

## PROVINCIA di BOLOGNA - Servizio Apicale Tutela e Sviluppo Fauna

<b>Programma dei ripopolamenti ittici per il 2015</b>				
corpi idrici	sottobacino	Mediterranee	Atlantiche	zona ittica
		n.	n.	
fiume Reno	Reno	20.000	10.000	7
torrente Dardagna	Dardagna		20.000	7
rio Ri	Dardagna		4.000	7
rio Farnè	Dardagna		3.000	7
rio Cavone	Dardagna		3.000	7
rio Cavo	Dardagna		3.000	7
rio Acero	Dardagna		3.000	7
lago Cavone	Dardagna		3.000	7
torrente Limentra basso (NO LIFE)	Limentra	14.000	14.000	7
rio Zetta	Limentra	2.000		7
rio Torbola	Limentra	2.000		7
Limentra sopra bacino	Limentra	8.000		7
rio Gea	Panaro		6.000	7
rio Canelli	Panaro		5.000	7
torrente Vergatello	Reno	5.000		7
torrente Venola	Reno		1.000	4
torrente Randaragna	Reno	7.000		7
torrente Orsigna	Reno	3.000		7
torrente Marano	Reno	5.000		7
torrente Aneva	Reno	6.000		7
rio Rosso	Reno	2.000		7
rio Porcino	Reno	2.500		7
rio Piantone	Reno	3.000		4
rio Olivacci	Reno	2.000		7
rio Oggiola	Reno	2.000		4
rio Muraglio	Reno	2.000		7
rio Morello	Reno	2.000		7
rio Maggiore	Reno	10.000		7
rio di Granaglione	Reno	2.000		7
rio Croara	Reno	4.000		7
rio Pramerlo	Reno ????	2.000		7
rio Canè	Reno (acque C)	2.000		7
torrente Sambro	Sambro	6.000		8
rio Sambruzzo	Sambro	3.000		8
rio Magazzano	Sambro	3.000		8
torrente Samoggia	Samoggia		1.000	4
rio Magnola	Santerno		2.000	6
torrente Santerno	Santerno (acque C)		3.000	6
rio Osta	Santerno (acque C)		2.000	6
rio Gaggio	Santerno (acque C)		2.000	6
torrente Sillaro	Sillaro (acque C)		3.000	6
torrente Zena	Savena		2.000	5
torrente Savena	Savena	7.000		5
rio Piattello	Savena	3.000		5
rio Lognola	Savena	3.000		5
rio degli Ordini	Savena			5
torrente Setta	Setta	6.000		8
torrente Gambellato	Setta	4.000		8
torrente Brasimone basso (NO LIFE)	Setta	4.000		8
rio Voglio	Setta	4.000		8
rio S. Giacomo	Setta	3.000		8
rio Fobbio	Setta	2.000		8
rio Bagnolo	Setta	3.000		8
torrente Silla	Silla	20.000		7
rio Sasso	Silla	3.000		7
rio Freddo	Silla	5.000		7
rio Faggio	Silla	2.000		7
rio Causso	Silla	3.000		7
rio Baricello	Silla	5.000		7
rio Bagnadori	Silla	5.000		7
		201.500	90.000	