

Allegato B

NUMERO PROG.	030020307012		
DITTA/ENTE	ANALISI AMBIENTALI srl		
SEDE LABORATORIO (sede operativa)	Via Mondadori snc - 46025 Poggio Rusco (MN)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, acque naturali e di scarico	Azoto nitroso (>0,05mg/l di NO2)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali, dolci e sotterranee	Azoto ammoniacale (>0,05mg/l di NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque naturali e acque di processo	Sostanze organiche volatili: benzene, toluene, etilbenzene, xileni (o,m,p), metilterzbutiletere (MTBE), stirene, triclorometano, 1,2 dicloroetano, tricloroetilene, 1,1 dicloroetano, 1,1,1 tricloroetano, 1,2 dicloropropano, 1,1,2 tricloroetano, 1,2,3, tricloropropano, 1,1 dicloroetilene (>0,005mg/l)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	SI
Acque di scarico, acque naturali, acque sotterranee e acque di processo	Idrocarburi policiclici aromatici: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)+(j)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, indeno(1,2,3-c,d)pirene, pirene (0,005ug/l acque sotterranee, naturali e di processo 0,5 ug/l acque di scarico)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque naturali, acque sotterranee e acque di processo	Idrocarburi totali (>180 ug/l per le acque sotterranee e acque naturali >1mg/l per le acque di scarico e acque di processo)	ISPRA Man 123 2015	SI
Acque di scarico, acque superficiali	Elementi metallici e non metallici: Alluminio, bario, boro, cromo totale, ferro, manganese, nichel piombo rame, zinco, fosforo. (Al,B,Cr,Fe,Mn,Ni>0,1mg/l Pb,Cu,Zn>0,05mg/l Ba,P>0,5mg/l)	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque di scarico, sotterranee, superficiali, naturali e industriali	Fluoruri, cloruri, bromuri, nitrati, nitriti, fosfati, solfati (F,NO2>0,1mg/l Br,NO3,Cl,PO4,SO4>1 mg/l)	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI

Laboratorio  
ANALISI AMBIENTALI srl  
Via Mondadori snc  
46025 Poggio Rusco

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, superficiali e acque sotterranee	Sostanze organiche volatili: Metilterzbutiletere (MTBE), benzene, toluene, etilbenzene, o-xilene, m,p-xilene, stirene, clorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1-dicloroetano, (>0,1 microgrammi/l) 1,2-dicloroetilene (>0,2 microgrammi/l)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acque naturali, di scarico, sotterranee	pH	UNI EN ISO 10523:2012	SI
Acque naturali, dolci, sotterranee e di scarico	Azoto ammoniacale (>0,5 mg/l di NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SI
Acque sotterranee, acque destinate al consumo umano e acque industriali	Elementi metallici: Alluminio, cobalto, cromo, ferro, manganese, rame, zinco (>20 microgrammi/l)	UNI EN ISO 11885:2009	SI