

Tabella GD C1 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD in Italia settentrionale (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

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

Tabella GD C3 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD in Italia meridionale e isole (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione per anno									
Classe	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato
Classe	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato	Allegato
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Tabella GD D2 - Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD in Italia centrale (produzione lorda e netta)

Classificazione per fonte	Toscana			Marche			Umbria			Lazio			Abruzzo			Molise		
	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco	Prod. lorda (MWh)	Prod. netta (MWh)	Consumata in loco
Combustibili																		
Altri combustibili gasanti																		
Altri combustibili solidi																		
Carbone estero																		
Gas d'olio																		
Gas da estrazione																		
Gas di colata																		
Gas di petrolio liquefatto																		
Gas di raffinazione																		
Gas di sintesi da processi di gassificazione																		
Gas naturale	13.462	12.763	26	0	0	0	587	450	45	5.796	5.207	0	94.720	0	91.301	10.722	0	9.933
Gas residuo di processi chimici																		
Gasoil	9.720	0	9.443							16.418	0	16.348						
Gasolio	76	72	0															
Altri combustibili																		
Rifiuti industriali non biodegradabili	23.264	12.836	9.469	0	0	0	587	490	48	22.214	5.207	16.348	94.720	0	91.301	10.722	0	9.933
Totale	967	0	883							0	0	0	21.360	0	20.600			
Altre fonti di energia																		
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	24.221	12.836	10.352	0	0	0	587	490	48	22.214	5.207	16.348	116.109	0	111.081	10.722	0	9.933
Biomasse e biogas																		
Altri biogas	4.562	0	4.471	0	0	0				0	0	0	0	0	0	5.900	0	5.706
Biogas	2.111	0	2.076	0	0	0												
Biogas da colture e rifiuti agroindustriali	6.123	0	6.055	10.733	0	9.655	20.997	0	19.392	44.692	57	40.931	2.074	0	2.472			
Biogas da rifiuti animali	3.163	0	3.109	5.139	0	4.598	2.746	0	2.313	6.291	0	7.219	659	0	634			
Biogas da rifiuti vegetali	1.894	0	1.833	170	0	170												
Biogas da rifiuti	81.504	4.651	72.166	68.418	216	67.744	30.082	1.154	27.949	116.245	3.355	100.484	19.011	659	17.564	14.145	0	13.959
Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili																		
Biomasse solide	7.632	0	5.278				81.750	0	72.751	8.056	0	7.532	1.619	0	1.218	0	0	0
Gas da rifiuti e gassificazione di biomasse vegetali	209	0	201	349	0	336				15	0	15	5	0	5			
Ch. vegetali (graz)	0.327	0	0.244	0	0	0	2.948	0	2.839	15.897	125	15.401	2.512	0	2.437			
Rifiuti liquidi biodegradabili																		
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	175.245	4.851	167.730	82.776	336	76.333	139.451	1.154	125.292	193.296	3.337	171.581	31.102	4.445	24.421	20.048	0	19.865
C) RIFIUTI SOLIDI URBANI	84.960	18.254	66.681	6.343	0	5.916	0	0	0	66.193	619	54.767	0	0	0	92.297	0	81.714
TOT. SEZIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI A) + B) + C)	35.941	228.772	69.119	336	82.249	82.249	140.038	1.644	125.292	281.702	9.383	242.676	147.211	4.445	136.401	122.976	0	111.312

Tabella GD D3 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD in Italia meridionale e isole (produzione lorda e netta)

[illegible]

12

Tabella GDE1 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD in Italia settentrionale (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

[illegible]

Tabella GD E3 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD in Italia meridionale e isole (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

[illegible]

Tabella GD F1 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD in Italia settentrionale (produzione lorda e netta)

[illegible]

16

Tabella GD F2 – Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD in Italia centrale (produzione lorda e netta)

Classificazione per fonte	Toscana			Marche			Umbria			Lazio			Abruzzo			Molise		
	Prod. lorda (MWh)	Consumata in loco	Prod. netta (MWh)	Prod. lorda (MWh)	Consumata in loco	Prod. netta (MWh)	Prod. lorda (MWh)	Consumata in loco	Prod. netta (MWh)	Prod. lorda (MWh)	Consumata in loco	Prod. netta (MWh)	Prod. lorda (MWh)	Consumata in loco	Prod. netta (MWh)	Prod. lorda (MWh)	Consumata in loco	Prod. netta (MWh)
Combustibili																		
Altri combustibili gassosi																		
Altri combustibili solidi																		
Carbone antracite																		
Gas d'alluminio				14	0	14												
Gas da estrazione																		
Gas di cokola	0	0	0															
Gas di petrolio liquefatto																		
Gas di raffinazione																		
Gas di sintesi	1.249	0	1.249															
Gas naturale	875.769	811.441	40.619	310.291	271.092	32.392	97.752	77.248	16.955	768.946	672.030	76.864	179.827	170.140	6.045	35.307	32.996	1.248
Gas naturale da processi di gasificazione																		
Gas naturale da processi chimici																		
Gasolio	0	0	0				4.091	0	3.964				44	0	32	0	0	0
Altri combustibili	398	0	398				7.749	0	5.495									
Rifiuti industriali non biodegradabili																		
Totale	877.438	811.441	42.219	310.303	271.092	32.406	109.591	77.248	26.435	774.108	672.030	81.328	179.871	170.140	6.078	35.307	32.996	1.248
Altre fonti di energia																		
A) TOTALE COMBUSTIBILI NON RINNOVABILI	877.438	811.441	42.219	310.303	271.092	32.406	109.591	77.248	26.435	774.108	672.030	81.328	179.871	170.140	6.078	35.307	32.996	1.248
Biomasse e biogas																		
Altri biogas																		
Biodiesel																		
Biogas da colture e rifiuti agricoli	10.580	261	9.809				27.507	0	25.659	6.110	0	5.970	0	0	0			
Biogas da colture e rifiuti industriali	125.203	0	114.705	61.426	0	55.657	36.148	0	33.009	57.555	0	51.955	55.726	0	50.864	8.076	0	7.417
Biogas da colture annuali	10.580	0	9.813	3.548	0	3.298	12.662	0	11.572	8.332	0	7.506						
Biogas da foraggi	2.260	2.065	0	165	147	0	5.195	0	4.945	2.121	0	1.839						
Biogas da rifiuti	18.625	2.938	12.000	1.733	0	1.682	0	0	0	0	0	0						
Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili	48	0	48				0	0	0									
Biomasse solide	14.946	1.452	11.327	0	0	0	8.624	0	7.751	86.128	0	78.357	504	1	501	7.669	0	7.389
Gas da produzione di biomasse	1.217	0	1.175	747	0	655	241	0	233	0	0	0						
Gas da produzione di biomasse (rifiuti)	32.690	3.121	28.860	7.203	12	6.843	7.471	0	7.233	35.478	69	34.354	5.773	37	5.620			
Rifiuti liquidi biodegradabili																		
B) TOTALE COMBUSTIBILI RINNOVABILI	214.482	9.869	187.743	74.823	159	68.135	97.645	0	90.603	284.664	7.958	177.881	62.002	37	56.985	15.945	0	14.835
C) RIFIUTI SOLIDI URBANI	81.082	1.283	48.224	0	0	0	0	0	0	430	365	0	0	0	0	0	0	0
TOT. REGIONI TERMOELETTRICHE UTILIZZANTI COMBUSTIBILI	1.152.980	822.993	278.186	385.126	271.251	100.541	207.236	77.248	117.037	978.602	680.353	259.419	241.874	170.176	63.902	51.252	32.996	18.084
A) + B) + C)																		

Tabella GD F3 - Classificazione per fonti degli impianti termoelettrici di GD in Italia meridionale e isole (produzione lorda e netta)

Classificazione per fonte	Campania			Puglia			Basilicata			Calabria			Sicilia			Sardinia			Tota Italia		
	Prod. lorda (MWh)	Consumo (MWh)	Prod. netta (MWh)	Prod. lorda (MWh)	Consumo (MWh)	Prod. netta (MWh)	Prod. lorda (MWh)	Consumo (MWh)	Prod. netta (MWh)	Prod. lorda (MWh)	Consumo (MWh)	Prod. netta (MWh)	Prod. lorda (MWh)	Consumo (MWh)	Prod. netta (MWh)	Prod. lorda (MWh)	Consumo (MWh)	Prod. netta (MWh)	Prod. lorda (MWh)	Consumo (MWh)	Prod. netta (MWh)
Combustibili																					
Altri combustibili pesanti																					
Altri combustibili leggeri																					
Carbone																					
Gas																					
Gas da estrazione																					
Gas da cokeria																					
Gas di petrolio liquefatto																					
Gas di raffinazione																					
Gas di sintesi da processi di gasificazione																					
Gas di sintesi da processi di raffinazione																					
Gas metano da processi di cracking																					
Gasolio																					
Gas combinate																					
Rischi industriali non biodegradabili																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	118.729	14.047	225.687	207.041	18.646	62.812	42.457	20.355	17.092	17.092	0	102.048	87.003	15.045	17.092	8.643.237	2.872.603
Altre fonti di energia																					
Totale	561.187	481.771	72.658	132.776	1																

Tabella GD G1 — Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di GD in Italia settentrionale (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia		Valle d'Aosta		Piemonte		Liguria		Lombardia		Trentino Alto Adige		Veneto		Friuli Venezia Giulia		Emilia Romagna	
		Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)
Sola produzione di en. elettrica																	
Altro genere				1	1.000							3	4.350				
Ciclo combinato								1	692			1	748				
Combustione Interna		3	67	172	107.028	28	24.744	321	185.149	95	33.092	167	106.856	48	23.750	232	84.189
Condensazione				4	16.124	1	3.300	9	41.185	6	9.758	2	8.200	1	999	10	78.784
Turbina a gas				3	287	1	4.947	7	530	2	234	2	516			5	1.795
Turboespansore				6	2.549			13	11.952	5	322	7	3.711	6	2.878	10	5.048
A) TOTALE		3	67	186	126.988	30	32.991	351	239.508	109	44.236	182	124.381	55	27.627	257	169.814
Produzione combinata di en. elettrica e termica																	
Ciclo combinato con prod. calore				5	18.651	1	1.127	19	275.522	8	21.930	8	50.413	2	4.433	7	100.785
Combustione Interna con prod. calore		12	11.395	342	352.742	28	17.795	940	769.251	232	97.039	428	341.956	133	91.113	773	381.904
Condensazione e spillamento		1	718	11	44.335			13	52.220	5	29.818	9	33.730	4	29.370	2	30.800
Contropressione con prod. calore		2	199	9	22.050			13	37.889	2	3.392	9	43.255	7	15.978	11	48.710
Turbina a gas con prod. calore				19	61.986	6	25.651	29	98.457	11	25.769	17	70.561	5	13.126	37	113.081
B) TOTALE		15	12.312	386	489.764	35	44.673	1.014	1.233.439	258	177.948	471	539.915	151	154.020	830	655.280
TOTALE TERMoeLETTRICO A) + B)		18	12.379	572	626.752	65	77.564	1.365	1.472.947	367	222.184	853	684.296	208	181.647	1.087	825.094

Tabella GD G2 — Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di GD in Italia centrale (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Toscana		Marche		Umbria		Lazio		Abruzzo		Molise	
	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)
Sola produzione di en. elettrica												
Altro genere												
Ciclo combinato												
Combustione interna	92	50.141	42	24.136	43	19.665	94	68.802	24	91.560	5	2.971
Condensazione	6	19.927			1	12.500	5	32.799	1	999	1	13.000
Turbina a gas	6	17.675	1	100			6	92.640	1	100	2	2.700
Turboespansore	2	160					1	100	2	24.880		
A) TOTALE	106	87.903	43	24.236	44	32.165	106	194.341	30	134.321	8	18.671
Produzione combinata di en. elettrica e termica												
Ciclo combinato con prod. calore	4	37.560	1	23.366			1	450				
Combustione interna con prod. calore	200	156.281	107	52.361	91	43.872	133	126.587	54	61.264	6	9.145
Condensazione e spillamento	5	78.042			1	6.000	1	10.766				
Contropressione con prod. calore	3	9.130	1	2.500							5	26.660
Turbina a gas con prod. calore	12	37.266	5	10.000	1	4.000	13	53.738				
B) TOTALE	224	318.279	114	88.227	93	53.872	148	191.541	54	61.264	11	35.805
TOTALE TERMoeLETTRICO A) + B)	330	406.182	157	112.463	137	86.037	254	385.882	84	195.585	19	54.476

Tabella GD G3 — Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di GD in Italia meridionale e isole (numero di sezioni e potenza efficiente lorda)

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Campania		Puglia		Basilicata		Calabria		Sicilia		Sardegna		Totale Italia	
	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)	Numero sezioni	Potenza efficiente lorda (kW)
Sola produzione di en. elettrica														
Altro genere	1	6.400											5	11.750
Ciclo combinato					1	7.300							6	101.130
Combustione interna	50	117.715	28	21.550	11	7.320	10	7.284	126	179.227	15	10.339	1.606	1.090.808
Condensazione	1	999	3	32.500	1	999	2	15.999			2	14.330	58	302.402
Turbina a gas	1	400			1	990	4	1.299					42	124.213
Turbospansore					5	3.421			1	175			58	55.194
A) TOTALE	53	125.514	31	54.050	19	20.030	16	24.582	127	179.402	17	24.669	1.773	1.685.497
Produzione combinata di en. elettrica e termica														
Ciclo combinato con prod. calore	3	6.240			3	31.500							62	571.977
Combustione interna con prod. calore	88	109.612	55	29.570	14	17.966	39	24.636	35	37.058	23	14.187	3.733	2.725.334
Condensazione e spillamento	1	2.620	1	999	1	7.200	1	3.520	2	21.240	1	1.600	59	352.978
Contropressione con prod. calore									3	141.575			65	351.438
Turbina a gas con prod. calore	5	27.050	3	18.800			1	4.200					164	563.685
B) TOTALE	97	145.522	59	49.368	18	56.266	41	32.356	40	199.873	24	15.787	4.083	4.585.412
TOTALE TERMoeLETTRICO A) + B)	150	271.036	90	103.419	37	76.296	57	56.938	167	379.275	41	40.456	5.856	6.250.908

Tabella GD H1 - Classificazione per tecnologia degli impianti termoelettrici di GD in Italia settentrionale (produzione lorda e netta)

Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia	Valle d'Aosta						Piemonte						Uguria						Lombardia					
	En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]			En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]			En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]			En. elettrica [MWh]			En. termica [MWh]		
	Prod. lorda	Prod. netta	Consumata in loco	Prod. lorda	Prod. netta	Consumata in loco	Prod. lorda	Prod. netta	Consumata in loco	Prod. lorda	Prod. netta	Consumata in loco	Prod. lorda	Prod. netta	Consumata in loco	Prod. lorda	Prod. netta	Consumata in loco	Prod. lorda	Prod. netta	Consumata in loco	Prod. lorda	Prod. netta	Consumata in loco
Sola produzione di en. elettrica																								
Altro genere																								
Ciclo combinato																								
Condensazione interna	45	0	43	620.350	546.552					113.628	711	105.385							5.013	0	4.783			
Condensazione a spezzamento				102.516	0	90.405													923.656	64.010	790.935			
Turbina a gas				854	0	729													237.158	54.773	183.631			
Turbospensatore				210	0	191													1.709	424	1.271			
A) TOTALE	45	0	43	724.844	23.876	637.938				113.628	711	105.385							50.537	48.207	5.891			
																			1.224.183	187.414	858.690			
Produzione combinata di en. elettrica e termica																								
Ciclo combinato con prod. calore				53.080	818	50.780				2.931	87	2.768							727.006	409.018	278.698			
Condensazione interna con prod. calore	12.039	41	11.273	1.335.066	582.837	970.381				72.312	81.588	8.233							58.091	1.278.521	2.244.720			
Condensazione a spezzamento	2.838	0	2.868	254.853	78.542	155.010				594.112									181.911	24.517	133.450			
Condensazione con prod. calore				33.051	29.690	440				130.024									44.817	20.419	15.008			
Turbina a gas con prod. calore				287.850	233.360	44.911				429.639									324.048	213.244	101.974			
B) TOTALE	14.877	41	14.139	1.963.899	691.267	1.171.522				2.998.471									1.643.719	5.013.613	2.771.855			
TOTALE TERMoeLETTRICO (A) + (B)	15.921	41	14.182	2.688.743	1.109.460	2.869.460				3.186.112	166.745	135.288							6.237.706	2.111.133	3.778.544			
Classificazione degli impianti termoelettrici per tecnologia																								
Sola produzione di en. elettrica																								
Altro genere																								
Ciclo combinato				19.079	12.413	5.578																		
Condensazione interna	83.113	1.194	77.824	590.553	57.231	412.058				140.026	624	130.371							421.444	21.575	371.253			
Condensazione a spezzamento	49.272	17.975	22.673	49.473	0	42.855				8.201	34	6.559							502.983	48.211	402.313			
Turbina a gas				0	281					2.438	2.021	347							8.265	4.817	1.280			
Turbospensatore				62	0	75													8.005	312	6.110			
A) TOTALE	132.755	19.109	100.854	591.388	70.102	471.650				150.685	2.680	137.277							937.237	74.718	786.950			
Produzione combinata di en. elettrica e termica																								
Ciclo combinato con prod. calore				281.603	147.609	127.413				323.652									330.815	14.284	320.605			
Condensazione interna con prod. calore	170.768	145.586	23.755	1.559.881	554.774	1.068.579				443.130	130.787	284.384							1.625.201	788.147	882.682			
Condensazione a spezzamento	392.522	92.119	288.034	123.917	168.740	133.110				299.469	163.862	74.940							162.707	12.766	130.328			
Condensazione con prod. calore	163.705	58.150	100.212	75.299	65.960	79.211				374.944	28.182	24.805							182.397	65.108	59.728			
Turbina a gas con prod. calore	182.860	149.438	29.842	250.270	345.025	233.229				593.674	77.187	68.850							110.532	547.988	481.244			
Turbospensatore				920.341	455.654	439.843				1.187.152	1.373.340	2.858.685							2.031.907	1.321.885	1.478.820			
B) TOTALE	920.341	455.654	439.843	2.629.866	1.130.354	1.373.340				733.785	311.814	278.511							3.869.143	1.398.601	2.254.776			
TOTALE TERMoeLETTRICO (A) + (B)	1.053.096	474.763	540.497	1.071.152	3.211.284	1.809.456				1.884.990	2.858.685	884.430												