

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 2 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|--|-----|-----------|------|-----------------------|
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 224 | LP004X | Contatore | Contatore | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 1 | | | 12 | | 2,907060E-02 |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 249 | 2FO-YSTR-100 | Filtro | Filtro | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 185 | EA1001X | Filtro | Filtro | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 220 | EB1011X | Filtro | Filtro | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 113 | EF1010A | Filtro | Filtro | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 126 | EF1010B | Filtro | Filtro | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 5 | | | 60 | | 1,453530E-01 |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 293 | 2FO-CKV-100A | Flangia | Valvola non ritorno | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 320 | 2FO-CKV-100B | Flangia | Valvola non ritorno | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 347 | 2FO-CKV-100C | Flangia | Valvola non ritorno | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 374 | 2FO-CKV-100D | Flangia | Valvola non ritorno | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 273 | 2FO-FCV-101A/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 274 | 2FO-FCV-101A/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 300 | 2FO-FCV-101B/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 301 | 2FO-FCV-101B/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 327 | 2FO-FCV-101C/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 328 | 2FO-FCV-101C/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 354 | 2FO-FCV-101D/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 355 | 2FO-FCV-101D/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 270 | 2FO-FT-101-A/M | Flangia | Valvola Misuratore Portata Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 271 | 2FO-FT-101-A/V | Flangia | Valvola Misuratore Portata Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 297 | 2FO-FT-101-B/M | Flangia | Valvola Misuratore Portata Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 298 | 2FO-FT-101-B/V | Flangia | Valvola Misuratore Portata Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 324 | 2FO-FT-101-C/M | Flangia | Valvola Misuratore Portata Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 325 | 2FO-FT-101-C/V | Flangia | Valvola Misuratore Portata Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 351 | 2FO-FT-101-D/M | Flangia | Valvola Misuratore Portata Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 352 | 2FO-FT-101-D/V | Flangia | Valvola Misuratore Portata Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 247 | 2FO-ISV-100/M | Flangia | Valvola sfera Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 248 | 2FO-ISV-100/V | Flangia | Valvola sfera Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 262 | 2FO-ISV-101/M | Flangia | Valvola di blocco Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 263 | 2FO-ISV-101/V | Flangia | Valvola di blocco Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 268 | 2FO-ISV-102A/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 269 | 2FO-ISV-102A/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 295 | 2FO-ISV-102B/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 296 | 2FO-ISV-102B/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 322 | 2FO-ISV-102C/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 323 | 2FO-ISV-102C/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 349 | 2FO-ISV-102D/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 350 | 2FO-ISV-102D/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 288 | 2FO-ISV-104A/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 289 | 2FO-ISV-104A/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 315 | 2FO-ISV-104B/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 316 | 2FO-ISV-104B/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 342 | 2FO-ISV-104C/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 343 | 2FO-ISV-104C/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 369 | 2FO-ISV-104D/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 370 | 2FO-ISV-104D/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 2 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-------------------------|------------------|---------|--------------------------------------|---|----|------|----------------------|
| 291 | 2FO-ISV-106A/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 292 | 2FO-ISV-106A/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 318 | 2FO-ISV-106B/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 319 | 2FO-ISV-106B/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 345 | 2FO-ISV-106C/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 346 | 2FO-ISV-106C/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 372 | 2FO-ISV-106D/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 373 | 2FO-ISV-106D/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 282 | 2FO-PSL-104-A | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 309 | 2FO-PSL-104-B | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 336 | 2FO-PSL-104-C | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 363 | 2FO-PSL-104-D | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 284 | 2FO-PSL-105-A | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 311 | 2FO-PSL-105-B | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 338 | 2FO-PSL-105-C | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 365 | 2FO-PSL-105-D | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 286 | 2FO-PSL-106-A | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 313 | 2FO-PSL-106-B | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 340 | 2FO-PSL-106-C | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 367 | 2FO-PSL-106-D | Flangia | Flangia Monte Trasmitt Pressione | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 250 | 2FO-YSTR-100/M | Flangia | Filtro Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 251 | 2FO-YSTR-100/V | Flangia | Filtro Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 142 | CA001A-1 | Flangia | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 145 | CA001A-2 | Flangia | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 144 | CA001A-FL1 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 147 | CA001A-FL2 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 165 | CA001B-1 | Flangia | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 168 | CA001B-2 | Flangia | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 167 | CA001B-FL1 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 170 | CA001B-FL2 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 221 | EB1011X/M | Flangia | Filtro Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 222 | EB1011X/V | Flangia | Filtro Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 114 | EF1010A/M | Flangia | Filtro Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 115 | EF1010A/V | Flangia | Filtro Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 127 | EF1010B/M | Flangia | Filtro Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 128 | EF1010B/V | Flangia | Filtro Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 217 | FL2022-V | Flangia | Flangia a Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 219 | FL2023-V | Flangia | Flangia a Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 275 | FL-2FO-101-1A | Flangia | Flangia cieca | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 276 | FL-2FO-101-1A/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 302 | FL-2FO-101-1B | Flangia | Flangia cieca | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 303 | FL-2FO-101-1B/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 329 | FL-2FO-101-1C | Flangia | Flangia cieca | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 330 | FL-2FO-101-1C/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 356 | FL-2FO-101-1D | Flangia | Flangia cieca | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 357 | FL-2FO-101-1D/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 265 | FL-2FO-ISV-101-1 | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 266 | FL-2FO-ISV-101-1 | Flangia | Valvola sicurezza Scarico in ghiotta | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 264 | FL-2FO-ISV-101-2 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 153 | FR2003-GR2 | Flangia | Valvola non ritorno | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 176 | FR2005 | Flangia | Valvola non ritorno | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 192 | FR2011 | Flangia | Valvola non ritorno | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 110 | FS1010A-M/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 111 | FS1010A-M/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 112 | FS1010A-M/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 2 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-----------------------------------|---------------|-----------------|---|-------------------------------|-----------|-------------|-----------------------|
| 120 | FS1010A-V/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 121 | FS1010A-V/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 123 | FS1010B-M/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 124 | FS1010B-M/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 125 | FS1010B-M/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 133 | FS1010B-V/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 134 | FS1010B-V/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 136 | FS2001-GR2/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 137 | FS2001-GR2/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 138 | FS2001-GR2/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 159 | FS2002-GR2/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 160 | FS2002-GR2/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 161 | FS2002-GR2/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 157 | FS2004-GR2/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 180 | FS2006-GR2/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 182 | FS2007-GR2/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 190 | FS2008/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 213 | FS2014/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 230 | FS2015/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 232 | FS2016-GR2/C | Flangia | Valvola normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 245 | FS2018/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | NA | 10 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 281 | FS-2FO-101-4A | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 308 | FS-2FO-101-4B | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 335 | FS-2FO-101-4C | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 362 | FS-2FO-101-4D | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 283 | FS-2FO-101-5A | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 310 | FS-2FO-101-5B | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 337 | FS-2FO-101-5C | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 364 | FS-2FO-101-5D | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 285 | FS-2FO-101-6A | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 312 | FS-2FO-101-6B | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 339 | FS-2FO-101-6C | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 366 | FS-2FO-101-6D | Flangia | Valvola riduttrice di pressione a tre vie | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 205 | FU2012-3/V | Flangia | Valvola spillo Flangia Valle Valvola PTNC002X01 | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 211 | FU2013-3/V | Flangia | Valvola spillo Flangia Valle Valvola PTNC002X02 | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 188 | FX002X | Flangia | Valvola pneumatica di regolazione media dei punti | A | 12 | 8760 | 3,526853E-02 |
| 139 | FY4501 | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 140 | FY4501/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 151 | FY4502 | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 152 | FY4502/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 162 | FY4503 | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 163 | FY4503/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 174 | FY4504 | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 175 | FY4504/M | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 225 | LP004X/M | Flangia | Contatore Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 226 | LP004X/V | Flangia | Contatore Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| Totali per apparecchiatura | | | | Numero componenti: 141 | | 1652 | 4,107957E+00 |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 278 | 2FO-PI-102-A | Manometro | Manometro media dei punti | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 305 | 2FO-PI-102-B | Manometro | Manometro media dei punti | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 332 | 2FO-PI-102-C | Manometro | Manometro media dei punti | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 359 | 2FO-PI-102-D | Manometro | Manometro media dei punti | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 253 | 2FO-PI-103 | Manometro | Manometro misura cumulativa di 4 punti | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 2 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-----------------------------------|------------------|------------------------------|---|-----|------------|---------------------|-----------------------|
| 257 | 2FO-PT-103 | Manometro | Manometro trasmettitore | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 150 | FU2028/C | Manometro | Valvola spillo Manometro | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 173 | FU2029/C | Manometro | Valvola spillo Manometro | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 8 | | | 94 | 2,327093E-01 | |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 141 | CA001A | Pompa | Pompa media dei punti | A | 12 | 8760 | 3,659121E-01 |
| 164 | CA001B | Pompa | Pompa media dei punti | A | 12 | 8760 | 3,659121E-01 |
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 2 | | | 24 | 7,318242E-01 | |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 255 | 2FO-ISV-101-M2/T | Tappo | Valvola Tappo a Valle Valvola | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 260 | 2FO-ISV-101-M4/T | Tappo | Valvola sfera filettata Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 258 | 2FO-PT-103/T | Tappo | Manometro trasmettitore Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 143 | CA001A-1/T | Tappo | Valvola sfera filettata Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 146 | CA001A-2/T | Tappo | Valvola sfera filettata Tappo | A | 12 | 8760 | 3,024167E-02 |
| 166 | CA001B-1/T | Tappo | Valvola sfera filettata Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 169 | CA001B-2/T | Tappo | Valvola sfera filettata Tappo | A | 12 | 8760 | 4,194066E-02 |
| 223 | EB1011X/T | Tappo | Filtro Scarico filtro | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 184 | FS2007-V-GR2/T | Tappo | Valvola spillo normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 215 | FS2014-V/T | Tappo | Valvola spillo Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 228 | FS2015-M/T | Tappo | Valvola spillo stacco Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 243 | FS2018-M/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 280 | FS-2FO-101-3A/V | Tappo | Valvola sfera normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 307 | FS-2FO-101-3B/V | Tappo | Valvola sfera normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907261E-02 |
| 334 | FS-2FO-101-3C/V | Tappo | Valvola sfera normalmente chiuso Tappo | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 361 | FS-2FO-101-3D/V | Tappo | Valvola sfera normalmente chiuso Tappo | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 187 | FU2010/T | Tappo | Valvola spillo normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 201 | FU2012-1 | Tappo | Tappo | A | 10 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 207 | FU2013-1 | Tappo | Tappo | A | 10 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 178 | FU2025/T | Tappo | Valvola spillo Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 155 | FU2026/T | Tappo | Valvola spillo Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 149 | FU2028/T | Tappo | Valvola spillo Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 172 | FU2029/T | Tappo | Valvola spillo Tappo | A | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 23 | | | 270 | 6,829500E-01 | |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 272 | 2FO-FCV-101A | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 299 | 2FO-FCV-101B | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,203622E-01 |
| 326 | 2FO-FCV-101C | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 353 | 2FO-FCV-101D | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 246 | 2FO-ISV-100 | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 261 | 2FO-ISV-101 | Valvola | Valvola di blocco | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 252 | 2FO-ISV-101-M1 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 254 | 2FO-ISV-101-M2 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 256 | 2FO-ISV-101-M3 | Valvola | Valvola stacco | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 259 | 2FO-ISV-101-M4 | Valvola | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 267 | 2FO-ISV-102A | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 294 | 2FO-ISV-102B | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,203622E-01 |
| 321 | 2FO-ISV-102C | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 348 | 2FO-ISV-102D | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 287 | 2FO-ISV-104A | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,203622E-01 |
| 314 | 2FO-ISV-104B | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,203622E-01 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 2 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-------------------------|---------------|---------|-----------------------------------|----|----|------|----------------------|
| 341 | 2FO-ISV-104C | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 368 | 2FO-ISV-104D | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 290 | 2FO-ISV-106A | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,203622E-01 |
| 317 | 2FO-ISV-106B | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,203622E-01 |
