



## SCHEDE SEGNALAZIONE

### Criticità idrauliche dei corsi d'acqua del demanio idrico fluviale

DATI DEL COMPILATORE	
Nome <input style="width: 100px;" type="text"/>	Cognome <input style="width: 100px;" type="text"/>
Tel. <input style="width: 100px;" type="text"/>	E-mail <input style="width: 100px;" type="text"/>
Ente di riferimento <input style="width: 200px;" type="text"/>	Ufficio <input style="width: 100px;" type="text"/>
Posizione <input style="width: 150px;" type="text"/>	Sede <input style="width: 100px;" type="text"/>
IDENTIFICAZIONE DEL CORSO D'ACQUA	
Prov. <input style="width: 30px;" type="text"/>	Comune <input style="width: 150px;" type="text"/>
Località <input style="width: 100px;" type="text"/>	N. elenco ufficiale acque pubbliche <input style="width: 50px;" type="text"/>
Corso d'acqua <input style="width: 200px;" type="text"/>	
Coordinate del tratto identificativo della segnalazione <sup>1</sup> :	
X <sub>1</sub> <input style="width: 50px;" type="text"/>	Y <sub>1</sub> <input style="width: 50px;" type="text"/>
X <sub>2</sub> <input style="width: 50px;" type="text"/>	Y <sub>2</sub> <input style="width: 50px;" type="text"/>
Lunghezza del tratto (m) <input style="width: 50px;" type="text"/>	
AREA RICADENTE IN ZONE CLASSIFICATE NEL P.A.I. <sup>2</sup>	
Denominazione Bacino Idrografico <input style="width: 200px;" type="text"/>	Codice Bacino Idrografico <input style="width: 50px;" type="text"/>
<u>P.A.I. IDRAULICO</u>	
Dissesto PAI se presente (codice) <input style="width: 50px;" type="text"/>	Rischio <input style="width: 50px;" type="text"/>
Pericolosità <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Sito di attenzione
<u>P.A.I. GEOMORFOLOGICO</u>	
Dissesto PAI se presente (codice) <input style="width: 50px;" type="text"/>	Rischio <input style="width: 50px;" type="text"/>
Pericolosità <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Sito di attenzione
TIPOLOGIA FENOMENO	
<input type="checkbox"/> Esondazione <input type="checkbox"/> Erosione di fondo <input type="checkbox"/> Erosione di sponda/argine <input type="checkbox"/> Dissesto sponde e/o argini <input type="checkbox"/> Erosione pile	
<input type="checkbox"/> Sovralluvionamento <input type="checkbox"/> Presenza di attraversamenti o intubamenti (tombini)	
<input type="checkbox"/> Ostruzioni che impediscono il regolare deflusso: <input type="checkbox"/> ostruzione per vegetazione <input type="checkbox"/> ostruzione per inerti <input type="checkbox"/> ostruzione per rifiuti	
<input type="checkbox"/> attraversamenti ostruiti <input type="checkbox"/> detriti ingombranti da precedenti alluvioni <input type="checkbox"/> manufatti idraulici in stato di abbandono	
<input type="checkbox"/> riduzione franco idraulico <input type="checkbox"/> ostruzione per altri motivi: <input style="width: 100px;" type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Cattivo stato di conservazione e/o efficienza di opere idrauliche esistenti <input type="checkbox"/> Altro: <input style="width: 100px;" type="text"/>	
Note: <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	
PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTI O INTUBAMENTI <sup>3</sup>	
<input type="checkbox"/> Strada comunale: <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Strada provinciale: <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Strada statale: <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Tombino: <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Strada consortile: <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Autostrada: <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Ferrovia: <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ponte carrabile: <input style="width: 50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Ponte ferroviario: <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ponte pedonale: <input style="width: 50px;" type="text"/>
Altro: <input style="width: 100px;" type="text"/>	
Note: <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	
INFRASTRUTTURE/BENI E INSEDIAMENTI INTERESSATI O POTENZIALMENTE INTERESSABILI	
<input type="checkbox"/> Centri abitati <input type="checkbox"/> Nuclei abitati <input type="checkbox"/> Case sparse <input type="checkbox"/> Insediamenti produttivi <input type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Acquedotti <input type="checkbox"/> Depuratori	
<input type="checkbox"/> Reti elettriche <input type="checkbox"/> Fognature <input type="checkbox"/> Ferrovia <input type="checkbox"/> Aree naturali protette <input type="checkbox"/> Beni culturali <input type="checkbox"/> Autostrade <input type="checkbox"/> Strade statali	
<input type="checkbox"/> Strade provinciali <input type="checkbox"/> Strade comunali <input type="checkbox"/> Strade consortili <input type="checkbox"/> Altro: <input style="width: 100px;" type="text"/>	
Note: <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/>	



