	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3426968690	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras GeoStocchino Ing. Mulas	Dispone l'eventuale chiusura al transito delle strade interessate dall'evento attivando i percorsi viari alternativi, con particolare attenzione all'arrivo dei soccorsi e all'evacuazione della popolazione colpita e/o a rischio, in coordinamento con gli altri enti competenti.				SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 10	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3426968690	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras Ing. Mulas	Coordina le attività delle strutture operative locali di Protezione Civile, in raccordo con le altre strutture locali: Carabinieri, Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, Forze di Polizia, CFVA ed EFS.				SI
Funz. Supp. 1 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 7 Funz. Supp. 10 Funz. Supp. 9	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3498174979 3426968690 3463170661	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras GeoStocchino Ing. Mulas Angela Agus	Individua le situazioni di pericolo e assicura la prima messa in sicurezza della popolazione e l'assistenza sanitaria ad eventuali feriti.				SI
Funz. Supp. 10 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 7 Funz. Supp. 4 Funz. Supp. 9	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3498174979 3426968690 3463170661	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras GeoStocchino Geom. Mameli Angela Agus	Verifica l'effettiva fruibilità e appronta le aree di ammassamento e di attesa e le strutture di accoglienza.				SI
Funz. Supp. 10 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 2 Funz. Supp. 3 Funz. Supp. 9	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3472831256 3463170661 3463170661	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras Ennio Dessì Angela Agus Angela Agus	Assicura l'assistenza immediata alla popolazione (ad esempio distribuzione di generi di primo comfort, pasti, servizi di mobilità alternativa, etc...)				SI
Funz. Supp. 10 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 6 Funz. Supp. 5	3426968690 0707449331 3426968690 3482307139 0707449312	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras Ing. Sardu Ennio Dessì	Valuta le possibilità di utilizzo di strutture idonee a garantire l'assistenza abitativa alle eventuali persone evacuate con particolare riguardo a quelle destinate all'attività residenziale, alberghiera e turistica.				SI
Funz. Supp. 10 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 6 Funz. Supp. 9	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3482307139 3463170661	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras Ing. Sardu Angela Agus	Provvede al censimento della popolazione evacuata.				SI
Funz. Supp. 10 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 8	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3482307139	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras Ing. Sardu	Adotta ordinanze contingibili ed urgenti al fine di scongiurare l'insorgere di situazioni di pericolo per la pubblica e privata incolumità oltre che di emergenze sanitarie e di igiene pubblica.				SI
Funz. Supp. 10 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 8	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3482307139	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras Ing. Sardu	Dispone affinché i gestori di servizi essenziali intervengano tempestivamente per ripristinare i servizi interrotti o danneggiati.				SI
Funz. Supp. 10 C.O.C. Ref. Comune Sindaco Funz. Supp. 8	3426968690 0707449331 3426968690 3490030170 3482307139	Ing. Mulas Rep. H24 Ing. Mulas Ivan Piras Ing. Sardu	Invia un proprio rappresentante presso il CCM se istituito.				SI
Sindaco	3490030170	Ivan Piras	Valuta se dichiarare il cessato allarme, dandone comunicazione alla Prefettura, alla Provincia e alla SORI.				SI

Piano Protezione Civile Rischio Idraulico e Idrogeologico Comune di Dolianova

Aggiornamenti periodici e successive modifiche

Come prescritto dalle linee guida regionali e dai manuali regionali per la gestione delle emergenze di protezione civile il Piano Comunale di Protezione Civile è uno strumento in continua e costante evoluzione che necessita di aggiornamenti periodici.

Tali aggiornamenti potranno essere di due tipi:

- 1. Aggiornamenti sostanziali che modificano la struttura del Piano individuando ad esempio nuovi scenari di rischio o modificano quelli esistenti. I quali andranno sottoposti per l'approvazione al Consiglio Comunale**
- 2. Aggiornamenti non sostanziali di carattere compilativo che non modificano la struttura del piano e riguardano la variazione delle informazioni riguardanti gli esposti, il personale incaricato, i referenti delle diverse strutture pubbliche e private, ecc**