

## RAPPORTO DI PROVA N.202529

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** CORPI IDRICI A DESTINAZIONE FUNZIONALE  
**PRODOTTO :** Acque Superficiali Destinate alla Produzione di Acqua Potabile  
**N° VERBALE :** pGV070125-4  
**RICHIESTO DA :** A.S.P. (Potenza-Villa D'Agri) - Via Torraca, 2 - 85100 - Potenza - PZ  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 07/01/2025 **AL:** 13/01/2025  
**DATA PRELIEVO:** 07/01/2025 **DATA ARRIVO:** 07/01/2025  
**PRELEVATO DA:** Personale A.S.P. -

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** Fiume Basento - Stazione 1 - Coord. UTM (WGS84) 33T N. 4491747 E. 586735  
**COMUNE:** Albano di Lucania (PZ)

## Laboratorio Chimico di Metaponto

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Antiparassitari totale-(parathion, HCH, dieldrin)	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	< 3e-006		mg/l	≤ 0,0025 <sup>(1)</sup>
2,4,5-T	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
2,4-D	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
Acetamiprid	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,0005		µg/l	
Atrazina	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,0005		µg/l	
Atrazina-desetile	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Atrazina-desossipropile	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,002		µg/l	
Azoxistrobin	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	0,0010		µg/l	
Benalaxil	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Bentazone	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
Boscalid	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	

### RAPPORTO DI PROVA N.202529

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Buprofezin	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Cadusafos	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Carbaril	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Carbendazim	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Carbofuran	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Ciproconazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Clorantraniliprole	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Clorfluazuron	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Cloridazon	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Clotianidin	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,0005		µg/l	
Diclobutrazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Difenoconazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Dimetoato	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
Dimetomorf	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,0005		µg/l	
Dimoxistrobin	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Diuron	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Esaconazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Etoxazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Exitiazox	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Fenamidone	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Fenarimol	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	

### RAPPORTO DI PROVA N.202529

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Fenbuconazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Fenotiocarb	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Fenoxicarb	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Fenpropidin	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Fluconazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	0,031		µg/l	
Flufenoxuron	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Flusilazol	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Fosfamidone	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Imazalil	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
Imidacloprid	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	0,0053		µg/l	
Indoxacarb	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Ipconazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Iprovalicarb	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Isoproturon	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
Linuron	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
Mandipropamide	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
MCPA	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
Mecoprop-p	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
Mepanipirim	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Metalaxil-metile	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Metconazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	

### RAPPORTO DI PROVA N.202529

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Metiocarb	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Metolacoloro	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
Metomil	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Metrafenone	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Metribuzin	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Nuarimol	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Oxadixil	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Penconazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Pimetrozine	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Piraclostrobin	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Piridaben	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Piridafention	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Pirifenox	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Pirimetanil	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Pirimifos	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Procloraz	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Promecarb	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Propaquizafop	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Propargite	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Propiconazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Propoxur	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	

### RAPPORTO DI PROVA N.202529

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Quinalfos	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Simazina	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
SpinosinA	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Tebuconazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Tebufenpirad	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Terbutilazina	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
Terbutilazina-2-idrossi	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	0,0042		µg/l	
Terbutilazina-desetile	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,001		µg/l	
Tiabendazolo	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Tiacloprid	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,0005		µg/l	
Tiametoxam	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,0005		µg/l	
Triadimefon	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Triasulfuron	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Triclopir	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Trifloxistrobin	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
Triflumuron	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B	<0,005		µg/l	
4,4'-Diclorobenzophenone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Aclonifen	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Acrinatrina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Alacloro	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Endrin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	

### RAPPORTO DI PROVA N.202529

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Isodrin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Benfluralin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Bromopropilate	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Bupirimate	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Chinossifen	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Cianazina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Cibutrina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Ciflurin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Cipermetrina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Ciprodinil	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Cis-clordano	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Clorfenvinphos (miscela di isomeri Z e E)	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Clorotalonil	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Clorpirifos Etile	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Clorpirifos-metile	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Clortal-dimetile	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
p,p'-DDD	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
p,p'-DDE	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
p,p'-DDT	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
o,p'-DDT	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Deltamerin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	

### RAPPORTO DI PROVA N.202529

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Diazinon	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Diclobenil	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	0,002		µg/l	
Dicloran	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Diclorvos	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Dicofol	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
α-Endosulfan	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
β-Endosulfan	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Endosulfan solfato	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Endrin Aldeide	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Eptacloro	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Eptacloro Epossido	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Eptenophos	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Esaclorobenzene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Esfenvalerate	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Etion	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Etofumesate	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Etoprophos	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Fenazaquin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Fenhexamid	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Fenitrothion	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Fention	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	

### RAPPORTO DI PROVA N.202529

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Fluazifop-p-butile	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Fludioxonil	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Tionazine	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Isofenphos	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Malation	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Mefenpir-dietile	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Metidation	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Metazaclor	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Mevinfos	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Miclobutanil	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Molinate	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Oxadiazon	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Oxifluorfen	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Paration etile	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Paration metile	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Pendimetalin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Pentaclorobenzene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Pirazofos	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Pirimicarb	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Pirimifos-metile	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Piriproxifen	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	



### RAPPORTO DI PROVA N.202529

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Procimidone	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Prometrin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Propaclor	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Propazine	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Propizamide	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Sulfotep	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Teflutrin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Terbutrina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	0,005		µg/l	
Tetraclorvinphos (iso)	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Tetraconazolo	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Tetradifon	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Tolclofos-metile	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Trans-clordano	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Triallate	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Trifluralin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	
Vinclozolin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	<0,001		µg/l	

## RAPPORTO DI PROVA N.202529

### Laboratorio Chimico di Potenza

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,4		unità di pH	(1)
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	630		μS cm-1 a 20°C	(1)
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	15		mg/l (Scala Pt/Co)	(1)
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	1		tasso diluiz. a 25°C	(1)
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0,2		mg/l	(1)
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,30		mg/l F	(1)
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	39		mg/l Cl	(1)
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	8		mg/l NO3	(1)
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,3		mg/l	(1)
Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,45		mg/l P2O5	(1)
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	47		mg/l SO4	(1)
Totale materie in sospensione	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	13		mg/l MES	(1)
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	3,1		mg/l	(1)
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	0,2		mg/l	(1)
Ammoniaca	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0,6		mg/l NH4	(1)
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	< 10		mg/l O2	(1)
Ossigeno disciolto (% di saturazione)	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	82		% O2	(1)
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	10,8		mg/l O2	(1)
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	2,9		mg/l O2	(1)

### RAPPORTO DI PROVA N.202529

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Manganese	EPA 200.8 1994	0,069		mg/l	(1)
Rame	EPA 200.8 1994	0,004		mg/l	(1)
Zinco	EPA 200.8 1994	0,033		mg/l	(1)
Boro	EPA 200.8 1994	0,063		mg/l	(1)
Berillio	EPA 200.8 1994	< 0,0004		mg/l	(1)
Cobalto	EPA 200.8 1994	< 0,0003		mg/l	(1)
Nichel	EPA 200.8 1994	0,003		mg/l	(1)
Vanadio	EPA 200.8 1994	0,0007		mg/l	(1)
Arsenico	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(1)
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 2e-005		mg/l	(1)
Cromo totale	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(1)
Piombo	EPA 200.8 1994	0,0009		mg/l	(1)
Selenio	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(1)
Mercurio	EPA 200.8 1994	< 2e-005		mg/l	(1)
Bario	EPA 200.8 1994	0,046		mg/l	(1)
Ferro disciolto	EPA 200.8 1994	0,012		mg/l	(1)
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		µg/l	(1)
Benzo(b)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		µg/l	(1)
Benzo(k)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		µg/l	(1)
Benzo(a)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		µg/l	(1)
Indeno (1,2,3-c,d)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		µg/l	(1)

### RAPPORTO DI PROVA N.202529

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		µg/l	(1)
Somma policiclici aromatici	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		µg/l	(1)
Idrocarburi disciolti o emulsionati	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 B	< 0,05		mg/l	(1)

**RAPPORTO DI PROVA N.202529**

**Laboratorio Microbiologico di Potenza**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	11500		ufc/100 ml	(1)
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	7900		ufc/100 ml	(1)
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	45000		ufc/100 ml	(1)
Salmonelle	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	assente		presenza/assenza/11	(1)

(1) D.Lgs 152/06 Parte III All.2 Tab. 1A (Categoria A2)

## RAPPORTO DI PROVA N.202529

### NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma  $< x$  deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma  $> x$ , deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.

- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura  $K=2$  per un livello di fiducia pari al 95%."

POTENZA, li 13/01/2025

La Referente del Lab.  
Microbiologico di PZ  
Dott.ssa Maria Corona

Il Dirigente del Laboratorio  
Chimico  
Dott.ssa Katarzyna Pilat