

Codice ARS PGRA 2015	Nome ARS PGRA 2015	Modifica apportata nella fase di Valutazione preliminare 2018 rispetto a PGRA 2015	Nuovo codice APSFR introdotto nella fase di Valutazione preliminare 2018	Nome APSFR 2018	Modifica apportata nella fase di Revisione delle mappe 2019 rispetto alla fase di Valutazione preliminare 2018	Livello
10	Città di Milano - Reticolo Nord Milano	nessuna	ITN008_ITBABD_A PSFR_2019_RP_FD 0010_MilanoNord	Città di Milano - Reticolo Nord Milano	Modifica alla geometria legata alla variazione delle aree allagabili	distrettuale
15	Fiume Oglio da Sonico al lago di Iseo	nessuna	ITN008_ITBABD_A PSFR_2019_RP_FD 0015_Oglio	Fiume Oglio da Sonico al lago di Iseo		distrettuale
12	Città di Brescia	L'originaria ARS Città di Brescia è stata estesa ad includere le precedenti ARS regionali-2015 RL18 (da Sarezzo a Concesio – Fiume Mella), RL20 (da Castel Mella ad Azzano Mella – Fiume Mella), RL23 (Caino, Nave – Torrente Garza), RL24 (da Nuvolento a Rezzato – Naviglio grande Bresciano)	ITN008_ITBABD_A PSFR_2019_MUL_FD0012_MellaBrescia	Città di Brescia - Mella, Garza, Naviglio Grande Bresciano		distrettuale
13	Fiume Adda a Lodi	nessuna	ITN008_ITBABD_A PSFR_2019_RP_FD 0013_AddaLodi	Fiume Adda a Lodi	modifica nella geometria	distrettuale
14	Fiume Adda da Bormio al lago di Como	Estensione fino a Bormio	ITN008_ITBABD_A PSFR_2019_RP_FD 0014_Adda	Fiume Adda da Bormio al lago di Como		distrettuale
1	Fiume Po da Torino al mare	nessuna	ITN008_ITBABD_A PSFR_2019_RP_FD 0001_PodaTorinoal mare	Fiume Po da Torino al mare	modifica nella geometria per far coincidere il limite con la piena rara in sinistra idrografica ma senza che la piena si sia modificata	distrettuale
19	Fiume Secchia dalla cassa di espansione alla confluenza in Po	nessuna	ITN008_ITBABD_A PSFR_2019_RP_FD 0019_SecchiaCassa	Fiume Secchia dalla cassa di espansione alla confluenza in Po		distrettuale
11	Città di Mantova - Mincio	nessuna	ITN008_ITBABD_A PSFR_2019_RP_FD 0011_MantovaMincio	Città di Mantova - Mincio		distrettuale
RL01	Gera Lario, Sorico - Torrente San Vincenzo	confluita nell'APSFR ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RSC M_FD0029				regionale
RL02	Colico - Torrenti Perlino e Inganna	confluita nell'APSFR ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RSC M_FD0029				regionale
RL03	Olginate, Calolziocorte - Adda Sottolacuale	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RP_FD0003	RL03 – Olginate, Calolziocorte - Adda Sottolacuale		regionale
RL04	Rivolta d'Adda - Adda sottolacuale	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RP_FD0004	RL04 - Rivolta d'Adda - Adda sottolacuale		regionale

