

NUMERO PROG.	030016301016
DITTA/ENTE	P.I.ECO S.r.l.
SEDE LABORATORIO	VIA BACCANELLO 13/B - 24033 TERNO D'ISOLA

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Anioni (Cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, solfati)	UNI EN ISO 10304-1:2009	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Azoto ammoniacale	UNI 11669:2017	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Cianuri liberi e totali	M.U. 2251:08	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Elementi chimici (alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cromo, cobalto, ferro, fosforo, litio, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, silicio, sodio, stronzio, stagno, vanadio, tallio, zinco)	UNI EN ISO 11885:2009	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Elementi chimici previa digestione acida con microonde (alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cromo, cobalto, ferro, fosforo, litio, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, silicio, sodio, stronzio, stagno, vanadio, tallio, zinco)	UNI EN ISO 15587-1: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Solidi fissi e volatili a 600°C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996 + A1:2000	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	Tensioattivi totali (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996 + A1:2000	Si
Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)	Idrocarburi totali (come n-esano)	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	Si
Acque naturali, di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 5210 D	Si
Acque naturali, di scarico e di mare	Sostanze oleose (Grassi e oli animali e vegetali; idrocarburi totali)	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Si
Acque naturali, potabili, di scarico, di mare	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Si
Ambiente di lavoro e supporti di campionamento	Metalli (alluminio, cadmio, cromo, cobalto, rame, ferro, piombo, nichel, manganese, stagno, zinco, vanadio)	NIOSH 7301 2003	Si
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	CAT. III - Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	Si