

### Rapporto Di Prova N.20252501

**Categoria merceologica:** ACQUE POTABILI  
**Prodotto:** Acqua Potabile  
**Procedura campionamento:** Prelievo effettuato a cura del Cliente  
**Cliente:** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico)  
**Campionato da:** A.S.M. Matera  
**Dettagli:** Controllo Parametri Gruppo B (Verifica) - D.Lgs. 18/2023 e s.m.i.  
**Consegnato in data:** 20/10/2025  
**Temperatura d'arrivo rilevata:** 7 °C  
**Data di prelievo:** 20/10/2025  
**Prelevato c/o:** Fontanina pubblica -Piazza Europa, Garaguso  
**Verbale di prelievo:** Verb.265/2025  
**Sigillo:** integro  
**Conservazione:** Refrigerato  
**Data inizio prove:** 21/10/2025 **Data fine prove:** 21/11/2025

### Analisi chimiche

Sede di POTENZA - Via della Fisica 18 c/d, 85100, Potenza

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Fluoruro *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,3		mg/l	≤ 1,5 <sup>(1)</sup>
Nitrato *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<3		mg/l	≤ 50 <sup>(1)</sup>
Nitrito *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,075		mg/l	≤ 0,50 <sup>(1)</sup>
Ammonio *	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	<0,15		mg/l	≤ 0,50 <sup>(1)</sup>
Cloruro *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5	± 0,3	mg/l	≤ 250 <sup>(1)</sup>
Colore *	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	accettabile		adimens.	<sup>(2)</sup>
Conduttività *	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	306	± 15	μS cm <sup>-1</sup> a 20°C	≤ 2500 <sup>(1)</sup>
Concentrazione ioni idrogeno *	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	± 0,2	unità di pH	[6,5 - 9,5] <sup>(1)</sup>

**Rapporto Di Prova N.20252501**

**Sede di POTENZA - Via della Fisica 18 c/d, 85100, Potenza**

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Odore *	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile		adimens.	(2)
Solfato *	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	10	± 1	mg/l	≤ 250 (1)
Sodio *	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	<3		mg/l	≤ 200 (1)
Torbidità *	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,20	± 0,04	NTU	(2)
Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<2		µg/l	≤ 10 (1)
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<2		µg/l	≤ 10 (1)
Boro	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<0,2		mg/l	≤ 1,5 (1)
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<1		µg/l	≤ 5,0 (1)
Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<10		µg/l	≤ 50 (1)
Rame	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<0,1		mg/l	≤ 2,0 (1)
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<2		µg/l	≤ 10 (1)
Mercurio	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<0,2		µg/l	≤ 1,0 (1)
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<4		µg/l	≤ 20 (1)
Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<4		µg/l	≤ 20 (1)
Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<28		µg/l	≤ 140 (1)
Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<40		µg/l	≤ 200 (1)
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<40		µg/l	≤ 200 (1)
Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2023 - escluso Paragrafi 8 e 9.2	<10		µg/l	≤ 50 (1)
Benzene *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,1		µg/l	≤ 1,0 (1)
1,2-Dicloroetano *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,3		µg/l	≤ 3,0 (1)

### Rapporto Di Prova N.20252501

Sede di POTENZA - Via della Fisica 18 c/d, 85100, Potenza

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Vinilcloruro *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,1		µg/l	≤ 0,50 <sup>(1)</sup>
<b>Tricloroetilene-Tetracloroetilene</b>					
Tricloroetilene *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,5		µg/l	
Tetracloroetilene *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<0,5		µg/l	
Tetracloroetilene - Tricloroetilene *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	<1		µg/l	≤ 10 <sup>(1)</sup>
<b>Triometani totali</b>					
Cloroformio *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0,47	± 0,09	µg/l	
Bromodichlorometano *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0,90	± 0,19	µg/l	
Dibromodichlorometano *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	1,7	± 0,3	µg/l	
Bromoformio *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	1,6	± 0,6	µg/l	
Triometani - totale *	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	5	± 1	µg/l	≤ 30 <sup>(1)</sup>
<b>Idrocarburi Policiclici Aromatici</b>					
Benzo(a)pirene *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	<0,003		µg/l	≤ 0,010 <sup>(1)</sup>
Benzo(b)fluorantene *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	<0,0075		µg/l	
Benzo(k)fluorantene *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	<0,0075		µg/l	
Benzo(g,h,i)perilene *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	<0,0075		µg/l	
Indeno(1,2,3-c,d)pirene *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	<0,0075		µg/l	
Idrocarburi policiclici aromatici *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	<0,015		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>

### Rapporto Di Prova N.20252501

Sede di METAPONTO - S.S. 106 Km 2 - Zona Pantanello - Dir. Taranto, 75012, Bernalda

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
<b>Antiparassitari</b>					
Aclonifen *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Alacloro *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Aldrin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,009		µg/l	≤ 0,030 <sup>(1)</sup>
Benfluralin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Bromopropilate *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Bupirimate *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Clorfenvinphos (miscela di isomeri Z e E) *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Clorpirifos-metile *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Clorpirifos etile *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Clortal-dimetile *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
4,4'-Diclorobenzophenone *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Trans-clordano *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
cis-Clordano *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Cianazina (Bladex) *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Clorotalonil *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Cibutrina (Irgarol) *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Cyfluthrin (Baythroid, mixture of isomers) *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>

**Rapporto Di Prova N.20252501**

**Sede di METAPONTO - S.S. 106 Km 2 - Zona Pantanello - Dir. Taranto, 75012, Bernalda**

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Cipermetrina *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Ciprodinil *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
2,4'-DDD *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
4,4'-DDD *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
2,4'-DDE *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
4,4'-DDE *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
2,4'-DDT *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
4,4'-DDT *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Deltametrin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Diazinon *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Diclorvos *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Dicloran *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Diclobenil *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Dieldrin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,009		µg/l	≤ 0,030 <sup>(1)</sup>
Endosulfan I *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Endosulfan II *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Endosulfan solfato *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Endrin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Endrin Aldeide *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>

**Rapporto Di Prova N.20252501**

**Sede di METAPONTO - S.S. 106 Km 2 - Zona Pantanello - Dir. Taranto, 75012, Bernalda**

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Eptenophos *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Esfenvalerate *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Etion *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Etofumesate *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Etoprophos *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fenazaquin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fenhexamid *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fenitrothion *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fluazifop-p-butile *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fludioxonil *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
BHC-Alpha *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
BHC-Beta *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
BHC-Delta *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
BHC-Gamma *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Eptacloro *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,009		µg/l	≤ 0,030 <sup>(1)</sup>
Eptacloro epossido (isomero A) *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,009		µg/l	≤ 0,030 <sup>(1)</sup>
Eptacloro epossido (isomero B) *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,009		µg/l	≤ 0,030 <sup>(1)</sup>
Hexachlorobenzene *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>

**Rapporto Di Prova N.20252501**

**Sede di METAPONTO - S.S. 106 Km 2 - Zona Pantanello - Dir. Taranto, 75012, Bernalda**

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Isodrin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Isofenphos *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Mefenpir-dietile *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Metazaclor *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Myclobutanil *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Molinate *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Oxadiazon *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Oxifluorfen *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Paration *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Paration metile *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Pendimetalin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Pentaclorobenzene *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Pirimicarb *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Pirimifos-metile *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Piriproxifen *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Procimidone *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Prometrin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Propaclor *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Propazine *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>



**Rapporto Di Prova N.20252501**

**Sede di METAPONTO - S.S. 106 Km 2 - Zona Pantanello - Dir. Taranto, 75012, Bernalda**

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Propizamide *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Quinoxifen *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Sulfotep (Tetraethyl Dithiopyrophosphate) *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Teflutrin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Terbutrina *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Tetraconazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Tetradifon *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Tionazine (zinophos) *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Tolclofos-metile *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Triallate *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Trifluralin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Vinclozolin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
2,4,5-T *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
2.4-D *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Acetamiprid *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Atrazina *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Atrazine-desossipropyl *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Atrazine-desethyl *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>



### Rapporto Di Prova N.20252501

**Sede di METAPONTO - S.S. 106 Km 2 - Zona Pantanello - Dir. Taranto, 75012, Bernalda**

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Azoxystrobin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Benalaxil *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Bentazone *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Boscalid *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Buprofezin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Cadusafos *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Carbaril *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Carbendazim *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Carbofuran *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Cloranttriliprole *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Cloridazon *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Ciproconazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Clotianidin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Diclobutrazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Difenoconazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Dimetoato *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Dimetomorf *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Dimoxistrobin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Diuron *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>

**Rapporto Di Prova N.20252501**

**Sede di METAPONTO - S.S. 106 Km 2 - Zona Pantanello - Dir. Taranto, 75012, Bernalda**

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Esaconazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fenamidone *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fenarimol *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fenbuconazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fenotiocarb *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fenoxicarb *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fenpropidin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Flusilazol *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Fosfamidone *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Imazalil *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Imidacloprid *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Ipconazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Iprovalicarb *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Isoproturon *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Linuron *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Mandipropamide *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
MCPA *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Mecoprop-P *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Mepanipirim *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>

### Rapporto Di Prova N.20252501

**Sede di METAPONTO - S.S. 106 Km 2 - Zona Pantanello - Dir. Taranto, 75012, Bernalda**

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Metalaxil-metile *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Metconazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Metomil *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Metrafenone *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Metribuzin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Nuarimol *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Oxadixil *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Penconazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Pimetrozine *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Piridafention *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Pirifenox *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Pirimetanil *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Procloraz *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Promecarb *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Propaquizafop *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Propiconazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Propoxur *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Piraclostrobin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Quinalfos *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>

**Rapporto Di Prova N.20252501**

**Sede di METAPONTO - S.S. 106 Km 2 - Zona Pantanello - Dir. Taranto, 75012, Bernalda**

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Simazina *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Tebuconazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Tebufenpirad *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Terbutilazina-desetile *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Terbutilazina-2-idrossi *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Terbutilazina *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Etoxazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Tiabendazolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Tiacloprid *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Tiametoxam *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Triadimefon *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Triasulfuron *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Triflumuron *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Trifloxistrobin *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Metolaclozolo *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A	<0,03		µg/l	≤ 0,10 <sup>(1)</sup>
Antiparassitari totali (Sommatoria calcolata utilizzando il criterio lower bound limitatamente alla lista dei principi attivi elencati) *	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015	<0,15		µg/l	≤ 0,50 <sup>(1)</sup>
Bromato *	EPA 300.1 1997	<1,6		µg/l	≤ 10 <sup>(1)</sup>

**Rapporto Di Prova N.20252501**

Sede di METAPONTO - S.S. 106 Km 2 - Zona Pantanello - Dir. Taranto, 75012, Bernalda

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Clorato *	EPA 300.1 1997	<0,029		mg/l	≤ 0,70 <sup>(3)</sup>
Clorito *	EPA 300.1 1997	<0,015		mg/l	≤ 0,70 <sup>(4)</sup>

## Rapporto Di Prova N.20252501

### Analisi microbiologiche

Sede di MATERA - Via dei Mestieri n. 43, 75100, Matera

Parametro	Metodo di Prova	Risultato	Incertezza	Unità di misura	Limiti
Clostridium perfringens (spore comprese) *	UNI EN ISO 14189:2016	0		u.f.c./100 ml	0 <sup>(1)</sup>
Escherichia Coli *	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	0 <sup>(1)</sup>
Enterococchi intestinali *	UNI EN ISO 7899-2:2003	0		u.f.c./100 ml	0 <sup>(1)</sup>
Batteri Coliformi *	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	0 <sup>(1)</sup>
Conteggio delle Colonie a 22°C *	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./1 ml	

La Referente del Lab. Microbiologico di MT  
Dott.ssa Rosa Anna Cifarelli

(1) D.Lgs 18/2023 e s.m.i.

(2) D.Lgs 18/2023 e s.m.i. - Accettabile

(3) D.Lgs 18/2023 e s.m.i. - Nota: Nei casi in cui il metodo di disinfezione usato non generi clorato, il valore di parametro di 0,25 mg/l deve essere soddisfatto al più tardi il 12 gennaio 2026. Nei casi in cui per la disinfezione si utilizza un metodo di disinfezione che genera clorato, in particolare diossido di cloro, si applica il valore di parametro di 0,70 mg/l.

