
COMUNE DI FAEDO VALTELLINO
PROVINCIA DI SONDRIO

RETICOLO IDRICO MINORE

TABELLA RETICOLO IDRICO

*ai sensi della D.G.R. 7/7868 del 25.01.2002
e successiva D.G.R. 7/13950 del 01.08.2003*

ELABORATO B

marzo 2008

RETICOLO IDRICO PRINCIPALE

N° corso d'acqua	TOPONIMO	ESTREMITA' DEL CORSO	Larghezza fascia di rispetto (m)	NOTE
SO041	<i>Fiume Adda</i>	Tutto il tratto di Fiume compreso all'interno del territorio comunale	10	La fascia di rispetto è stata misurata a partire dal piede esterno dell'argine.
SO154	<i>Torrente Venina</i>	Dallo sbocco in Adda a 800 m slm	10	Si tratta di un torrente che presenta un esteso bacino montano con opere di regimazione idraulica realizzate a seguito dell'evento alluvionale del 1987. Lungo il conoide urbanizzato l'alveo è, completamente regimato con opere trasversali e longitudinali in buono stato di conservazione..

RETICOLO IDRICO MINORE

N° corso d'acqua	Toponimo	*Classificazione	Estremità	Larghezza fascia di rispetto (m)	Note
SO/FA/001	Torrente Scenini	B - C	Sbocca nel SO/FA/004 a q. 292 m s.l.m.	10 alveo a cielo aperto 5 tratto tombato tra quota 570 e 540 m s.l.m.	Si tratta di un piccolo torrente il cui alveo è totalmente incassato nel versante boscato e sovente impostato in roccia. Nel passato anche recente furono eseguite lungo l'alveo, opere di stabilizzazione rappresentate da briglie. All'interno della frazione Balzarini si segnala la presenza di manufatti che determinano un restringimento significativo della sezione idraulica; tale situazione richiede, nel breve termine, interventi di miglioramento della sezione di deflusso. La zona di conoide è in parte regimata con elementi in cls alla cui sommità è stata realizzata una vasca di sedimentazione del trasporto solido. La deroga della fascia di rispetto a 5 m è stata riportata a seguito dell'approvazione da parte del Comune del progetto LAVORI DI RIPRISTINO E MANUTENZIONE VALGELLI S. CARLO VIA ROMA E VIA CAMPILUNGHI del MARZO 2007, in cui sono previste opere di regimazione verificate idraulicamente nel tratto tra quota 570 e 540 m s.l.m. In località S. Carlo è stato inserito il solo ramo orientale della nuova canalizzazione in quanto sottende un modesto asse vallivo montano mentre il drenaggio previsto a Ovest raccoglie solamente le acque di una piccola sorgente mancante di vero e proprio asse vallivo montano.

N° corso d'acqua	Toponimo	*Classificazione	Estremità	Larghezza fascia di rispetto (m)	Note
SO/FA/002	Torrente Gatto	B - C	Sbocca nel SO/FA/004 a q. 290.2 m s.l.m.	10	Si tratta di un piccolo torrente il cui alveo si presenta solo in parte incassato nel versante boscato. Sporadicamente sono presenti in alveo affioramenti rocciosi. La zona di conoide è regimata con elementi in cls alla cui sommità è stata realizzata una piccola vasca di trattenuta del trasporto solido.
SO/FA/003	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO/FA/004 a q. 290 m s.l.m.	10 alveo a cielo aperto 5 tratto a cielo aperto e canalizzato con griglie tra quota 350 e 290 m s.l.m.	Si tratta di un piccolo riale che raccoglie le acque della rete delle acque bianche del nucleo di Faedo Centro oltre che i deflussi provenienti da alcune sorgive poste in prossimità dell'apice dell'elemento. L'alveo si presenta poco incassato nel versante boscato. Sporadicamente sono presenti in alveo affioramenti rocciosi. La deroga della fascia di rispetto a 5 m è stata riportata a seguito dell'approvazione da parte del Comune del progetto LAVORI DI RIPRISTINO E MANUTENZIONE VALGELLI S. CARLO VIA ROMA E VIA CAMPILUNGHIDEL MARZO 2007, in cui sono previste opere di regimazione verificate idraulicamente a partire da q. 350 m s.l.m. sino alla confluenza con l'elemento collettore SO/FA/004
SO/FA/004	Senza toponimo	D	Sbocca nel Fiume Adda SO/0041 a q. 287 m s.l.m., in comune di Albosaggia	10	Canale di fondovalle, regimato con fondelli in cls, il quale raccoglie le acque dei torrenti Scenini, Gatto e di un piccolo riale posto a Ovest di quest'ultimo sino all'alveo del Fiume Adda; in condizioni di intense e prolungate precipitazioni drena la falda freatica.

N° corso d'acqua	Toponimo	*Classificazione	Estremità	Larghezza fascia di rispetto (m)	Note
SO/FA/005	Canale Equal	D	Sbocca nel canale SO/FA/004 in comune di Albosaggia a q. 289.2m s.l.m.	10	Canale di fondovalle, recentemente regimato con opere di ingegneria naturalistica, il quale drena la falda freatica e colletta gli apporti idrici della derivazione irrigua posta a monte, proveniente dal t. Venina. Ha inoltre funzione di recapito delle acque bianche della rete comunale.
SO/FA/006	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 570 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/007	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 600 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine con due incisioni parallele a modesta distanza reciproca, non regimate con alvei e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/008	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 625 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/009	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 650 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/010	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 660 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/011	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 670 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante

N° corso d'acqua	Toponimo	*Classificazione	Estremità	Larghezza fascia di rispetto (m)	Note
SO/FA/012	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 730 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/013	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 740 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/014	Valle di Puzzer	B	Sbocca nel SO154 a q. 770 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/015	Vaigel de la Rivina	B	Sbocca nel SO154 a q. 770 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante; alla sommità del bacino sono attivi reiterati fenomeni di crollo di massi e di frana di crollo che determinano la formazione di frequenti fenomeni di trasporto in massa
SO/FA/016	Vaigel Nedi	B	Sbocca nel SO154 a q. 780 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante; alla sommità del bacino sono attivi reiterati fenomeni di crollo di massi e di frana di crollo che determinano la formazione di frequenti fenomeni di trasporto in massa; all'interno del bacino è posta una sorgente captata dall'acquedotto del comune
SO/FA/017	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 790 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante

N° corso d'acqua	Toponimo	*Classificazione	Estremità	Larghezza fascia di rispetto (m)	Note
SO/FA/018	Valle di Boscaccio	B	Sbocca nel SO154 a q. 800 m s.l.m., in comune di Piateda	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/019	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO/FA/18 a q. 950 m s.l.m. in comune di Piateda	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/020	Senza toponimo	B	Termina sul versante a q. 1050 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/021	Senza toponimo	B	Termina sul versante a q. 1050 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/022	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 880 m s.l.m., in comune di Piateda	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/023	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 890 m s.l.m., in comune di Piateda	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/FA/024	Senza toponimo	B	Sbocca nel SO154 a q. 910 m s.l.m., in comune di Piateda	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante

** La classificazione utilizzata fa riferimento a quanto indicato nelle "LINEE GUIDA PER L'ESERCIZIO DELLE FUNZIONI DI POLIZIA IDRAULICA" elaborate dalla Comunità Montana Valtellina di Morbegno*

