

Matrice: **Acqua**

idProt *Codice:* *Protocollo* *Prezzo Prot:*  
**325** **Acque\_irriguo** **Acque uso irriguo** **44,00**

Descrizione:

Riferimenti: GU n.87 del 13/04/2000

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C	<input type="checkbox"/>	No	3
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	4
Ricerca Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 MAN 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	7

idProt *Codice:* *Protocollo* *Prezzo Prot:*  
**427** **cmc\_acque\_irrig** **Acqua irrigazione chimica completa** **177,00**  
**az\_chim\_comple**  
**ta**

Descrizione:

Riferimenti:

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Reazione	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
SAR	Da Calcolo	<input type="checkbox"/>	No	15
Calcio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Sodio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Potassio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Magnesio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Carbonati	apha 2320 B 1998	<input type="checkbox"/>	No	15
Bicarbonati	apha 2320 B 1998	<input type="checkbox"/>	No	15
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Azoto ammoniacale (come NH4+)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2	<input type="checkbox"/>	No	10
Azoto nitrico (come NO3)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	7
Azoto nitroso (come NO2)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	15
Ferro	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Manganese Mn	1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)	<input type="checkbox"/>	No	10
Rame	Acido disolfonico batocuproina	<input type="checkbox"/>	No	15
Zinco	PAR	<input type="checkbox"/>	No	15
Boro	DIN 38405-D17 - Azometina-H	<input type="checkbox"/>	No	2
Molibdeno	Complesso ternario	<input type="checkbox"/>	No	15

Matrice: **Acqua di vasca**

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
96	cmc_acqua_pisc_4	Acqua di immissione in vasca solo microbiologica	67,00

Descrizione:

Riferimenti: Gazzetta Ufficiale n. 51 del 03-03-2003

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Conta batterica a 22 °C	UNI EN ISO 6222	<input type="checkbox"/>	No	15
Conta batterica a 36°C	UNI EN ISO 6222	<input type="checkbox"/>	No	15
Escherichia coli	ISS Pi 001B rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	15
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2	<input type="checkbox"/>	No	15
Pseudomonas aeruginosa	ISS Pi 003a rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	15
Staphylococcus aureus	ISS Pi 004C rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	15

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
97	cmc_acqua_pisc_1	Acqua di vasca microbiologica	64,00

Descrizione:

Riferimenti: Gazzetta Ufficiale n. 51 del 03-03-2003

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Conta batterica a 22 °C	UNI EN ISO 6222	<input type="checkbox"/>	No	15
Conta batterica a 36°C	UNI EN ISO 6222	<input type="checkbox"/>	No	15
Escherichia coli	ISS Pi 001B rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	15
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2	<input type="checkbox"/>	No	15
Staphylococcus aureus	ISS Pi 004C rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	15
Pseudomonas aeruginosa	ISS Pi 003a rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	15

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
116	cmc_acqua_pisc_5	Acqua di immissione in vasca - solo chimica	104,04

Descrizione: Acqua di immissione (ricircolo + reintegro)

Riferimenti: Gazzetta ufficiale 03-03-2003 n. 51 - Conferenza Stato-Regione - Accordo 16 gennaio 2003

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Temperatura	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	<input type="checkbox"/>	No	10
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10

Solidi grossolani	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Colore	ISS.BJA.021.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Cloro attivo libero	ISS BHD 033 rev.00	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloro attivo combinato	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Acido isocianurico	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Sostanze organiche	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Flocculanti	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	15

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
117	cmc_acqua_pisc_6	Acqua di vasca chimica	104,04

**Descrizione:** acqua di vasca

**Riferimenti:** Gazzetta ufficiale 03-03-2003 n. 51 - Conferenza Stato-Regione - Accordo 16 gennaio 2003

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Temperatura	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	<input type="checkbox"/>	No	10
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Solidi grossolani	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Colore	ISS.BJA.021.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Cloro attivo libero	ISS BHD 033 rev.00	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloro attivo combinato	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Acido isocianurico	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Sostanze organiche	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Flocculanti	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	15

**Matrice:** Acqua uso umano

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
61	Cmc_acqua1	Acqua potabile routine microbiologica	52,00

**Descrizione:** Esame acqua potabile cbt22, cbt37, colit, ecoli, enter, si limiti

**Riferimenti:** D.lgs 2 febbraio n. 31 2001

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Batteri coliformi/Coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4

Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	<input type="checkbox"/>	Sì	4

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
84	<b>cmc_Acqua_5_mic_bott.</b>	<b>Acqua cmc in bottiglia microbiologica</b>	<b>52,00</b>

*Descrizione:* Acqua in bottiglia

*Riferimenti:* Direttiva 98/83/CE Allegato I

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Batteri coliformi/Coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	<input type="checkbox"/>	No	7

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
90	<b>Cmc_Acqua3</b>	<b>Acqua potabile routine con ricerca Legionella</b>	<b>102,00</b>

*Descrizione:* Esame acqua potabile cbt22, cbt37, colit, ecoli, enter, legionella si limiti

*Riferimenti:* D.lgs 2 febbraio n. 31 2001 ; GURS n. 28 04-02-2005 - Provvedimento 13-01-2005

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Batteri coliformi/Coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Legionella pneumophila sierogruppo 1	UNI EN ISO 11731:2017	<input type="checkbox"/>	No	15
Legionella pneumophila sierogruppo 2-14	UNI EN ISO 11731:2017	<input type="checkbox"/>	No	15

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
93	<b>cmc_Acqua_4</b>	<b>Acqua cmc legionella pneumophila</b>	<b>50,00</b>

*Descrizione:* Esame L. spp e L. pneumophila sierotipo 1 e sierotipo 2-14 si limiti

*Riferimenti:* G. U. n. 103 del 05-05-2000; GURS n. 28 04-02-2005 - Provvedimento 13-01-2005

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	<input type="checkbox"/>	No	15
Legionella pneumophila sierogruppo 1	UNI EN ISO 11731:2017	<input type="checkbox"/>	No	15
Legionella pneumophila sierogruppo 2-14	UNI EN ISO 11731:2017	<input type="checkbox"/>	No	15

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
98	cmc_acqua_2	Acqua cmc controllo microbiologico routine completo	76,00

*Descrizione:* Cbt 22°C - 37°C - coliformi - escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa

*Riferimenti:* D.lgs 2 febbraio n. 31 2001 e successive modifiche.

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Batteri coliformi/Coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	<input type="checkbox"/>	No	7
Clostridium perfringens (spore comprese)	ISS A 005A rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	3

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
114	cmc_Acqua10_routine	Acqua cmc chimica microbiologica controllo di routine	142,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:* D.L. 02-02-2001 n. 31 - allegato II tabella A - Controllo di routine

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Colore	ISS.BJA.021.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Odore	ISS.BAA.026.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	<input type="checkbox"/>	No	10
Conducibilità	ISS.BDA.022.rev00	<input type="checkbox"/>	No	1
Ammonio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Alluminio	Chromazurol S	<input type="checkbox"/>	No	2
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Ferro	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Batteri coliformi/Coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	<input type="checkbox"/>	No	7
Clostridium perfringens (spore comprese)	ISS A 005A rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	3

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
165	cmc_acqua8	Acqua cmc potabilità microbiologica parametri minimi	30,00

*Descrizione:* Esame acqua potabile ecoli, enter, si limiti

*Riferimenti:* D.Lgs 2 febbraio n. 31 2001 - Allegato I Parte A

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
188	cmc_Acqua11_c him	Acqua cmc chimica completa	172,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:* D.Lgs 02-02-2001 n. 31

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	<input type="checkbox"/>	No	15
Conduttibilità	ISS.BDA.022.rev00	<input type="checkbox"/>	No	1
Residuo fisso a 180°C	APAT IRSA - CNR 2060 Man.29/03	<input type="checkbox"/>	No	10
Durezza totale	da calcolo	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Sodio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Potassio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Magnesio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Calcio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Ammonio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Fluoruro	APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15
Bromuro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Ferro	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Alluminio	Chromazurol S	<input type="checkbox"/>	No	2
Manganese Mn	1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)	<input type="checkbox"/>	No	10
Colore	ISS.BJA.021.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Odore	ISS.BAA.026.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
197	cmc_Acqua12_chim_micr_par_indic.	Acqua cmc chimica microbiologica parametri indicatori	153,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:* D.Lgs 02-02-2001 n. 31 allegato 1 parte C - Parametri indicatori

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	<input type="checkbox"/>	No	10
Conduttibilità	ISS.BDA.022.rev00	<input type="checkbox"/>	No	1
Colore	ISS.BJA.021.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Ammonio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Ferro	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Odore	ISS.BAA.026.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Alluminio	Chromazurol S	<input type="checkbox"/>	No	2
Durezza totale	da calcolo	<input type="checkbox"/>	No	10
Sodio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Manganese Mn	1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)	<input type="checkbox"/>	No	10
Residuo fisso a 180°C	APAT IRSA - CNR 2060 Man.29/03	<input type="checkbox"/>	No	10
Ossidabilità	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Batteri coliformi/Coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Clostridium perfringens (spore comprese)	ISS A 005A rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	3

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
251	cmc_Acqua_3_chim_mic	Acqua cmc chimica microbiologica con metalli	237,00

*Descrizione:* protocollo cmc

*Riferimenti:* D.Lgs 02-02-2001 n. 31

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Clostridium perfringens (spore comprese)	ISS A 005A rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	3
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	<input type="checkbox"/>	No	7
Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	5

Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Batteri coliformi/Coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	<input type="checkbox"/>	No	15
Conduttibilità	ISS.BDA.022.rev00	<input type="checkbox"/>	No	1
Durezza totale	da calcolo	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Sodio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Potassio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Magnesio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Calcio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Ammonio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Fluoruro	APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15
Bromuro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Ferro	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Alluminio	Chromazurol S	<input type="checkbox"/>	No	2
Manganese Mn	1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)	<input type="checkbox"/>	No	10
Colore	ISS.BJA.021.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Odore	ISS.BAA.026.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
252	cmc_Acqua_14 chim_mic	Acqua cmc minima chimica microbiologica	110,66

**Descrizione:** protocollo base cmc

**Riferimenti:** D.Lgs 02-02-2001 n. 31

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	<input type="checkbox"/>	No	10
Conduttibilità	ISS.BDA.022.rev00	<input type="checkbox"/>	No	1
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Durezza totale	da calcolo	<input type="checkbox"/>	No	10
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10



Sodio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Potassio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Magnesio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Calcio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Ammonio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloro attivo libero	ISS BHD 033 rev.00	<input type="checkbox"/>	No	10
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
Bromuro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Batteri coliformi/Coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	<input type="checkbox"/>	Sì	4

idProt Codice:

Protocollo

Prezzo Prot:

328

cmc\_Acqua\_  
all. II tabella A

Acqua cmc chimica microbiologica allegato II tabella A

142,00

Descrizione:

Riferimenti: D.L. 02-02-2001 n. 31 - allegato II tabella A - Controllo di routine

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Colore	ISS.BJA.021.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Odore	ISS.BAA.026.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	<input type="checkbox"/>	No	10
Conduttibilità	ISS.BDA.022.rev00	<input type="checkbox"/>	No	1
Ammonio	APAT 3030 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Alluminio	Chromazurol S	<input type="checkbox"/>	No	2
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Ferro	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Batteri coliformi/Coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	<input type="checkbox"/>	No	7
Clostridium perfringens (spore comprese)	ISS A 005A rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	3

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
397	cmc_acqua_verifica_completa	Acqua cmc verifica completa	481,60

*Descrizione:*

*Riferimenti:* D.Lgs. 31/2001 - Allegato II - Controllo di verifica

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Temperatura	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	Sì	10
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	Sì	10
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	<input type="checkbox"/>	No	15
Conduttibilità	ISS.BDA.022.rev00	<input type="checkbox"/>	No	1
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Durezza totale	da calcolo	<input type="checkbox"/>	No	10
Residuo fisso a 180°C	APAT IRSA - CNR 2060 Man.29/03	<input type="checkbox"/>	No	10
Mercurio	UNI EN ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Vanadio	UNI EN ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Benzo(a)anthracene	EPA 3510C: 1996+ EPA 8270D:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Crisene	APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Indeno (1,2,3,-cd) pirene	APAT CNR IRSA Met. 5080 M. 29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Naphthalene	APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Fenantrene	APAT CNR IRSA 5080 Met. 29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Pirene	APAT CNR IRSA Met. 5080 Man. 29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Antiparassitari totali	Apat CNR IRSA Met. 5060	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Tricloroetilene	EPA 3510C 2003 + EPA8260D:2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Triometani totali	EPA 5030C:2003 + EPA 8260D 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Dibromoclorometano	EPA 5030C:2003+EPA 8260D:2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Bromodichlorometano	EPA 5030C:2003 + EPA 8260D 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Batteri coliformi/Coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Clostridium perfringens (spore comprese)	ISS A 005A rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	3
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	<input type="checkbox"/>	No	7

Matrice: **Acque reflue**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
185	AR_1_fogn	Acque reflue cmc rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 in fognatura	227,00

**Descrizione:** Acque reflue rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 per immissione in fognatura

**Riferimenti:** Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
pH a 20 °C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	1
Temperatura	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Colore	ISS.BJA.021.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Odore	ISS.BAA.026.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA Met. 2020 A M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
Solidi speciali totali	APAT CNR IRSA Met. 2020 A M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
COD (come O2)	ISO 15705:2002 (E)	<input type="checkbox"/>	No	10
Bod	APAT CNR IRSA Met. 5120B1 M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Azoto nitrico (come NO3)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	7
Azoto nitroso (come NO2)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	15
Azoto ammoniacale (come NH4+)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2	<input type="checkbox"/>	No	10
Fosforo totale (come P)	EN ISO 6878-1-1986 DIN 38405 D11-4	<input type="checkbox"/>	No	10
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	<input type="checkbox"/>	No	10
Tensioattivi totali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180	<input type="checkbox"/>	No	15
Grassi e oli animali e vegetali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cloruri	APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15
Fluoruro	APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15
Alluminio	Chromazurol S	<input type="checkbox"/>	No	2
Ferro	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1	<input type="checkbox"/>	No	2
Manganese Mn	1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)	<input type="checkbox"/>	No	2

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
296	AR_2_suolo	Acque reflue cmc rif. Tab. 4 All. 5 D. Lgs 152/06 (suolo)	230,00

**Descrizione:** Acque reflue rif. Tab. 4 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 per acque che recapitano sul suolo

**Riferimenti:** Tab. 4 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 per acque che recapitano sul suolo

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
pH a 20 °C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	1
SAR	Da Calcolo	<input type="checkbox"/>	No	15
Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
COD (come O2)	ISO 15705:2002 (E)	<input type="checkbox"/>	No	10
Bod	APAT CNR IRSA Met. 5120B1 M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Azoto totale (come N)	EN ISO 11905-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Fosforo totale (come P)	EN ISO 6878-1-1986 DIN 38405 D11-4	<input type="checkbox"/>	No	10

Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	<input type="checkbox"/>	No	10
Tensioattivi totali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180	<input type="checkbox"/>	No	15
Grassi e oli animali e vegetali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cloruri	APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15
Fluoruro	APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15
Alluminio	Chromazurol S	<input type="checkbox"/>	No	2
Ferro	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1	<input type="checkbox"/>	No	2
Manganese Mn	1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)	<input type="checkbox"/>	No	2
Cloro attivo libero	ISS BHD 033 rev.00	<input type="checkbox"/>	No	10

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
318	AR_5_in fiume	Acque reflue completa rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 in acque superficiali	537,00

*Descrizione:* Acque reflue in acque superficiali rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06

*Riferimenti:* D. Lgs 152/06 Parte III All. 5 Tab. 3

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
pH	APAT IRSA 2060	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Odore	APAT CNR IRSA Met. 2050 Man 29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	7
Colore	ISS.BJA.021.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
COD (come O2)	ISO 15705:2002 (E)	<input type="checkbox"/>	No	10
B.O.D.5	APAT CNR IRSA Met. 5120 B1 M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
Grassi e oli animali e vegetali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Idrocarburi totali	APAT e IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Aldeide	APAT CNR IRSA Met. 5010 M.29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
METALLI	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Boro	DIN 38405-D17 - Azometina-H	<input type="checkbox"/>	No	2
Alluminio	Chromazurol S	<input type="checkbox"/>	No	2
Ferro	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Manganese Mn	1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)	<input type="checkbox"/>	No	10
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.003.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cadmio	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.007. rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cromo	EPA 3005A:1992+EPA 6010D 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150C Man. 29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Mercurio	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAB.013.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Nichel	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.014.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Piombo	UNI EN 15763 2010	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Rame	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.009.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Selenio	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.016.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

Stagno	EPA 3005A:1992 + EPA6010C:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Zinco	EPA 3005A:1992+EPA 6010D:2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Bario	EPA 3005A 1992+EPA 6010D 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
INQUINANTI INORGANICI (allegato Reg. (UE) 17-12-2014 n. 1342/2014)		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cianuri totali (come CN)	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BHC.010.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cloro attivo libero	ISS BHD 033 rev.00	<input type="checkbox"/>	No	10
Solfuri		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cloruri	APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15
Azoto ammoniacale (come NH4+)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2	<input type="checkbox"/>	No	10
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	<input type="checkbox"/>	No	10
Azoto nitrico (come NO3)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	7
Azoto nitroso (come NO2)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	15
Azoto ammoniacale (come NH4+)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2	<input type="checkbox"/>	No	10
Fosforo totale (come P)	Rapporti ISTISAN 96/34	<input type="checkbox"/>	No	10
Tensioattivi totali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180	<input type="checkbox"/>	No	15
Benzene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Etilbenzene	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Toluene	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Stirene	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Isopropilbenzene	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
o-xilene	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
p+m xilene	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Sommatoria solventi organici aromatici	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
2,4 Dinitrotoluene	3510C:1996+EPA8270D:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
2,6 Dinitrotoluene	EPA 3510C:1996+EPA8270D:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Anilina	EPA 3510C:1996+EPA8270D:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Piridina	3510C:1996+EPA8270D:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cloronitrobenzeni	EPA 3510C:2003+EPA8270D:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Nitrobenzeni	EPA3510C:2003+EPA8270D:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
1,1,1-tricloroetano	EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
1,2,3 Triclorobenzene	EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
1,2,3 Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Bromodiclorometano	EPA 5030C:2003 + EPA 8260D 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Dibromoclorometano	EPA 5030C:2003+EPA 8260D:2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Diclorometano	EPA 5030C:2003 + EPA 8260D 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

## Elenco dei protocolli vigenti

Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	✓	Φ	15
1,2-dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	✓	Φ	15
1,1 Dicloroetilene	EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006	✓	Φ	15
1,2 Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	✓	Φ	15
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	✓	Φ	15
Tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	✓	Φ	15
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	✓	Φ	15
1,1-dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	✓	Φ	15
1,2 Dicloroetilene (cis)	EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006	✓	Φ	15
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030C:2003 + EPA8260C:2006	✓	Φ	15
1,2-dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	✓	Φ	15
PESTICIDI CLORURATI		✓	Φ	15
Isodrin	APAT CNR IRSA Met. 5090 M. 29/03	✓	Φ	15
Aldrin	EPA 3550B + EPA 3640C + EPA 8270D	✓	Φ	15
Dieldrin	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D	✓	Φ	15
Endrin	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D	✓	Φ	15
PESTICIDI FOSFORATI		✓	Φ	15
Azinfos-etile	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	✓	Φ	15
Azinfos-metile	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	✓	Φ	15
Bromofos	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	✓	Φ	15
Chlorfenvinfos	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	✓	Φ	15
Chlorfenvinfos Z	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	✓	Φ	15
Chlorfenvinfos E	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	✓	Φ	15
Clorpirifos	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	✓	Φ	15
Clorpirifos-metile	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	✓	Φ	15
Demeton-O	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	✓	Φ	15
Demeton-S-metil sulfone	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	✓	Φ	15
Demeton-S-metile sulfossido	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	✓	Φ	15
Dimetoato	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	✓	Φ	15
Ethion	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	✓	Φ	15
Fosalone	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	✓	Φ	15
Malaaxon	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	✓	Φ	15
Malation	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	✓	Φ	15
Methidation	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	✓	Φ	15
Paraaxon	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	✓	Φ	15
Paraaxon-metile	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	✓	Φ	15
Paration-metile	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	✓	Φ	15
Paration-etile	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	✓	Φ	15
Pirimifos-metile	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	✓	Φ	15

Tetrachlorfenvinphos	APAT CNR IESA 5100 Man 29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Vamitation	APAT CNR IESA 5100 Man 29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Acefate	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Anilazina	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Diazinon	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Diclorvos	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Etoprofos	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Fenamifos	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Fenitrotion	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Fention	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Forate	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Formotion	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Fosfamidone	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Fosmet	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Fostiazate	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Foxim	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Heptenofos	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Isofenfos	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Monocrotofos	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Ometoato	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Phentoate	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Piridafenthion	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Pirifenox	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Pyrazofos	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Quinalfos	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Triclorfon	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Sommatoria insetticidi fosforati	APAT CNR IRSA Met. 5100 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
1,2,4 Triclorobenzene	EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Tasso di tossicità con daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020 Man 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030D Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15
Aldrin	EPA 3550B + EPA 3640C + EPA 8270D	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Dieldrin	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Endrin	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Eptacloro	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Eptacloro Epossido	APAT CNR IRSA Met. 5090 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Esaclorobenzene	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Lindano	APAT CNR IRSA Met. 5090 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Metossicloro	APAT CNR IRSA Met. 5090 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Pesticidi Totali (esclusi i fosforati)	APAT e IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5060	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
336	Ar-6	Acque reflue per assimilabilità scarichi produttivi a civili	205,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:* L.R. 15 Maggio 1986 n. 27 - Tabella 8

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	<input type="checkbox"/>	No	15
Temperatura	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
COD (come O2)	ISO 15705:2002 (E)	<input type="checkbox"/>	No	10
Bod	APAT CNR IRSA Met. 5120B1 M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Cod/Bod	calcolo	<input type="checkbox"/>	No	15
Azoto ammoniacale (come NH4+)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2	<input type="checkbox"/>	No	10
Azoto totale (come N)	EN ISO 11905-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Tensioattivi anionici (MBAS)	ISO 7875-1-2-1984, DIN 38409-H 23-1	<input type="checkbox"/>	No	3
Grassi e oli animali e vegetali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
369	AR_7_fogn_com pl	Acque reflue cmc rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 in fognatura completa	242,00

*Descrizione:* Acque reflue rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 per immissione in fognatura

*Riferimenti:* Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
pH a 20 °C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	1
Temperatura	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Colore	ISS.BJA.021.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Odore	ISS.BAA.026.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA Met. 2020 A M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
Solidi speciali totali	APAT CNR IRSA Met. 2020 A M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
COD (come O2)	ISO 15705:2002 (E)	<input type="checkbox"/>	No	10
Bod	APAT CNR IRSA Met. 5120B1 M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Azoto nitrico (come NO3)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	7
Azoto nitroso (come NO2)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	15
Azoto ammoniacale (come NH4+)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2	<input type="checkbox"/>	No	10
Fosforo totale (come P)	Rapporti ISTISAN 96/34	<input type="checkbox"/>	No	10
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	<input type="checkbox"/>	No	10
Tensioattivi totali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180	<input type="checkbox"/>	No	15
Cloruri	APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15



Fluoruro	APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15
Ferro	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Bario	EPA 3005A 1992+EPA 6010D 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Boro	EPA 3005A:1992+EPA 6010D:2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cromo	EPA 3005A:1992+EPA 6010D 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150C Man. 29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Piombo	EPA 3005A:1992+EPA 6010C:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Stagno	EPA 3005A:1992 + EPA6010C:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Zinco	EPA 3005A:1992+EPA 6010D:2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cloro attivo libero	ISS BHD 033 rev.00	<input type="checkbox"/>	No	10
Solfiti (come SO3)	APAT CNR IRSA Met. 4150A M.29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Solventi clorurati		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Etilbenzene	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
o-xilene	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
p+m xilene	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Stirene	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Toluene	EPA 5030C +EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
1,2-dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030C:2003 + EPA8260C:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
1,2 Dicloroetilene (cis)	EPA 5030C:2003+EPA 8260C:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
1,2-Dicloropropano	EPA5030C:2003+EPA8260C:2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
1,1-dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Pesticidi Totali (esclusi i fosforati)	APAT e IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5060	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
395	AR_8_Autorizzazione Fossal Imhoff	Acque reflue rif. Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 Fossa Settica	200,00

