

## Elenco Profili standard

Tipo Campione	SOTT	Acque sotterranee
<b>Profilo</b>	SOTT_NUOV ACQUE SOTTERRANEE O	
<b>Decreto</b>	15206so D. LGS152_06 - Acque sotterranee	
Codice	Descrizione prova	Metodo
1002	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
156	TEMPERATURA ACQUA*	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
67	DUREZZA	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
57	CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
1438	BORO	UNI EN ISO 17294-2:2016
1045	CN <sup>-</sup> - CIANURI LIBERI*	EPA 9213: 1996
1600	FLUORURI	UNI EN ISO 10304-1:2009
953	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - NITRITI	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
1601	NITRATI	UNI EN ISO 10304-1:2009
13	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - AMMONIO*	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
1603	SOLFATI	UNI EN ISO 10304-1:2009
1604	CLORURI	UNI EN ISO 10304-1:2009
1434	ARGENTO*	UNI EN ISO 17294-2:2016
1432	ALLUMINIO	UNI EN ISO 17294-2:2016
1433	ANTIMONIO	UNI EN ISO 17294-2:2016
1435	ARSENICO	UNI EN ISO 17294-2:2016
1437	BERILLIO	UNI EN ISO 17294-2:2016
1439	CADMIO	UNI EN ISO 17294-2:2016
1440	COBALTO	UNI EN ISO 17294-2:2016
888	CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
1441	CROMO TOTALE	UNI EN ISO 17294-2:2016
1442	FERRO	UNI EN ISO 17294-2:2016
1443	MANGANESE	UNI EN ISO 17294-2:2016
1445	MERCURIO*	UNI EN ISO 17294-2:2016
1446	NICHEL	UNI EN ISO 17294-2:2016
1447	PIOMBO	UNI EN ISO 17294-2:2016
1448	RAME	UNI EN ISO 17294-2:2016
1449	SELENIO	UNI EN ISO 17294-2:2016
1450	TALLIO*	UNI EN ISO 17294-2:2016
1452	ZINCO	UNI EN ISO 17294-2:2016
1263	COMPOSTI ORGANICI AROMATICI*	EPA 3510C 1996+EPA 8260D 2018
1682	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018
527	FENOLI CLORURATI*	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
168	IDROCARBURI TOTALI (n-esano)*	ISPRA Man 123 2015 Met a+ Met B

## Elenco Profili standard

**Tipo Campione** SOTT Acque sotterranee

**Profilo** SOTT\_NUOV ACQUE SOTERRANEE  
O

**Decreto** 15206so D. LGS152\_06 - Acque sotterranee

Codice	Descrizione prova	Metodo
7	ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI*	APAT IRSA CNR 5150 Man 29 2003
1166	ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI*	APAT IRSA CNR 5150 Man 29 2003
6	ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI*	APAT IRSA CNR 5150 Man 29 2003
105	NITROBENZENI*	Metodo Interno
528	CLOROBENZENI*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1216	POLICLOROBIFENILI (PCB)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA