

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 1 di 15

Codice Campione: 6305/17  
Cliente : REGIONE LIGURIA  
Indirizzo : VIA FIESCHI 15 GENOVA GE 16121  
Descrizione Campione : S114  
Matrice: ACQUE SOTTERRANEE  
Data Ricevimento: 16/03/2017

### Dati di Campionamento

Prelevatore: ARPAL DIPARTIMENTO DI LA SPEZIA U. O.  
TERRITORIO  
Sigla Verbale: ---  
Data Verbale di Campionamento : 16/03/2017  
Data/Ora di campionamento 16/03/2017  
Luogo/Punto di Prelievo : Centrale ENEL - Via Valdilocchi - SP

Prove svolte presso la sede Laboratorio Genova - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

Sede: A

Data e ora di ricevimento: 17/03/2017 10:30

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Cromo esavalente * APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	µg/l	----- 2	<2	-----	----- -----	5 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		21/03/2017 21/03/2017

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 2 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio Genova - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)  
Data e ora di ricevimento: 17/03/2017 10:30

Sede: A

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Alluminio UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 10	<10	-----	----- -----	200 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017
Antimonio UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 0.5	<0.5	-----	----- -----	5 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017
Arsenico UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 1	2	-----	----- -----	10 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017
Berillio UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 1	<1	-----	----- -----	4 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017
Cadmio UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 0.05	<0.05	-----	----- -----	5 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017
Cobalto UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 1	<1	-----	----- -----	50 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 3 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio Genova - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)  
Data e ora di ricevimento: 17/03/2017 10:30

Sede: A

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Cromo totale UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 0.5	<0.5	-----	----- -----	50 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017
Mercurio UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 0.05	0.05	-----	----- -----	1 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017
Nichel UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 1	<1	-----	----- -----	20 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017
Piombo UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 0.5	<0.5	-----	----- -----	10 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017
Rame UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 1	<1	-----	----- -----	1000 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017
Selenio UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 1	<1	-----	----- -----	10 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 4 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio Genova - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

Sede: A

Data e ora di ricevimento: 17/03/2017 10:30

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Vanadio UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 1	<1	-----	----- -----	----- D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017
Zinco UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	----- 10	<10	-----	----- -----	3000 D.Lgs.152/06 All.5 Tab.2		20/03/2017 20/03/2017

Note:

Il Responsabile dell'UO Laboratorio

Maurizio Garbarino

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs. 39/93)

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 5 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio Imperia - Via Nizza, 6 - 18100 Imperia (IM)  
Data e ora di ricevimento: 17/03/2017 12:18

Sede: B

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Clorobenzene * EPA 3535A + EPA 8270D	µg/l	----- 0.05	<0.05	-----	----- -----	40 D.lgs.152/06 tab.2 all.5		21/03/2017 21/03/2017
1,2-Diclorobenzene * EPA 3535A + EPA 8270D	µg/l	----- 0.05	<0.05	-----	----- -----	270 D.lgs.152/06 tab.2 all.5		21/03/2017 21/03/2017
1,4-Diclorobenzene * EPA 3535A + EPA 8270D	µg/l	----- 0.05	<0.05	-----	----- -----	0.5 D.lgs.152/06 tab.2 all.5		21/03/2017 21/03/2017
1,2,4-Triclorobenzene * EPA 3535A + EPA 8270D	µg/l	----- 0.05	<0.05	-----	----- -----	190 D.lgs.152/06 tab.2 all.5		21/03/2017 21/03/2017
1,2,4,5-Tetraclorobenzene * EPA 3535A + EPA 8270D	µg/l	----- 0.05	<0.05	-----	----- -----	1.8 D.lgs.152/06 tab.2 all.5		21/03/2017 21/03/2017
Pentaclorobenzene * EPA 3535A + EPA 8270D	µg/l	----- 0.05	<0.05	-----	----- -----	5 D.lgs.152/06 tab.2 all.5		21/03/2017 21/03/2017

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 6 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio Imperia - Via Nizza, 6 - 18100 Imperia (IM)

Sede: B

Data e ora di ricevimento: 17/03/2017 12:18

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Esaclorobenzene ( HCB ) * EPA 3535A + EPA 8270D	µg/l	----- 0.001	<0.001	-----	----- -----	0.001 D.lgs.152/06 tab.2 all.5		21/03/2017 21/03/2017

Note:

Il Responsabile dell'UO Laboratorio

Paolo Legnani

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs. 39/93)

Prove svolte presso la sede Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)

Sede: C

Data e ora di ricevimento: 16/03/2017 14:21

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Idrocarburi totali (espressi come esano) * C121 - Calcolo	µg/l come n-esano	----- 85	<85	-----	----- -----	350 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		20/03/2017 23/03/2017

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 7 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)  
Data e ora di ricevimento: 16/03/2017 14:21

Sede: C

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Idrocarburi frazione volatile * EPA 5021A + EPA 8015D	µg/l come n-esano	----- 70	<100	-----	----- -----	----- -----		20/03/2017 23/03/2017
Idrocarburi frazione estraibile * ISO 9377-2:2002	µg/l come n-esano	----- 100	<100	-----	----- -----	----- -----		21/03/2017 23/03/2017
Bromodichlorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	0.17 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
Dibromodichlorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	0.13 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
1,2-Dibromoetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.001	<0.001	80/120	----- -----	0.001 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
Tribromometano (Bromoformio) EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	0.3 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 8 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)  
Data e ora di ricevimento: 16/03/2017 14:21

Sede: C

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Clorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.02	<0.02	80/120	----- -----	1.5 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
Cloruro di vinile EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.02	<0.02	80/120	----- -----	0.5 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
1,1-Dicloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	0.05 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
Triclorometano (Cloroformio) EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	0.15 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
Tetracloruro di carbonio EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.02	<0.02	80/120	----- -----	----- -----		16/03/2017 20/03/2017
1,2-Dicloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	3 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017



## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 9 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)  
Data e ora di ricevimento: 16/03/2017 14:21

Sede: C

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Tricloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	0.036	80/120	----- -----	1.5 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
Tetracloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	1.1 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
Esaclorobutadiene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	0.15 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
Sommatoria organoclorur. cancerogeni EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 1	<1	80/120	----- -----	10 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
trans - 1,2-Dicloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.02	<0.02	80/120	----- -----	----- -----		16/03/2017 20/03/2017
cis - 1,2-Dicloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	0.010	80/120	----- -----	----- -----		16/03/2017 20/03/2017

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 10 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)  
Data e ora di ricevimento: 16/03/2017 14:21

Sede: C

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Sommatoria (cis 1,2-Dicloroetilene + trans 1,2-Dicloroetilene) EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/L	----- 1	<1	80/120	----- -----	60 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
1,1-Dicloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	810 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
1,1,1-Tricloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.02	<0.02	80/120	----- -----	----- -----		16/03/2017 20/03/2017
1,2-Dicloropropano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	0.15 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
1,1,2-Tricloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.02	<0.02	80/120	----- -----	0.2 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
1,1,2,2-Tetracloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	0.05 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 11 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)  
Data e ora di ricevimento: 16/03/2017 14:21

Sede: C

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
1,2,3-Tricloropropano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.001	<0.001	80/120	----- -----	0.001 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
Diisopropil etere EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.02	<0.02	80/120	----- -----	----- -----		16/03/2017 20/03/2017
Metil t-butil etere (MTBE) EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	----- -----		16/03/2017 20/03/2017
Etil t-butil etere (ETBE) EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.02	<0.02	80/120	----- -----	----- -----		16/03/2017 20/03/2017
Tert amil metil etere (TAME) EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.02	<0.02	80/120	----- -----	----- -----		16/03/2017 20/03/2017
Benzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	1 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 12 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)  
Data e ora di ricevimento: 16/03/2017 14:21

Sede: C

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Toluene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	15 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
Etilbenzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	50 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
o-Xilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	----- -----		16/03/2017 20/03/2017
Stirene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.008	<0.008	80/120	----- -----	25 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV		16/03/2017 20/03/2017
Sommatoria (m-Xilene + p-Xilene) EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	----- 0.016	<0.016	80/120	----- -----	----- -----		16/03/2017 20/03/2017
Ammonio * APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	----- 0.05	3	-----	----- -----	----- -----		16/03/2017 23/03/2017

LAB N°1084

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )**

Pag. 13 di 15

Prove svolte presso la sede      Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)  
Data e ora di ricevimento:      16/03/2017 14:21

Sede: C

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Cloruri *	mg/l	-----	719	-----	-----	-----		16/03/2017 23/03/2017
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 115 Met. ISS CBB 037		0.05			-----	-----		
Solfati *	mg/l	-----	2128 ± 258	-----	-----	250 D.Lgs.152/06 tab.2 all.5 p.IV	X	16/03/2017 23/03/2017
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 115 Met. ISS CBB 037		0.1			-----	-----		
Calcio *	mg/l	-----	729	-----	-----	-----		16/03/2017 23/03/2017
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met. ISS CBB 038		0.2			-----	-----		
Magnesio *	mg/l	-----	152	-----	-----	-----		16/03/2017 23/03/2017
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met. ISS CBB 038		0.1			-----	-----		
Potassio *	mg/l	-----	14	-----	-----	-----		16/03/2017 23/03/2017
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met. ISS CBB 038		0.2			-----	-----		

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 14 di 15

Prove svolte presso la sede Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)

Sede: C

Data e ora di ricevimento: 16/03/2017 14:21

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Sodio *	mg/l	-----	440	-----	-----	-----		16/03/2017 23/03/2017
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met. ISS CBB 038		0.1			-----	-----		

Note:

Il Responsabile dell'UO Laboratorio

Giancarlo Pasini

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs. 39/93)

Note:

Dichiarazione di conformità **Campione NON CONFORME ai riferimenti riportati per il parametro evidenziato come NC considerata anche l'incertezza di misura.**

Pareri e interpretazioni (non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA)

*I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.*

*Nessuna parte del Rapporto può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del Responsabile dell'UO Laboratorio che lo ha emesso.*

*Se nella colonna R% compare "+" il risultato è stato corretto per il fattore di recupero.*

*L'incertezza è riportata come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura k=2 ed espressa con livello di fiducia p=95%.*

*Limitatamente a prove microbiologiche su matrice acquosa, l'incertezza è espressa come limite di confidenza con livello di fiducia p=95%.*

*La responsabilità dei dati riportati come "Misure in campo" è del prelevatore.*



ARPAL Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure  
Laboratorio La Spezia  
Indirizzo: Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)  
E-mail: labsp@arpal.gov.it - PEC: arpal@pec.arpal.gov.it  
Telefono: +39 0187 28141



LAB N°1084

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

## Rapporto di Prova n. RDP20170007561 del ( 29/03/2017 )

Pag. 15 di 15

*\*prova non accreditata da ACCREDIA*

*Il campionamento è escluso dall'accreditamento*

Legenda:

LdR = limite di rilevabilità

LdQ = limite di quantificazione

U = incertezza

R = recupero

I.c. = limiti di confidenza

NC = non conforme

L'emissione del presente Rapporto è autorizzata dal  
Responsabile dell'UO Laboratorio

Giancarlo Pasini

Fine Rapporto

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.P.C.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale  
informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

.....  
(luogo) (data)

.....  
(nome cognome) (qualifica)

.....  
(firma)