**Descrizione:** Autorizzazione Fossa Imhoff

**Riferimenti:** Tab. 3 All. 5 parte III del D. Lgs. 152/06

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
pH a 20 °C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	1
Solidi speciali totali	APAT CNR IRSA Met. 2020 A M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15

COD (come O2)	ISO 15705:2002 (E)	<input type="checkbox"/>	No	10
B.O.D.5	APAT CNR IRSA Met. 5120 B1 M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	<input type="checkbox"/>	No	10
Azoto nitrico (come NO3)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	7
Azoto nitroso (come NO2)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	15
Azoto ammoniacale (come NH4+)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloro attivo libero	ISS BHD 033 rev.00	<input type="checkbox"/>	No	10
Fosforo totale (come P)	EN ISO 6878-1-1986 DIN 38405 D11-4	<input type="checkbox"/>	No	10
Tensioattivi totali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180	<input type="checkbox"/>	No	15
Grassi e oli animali e vegetali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
403	AR_2_suolo_co mpleta	Acque reflue cmc rif. Tab. 4 All. 5 D. Lgs 152/06 (suolo) completa	373,00

**Descrizione:** Acque reflue rif. Tab. 4 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 per acque che recapitano sul suolo

**Riferimenti:** Tab. 4 All. 5 parte III del D. Lgs 152/06 per acque che recapitano sul suolo

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
pH a 20 °C	APAT IRSA CNR 2060 Man 29:2003	<input type="checkbox"/>	No	1
SAR	Da Calcolo	<input type="checkbox"/>	No	15
Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
COD (come O2)	ISO 15705:2002 (E)	<input type="checkbox"/>	No	10
B.O.D.5	APAT CNR IRSA Met. 5120 B1 M. 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	15
Azoto totale (come N)	EN ISO 11905-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Fosforo totale (come P)	EN ISO 6878-1-1986 DIN 38405 D11-4	<input type="checkbox"/>	No	10
Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	<input type="checkbox"/>	No	10
Tensioattivi totali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180	<input type="checkbox"/>	No	15
Cloruri	APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15
Fluoruro	APAT IRSA - CNR 4020 Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15
Alluminio	Chromazurol S	<input type="checkbox"/>	No	2
Ferro	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1	<input type="checkbox"/>	No	10
Manganese Mn	1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)	<input type="checkbox"/>	No	10
Cloro attivo libero	ISS BHD 033 rev.00	<input type="checkbox"/>	No	10
Boro	DIN 38405-D17 - Azometina-H	<input type="checkbox"/>	No	2
Bario	EPA 3005A 1992+EPA 6010D 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cromo	EPA 3005A:1992+EPA 6010D 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Manganese Mn	1-(2-piridilazo)-2-naptolo (PAN)	<input type="checkbox"/>	No	10
Piombo	EPA 3005A:1992+EPA 6010C:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Rame	Acido disolfonico batocuproina	<input type="checkbox"/>	No	15

Stagno	EPA 3005A:1992 + EPA6010C:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Zinco	PAR	<input type="checkbox"/>	No	15
Cloro attivo libero	ISS BHD 033 rev.00	<input type="checkbox"/>	No	10
Solventi organici aromatici totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D:2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Saggio di tossicità su Daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020 MAN 29 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030D Man 29/03	<input type="checkbox"/>	No	15

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
429	AR_9	Acque Reflue assimilabili agli scarichi domestici	

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Art. 2 del DPR 227/2011 tabella 1 allegato A

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	<input type="checkbox"/>	No	15
Colore	ISS.BJA.021.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Azoto ammoniacale (come NH4+)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4030-A2	<input type="checkbox"/>	No	10
Azoto nitroso (come NO2)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	15
Azoto nitrico (come NO3)	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 4020	<input type="checkbox"/>	No	7
Grassi e oli animali e vegetali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5160	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Temperatura	IRSA - CNR	<input type="checkbox"/>	No	10
Odore	ISS.BAA.026.rev00	<input type="checkbox"/>	No	2
Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 2090 B Man 29 2003	<input type="checkbox"/>	No	10
COD (come O2)	ISO 15705:2002 (E)	<input type="checkbox"/>	No	10
Tensioattivi totali	APAT IRSA - CNR ed. 2004 - Met. 5170+Met. 5180	<input type="checkbox"/>	No	15
Fosforo totale (come P)	EN ISO 6878-1-1986 DIN 38405 D11-4	<input type="checkbox"/>	No	10

*Matrice:*

**Alimenti**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
193	Ipa_1	Idrocarburi Policiclici Aromatici	160,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:*

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Acenaphthene	MA 085	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Acenphthylene	MA 085	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Anthracene	MA 085	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Benzo(a)anthracene	EPA 3510C: 1996+ EPA 8270D:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Benzo(a)pyrene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Benzo(a)fluoranthene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10

Benzo(k)fluoranthene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Benzo(g,h,i)perylene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Chrysene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Dibenzo(a,h)anthracene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Fluoranthene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Fluorene	EPA 3510C:1996 + EPA8270D:2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Indeno (1,2,3,-cd)pyrene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Naphthalene	EPA 3510C:1996 + EPA8270D:2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Phenanthrene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.0639.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Pyrene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039.rev00	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
323	Tab_nutr_alimen ti	Tabella nutrizionale alimenti cmc	200,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:*

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Valore energetico Kcal	calcolo	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Valore energetico Kj	Calcolo	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Carboidrati di cui zuccheri	MA 109 ed. 1 Rev. 0 2011	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Sostanze grasse totali (Metodo Soxhlet)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag . 39	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Grassi saturi	Rapporti ISITAN 96/34 Metodo gascromatografico, Pag 47	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Proteine da calcolo	UNI EN ISO 8968-1:2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Sodio	Rapporti ISTISAN 96/34 Pag. 124	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Fibra	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag. 68	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

<i>Matrice:</i>	<b>Carne macinata</b>
-----------------	-----------------------

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
172	C 2 Carne_mac_5 uc	Carne macinata diverse da pollame da consumare cotte 5 u.c.	320,00

*Descrizione:* Carne macinata con ricerca e coli, staf, ss, list. si limiti.

*Riferimenti:* Reg Ce 2073 2005 - Conferenza stato regioni del 03.03.2016 - D.p.r. 03-08-85 per S. aureus

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

idProt Codice:

Protocollo

Prezzo Prot:

292 Macinato\_5 u.c. Macinato su 5 u.c.Salmonella e su 3 u.c. E.coli e Listeria quantitativa

170,00

Descrizione:

Riferimenti: Reg.CE n.2073/2005\_O.M.07/12/1993

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4

Matrice:

**Carni fresche**

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
150	<b>Carne 5 uc SS.+ List.</b>	<b>carne 5 u.c. salmonella e listeria no limiti</b>	<b>160,00</b>

Descrizione:

Riferimenti: Regolamento CE n° 2073/2005 e suc. Mod.; O.M. 07-12-93

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
163	<b>C_4_carne_polla me_5uc</b>	<b>Carni di pollame destinate ad essere consumati cotte dopo immissione sul mercato</b>	<b>160,00</b>

Descrizione: Rif.

Riferimenti: Regolamento CE n° 2073/2005; DPR del 3/08/1998; O.M. 07-12-93

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

Matrice: **Conserve**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
<b>70</b>	<b>cmc_conserve</b>	<b>Conserve</b>	<b>32,00</b>

**Descrizione:** esame conserve cbt, coli, clostridi solfito riduttori si limiti

**Riferimenti:**

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Clostridi solfito riduttori (spore comprese)	ISO 15213:2003	<input type="checkbox"/>	No	3

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
<b>89</b>	<b>Conserve LM</b>	<b>Conserve con ricerca Lieviti,Muffe</b>	<b>15,00</b>

**Descrizione:** Conserve sott' olio con ricerca di lieviti e muffe

**Riferimenti:**

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Lieviti e Muffe	ISTISAN 96/35	<input type="checkbox"/>	No	7

Matrice: **Contenitori**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
<b>433</b>	<b>Migrazione</b>	<b>Test di migrazione</b>	<b>450,00</b>

**Descrizione:**

**Riferimenti:** regolamento (UE) n. 10/2011 del 14-01-2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a divenire a contatto con i prodotti alimentari

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Migrazione globale - simulante utilizzato: D (olio di oliva rettificato)	Sezione I, Allegato IV D.M. 21-03-1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	
Migrazione globale (40°C per 10 gg)	Sezione I, Allegato IV D.M. 21-03-1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	
Migrazione globale (40°C per 10 gg)	Sezione I, Allegato IV D.M. 21-03-1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	
Migrazione specifica 40°C per 10 gg - Simulante utilizzato:D (olio di oliva rettificato)	Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	

Bario	Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	
Cobalto	Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	
Rame	Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	
Litio	Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	
Manganese	Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	
Zinco	Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	
Piombo	Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	
Cadmio	Sezione II, Allegato IV D.M. 23/03/1973	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	

Matrice: **Gastronomia cruda**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
158	Gastr. Cruda	Gastronomia da cuocere	64,00

**Descrizione:** Manipolati misti da cuocere

**Riferimenti:** D.P.R. del 03/08/98 n. 309; ordinanza del Ministero della Sanità del 07/12/93, G.U. n. 291 del 13/12/93

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

Matrice: **Gastronomia pronta al consumo**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
65	Gastr 02 cmc	Primi e secondi piatti pronti anche verdure cotte	102,00

**Descrizione:** Primi e secondi piatti pronti cbt, e coli, staf, ss, list con limiti

**Riferimenti:** Circolare regione umbria (delibera n. 5310 del 7 luglio 1994)

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Clostridi solfito riduttori (spore comprese)	ISO 15213:2003	<input type="checkbox"/>	No	3



Bacillus Cereus	ISO 7932:2004	<input type="checkbox"/>	No	5
-----------------	---------------	--------------------------	----	---

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
199	Gastr 03 cmc	Preparazioni multingredienti pronte (insalate di pollo, insalata russa)	72,00

**Descrizione:** Primi e secondi piatti pronti cbt, e coli, staf, ss, list con limiti

**Riferimenti:** Mossel" Essential of Microbiology of food" 1995

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
200	cmc_gastr 04	Budini	97,00

**Descrizione:** Cbt , coliformi, staf, sal, list, enterobatt

**Riferimenti:** Linee guida applicazione reg Ce n° 2073 e reg Ce n° 1441. I parametri sono da considerarsi un Criterio di igiene di processo.

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
209	Cmc_Primi-cotti	Primi piatti cotti	106,00

**Descrizione:**

**Riferimenti:** Tiecco - 1997

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Bacillus Cereus	ISO 7932:2004	<input type="checkbox"/>	No	5

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Clostridi solfito riduttori (spore comprese)	ISO 15213:2003	<input type="checkbox"/>	No	3
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
278	<b>Gastr 04 Cmc 5 u.c.</b>	<b>Gastr. Preparazioni multingredienti pronte su 5 u.c. (insalate di pollo, insalata russa)</b>	<b>360,00</b>

**Descrizione:** Primi e secondi piatti pronti cbt, e coli, staf, ss, list senza limiti 5 u.c.

**Riferimenti:** Protocollo Cmc

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

Matrice:

## Gelati

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
105	cmc_Gel 1	Gelati e dessert congelati a base di latte su 1 unità campionaria	55,00

*Descrizione:* Enterobacteriaceae, salmonella, listeria

*Riferimenti:* Regolamento CE n. 2073/2005

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
111	cmc_Gel 2	Gelati e dessert 5 u.c.	260,00

*Descrizione:* Enterobacteriaceae, salmonella, listeria

*Riferimenti:* Regolamento CE n. 2073/2005

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5

Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

Matrice:	<b>Gelatina</b>		
<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
<b>157</b>	<b>Gelatina di maiale</b>	<b>Gelatina</b>	<b>260,00</b>

**Descrizione:**

**Riferimenti:** Reg.CE 2073/05 e s.m.i - O.M. 7/12/93.  
2073/05 e s.m.i

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4

Matrice:	<b>Insaccati</b>
----------	------------------

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
104	salumi	Prosciutti crudi, stagionati, salumi	78,00

**Descrizione:** salumi

**Riferimenti:** Rondinini G. Igiene Alimenti-Disinfestazione & igiene ambientale

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Clostridi solfito riduttori (spore comprese)	ISO 15213:2003	<input type="checkbox"/>	No	3
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
194	Pbc_01	prodotti a base di carne - Salami insaccati -	84,00

**Descrizione:** PRODOTTI DI SALUMERIA COTTI O PASTORIZZATI - Prosciutto cotto, manzo stufato, arrosto di tacchino, mortadella, salame cotto

**Riferimenti:** Tiecco 1997

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Clostridium perfringens (spore comprese)	ISS A 005A rev. 00	<input type="checkbox"/>	No	3
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

<b>Matrice:</b>	<b>Latticini</b>
-----------------	------------------

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
9	Form lat. Crudo 1 uc	Formaggi da latte crudo 1 uc	52,00

**Descrizione:** Formaggio da latte crudo staf, ss, list.

**Riferimenti:** Regolamento (CE) n. 2073 della commissione del 15/11/08

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
------------------------	------------------	--------------------------	----	---

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
10	Form tratt. Term 1 uc	Formaggio a base di latte o siero di latte trattato termicamente 1 uc	64,00

**Descrizione:** Ricotta e formaggi da latte pastorizzato e coli, staf, ss, list

**Riferimenti:** Regolamento (CE) n. 2073/2005 della commissione del 15/11/2005

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
11	Latte 1	Latte crudo bovino	8,00

**Descrizione:** Latte crudo bovino

**Riferimenti:** G.U. N. 16 del 10 Aprile 2009

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
76	Burro/panna	Burro e panna	52,00

**Descrizione:** e. coli , salmonella, listera m.

**Riferimenti:** Reg. Ce 2073 del 15 novembre 2005

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
77	latte 4 past_5_uc	Latte pastorizzato	60,00

**Descrizione:** latte ed altri prodotti liquidi lattiero caseario pastorizzati enterobatt.

**Riferimenti:** Reg. Ce 2073 del 15 novembre 2005 ; modifica Reg. (UE) n. 365/2010 della Commissione del 28 aprile 2010

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna

Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
<b>91</b>	<b>Latte 2</b>	<b>Latte crudo non di vacca</b>	<b>8,00</b>

*Descrizione:* Latte crudo proveniente da specie non bovine

*Riferimenti:* Reg. Ce n. 853/2004 - Decreto assessoriale 26-03-2009

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
<b>92</b>	<b>Latte 3</b>	<b>Latte crudo non di vacca per prodotti non termizzati</b>	<b>8,00</b>

*Descrizione:* Latte crudo proveniente da specie non bovine per prodotti ottenuti con un processo che non comporta nessun trattamento termico

*Riferimenti:* Reg. Ce n. 853/2004 - Decreto assessoriale 26-03-2009

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
<b>118</b>	<b>Form tratt. Term 5 u.c.</b>	<b>Formaggio a base di latte o siero di latte trattato termicamente 5 uc</b>	<b>320,00</b>

*Descrizione:* Ricotta e formaggi da latte pastorizzato e coli, staf, ss, list

*Riferimenti:* Regolamento (CE) n. 2073/2005 della commissione del 15/11/2005

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
119	Form latte crudo 5 u.c.	Formaggi da latte crudo 5 u.c.	260,00

**Descrizione:** Formaggio da latte crudo staf, ss, list.

**Riferimenti:** Regolamento (CE) n. 2073 della commissione del 15/11/08

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7



Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
120	Form. Gratt.	Formaggio grattugiato	39,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Good Manufacture Practice

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Lieviti e Muffe	ISTISAN 96/35	<input type="checkbox"/>	No	7
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
176	latte 4 past_1_uc	Latte pastorizzato	20,00

*Descrizione:* latte ed altri prodotti liquidi lattiero caseario pastorizzati enterobatt.

*Riferimenti:* Reg. (UE) n. 365/2010 della Commissione del 28 aprile 2010

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
322	Chim_latt	Analisi chimica latticini	220,00

*Descrizione:* Sorbato di potassio -

*Riferimenti:*

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Sorbato di potassio (come Acido sorbico)	Rapporti ISTISAN 96/34 - Metodo HPLC	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Acido benzoico		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Radioattività		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

Matrice: **Olio**

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
204	<b>Olio analisi</b>	<b>Analisi UV acidità perossidi stigmastadieni</b>	<b>51,80</b>

Descrizione:

Riferimenti:

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Analisi U.V.		<input type="checkbox"/>	No	15
K 232 coefficiente di estinzione	Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
K 270 coefficiente di estinzione	Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Delta K	Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Acidità (come acido oleico)	Reg. CEE n. 2568/91 11-07-91 GU CEE L24805/09/91 ALL II Reg CE 702/07 21-06-07 GU CE L161 22-06-07	<input type="checkbox"/>	No	10
Numero di Perossidi	Metodo Cdr OxiTester	<input type="checkbox"/>	No	15
Stigmastadieni	Reg CEE 2568/1991 11-07-91 Gu CEE L248 05-09-91 All XVII Reg CE 656/95 28-03-95 GU CE L69 29-03-95	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
214	<b>Pcb/pct</b>	<b>Poloclofenili (Pcb) totali e Policlorotrifenili (Pct) totali</b>	<b>145,00</b>

Descrizione:

Riferimenti: D.P.R. n. 216 del 24 maggio 1988; Decreto del Ministero della Sanità del 29 luglio 1994;Decreto dell'11 febbraio 1989

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Policlorobifenili (PCB) totali	CEI EN 61619 1988	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Policlorotrifenili (PCT) totali	MP 0217 rev 9 2009	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
233	<b>Olio</b>	<b>Olio analisi completa</b>	<b>95,00</b>

Descrizione:

Riferimenti: Regolamento delegato (UE) 2015/1830 - Limite Riferito alla categoria Olio Extra Vergine - Disciplinare DOP Monti ibilei

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Acidità (come acido oleico)	Reg. CEE n. 2568/91 11-07-91 GU CEE L24805/09/91 ALL II Reg CE 702/07 21-06-07 GU CE L161 22-06-07	<input type="checkbox"/>	No	10
Numero di Perossidi	Metodo Cdr OxiTester	<input type="checkbox"/>	No	15
K 232 coefficiente di estinzione	Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

K 262 coefficiente di estinzione	Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
K 266 coefficiente di estinzione	Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
K 270 coefficiente di estinzione	Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
K 268 coefficiente di estinzione	Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
K 274 coefficiente di estinzione	Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Delta K	Reg.CEE 2568/1991 del 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All.IX Reg.CEE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All.III	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Polifenoli Totali (25 ÷ 500 mg/Kg di acido gallico)	MA050 Ed. 3 Rev. 0 2014	<input type="checkbox"/>	No	15

Matrice: **Pasta**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
237	Paste uovo fresche artigianali	Paste all'uovo artigianali fresche	64,00

**Descrizione:** Cbt, coliformi, st.aureus salmonella

**Riferimenti:** Reg CE 2073/05 per Stafilococco aureus (criterio: igiene di processo)

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4

Matrice: **Pasticceria**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
14	Past 1	Pasticceria artigianale farcita (crema, ecc.)	84,00

**Descrizione:**

**Riferimenti:** Decreto 563/79 (Olanda) - Circolare Umbria (Delibera della Giunta regionale del 07/09/1994 n.5310) - Tiecco 1997

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
--------------	---------------	--------------------	-------------------	---------------------

Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

Matrice:

## Preparazioni a base di carne

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
85	C 3_1uc	Carne Macinata diversa da pollame 1 uc	72,00

*Descrizione:* Carne Macinata

*Riferimenti:* Reg Ce 2073 2005 - O.M. 07-12-93 per listeria Monocitogenes - D.p.r. 03-08-85 per Staf. Aureus

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
174	Carne_prep_no_poll_5 uc	Preparazioni a base di carne diverse da pollame da consumarsi cotte con limiti	340,00

*Descrizione:* Hamburger, salsiccia con ricerca e coli, staf, ss, list. si limiti.

*Riferimenti:* Reg Ce 2073 2005 - O.M. 07-12-93 per Listeria monocytogenes - D.p.r. 308 + Circ. Min. 08-02-99 n. 2

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
175	Carne_prep_poll_5 uc	Preparazioni a base di carne di pollame da consumarsi cotte con limiti	320,00

**Descrizione:** Hamburger, salsiccia con ricerca e coli, staf, ss, list. si limiti.

**Riferimenti:** Reg Ce 2073 2005 + Reg. (UE) N. 365/2010 Comm. 28-04-2010; O.M. 07-12-93 per Listeria monocytogenes - D.p.r. 308 + Circ. Min. 08-02-99 n. 2

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
177	Carne_prep_5_u c SS.+ List.	Preparazione a base di carne diversa da pollame 5 u.c. salmonella e listeria no limiti	212,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Regolamento CE n° 2073/2005 e suc. Mod.;

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
276	Solfiti_cmc	Solfiti	30,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Direttiva europea del 1996

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Solfiti	UNI EN 1988-1:1998	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10

**Matrice: Prodotti da forno**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
12	forno	Prodotti forno	87,00

*Descrizione:* Prodotti da forno

*Riferimenti:* Good Manufacturing Practice

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Lieviti e Muffe	ISTISAN 96/35	<input type="checkbox"/>	No	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
153	Prodotti da forno congelati	Prodotti da forno congelati	38,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:*

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
245	Glutine	Glutine ricerca quantitativa	90,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Reg. UE 828/2014

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Glutine	DAN MP5051 MIC Rev. 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	7

Matrice: **Rifiuti**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
384	Rif_6a_cess_rec_sialab	Rifiuti test di cessione in acqua recupero	

*Descrizione:* Test di cessione in acqua secondo UNI 10802:2013 e UNI EN 12457-2:2004

*Riferimenti:* Test di cessione come da all. 3 del D.M. 05-04-2006 n°186 (Reg. recante modifiche al decr. minist. 5/ 02/1998 <<Individ. dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero art. 31 e 33 decr. minist. 5-02-1997 n. 22 >>) recupero

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Peso del campione analizzato	UNI EN 12457-2:2004	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Rame	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Bario	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Zinco	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Berillio	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cobalto	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Nichel	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Vanadio	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Arsenico	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cadmio	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15



Cromo totale	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Piombo	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Selenio	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Mercurio	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 11885:2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	10
Solfati	UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012+UNI EN ISO 10304-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cloruri	UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012+UNI EN ISO 10304-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Nitrati	UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012+UNI EN ISO 10304-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Fluoruri	UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012+UNI EN ISO 10304-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Cianuri	UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012+ ISO 6703/1:1984	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Amianto	UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012 + DM 06-09-1994	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
C.O.D.	UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 15705:2008	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
pH	UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2008	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Temperatura (pH)	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2008	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	
Conducibilità	UNI EN 12457-2 2004 + UNI EN 16192:2012 + BS EN 27888:1995	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

Matrice: **Salamoie**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
<b>72</b>	<b>Sal</b>	<b>Salamoia</b>	<b>30,00</b>

*Descrizione:* esame su salamoia stafilococco aureus + clostridi sr

*Riferimenti:* Good Manufacturing Practice

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Clostridi solfito riduttori (spore comprese)	ISO 15213:2003	<input type="checkbox"/>	No	3

Matrice: **sostanze chimiche**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
<b>306</b>	<b>Ins_01</b>	<b>Insetticidi Organoclorurati</b>	<b>60,00</b>

*Descrizione:*

*Riferimenti:*

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Aldrin	EPA 3550B + EPA 3640C + EPA 8270D	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

Clordano	EPA 3550+EPA 3620+EPA 8081 B	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Dieldrin	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Endosulfan solfato	APAT CNR IRSA Met. 5090 M. 29/03	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Esaclorobenzene	EPA 3550B + EPA 3640A + EPA 8270D	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
alfa HCH	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
beta HCH	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
delta HCH	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
gamma HCH (lindano)	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
DDT (somma di opDDTDDEDDDD ppDDTDDEDDDD)	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Eptacloro (somma eptacloro epossido e eptacloro)	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Endrina (somma endrina aldeide e endrina)	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Alactor	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
2,4-DDT	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
2,4-DDE	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
2,4-DDT	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
4,4' DDT	EPA 3550B + EPA 3640C + EPA 8270D	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
4,4-DDE	MA005Ed01 rev0 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

## Matrice: Supporti da campionamento superfici ambienti settore alimentare

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
55	Cmc_Tamp1	Tampone ambientale cbt no rif.	8,00

**Descrizione:** Tampone ambientale se superficie attrezzatura

**Riferimenti:** Limiti di riferimento non indicati dal cliente

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
71	Cmc_Tamp op	Tampone su operatore	20,00

**Descrizione:** Tampone su operatore cbt staf

**Riferimenti:** Good Manufacturing Practice

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) a 37°C	ISO 18593:2018 escl. cap 7 e 8 + UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
78	Tamp list	Ricerca listeria monocytogenes	20,00

*Descrizione:* Listeria

*Riferimenti:* Reg. Ce 2073

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	15

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
80	Cmc_tamp_glob ale	Tampone ambientale con tutti i parametri	116,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:* Limiti di riferimento non indicati dal cliente

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	15
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) a 37°C	ISO 18593:2018 escl. cap 7 e 8 + UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
103	Tamp. Cbt e liev. Muff.	Tamp. Cbt lieviti e muffe	23,00

*Descrizione:* Tampone cbt e ricerca lieviti e muffe

*Riferimenti:* Goog Manufacture Practice

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 (esclusi par. 7 e 8) + ISTISAN 96/35	<input type="checkbox"/>	No	7

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
229	Cmc_Tamp_11	Tampone ambientale cbt no rif. 2011	8,00

*Descrizione:* Tampone ambientale su superficie attrezzatura

*Riferimenti:* Goog. Manufacture Practice

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
--------------	---------------	--------------------	-------------------	---------------------

Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C      UNI EN ISO 4833-1:2013            Sì      5

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
447	chimet_tamp_globale	Chimetec tampone ambientale con tutti i parametri	69,00

**Descrizione:**

**Riferimenti:** Limiti di riferimento non indicati dal cliente

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	15
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) a 37°C	ISO 18593:2018 escl. cap 7 e 8 + UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 (esclusi par. 7 e 8) + ISTISAN 96/35	<input type="checkbox"/>	No	7

## Matrice: Surgelati Congelati

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
74	Prod_pesca cong_surg.	Prodotti della pesca congelati o surgelati	78,00

**Descrizione:** Prodotti della pesca congelati o surgelati

**Riferimenti:** Ordinanza 7/12/1993

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

## Matrice: Tamponi carcasse animali

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
63	Tmpm2SLS	Tamp. Carcasse macello salm. staf.	15,00

**Descrizione:** Tampone su carcassa con ricerca ss, list, staf, no limiti

**Riferimenti:**

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
164	TMPm	Tamp. carcasse frigomacello ragusa cbt + enter. lo Rg	16,00

**Descrizione:** Tampone su carcasse cbt, enter, no limiti

**Riferimenti:**

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	5

Matrice: **Terra**

idProt	Codice:	Protocollo	Prezzo Prot:
331	Terr_2	Terreno analisi con microelementi	129,00

**Descrizione:**

**Riferimenti:** Analisi effettuate secondo i "metodi ufficiali di analisi chimiche del suolo" - Decreto 13 settembre 1990

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
ANALISI CHIMICO - FISICA		<input type="checkbox"/>		15
Scheletro (>2 mm)		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Sabbia (0,02-2mm)	Decreto 13 settembre 1999	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Limo (0,002-0,02mm)	Decreto 13 settembre 1999	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Argilla (< 0,002mm)	Decreto 13 settembre 1999	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Reazione in acqua		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Conducibilità estratto 2:1		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Calcare totale	D.M. Politiche Agricole 13/09/99 – Metodo V.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Calcare attivo (ammonio ossalato)		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Sostanza organica		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
ANALISI NUTRIENTI		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Carbonio Organico (Walkley e Black)	DM 13/09/99 GU SO N°248 21/10/99 MET. VII 3	<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Azoto totale (Kjeldhal)		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Fosforo assimilabile (Olsen) P2O5		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Calcio scambiabile Ca		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

Magnesio scambiabile Mg		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Potassio scambiabile K2O		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
C.S.C. (BaCl2 - TEA)		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Calcio saturazione		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Magnesio saturazione		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Potassio saturazione		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Sodio saturazione		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Ferro (Fe)		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Manganese (Mn)		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Rame (Cu)		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15
Classe di tessitura (USDA)		<input checked="" type="checkbox"/>	Φ	15

Matrice: **Verdure, frutta, ortaggi (lavati e pronti al consumo)**

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
<b>73</b>	<b>Verd.crude</b>	<b>Verdure lavate, frutta ed ortaggi (pronte al consumo) tagliate IV GAMMA</b>	<b>72,00</b>

*Descrizione:* Verdure, frutta e ortaggi freschi, lavate, pronti per il consumo

*Riferimenti:* Reg.CE 2073/05 e s.m.i, Decreto ministeriale della repubblica Francese del 22/03/1993

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
<b>162</b>	<b>Verd. crude 5 u.c.</b>	<b>Verdure lavate, frutta ed ortaggi (pronte al consumo) 5 u.c. no limiti</b>	<b>340,00</b>

*Descrizione:* Verdure, frutta e ortaggi freschi, lavate, pronti per il consumo

*Riferimenti:* Reg. Ce 2073 del 2005, Decreto ministeriale della repubblica Francese del 22/03/1993

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	9
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	<input type="checkbox"/>	Sì	5
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	<input type="checkbox"/>	Sì	4
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

idProt Codice:

Protocollo

Prezzo Prot:

379 Verd.crude Verdure lavate, frutta ed ortaggi (pronte al consumo) non tagliate

20,00

Descrizione: Verdure, frutta e ortaggi freschi, lavate, pronti per il consumo

Riferimenti: Reg.CE 2073/05 e s.m.i,

Prova	metodo	Lab Esterno	Accred (1)	gg Con segna
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	<input type="checkbox"/>	Sì	7

<i>idProt</i>	<i>Codice:</i>	<i>Protocollo</i>	<i>Prezzo Prot:</i>
399	Multi_1_veg	Multiresiduale su vegetali sialab	200,00

*Descrizione:*

*Riferimenti:*

<i>Prova</i>	<i>metodo</i>	<i>Lab Esterno</i>	<i>Accred (1)</i>	<i>gg Con segna</i>
ACARICIDI	MA005 Ed02 rev0 2014	☑	Φ	15
Amitraz		☑	Φ	15
Benzoximate	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Bromopropilato	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Buprofezin	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Clofentezine	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Dicofol (somma degli isomeri p,p' e o,p')	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Dinocap	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Exitiazox	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Fenazaquin	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Fenpiroximate	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Fenson	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Piridaben	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Tebufenpirad	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Tetradifon	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Meptyl-Dinocap	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Abamectina	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Etoxazolo	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Emamectina Benzoato	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Bifenazate	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Spirodiclofen	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Spiromesifen	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Fenbutatin oxide	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Propargite	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Formetanat	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
DISERBANTI	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Atrazina	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Benfluralin	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Cicloxidim	MA005 Ed02 rev 0 2014	☑	Φ	15
Cletodim	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Clorprofam	MA005 Ed02 rev0 2014	☑	Φ	15
Clortal dimetile	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Difenamide	UNI EN 15662:2009	☑	Φ	15
Diuron		☑	Φ	15



## Elenco dei protocolli vigenti

Flufenacet	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Linuron	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Metobromuron	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Metoxuron	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Monolinuron	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Oxadiazon	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Oxifluorfen	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Pendimetalin	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Profam	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Prometrina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Propizamide		✓	Φ	15
Quizalofop Etile	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Setoxidim	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Terbutilazina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Triasulfuron	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Tribenuron metile	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Triclopir	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Trifluralin	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Aclonifen	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Metribuzin	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Procloraz	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Clomazone		✓	Φ	15
Metazaclor	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Propaquizafop	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Rimsulfuron	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fluazifop-p-butile(Fluazifop acido libero e coniugato)	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Carfentrazone	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Napropamide	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Bifenox		✓	Φ	15
Fenmedifam		✓	Φ	15
Bromoxinil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
DITIOCARBAMMATI	UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64	✓	Φ	15
come CS2	UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64	✓	Φ	15
Ziram	UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64	✓	Φ	15
Tiram (TMTD)	UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64	✓	Φ	15
Maneb	UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64	✓	Φ	15
Mancozeb	UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64	✓	Φ	15
Zineb	UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64	✓	Φ	15
Propineb	UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64	✓	Φ	15

## Elenco dei protocolli vigenti

Metam Na	UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64	✓	Φ	15
Metam K	UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64	✓	Φ	15
Metiram	UNICHIM MAN 118/1988 vol III pag 64	✓	Φ	15
FUNGICIDI - ACILALANINE	MA005 Ed02 rev0 2014	✓	Φ	15
Benalaxil (somma degli isomer, compreso il Metalaxil-M)	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Furalaxil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M)	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Oxadixil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Benalaxil-M	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
FUNGICIDI BENZIMIDAZOLICI		✓	Φ	15
Carbendazim	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Albendazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Tiabendazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Benomil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Tiofanate metile		✓	Φ	15
FUNGICIDI DICARBOSSIMIDICI - TIOFTALMICI		✓	Φ	15
Captano	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Clortalonil		✓	Φ	15
Clozolate	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Diclofluanide	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Folpet	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Dicloran	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Iprodione	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Imazalil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Procimidone	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Vinclozolin	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Ciflufenamid	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
FUNGICIDI STROBILURINE	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Azoxistrobin	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Trifloxystrobin		✓	Φ	15
kresoxim Metile		✓	Φ	15
FUNGICIDI TRIAZOLICI - PIRIMIDINICI E ALTRI	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Dodina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Cimoxanil		✓	Φ	15
Bentiavalicarb	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Bitertanolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Boscalid		✓	Φ	15

## Elenco dei protocolli vigenti

Bromuconazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Bupirimate	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Ciproconazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Ciprodinil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Diclobutrazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Difenoconazolo		✓	Φ	15
Dimetomorf	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Esaconazolo		✓	Φ	15
Famoxadone		✓	Φ	15
Fenarimol	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fenbuconazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fenpropimorf		✓	Φ	15
Fluazinam		✓	Φ	15
Fludioxonil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Flusilazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Iprovalicarb	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Mepanipirim	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Miclobutanil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Nuarimol	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Paclobutrazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Pencycuron	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Pirifenox	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Pirimetanil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Propiconazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Quinoxifen	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Quintozene	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Spiroxamina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Tebuconazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Tetraconazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Tolilfluamide		✓	Φ	15
Triadimefon	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Triadimenol	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Zoxamide	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Penconazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fenexamide	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Ortofenilfenolo		✓	Φ	15
Metrafenone		✓	Φ	15
Acibenzoral-S metile	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fenamidone		✓	Φ	15

## Elenco dei protocolli vigenti

Fluopicolide		✓	Φ	15
Ciazofamide		✓	Φ	15
Fenpropidin		✓	Φ	15
Difenilammina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Mandipropamid		✓	Φ	15
Ametoctradin	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Cyflufenamid	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Difenile	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Dietofencarb		✓	Φ	15
Diniconazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Epoxiconazole		✓	Φ	15
Etirimol	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Ethoxyquin	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Etridiazolo	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fluquinconazole	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Flutriafol	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Mepronil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Proquinazid	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Triflumizole	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fenpirazamina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
INSETTICIDI	MA005 Ed02 rev0 2014	✓	Φ	15
Fipronil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Rotenone		✓	Φ	15
Ciromazina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Etofenprox	UNI EN 15662:2018	✓	Φ	15
Flonicamid		✓	Φ	15
Pimetrozina		✓	Φ	15
Pyryproxifen		✓	Φ	15
Tebufenozide		✓	Φ	15
Piperonil butossido	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Dazomet	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Clorfenapir	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Foxim	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Azadiractina		✓	Φ	15
Metaflumizone	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Clorantraniliprole		✓	Φ	15
Piretrine	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Novaluron	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Spirotetramat	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15

## Elenco dei protocolli vigenti

Metossifenozone	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
INSETTICIDI CARBAMMATI		✓	Φ	15
Aldicarb	MA005 Ed02 rev 0 2014	✓	Φ	15
Benfuracarb	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Carbaril	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Indoxacarb	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Carbofuran	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Carbofuran-3-idrossi	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Carbosulfan	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Etiofencarb		✓	Φ	15
Fenotiocarb	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fenoxicarb		✓	Φ	15
Furatiocarb	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Metiocarb (somma del metiocarb, del metiocarb sulfone e sulfossido espressa in metiocarb)	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Pirimicarb		✓	Φ	15
Oxamil		✓	Φ	15
Metomil	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
INSETTICIDI CLORONICOTINICI		✓	Φ	15
Spinosad		✓	Φ	15
Acetamiprid		✓	Φ	15
Tiacloprid	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Tiametoxam (Somma di Tiametoxam e clotianidin espressa come tiametoxam)	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Imidacloprid	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Nitenpyram	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI		✓	Φ	15
Aldrina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Clordano	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Dieldrina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Endrina (somma endrina aldeide e endrina)		✓	Φ	15
Endrina aldeide	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
EPN	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
alfa HCH	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
beta HCH	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Esaclorobenzene	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
gamma HCH (lindano)	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
delta HCH	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Endosulfan Solfato	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Endosulfan (alfa+beta)	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15

## Elenco dei protocolli vigenti

DDT (somma di opDDT,DDE,DDD ppDDT,DDE,DDD)		✓	Φ	15
Metossicloro	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI		✓	Φ	15
Clorfenvinfos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Acefate	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Azinfos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Cadusafos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Clorpirifos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Clorpirifos - Metile	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Diazinone	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Diclorvos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Dimetoato	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Edifenos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Eptenofos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Etion	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Etoprofos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fenamifos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fention	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fonofos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Forate	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Formotion	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fosalone	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fosfamidone	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fosmet	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fostiazate	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Isofenfos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Malation	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Metamidofos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Metidation	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Monocrotofos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Ometoato	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Paration	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Paration Metile	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fentoato	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Piridafention	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Pirimifos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Pirimifos Metile	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Pirazofos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Quinalfos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15

Tolclofos Metile	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Vamidotion	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Azinfos Metile	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Clormefos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Dicrotofos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Triazofos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Tetraclorvinfos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Paraoxon	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Paraoxon Metile		✓	Φ	15
Demeton-S-metile	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Demeton-S-metil sulfone		✓	Φ	15
Demeton-s-metilsulfossido	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Bromofos	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Bromofos metile	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Demeton	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Profenofos		✓	Φ	15
<b>INSETTICIDI PIRETROIDI</b>		✓	Φ	15
Acinatrina	UNI EN 15662:2018	✓	Φ	15
Alfametrina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Bifentrin	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Ciflutrina (somma degli isomeri alfa e beta)	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Cipermetrina (somma degli isomeri alfa e zeta)	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Deltametrina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Esfenvalerate	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fenpropatrin	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fenvalerate	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Flucitrinate	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Fluvalinate	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Lambda - Cialotrina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Permetrina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Teflutrina	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Tau-Fluvalinate	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
<b>PESTICIDI FENOSSI ACIDO CARBOSILLICI</b>	UNI EN 15662:2009 (Escluso p.to 5.3) + EURL-SRM Ver. 1 (LAST UPDATE: 20-05-2015)	✓	Φ	15
2,4-D	UNI EN 15662:2009 (Escluso p.to 5.3) + EURL-SRM Ver. 1 (LAST UPDATE: 20/05/2015)	✓	Φ	15
<b>REGOLATORI DI CRESCITA</b>	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Daminozide	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Diflubenzuron	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15
Esafлумuron	UNI EN 15662:2009	✓	Φ	15

## Elenco dei protocolli vigenti

Lufenuron	UNI EN 15662:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
Triflumuron	UNI EN 15662:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
Flufenoxuron		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
Teflubenzuron	UNI EN 15662:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
Diclobenil	UNI EN 15662:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
Acido-Giberellico	UNI EN 15662:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
Forclorfenuron	UNI EN 15662:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
NAA	UNI EN 15662:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
NAD	UNI EN 15662:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
SINGOLA MOLECOLA	CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 9 met 1.3 2016	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
SINGOLA MOLECOLA	CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 9 met 1.3 2016	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
Glifosate	CVUA EU-RL-SRM QuPpe Vers 9 met 1.3 2016	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
SINGOLA MOLECOLA	UNI EN 15662:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
Amitraz		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
Dodina	UNI EN 15662:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15
Dithianon	UNI EN 15662:2009	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Φ	<input type="checkbox"/> 15