

Allegato B

<b>NUMERO PROG.</b>	<b>030016301002</b>		
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>EST S.r.l.</b>		
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA MARCONI, 14 - 24050 GRASSOBBIO (BG)</b>		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (SI-IN CORSO)</b>
Acque potabili e di scarico	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	S
Acque potabili e di scarico	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Boro, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Sodio, Potassio	APAT CNR IRSA 3010 (MET.B) Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	S
Acque potabili e di scarico	Azoto nitroso, nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Nichel, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco.	EPA 3015A:2007 + EPA 6020B:2014	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	benzene, bromodichlorometano, bromoformio, tetracloruro di carbonio, clorobenzene, cloroformio, clorometano, dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, etilbenzene, esaclorobutadiene, esacloroetano, diclorometano, metiterbutiletere, stirene, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, toluene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene, triclorofluorometano, 1,2,3-tricloropropano, cloruro	EPA 524.2 1995	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Ammoniaca, azoto ammoniacale	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. ed 22st 2012. 4500 NH3 D	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Atrazina, simazina, ametrina, propazina, prometrina, terbutiltrina, alachlor, metolachlor, phorate, metilparathion, etilparathion, alfa-esaclorocicloesano, beta-esaclorocicloesano, lindano, delta-esaclorocicloesano, heptachlor, aldrin, endosulfan I, dieldrin, 4, 4'-DDE, endrin, endosulfan II, 4, 4'-DDD, endosulfan sulfate, 4, 4'-DDT	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29:2003	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Cianuro, Cianuri totali, Cianuri liberi	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. ed 22st 2012. 4500 CN E	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Conducibilità	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. ed 22st 2012. 2510 B	S
Acque sotterranee, acque potabili, acque di scarico	Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Fosfati, Solfati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. ed 22st 2012. 4110 B	S