(4) D.Lgs 18/2023 e s.m.i. - Nota: Nei casi in cui il metodo di disinfezione usato non generi clorito, il valore di parametro di 0,25 mg/l deve essere soddisfatto al più tardi il 12 gennaio 2026; fino al 11 gennaio 2026 il valore di parametro del clorito è pari a 0,7 mg/l. Nei casi in cui per la disinfezione si utilizza un metodo di disinfezione che genera clorito, in particolare diossido di cloro, si applica il valore di parametro di 0,70 mg/l.

\* = Prova non accreditata Accredia

“I superamenti dei limiti di legge sono evidenziati in grassetto”

#### NOTE:

- È vietata la riproduzione del presente rapporto o del suo contenuto, sia in toto che parzialmente, se non per gli usi consentiti dalla Legge o con approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni o alla aliquota campionaria sottoposta a prova così come ricevuti.

### **Rapporto Di Prova N.20252501**

- Il Laboratorio declina ogni responsabilità riguardo ai dati forniti dal cliente o relativi al campionamento quali Categoria Merceologica, Prodotto, Procedura di campionamento, Campionato da, Dettagli, Data di prelievo, Prelevato c/o e Verbale di prelievo.
- I risultati dei parametri Antiparassitari e PFAS, lì dove presenti, (determinati con i metodi Rapporti ISTISAN 2019/07 Pag. 43 Met ISS CA015 Parte A e Rapporti ISTISAN 2019/07 Pag. 43 Met ISS CA015 Parte A) sono stati corretti per il recupero secondo le indicazioni del metodo EPA 8000 D par.11.4.5 rev. 2018.
- Il parametro "Somma di PFAS", ove presente, non include alcune sostanze (ADV-N2, ADV-N3, ADV-N4, ADV-N5, ADV-M3, ADV-M4) previste dall'Al. III, parte B, del D.Lgs.18/2023 e s.m.i..
- La regola decisionale utilizzata è quella riportata nel D.Lgs.18/2023 e s.m.i.. Nello specifico, per i parametri di cui alla Tab. 1 dell'Al. III del Decreto de quo, l'incertezza di misura non viene utilizzata per la valutazione di conformità, fermo restando il rispetto dei valori target al valore parametrico riportati nella suddetta tabella. Il confronto con il valore di parametro si effettua previo arrotondamento del risultato con lo stesso numero di cifre decimali riportato per il valore di parametro di cui alle parti B e C dell'Al. 1 del D.Lgs.18/2023 e s.m.i..
- Per le prove chimiche, ove previste, l'incertezza calcolata dal Laboratorio è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura k=2 per un livello di fiducia pari al 95% e soddisfa i requisiti del D.Lgs. 18/2023 e s.m.i..
- Per le prove microbiologiche, ove previste, eseguite sulle acque destinate al consumo umano il valore dell'incertezza viene espresso come intervallo di fiducia al 95% corrispondente ad un fattore di copertura pari a 2. L'intervallo d'incertezza [LI - LS] è calcolato secondo l'allegato B della ISO 8199:2018 con LI=limite inferiore e LS=limite superiore. L'unità di misura è ufc/volume analizzato.
- Per le prove microbiologiche, ove previste, in accordo con la norma ISO 8199:2018, per i valori tra 0 e 9 ufc/volume analizzato compresi, il risultato viene espresso senza incertezza di misura; quando il risultato è compreso tra 1 e 2 i microrganismi si considerano "presenti"; quando il risultato è compreso tra 3 e 9 ufc/volume analizzato, i microrganismi si considerano "stimati".
- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x$  deve intendersi che, per tutte le prove, tale valore risulta non quantificabile in quanto al di sotto del limite di quantificazione del laboratorio relativamente al metodo usato per la prova in oggetto, oppure l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $> x$  deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Con la firma del Rapporto di Prova, il Responsabile del Settore Regionale Laboratori assume sia la responsabilità professionale per le prove chimiche che la responsabilità per l'emissione e l'invio del Rapporto di Prova.
- Il campionamento è escluso dall'accreditamento.

#### **Dichiarazione di conformità:**

Limitatamente alle prove eseguite, il campione risulta conforme alla normativa vigente (D. Lgs.18/2023 e s.m.i.).

MATERA il 25/11/2025

**Il Responsabile del Settore Regionale  
Laboratori  
Dott.ssa Katarzyna Pilat**