## SCHEDE SEGNALAZIONE

### Criticità idrauliche dei corsi d'acqua del demanio idrico fluviale

#### UTILIZZAZIONI DEL CORSO D'ACQUA

- Prelievi di materiale lapideo     Prelievi di acqua (tubazioni, pompe, canalizzazioni, irrigazioni, ecc.)     Scarichi  
 Lavori in corso con potenziale modifica della morfologia del corso d'acqua     Aree percorse da incendio  
 Rifiuti abbandonati (discariche incontrollate, cumuli, macerie, sterpaglie, ecc.)     Presenza di animali condotti al pascolo  
 Coltivazioni agricole e/o allevamenti animali     Manufatti ingombranti (depositi, capanni agricoli, dimore, ecc.)  
 Tombinature e/o altri manufatti idraulici che ostacolano o deviano il corso d'acqua  
 Altro:

Note:

#### CARATTERISTICHE DEL CORSO D'ACQUA NATURALE

- Presenza di fenomeni di sovralluvionamento     Alveo pensile     Alveo non pensile     Presenza di fenomeni erosivi  
 Presenza di vegetazione ostruttiva:     *in sponda dx*     *in savanella (letto di magra)*     *in sponda sx*  
 Tipo di vegetazione presente:     principalmente erbacea     principalmente arbustiva     principalmente arborea

Note:

#### CARATTERISTICHE DEL CORSO D'ACQUA ARGINATO

##### Tipo di alveo:

- Alveo incassato (soggiacente al terreno circostante)     Alveo alluvionale pensile (livello superiore al piano di campagna)

##### Argine in dx idraulica:

tipo arginatura:     *gabbionata*     *in terra*     *muratura*     *c.a.*     *altro*:

- fenomeni erosivi al piede dell'argine*     *dissesti della strada arginale*     *danni lungo il corpo arginale*

##### Area golenale in dx idraulica:

*vegetazione fitta*     *vegetazione rada*     *vegetazione assente*     *altro*:

##### Argine in sx idraulica:

tipo arginatura:     *gabbionata*     *in terra*     *muratura*     *c.a.*     *altro*:

- fenomeni erosivi al piede dell'argine*     *dissesti della strada arginale*     *danni lungo il corpo arginale*

##### Area golenale in sx idraulica:

*vegetazione fitta*     *vegetazione rada*     *vegetazione assente*     *altro*:

##### Opere idrauliche esistenti:

*briglie*     *pennelli*     *soglie*     *altro*:

*cattivo stato di conservazione e/o efficienza*:

Note:

Data compilazione

#### DOCUMENTI NECESSARI DA ALLEGARE:

- STRALCIO CTR CON INDICAZIONE DELL'AREA OGGETTO DI SEGNALAZIONE  
 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  
 FILE KMZ DI GOOGLE EARTH CON IL TRATTO DEL CORSO D'ACQUA E DELL'EVENTUALE AREA ESONDATA



## **SCHEDA SEGNALAZIONE**

### **Criticità idrauliche dei corsi d'acqua del demanio idrico fluviale**

#### NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

La segnalazione deve riferirsi a corsi d'acqua afferenti al demanio idrico fluviale.

E' necessario compilare una scheda per ciascun tratto ritenuto omogeneo specificando le coordinate di inizio e fine del tratto.

<sup>1</sup> Le coordinate geografiche del tratto di inizio e fine identificativo della segnalazione dovranno essere rilevate nel sistema geografico UTM WGS84 (Zone 33) ed espresse nel formato gradi decimali (es.: 38,011255° N 12,997815° E). Ai fini della individuazione delle coordinate richieste, si può fare uso di un palmare GPS oppure di una localizzazione tramite Google Earth.

<sup>2</sup> Le mappe delle aree a pericolosità e rischio del PAI sono disponibili e scaricabili in formato PDF all'indirizzo web: <http://www.sitr.regione.sicilia.it/pai/>.

<sup>3</sup> Specificare nel campo corrispondente la denominazione dell'attraversamento/intubamento.

Il presente modulo compilato dovrà essere trasmesso, comprensivo degli allegati, in formato digitale pdf editabile a mezzo PEC.