

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
dataset_fonte	Nome del dataset utilizzato per la realizzazione del dataset della pericolosità idraulica integrat	TEXT		si	si	Pericolosità idraulica (PGRA dell' Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Settentrionale) : Pericolosità idraulica (PGRA dell' Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Settentrionale) Pericolosità idraulica (PS Arezzo): Pericolosità idraulica (PS Arezzo) Pericolosità idraulica fiume Tevere (PGRA dell' Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino centrale): Pericolosità idraulica fiume Tevere (PGRA dell' Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino centrale) Pericolosità idraulica geomorfologica (PS Arezzo): Pericolosità idraulica geomorfologica (PS Arezzo)
origine	Procedimento di determinazione del dato	TEXT		no	si	Elaborazioni da modello idraulico: Elaborazioni da modello idraulico PGRA: PGRA
bacino	Bacino idrografico di riferimento	TEXT		no	si	Arno: Arno Castro: Castro Fosso di Monte: Fosso di Monte Marancione San Giuliano: Marancione San Giuliano Nord Ovest: Nord Ovest Palazzina : Palazzina Ponte alla Chiassa: Ponte alla Chiassa Rigutino: Rigutino

						San Giuliano: San Giuliano San Zeno Nord: San Zeno Nord Sud: Sud Torrente Chiassa: Torrente Chiassa Tucciar ello: Tucciarello Vingone Fossaton e: Vingone Fossatone Vingone Fossatone valle: Vingone Fossatone valle
zona_morfo_tipo	Tipo di zona morfologica	TEXT	no	si		situazioni di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente: situazioni di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente situazioni favorevoli di alto morfol ogico: situazioni favorevoli di alto morfologico zone morfologicamente in situazione sfavorevole: zone morfologicamente in situazione sfavorevole
pi_53r_2011	Pericolosità idraulica secondo DPGR 53/R - 2011	TEXT	no	si		I.1: Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) non vi sono notizie storiche di inondazioni; b) sono poste in situazioni favorevoli di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a due metri rispetto alla quota del piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda. I.2: I.2 - Aree interessate da allagamenti per eventi alluvionali i

cui tempi di ritorno sono superiori ai 200 anni ed aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:  
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni; b) sono poste in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a due metri rispetto alla quota del piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

I.3: I.3 - Aree interessate da allagamenti per eventi alluvionali i cui tempi di ritorno sono compresi tra i 30 ed i 200 anni ed aree di fondovalle per le quali ricorre almeno una delle seguenti condizioni:  
a) vi sono notizie storiche di inondazioni; b) sono poste in condizioni morfologiche sfavorevoli di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota di due metri più alta di quella del piede esterno dell'argine o, in mancanza, del ciglio di sponda.

I.4: I.4 - Aree interessate da allagamenti per eventi di piena i cui tempi di ritorno sono inferiori o uguali a 30 anni, sia le aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono contestualmente le seguenti condizioni:  
a) vi sono notizie storiche di inondazioni; b) sono in situazione morfologicamente sfavorevole, di

norma poste a quote  
altimetriche  
inferiori rispetto  
alla quota di 2 metri  
più alta di quella  
del piede esterno  
dell'argine o, in  
mancanza, del  
ciglio di sponda.

pi\_41\_2018

Pericolosità  
idraulica secondo  
L.R. 41 - 2018

TEXT

no

si

Aree a pericolosità  
per alluvioni  
frequenti: Aree a  
pericolosità per  
alluvioni frequenti  
Aree a pericolosità  
per alluvioni poco  
frequenti: Aree a  
pericolosità per  
alluvioni poco  
frequenti

pi\_pgra

Pericolosità  
idraulica secondo  
PGRA

TEXT

no

si