Codice ARS PGRA 2015	Nome ARS PGRA 2015	Modifica apportata nella fase di Valutazione preliminare 2018 rispetto a PGRA 2015	Nuovo codice APSFR introdotto nella fase di Valutazione preliminare 2018	Nome APSFR 2018	Modifica apportata nella fase di Revisione delle mappe 2019 rispetto alla fase di Valutazione preliminare 2018	Livello
RL05	Valmadrera, Civate - Torrenti Rio Torto e Toscio	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_MU_L_FD0005	RL05 – Valmadrera, Civate - Torrenti Rio Torto e Toscio	Modifica alla geometria legata alla variazione delle aree allagabili	regionale
RL06	San Pellegrino Terme - Fiume Brembo	Estensione da Villa d'Almè a Lenna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RP_FD0006	Estensione area RL06 - San Pellegrino Terme - Fiume Brembo da Villa d'Almè a Lenna		regionale
RL07	Da Nembro a Villa d'Ogna - Fiume Serio	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_MU_L_FD0007	RL07 - da Nembro a Villa d'Ogna - Fiume Serio	Modifica alla geometria legata alla variazione delle aree allagabili	regionale
RL08	Mozzanica e Sergnano (Trezzolasco) - Fiume Serio	confluita nell'APSFR ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_MU_L_FD0008				regionale
RL09	Sergnano (Capoluogo) - Fiume Serio	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_MU_L_FD0008	RL08 – RL09 da Mozzanica a Sergnano - Fiume Serio		regionale
RL10	Cairate, Fagnano Olona, Cassano Magnago - Torrente Tenore	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RP_FD0010	RL10 - Cairate, Fagnano Olona, Cassano Magnago - Torrente Tenore		regionale
RL11	Oggiono, Molteno, Sirone - Torrente Gandaloglio	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RSC_M_FD0011	RL11 - Oggiono, Molteno, Sirone - Torrente Gandaloglio	Modifica alla geometria legata alla variazione delle aree allagabili	regionale
RL12	da Caponago a Truccazzano - Torrente Molgora	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RP_FD0012	RL12 - da Caponago a Truccazzano - Torrente Molgora		regionale
RL13	Gessate, Bellinzago Lombardo - Sistema Trobbie	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_MU_L_FD0013	RL13 - Gessate, Bellinzago Lombardo - Sistema Trobbie		regionale
RL14	Pavia – Fiume Ticino	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RP_FD0014	RL14 - Pavia – Fiume Ticino		regionale
RL15	da Laveno Mombello a Brenta - Torrente Boesio	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_MU_L_FD0015	RL15 - da Laveno Mombello a Brenta - Torrente Boesio	Modifica alla geometria legata alla variazione delle aree allagabili	regionale
RL16	Porto Ceresio, Besano - Torrente Bolletta	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_MU_L_FD0016	RL16 - Porto Ceresio, Besano - Torrente Bolletta		regionale
RL17	da Casazza a Bolgare - Fiume Cherio	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RP_FD0017	RL17 - da Casazza a Bolgare - Fiume Cherio		regionale
RL18	da Sarezzo a Concesio – Fiume Mella	ARS confluita nell'APSFR distrettuale ITN008_ITBABD_APSFR_2019_MUL_FD0012				regionale
RL19	Cellatica, Gussago, Rodengo Saiano, Brescia - Torrenti Gandovere, la Canale e Livorna	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RSC_M_FD0019	RL19 – Cellatica, Gussago, Rodengo Saiano, Brescia - Torrenti Gandovere, la Canale e Livorna	Modifica alla geometria legata alla variazione delle aree allagabili	regionale

Codice ARS PGRA 2015	Nome ARS PGRA 2015	Modifica apportata nella fase di Valutazione preliminare 2018 rispetto a PGRA 2015	Nuovo codice APSFR introdotto nella fase di Valutazione preliminare 2018	Nome APSFR 2018	Modifica apportata nella fase di Revisione delle mappe 2019 rispetto alla fase di Valutazione preliminare 2018	Livello
RL20	da Castel Mella ad Azzano Mella – Fiume Mella	ARS confluita nell'APSFR distrettuale ITN008_ITBABD_A PSFR_2019_MUL_F D0012				regionale
RL21	da Palazzolo sull'Oglio a Calcio - Fiume Oglio	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RP_FD0021	RL21- da Palazzolo sull'Oglio a Calcio - Fiume Oglio		regionale
RL22	Gabbioneta Binanuova, Ostiano - Fiume Oglio	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RP_FD0022	RL22 - Gabbioneta Binanuova, Ostiano - Fiume Oglio		regionale
RL23	Caino, Nave – Torrente Garza	ARS confluita nell'APSFR distrettuale ITN008_ITBABD_A PSFR_2019_MUL_F D0012				regionale
RL24	da Nuvolento a Rezzato – Naviglio grande Bresciano	ARS confluita nell'APSFR distrettuale ITN008_ITBABD_A PSFR_2019_MUL_F D0012				regionale
RL25	Ghedi, Calvisano - Torrente Garza	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_MU_L_FD0025	RL25 – Ghedi, Calvisano - Torrente Garza		regionale
RL26	Asola - Fiume Chiese	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_MU_L_FD0026	RL26 - Asola - Fiume Chiese		regionale
RL27	Cremona – Reticolo secondario	nessuna	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RSP_FD0027	RL27 - Cremona – Reticolo secondario		regionale
		APSFR di nuova introduzione	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_ACL_FD0028	RL28 - Como - Lago		regionale
		APSFR di nuova introduzione: corrisponde all'insieme dei conoidi con presenza di elementi esposti classificati a rischio R4. Questa nuova APSFR "diffusa" include le precedenti ARS regionali RL01 (Gera Lario, Sorico – Torrente San Vincenzo) e RL02 (Colico – Torrenti Perlino e Inganna)	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RSC_M_FD0029	RL29 - Ambito conoidi Lombardia (incluse RL01 - Gera Lario, Sorico - Torrente San Vincenzo e RL02 Colico - Torrenti Perlino e Inganna)	Modifica alla geometria legata alla variazione delle aree allagabili	regionale
		APSFR di nuova introduzione	ITN008_ITCAREG03_APSFR_2019_RSC_M_FD0030	RL 30 - da Scanzorosciate a Costa di Mezzate - Torrenti Zerra e Seniga		regionale