

RAPPORTO DI PROVA

N. 28/2016

Reg. UFFICIO SUOLO E RIFIUTI

CAMPIONE DI:	ACQUA SOTTERRANEA
LUOGO DI PRELIEVO:	C/O DISCARICA COMUNALE DI PISTICCI IN LOCALITÀ LA RECISA
ORGANISMO PRELEVATORE:	PERSONALE DELL'AGENZIA
DATA DI CAMPIONAMENTO:	22/03/2016
PUNTO DI PRELIEVO:	PIEZOMETRO S1

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO FISICHE

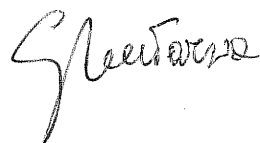
	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO	LIMITI ACQUE SOTTERRANEE (Allegato 5 alla parte IV del D.L.gs. 152/06 – Tabella 2)	L.D.A.	METODICA
PH	Unità pH	7,4	-	-	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 2060
C.O.D. (O ₂)	mg/L	25	-	5	EPA 410.4 Rev 2.0 1993
CLORURI	mg/L	464	-	5	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 4090 (A1)
AZOTO AMMONIACALE (NH ₄ ⁺)	mg/L	< L.D.A.	-	0,5	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 4030 (A2)
AZOTO NITROSO (N)	mg/L	0,03	-	0,02	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 4020

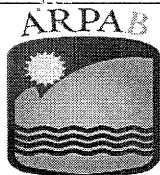
L.D.A. = Limite di determinazione analitica - Modalità di conservazione del campione fino alla prova: refrigerato

GLI ANALISTI
COLL. PROF. SAN. P.I. NICOLA PANARELLA
COLL. PROF. SAN. P.I. LEONARDO MONTEFINESE

MATERA 05/04/2016

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO
ING. GAETANO SANTARSIA





Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

RAPPORTO DI PROVA N. 731/2016

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE SOTTERRANEE
N° REGISTRO CAMPIONE: 1119 **N° VERBALE:** 28/2016SR-DIP.MT
DATA PRELIEVO: 22/03/2016 **PRELEVATO DA:** M. L. Summa - M. Scarciolla
RICHiesto DA: Regione Basilicata
ANALISI EFFETTUATE DAL 24/03/2016 **AL** 05/04/2016

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Acque Sotterranee
Discarica Comunale "La Recisa" Piezometro S1
COMUNE: PISTICCI (Matera)

"LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Cadmio	µg/l	< 0,1	0.1	5 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Alluminio	µg/l	36	5	200 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Arsenico	µg/l	< 1	1	10 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Cromo Totale	µg/l	3	1	50 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	40	5	200 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	9	1	50 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	< 0,1	0.1	1 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Nichel	µg/l	10	2	20 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Piombo	µg/l	< 0,5	0.5	10 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Rame	µg/l	11	1	1.000 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Zinco	µg/l	8	5	3.000 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Boro	µg/l	527	5	1.000 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994

RAPPORTO DI PROVA N. 731/2016

Riferimenti legislativi

(70) D.Lgs. 152/06 Parte IV All.5 Tab. 2

Giudizio : campione regolamentare , per i parametri analizzati, rispetto ai limiti previsti dalla normativa vigente.

NOTE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

n.d. = non determinato

L.D.A.= limite di rilevabilità

Potenza, li 05/04/2016

**Il Dirigente del "Laboratorio
Strumentale"**
Dott. Bruno Bove

RAPPORTO DI PROVA

N. 30/2016

Reg. UFFICIO SUOLO E RIFIUTI

CAMPIONE DI:	ACQUA SOTTERRANEA
LUOGO DI PRELIEVO:	C/O DISCARICA COMUNALE DI PISTICCI IN LOCALITÀ LA RECISA
ORGANISMO PRELEVATORE:	PERSONALE DELL'AGENZIA
DATA DI CAMPIONAMENTO:	22/03/2016
PUNTO DI PRELIEVO:	PIEZOMETRO S3 (MONTE DISCARICA)

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO FISICHE

	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO	LIMITI ACQUE SOTTERRANEE (Allegato 5 alla parte IV del D.L.gs. 152/06 - Tabella 2)	L.D.A.	METODICA
PH	Unità pH	7,2	-	-	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 2060
C.O.D. (O ₂)	mg/L	42	-	5	EPA 410.4 Rev 2.0 1993
CLORURI	mg/L	535	-	5	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 4090 (A1)
AZOTO AMMONIACALE (NH ₄ ⁺)	mg/L	3,5	-	0,5	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 4030 (A2)
AZOTO NITROSO (N)	mg/L	< L.D.A.	-	0,02	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 4020

L.D.A. = Limite di determinazione analitica - Modalità di conservazione del campione fino alla prova: refrigerato

GLI ANALISTI

COLL. PROF. SAN. P.I. NICOLA PANARELLA
COLL. PROF. SAN. P.I. LEONARDO MONTEFINESE

MATERA 05/04/2016

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO
ING. GAETANO SANTARSIA





Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

RAPPORTO DI PROVA N. 732/2016

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE SOTTERRANEE
N° REGISTRO CAMPIONE: 1121 **N° VERBALE:** 30/2016SR-DIP.MT
DATA PRELIEVO: 22/03/2016 **PRELEVATO DA:** M. L. Summa - M. Scarciolla
RICHiesto DA: Regione Basilicata
ANALISI EFFETTUATE DAL 24/03/2016 **AL** 05/04/2016

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Acque Sotterranee
Discarica Comunale "La Recisa" Piezometro S3
COMUNE: PISTICCI (Matera)

"LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Cadmio	µg/l	< 0,1	0.1	5 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Alluminio	µg/l	111	5	200 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Arsenico	µg/l	4	1	10 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Cromo Totale	µg/l	< 1	1	50 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	80	5	200 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	15	1	50 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	< 0,1	0.1	1 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Nichel	µg/l	3	2	20 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Piombo	µg/l	< 0,5	0.5	10 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Rame	µg/l	5	1	1.000 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Zinco	µg/l	6	5	3.000 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Boro	µg/l	450	5	1.000 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994



Ag. 1
Ag. 2
Ag. 3
Ag. 4
Ag. 5
Ag. 6
Ag. 7
Ag. 8
Ag. 9
Ag. 10
Ag. 11
Ag. 12
Ag. 13
Ag. 14
Ag. 15
Ag. 16
Ag. 17
Ag. 18
Ag. 19
Ag. 20
Ag. 21
Ag. 22
Ag. 23
Ag. 24
Ag. 25
Ag. 26
Ag. 27
Ag. 28
Ag. 29
Ag. 30
Ag. 31
Ag. 32
Ag. 33
Ag. 34
Ag. 35
Ag. 36
Ag. 37
Ag. 38
Ag. 39
Ag. 40
Ag. 41
Ag. 42
Ag. 43
Ag. 44
Ag. 45
Ag. 46
Ag. 47
Ag. 48
Ag. 49
Ag. 50
Ag. 51
Ag. 52
Ag. 53
Ag. 54
Ag. 55
Ag. 56
Ag. 57
Ag. 58
Ag. 59
Ag. 60
Ag. 61
Ag. 62
Ag. 63
Ag. 64
Ag. 65
Ag. 66
Ag. 67
Ag. 68
Ag. 69
Ag. 70
Ag. 71
Ag. 72
Ag. 73
Ag. 74
Ag. 75
Ag. 76
Ag. 77
Ag. 78
Ag. 79
Ag. 80
Ag. 81
Ag. 82
Ag. 83
Ag. 84
Ag. 85
Ag. 86
Ag. 87
Ag. 88
Ag. 89
Ag. 90
Ag. 91
Ag. 92
Ag. 93
Ag. 94
Ag. 95
Ag. 96
Ag. 97
Ag. 98
Ag. 99
Ag. 100
Ag. 101
Ag. 102
Ag. 103
Ag. 104
Ag. 105
Ag. 106
Ag. 107
Ag. 108
Ag. 109
Ag. 110
Ag. 111
Ag. 112
Ag. 113
Ag. 114
Ag. 115
Ag. 116
Ag. 117
Ag. 118
Ag. 119
Ag. 120
Ag. 121
Ag. 122
Ag. 123
Ag. 124
Ag. 125
Ag. 126
Ag. 127
Ag. 128
Ag. 129
Ag. 130
Ag. 131
Ag. 132
Ag. 133
Ag. 134
Ag. 135
Ag. 136
Ag. 137
Ag. 138
Ag. 139
Ag. 140
Ag. 141
Ag. 142
Ag. 143
Ag. 144
Ag. 145
Ag. 146
Ag. 147
Ag. 148
Ag. 149
Ag. 150
Ag. 151
Ag. 152
Ag. 153
Ag. 154
Ag. 155
Ag. 156
Ag. 157
Ag. 158
Ag. 159
Ag. 160
Ag. 161
Ag. 162
Ag. 163
Ag. 164
Ag. 165
Ag. 166
Ag. 167
Ag. 168
Ag. 169
Ag. 170
Ag. 171
Ag. 172
Ag. 173
Ag. 174
Ag. 175
Ag. 176
Ag. 177
Ag. 178
Ag. 179
Ag. 180
Ag. 181
Ag. 182
Ag. 183
Ag. 184
Ag. 185
Ag. 186
Ag. 187
Ag. 188
Ag. 189
Ag. 190
Ag. 191
Ag. 192
Ag. 193
Ag. 194
Ag. 195
Ag. 196
Ag. 197
Ag. 198
Ag. 199
Ag. 200
Ag. 201
Ag. 202
Ag. 203
Ag. 204
Ag. 205
Ag. 206
Ag. 207
Ag. 208
Ag. 209
Ag. 210
Ag. 211
Ag. 212
Ag. 213
Ag. 214
Ag. 215
Ag. 216
Ag. 217
Ag. 218
Ag. 219
Ag. 220
Ag. 221
Ag. 222
Ag. 223
Ag. 224
Ag. 225
Ag. 226
Ag. 227
Ag. 228
Ag. 229
Ag. 230
Ag. 231
Ag. 232
Ag. 233
Ag. 234
Ag. 235
Ag. 236
Ag. 237
Ag. 238
Ag. 239
Ag. 240
Ag. 241
Ag. 242
Ag. 243
Ag. 244
Ag. 245
Ag. 246
Ag. 247
Ag. 248
Ag. 249
Ag. 250
Ag. 251
Ag. 252
Ag. 253
Ag. 254
Ag. 255
Ag. 256
Ag. 257
Ag. 258
Ag. 259
Ag. 260
Ag. 261
Ag. 262
Ag. 263
Ag. 264
Ag. 265
Ag. 266
Ag. 267
Ag. 268
Ag. 269
Ag. 270
Ag. 271
Ag. 272
Ag. 273
Ag. 274
Ag. 275
Ag. 276
Ag. 277
Ag. 278
Ag. 279
Ag. 280
Ag. 281
Ag. 282
Ag. 283
Ag. 284
Ag. 285
Ag. 286
Ag. 287
Ag. 288
Ag. 289
Ag. 290
Ag. 291
Ag. 292
Ag. 293
Ag. 294
Ag. 295
Ag. 296
Ag. 297
Ag. 298
Ag. 299
Ag. 300
Ag. 301
Ag. 302
Ag. 303
Ag. 304
Ag. 305
Ag. 306
Ag. 307
Ag. 308
Ag. 309
Ag. 310
Ag. 311
Ag. 312
Ag. 313
Ag. 314
Ag. 315
Ag. 316
Ag. 317
Ag. 318
Ag. 319
Ag. 320
Ag. 321
Ag. 322
Ag. 323
Ag. 324
Ag. 325
Ag. 326
Ag. 327
Ag. 328
Ag. 329
Ag. 330
Ag. 331
Ag. 332
Ag. 333
Ag. 334
Ag. 335
Ag. 336
Ag. 337
Ag. 338
Ag. 339
Ag. 340
Ag. 341
Ag. 342
Ag. 343
Ag. 344
Ag. 345
Ag. 346
Ag. 347
Ag. 348
Ag. 349
Ag. 350
Ag. 351
Ag. 352
Ag. 353
Ag. 354
Ag. 355
Ag. 356
Ag. 357
Ag. 358
Ag. 359
Ag. 360
Ag. 361
Ag. 362
Ag. 363
Ag. 364
Ag. 365
Ag. 366
Ag. 367
Ag. 368
Ag. 369
Ag. 370
Ag. 371
Ag. 372
Ag. 373
Ag. 374
Ag. 375
Ag. 376
Ag. 377
Ag. 378
Ag. 379
Ag. 380
Ag. 381
Ag. 382
Ag. 383
Ag. 384
Ag. 385
Ag. 386
Ag. 387
Ag. 388
Ag. 389
Ag. 390
Ag. 391
Ag. 392
Ag. 393
Ag. 394
Ag. 395
Ag. 396
Ag. 397
Ag. 398
Ag. 399
Ag. 400
Ag. 401
Ag. 402
Ag. 403
Ag. 404
Ag. 405
Ag. 406
Ag. 407
Ag. 408
Ag. 409
Ag. 410
Ag. 411
Ag. 412
Ag. 413
Ag. 414
Ag. 415
Ag. 416
Ag. 417
Ag. 418
Ag. 419
Ag. 420
Ag. 421
Ag. 422
Ag. 423
Ag. 424
Ag. 425
Ag. 426
Ag. 427
Ag. 428
Ag. 429
Ag. 430
Ag. 431
Ag. 432
Ag. 433
Ag. 434
Ag. 435
Ag. 436
Ag. 437
Ag. 438
Ag. 439
Ag. 440
Ag. 441
Ag. 442
Ag. 443
Ag. 444
Ag. 445
Ag. 446
Ag. 447
Ag. 448
Ag. 449
Ag. 450
Ag. 451
Ag. 452
Ag. 453
Ag. 454
Ag. 455
Ag. 456
Ag. 457
Ag. 458
Ag. 459
Ag. 460
Ag. 461
Ag. 462
Ag. 463
Ag. 464
Ag. 465
Ag. 466
Ag. 467
Ag. 468
Ag. 469
Ag. 470
Ag. 471
Ag. 472
Ag. 473
Ag. 474
Ag. 475
Ag. 476
Ag. 477
Ag. 478
Ag. 479
Ag. 480
Ag. 481
Ag. 482
Ag. 483
Ag. 484
Ag. 485
Ag. 486
Ag. 487
Ag. 488
Ag. 489
Ag. 490
Ag. 491
Ag. 492
Ag. 493
Ag. 494
Ag. 495
Ag. 496
Ag. 497
Ag. 498
Ag. 499
Ag. 500
Ag. 501
Ag. 502
Ag. 503
Ag. 504
Ag. 505
Ag. 506
Ag. 507
Ag. 508
Ag. 509
Ag. 510
Ag. 511
Ag. 512
Ag. 513
Ag. 514
Ag. 515
Ag. 516
Ag. 517
Ag. 518
Ag. 519
Ag. 520
Ag. 521
Ag. 522
Ag. 523
Ag. 524
Ag. 525
Ag. 526
Ag. 527
Ag. 528
Ag. 529
Ag. 530
Ag. 531
Ag. 532
Ag. 533
Ag. 534
Ag. 535
Ag. 536
Ag. 537
Ag. 538
Ag. 539
Ag. 540
Ag. 541
Ag. 542
Ag. 543
Ag. 544
Ag. 545
Ag. 546
Ag. 547
Ag. 548
Ag. 549
Ag. 550
Ag. 551
Ag. 552
Ag. 553
Ag. 554
Ag. 555
Ag. 556
Ag. 557
Ag. 558
Ag. 559
Ag. 560
Ag. 561
Ag. 562
Ag. 563
Ag. 564
Ag. 565
Ag. 566
Ag. 567
Ag. 568
Ag. 569
Ag. 570
Ag. 571
Ag. 572
Ag. 573
Ag. 574
Ag. 575
Ag. 576
Ag. 577
Ag. 578
Ag. 579
Ag. 580
Ag. 581
Ag. 582
Ag. 583
Ag. 584
Ag. 585
Ag. 586
Ag. 587
Ag. 588
Ag. 589
Ag. 590
Ag. 591
Ag. 592
Ag. 593
Ag. 594
Ag. 595
Ag. 596
Ag. 597
Ag. 598
Ag. 599
Ag. 600
Ag. 601
Ag. 602
Ag. 603
Ag. 604
Ag. 605
Ag. 606
Ag. 607
Ag. 608
Ag. 609
Ag. 610
Ag. 611
Ag. 612
Ag. 613
Ag. 614
Ag. 615
Ag. 616
Ag. 617
Ag. 618
Ag. 619
Ag. 620
Ag. 621
Ag. 622
Ag. 623
Ag. 624
Ag. 625
Ag. 626
Ag. 627
Ag. 628
Ag. 629
Ag. 630
Ag. 631
Ag. 632
Ag. 633
Ag. 634
Ag. 635
Ag. 636
Ag. 637
Ag. 638
Ag. 639
Ag. 640
Ag. 641
Ag. 642
Ag. 643
Ag. 644
Ag. 645
Ag. 646
Ag. 647
Ag. 648
Ag. 649
Ag. 650
Ag. 651
Ag. 652
Ag. 653
Ag. 654
Ag. 655
Ag. 656
Ag. 657
Ag. 658
Ag. 659
Ag. 660
Ag. 661
Ag. 662
Ag. 663
Ag. 664
Ag. 665
Ag. 666
Ag. 667
Ag. 668
Ag. 669
Ag. 670
Ag. 671
Ag. 672
Ag. 673
Ag. 674
Ag. 675
Ag. 676
Ag. 677
Ag. 678
Ag. 679
Ag. 680
Ag. 681
Ag. 682
Ag. 683
Ag. 684
Ag. 685
Ag. 686
Ag. 687
Ag. 688
Ag. 689
Ag. 690
Ag. 691
Ag. 692
Ag. 693
Ag. 694
Ag. 695
Ag. 696
Ag. 697
Ag. 698
Ag. 699
Ag. 700
Ag. 701
Ag. 702
Ag. 703
Ag. 704
Ag. 705
Ag. 706
Ag. 707
Ag. 708
Ag. 709
Ag. 710
Ag. 711
Ag. 712
Ag. 713
Ag. 714
Ag. 715
Ag. 716
Ag. 717
Ag. 718
Ag. 719
Ag. 720
Ag. 721
Ag. 722
Ag. 723
Ag. 724
Ag. 725
Ag. 726
Ag. 727
Ag. 728
Ag. 729
Ag. 730
Ag. 731
Ag. 732
Ag. 733
Ag. 734
Ag. 735
Ag. 736
Ag. 737
Ag. 738
Ag. 739
Ag. 740
Ag. 741
Ag. 742
Ag. 743
Ag. 744
Ag. 745
Ag. 746
Ag. 747
Ag. 748
Ag. 749
Ag. 750
Ag. 751
Ag. 752
Ag. 753
Ag. 754
Ag. 755
Ag. 756
Ag. 757
Ag. 758
Ag. 759
Ag. 760
Ag. 761
Ag. 762
Ag. 763
Ag. 764
Ag. 765
Ag. 766
Ag. 767
Ag. 768
Ag. 769
Ag. 770
Ag. 771
Ag. 772
Ag. 773
Ag. 774
Ag. 775
Ag. 776
Ag. 777
Ag. 778
Ag. 779
Ag. 780
Ag. 781
Ag. 782
Ag. 783
Ag. 784
Ag. 785
Ag. 786
Ag. 787
Ag. 788
Ag. 789
Ag. 790
Ag. 791
Ag. 792
Ag. 793
Ag. 794
Ag. 795
Ag. 796
Ag. 797
Ag. 798
Ag. 799
Ag. 800
Ag. 801
Ag. 802
Ag. 803
Ag. 804
Ag. 805
Ag. 806
Ag. 807
Ag. 808
Ag. 809
Ag. 810
Ag. 811
Ag. 812
Ag. 813
Ag. 814
Ag. 815
Ag. 816
Ag. 817
Ag. 818
Ag. 819
Ag. 820
Ag. 821
Ag. 822
Ag. 823
Ag. 824
Ag. 825
Ag. 826
Ag. 827
Ag. 828
Ag. 829
Ag. 830
Ag. 831
Ag. 832
Ag. 833
Ag. 834
Ag. 835
Ag. 836
Ag. 837
Ag. 838
Ag. 839
Ag. 840
Ag. 841
Ag. 842
Ag. 843
Ag. 844
Ag. 845
Ag. 846
Ag. 847
Ag. 848
Ag. 849
Ag. 850
Ag. 851
Ag. 852
Ag. 853
Ag. 854
Ag. 855
Ag. 856
Ag. 857
Ag. 858
Ag. 859
Ag. 860
Ag. 861
Ag. 862
Ag. 863
Ag. 864
Ag. 865
Ag. 866
Ag. 867
Ag. 868
Ag. 869
Ag. 870
Ag. 871
Ag. 872
Ag. 873
Ag. 874
Ag. 875
Ag. 876
Ag. 877
Ag. 878
Ag. 879
Ag. 880
Ag. 881
Ag. 882
Ag. 883
Ag. 884
Ag. 885
Ag. 886
Ag. 887
Ag. 888
Ag. 889
Ag. 890
Ag. 891
Ag. 892
Ag. 893
Ag. 894
Ag. 895
Ag. 896
Ag. 897
Ag. 898
Ag. 899
Ag. 900
Ag. 901
Ag. 902
Ag. 903
Ag. 904
Ag. 905
Ag. 906
Ag. 907
Ag. 908
Ag. 909
Ag. 910
Ag. 911
Ag. 912
Ag. 913
Ag. 914
Ag. 915
Ag. 916
Ag. 917
Ag. 918
Ag. 919
Ag. 920
Ag. 921
Ag. 922
Ag. 923
Ag. 924
Ag. 925
Ag. 926
Ag. 927
Ag. 928
Ag. 929
Ag. 930
Ag. 931
Ag. 932
Ag. 933
Ag. 934
Ag. 935
Ag. 936
Ag. 937
Ag. 938
Ag. 939
Ag. 940
Ag. 941
Ag. 942
Ag. 943
Ag. 944
Ag. 945
Ag. 946
Ag. 947
Ag. 948
Ag. 949
Ag. 950
Ag. 951
Ag. 952
Ag. 953
Ag. 954
Ag. 955
Ag. 956
Ag. 957
Ag. 958
Ag. 959
Ag. 960
Ag. 961
Ag. 962
Ag. 963
Ag. 964
Ag. 965
Ag. 966
Ag. 967
Ag. 968
Ag. 969
Ag. 970
Ag. 971
Ag. 972
Ag. 973
Ag. 974
Ag. 975
Ag. 976
Ag. 977
Ag. 978
Ag. 979
Ag. 980
Ag. 981
Ag. 982
Ag. 983
Ag. 984
Ag. 985
Ag. 986
Ag. 987
Ag. 988
Ag. 989
Ag. 990
Ag. 991
Ag. 992
Ag. 993
Ag. 994
Ag. 995
Ag. 996
Ag. 997
Ag. 998
Ag. 999
Ag. 1000

RAPPORTO DI PROVA N. 732/2016

Riferimenti legislativi

(70) D.Lgs. 152/06 Parte IV All.5 Tab. 2

Giudizio : campione regoalmentare, per i parametri analizzati, rispetto ai limiti previsti dalla normativa vigente.

NOTE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

n.d. = non determinato

L.D.A. = limite di rilevabilità

Potenza, li 05/04/2016

Il Dirigente del "Laboratorio
Strumentale"
Dott. Bruno Bove

RAPPORTO DI PROVA

N. 29/2016

Reg. UFFICIO SUOLO E RIFIUTI

CAMPIONE DI:	ACQUA SOTTERRANEA
LUOGO DI PRELIEVO:	C/O DISCARICA COMUNALE DI PISTICCI IN LOCALITÀ LA RECISA
ORGANISMO PRELEVATORE:	PERSONALE DELL'AGENZIA
DATA DI CAMPIONAMENTO:	22/03/2016
PUNTO DI PRELIEVO:	PIEZOMETRO S2

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO FISICHE

	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO	LIMITI ACQUE SOTTERRANEE (Allegato 5 alla parte IV del D.L.gs. 152/06 - Tabella 2)	L.D.A.	METODICA
PH	Unità pH	7,8	-	-	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 2060
C.O.D. (O ₂)	mg/L	54	-	5	EPA 410.4 Rev 2.0 1993
CLORURI	mg/L	5325	-	5	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 4090 (A1)
AZOTO AMMONIACALE (NH ₄ ⁺)	mg/L	< L.D.A.	-	0,5	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 4030 (A2)
AZOTO NITROSO (N)	mg/L	0,04	-	0,02	APAT-IRSA-CNR 29/2003 Met. 4020

L.D.A. = Limite di determinazione analitica - Modalità di conservazione del campione fino alla prova: refrigerato

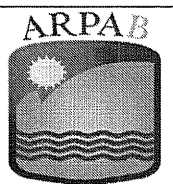
GLI ANALISTI

COLL. PROF. SAN. P.I. NICOLA PANARELLA
COLL. PROF. SAN. P.I. LEONARDO MONTEFINESE

MATERA 05/04/2016

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO
ING. GAETANO SANTARSIA





Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N. 773/2016

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

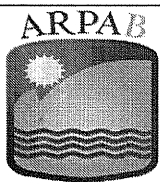
DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE SOTTERRANEE
N° REGISTRO CAMPIONE: 1120 **N° VERBALE:** 29/2016SR-DIP.MT
DATA PRELIEVO: 22/03/2016 **PRELEVATO DA:** M. L. Summa - M. Scarciolla
RICHIESTO DA: Regione Basilicata
ANALISI EFFETTUATE DAL 24/03/2016 AL 07/04/2016

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Acque Sotterranee
Discarica Comunale "La Recisa" Piezometro S2
COMUNE: PISTICCI (Matera)

"LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Cadmio	µg/l	< 0,1	0,1	5 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Alluminio	µg/l	33	5	200 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Arsenico	µg/l	2	1	10 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Cromo Totale	µg/l	< 1	1	50 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	37	5	200 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	33	1	50 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	< 0,1	0,1	1 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Nichel	µg/l	12	2	20 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Piombo	µg/l	< 0,5	0,5	10 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Rame	µg/l	13	1	1.000 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Zinco	µg/l	16	5	3.000 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994
Boro	µg/l	2381	5	1.000 ⁽⁷⁰⁾	EPA 200.8 1994



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N. 773/2016

Riferimenti legislativi

(70) D.Lgs. 152/06 Parte IV All.5 Tab. 2

Giudizio : campione non regolamentare per il superamento del parametro Boro rispetto ai limiti previsti dalla normativa vigente.

NOTE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

n.d. = non determinato

L.D.A.= limite di rilevabilità

Potenza, li 12/04/2016

Il Dirigente del "Laboratorio
Strumentale"
Dott. Bruno Bove