

## Elenco Profili standard

<b>Tipo Campione</b>	RIFL	Rifiuto Liquido
<b>Profilo</b>	RIFL_NUOV	RIFIUTO LIQUIDO NORMATIVA 2015
	O	

Codice	Descrizione prova	Metodo
292	STATO FISICO*	UNI 10802: 2023
54	COLORE*	APAT CNR IRSA 2020B Man 29 2003
106	ODORE*	ORGANOLETTICO
467	INFIAMMABILITA**	REGOLAMENTO (CE) N. 440/2008 Pag.87
125	RESIDUO SECCO A 105° C*	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
178	RESIDUO A 550°C*	CNR IRSA 2 Q 64 Met. 2
293	DENSITA**	IRSA CNR 3 Q64 1983 Met.3
142	SOLIDI SOSPESI TOTALI*	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
157	TENSIOATTIVI TOTALI*	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
444	OLI E GRASSI VEGETALI E ANIMALI*	APAT CNR IRSA 5160A Man 29 2003
1002	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
23	BOD5*	APHA SM 5210D 23nd 2001
32	COD*	ISPRA Man 117:2014
1604	CLORURI*	UNI EN ISO 10304-1:2009
1603	SOLFATI*	UNI EN ISO 10304-1:2009
1600	FLUORURI*	UNI EN ISO 10304-1:2009
1650	N - NITRICO ( NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	UNI EN ISO 10304-1:2009
21	N - NITROSO ( NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
13	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - AMMONIO*	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
1388	ANTIMONIO	EPA 3050B 1996, EPA 6020B 2014
1389	ARSENICO	EPA 3050B 1996, EPA 6020B 2014
1393	CADMIO	EPA 3050B 1996, EPA 6020B 2014
888	CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
1396	CROMO TOTALE	EPA 3050B 1996, EPA 6020B 2014
1399	MERCURIO*	EPA 3050B 1996, EPA 6020B 2014
1401	NICHEL	EPA 3050B 1996, EPA 6020B 2014
1402	PIOMBO	EPA 3050B 1996, EPA 6020B 2014
1403	RAME	EPA 3050B 1996, EPA 6020B 2014
944	RAME E I SUOI COMPOSTI*	Met. Interno di dissoluzione/complessazione
1409	ZINCO	EPA 3050B 1996, EPA 6020B 2014
44	CIANURI TOTALI (ione cianuro)*	EPA 9010C 2004 + EPA 9213 1996
86	IDROCARBURI C <12*	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003
660	IDROCARBURI C10 - C40*	UNI EN ISO 17703:2011
1588	POLICLOROBIFENILI*	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018
1587	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018

## Elenco Profili standard

<b>Tipo Campione</b>	RIFL	Rifiuto Liquido
<b>Profilo</b>	RIFL_NUOV	RIFIUTO LIQUIDO NORMATIVA 2015
	O	

Codice	Descrizione prova	Metodo
146	SOLVENTI ORGANICI CLORURATI*	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
657	SOLVENTI AROMATICI*	EPA 5021A + EPA 8021-B
658	SOLVENTI ORGANICI NON ALOGENATI*	EPA 5021A + EPA 8015-B

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA