



COMUNE DI FORDONGIANUS
Via Francesco Coco
09083 - Fordongianus (OR)
Telefono 078360123
Info@comune.fordongianus.or.it
Protocollo.fordongianus@pec.comunas.it
C.F. 80003470954
P.I. 00085250959



COMUNE DI FORDONGIANUS

PROVINCIA ORISTANO

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Aggiornamento 2019

PARTE NORMATIVA	ELABORATO	RELAZIONE
	7	PIANO DEL MINISTERO DOCUMENTO PROTEZIONE CIVILE DIGA CANTONIERA

DATA: 2019 SCALA: REVISIONE:

IL SINDACO	Gruppo di Lavoro:	Coordinamento
<i>Dott. Serafino Pischedda</i>	<i>Arch. Antonio Dejua Pian. Marco Tanda</i>	



COMUNE DI FORDONGIANUS
Via Francesco Coco
09083 - Fordongianus (OR)
Telefono 078360123
Info@comune.fordongianus.or.it
Protocollo.fordongianus@pec.comunas.it
C.F. 80003470954
P.I. 00085250959



07.01

Premessa

Per quanto concerne il rischio legato agli sbarramenti artificiali, la normativa di riferimento è molto articolata; all'interno del Piano di Protezione Civile Regionale (approvato con deliberazione della G.R. N. 1/9 del 8 Gennaio 2019), viene indicato come *"i comuni i cui territori possono essere interessati da un'onda di piena originata da manovre degli organi di scarico ovvero dall'ipotetico collasso dello sbarramento, prevedono nel proprio Piano di Protezione civile comunale o intercomunale una sezione dedicata alle specifiche misure – organizzate per fasi di allertamento ed operative, congrue con quelle dei PED – di allertamento, diramazione dell'allarme, informazione primo soccorso e assistenza alla popolazione esposta al pericolo derivante dalla citata propagazione dell'onda di piena."*

Il citato PED, a loro volta, sono strumenti di Pianificazione dell'Emergenza che, a loro volta dovrebbero essere sviluppati sulla base dei DPC (Documento di Protezione Civile) e dei PL (Piani di Laminazione), qualora adottati.

Per quanto concerne il Piano di Protezione Civile Comunale, verrà utilizzato per intero i DPC della Diga di riferimento, dove sono indicate le varie fasi e procedure che dev'essere applicata dai gestori della Diga in caso di apertura da parte degli organi di scarico.