| 344 | 2FO-ISV-106C | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 371 | 2FO-ISV-106D | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 116 | EF1010A-1 | Valvola | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 117 | EF1010A-2 | Valvola | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 129 | EF1010B-1 | Valvola | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 130 | EF1010B-2 | Valvola | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 109 | FS1010A-M | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 118 | FS1010A-M1 | Valvola | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 119 | FS1010A-V | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 122 | FS1010B-M | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 131 | FS1010B-M1 | Valvola | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 132 | FS1010B-V | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 135 | FS2001-GR2 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 158 | FS2002-GR2 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 156 | FS2004-GR2 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 179 | FS2006-GR2 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 181 | FS2007-GR2 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 183 | FS2007-V-GR2 | Valvola | Valvola spillo normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 189 | FS2008 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 212 | FS2014 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 214 | FS2014-V | Valvola | Valvola spillo | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 229 | FS2015 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 227 | FS2015-M | Valvola | Valvola spillo stacco | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 231 | FS2016-GR2 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 244 | FS2018 | Valvola | Valvola | NA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 242 | FS2018-M | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 193 | FS2019-M | Valvola | Valvola spillo chiusa | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 234 | FS2033-GR2 | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 233 | FS2033-M-GR2 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 277 | FS-2FO-101-2A | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,203622E-01 |
| 304 | FS-2FO-101-2B | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,203622E-01 |
| 331 | FS-2FO-101-2C | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 358 | FS-2FO-101-2D | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 279 | FS-2FO-101-3A | Valvola | Valvola sfera normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,203622E-01 |
| 306 | FS-2FO-101-3B | Valvola | Valvola sfera normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,203622E-01 |
| 333 | FS-2FO-101-3C | Valvola | Valvola sfera normalmente chiuso | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 360 | FS-2FO-101-3D | Valvola | Valvola sfera normalmente chiuso | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 191 | FU2009 | Valvola | Valvola spillo | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 186 | FU2010 | Valvola | Valvola spillo normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 200 | FU2012 | Valvola | Valvola spillo | A | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 202 | FU2012-2 | Valvola | Valvola spillo | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 204 | FU2012-3 | Valvola | Valvola spillo | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 206 | FU2013 | Valvola | Valvola spillo | A | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 208 | FU2013-2 | Valvola | Valvola spillo | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 210 | FU2013-3 | Valvola | Valvola spillo | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 216 | FU2022 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 218 | FU2023 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 177 | FU2025 | Valvola | Valvola spillo | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 154 | FU2026 | Valvola | Valvola spillo | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 148 | FU2028 | Valvola | Valvola spillo | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |
| 171 | FU2029 | Valvola | Valvola spillo | A | 12 | 8760 | 1,202933E-01 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 2 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|----------------------------|--------|------------------------|----------------------------|---|------|--------------|----------------------|
| 235 | FU2034 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 11 | 8760 | 1,202933E-01 |
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 72 | | | 844 | 8,697969E+00 | |
| Totali per linea | | Numero componenti: 252 | | | 2956 | 1,462783E+01 | |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|----------------------------|-----------|-----------------------|---|-----|-----------|------|-----------------------|
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 656 | FQIT-R021 | Contatore | Contatore | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 744 | FQIT-R024 | Contatore | Contatore | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 2 | | | 24 | | 5,813719E-02 |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 439 | D001A | Filtro | Filtro | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 464 | D001B | Filtro | Filtro | A | 12 | 8760 | 4,513826E-02 |
| 652 | D002 | Filtro | Filtro | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 772 | D002A-A | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 776 | D002A-B | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 780 | D002A-C | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 784 | D002A-D | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 788 | D002A-E | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 792 | D002A-F | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 796 | D002A-G | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 800 | D002A-H | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 808 | D002A-J | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 804 | D002A-K | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 812 | D002A-L | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 816 | D002A-M | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 820 | D002A-N | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 824 | D002A-P | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 828 | D002A-Q | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 832 | D002A-R | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 836 | D002A-S | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 840 | D002A-T | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 844 | D002A-U | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 848 | D002A-V | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 852 | D002A-W | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 860 | D002A-X | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 864 | D002A-Y | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 856 | D002A-Z | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 737 | D003 | Filtro | Filtro | A | 12 | 8760 | 3,320019E-02 |
| 701 | D003B | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 702 | D003C | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 703 | D003D | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 704 | D003E | Filtro | Filtro | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 756 | D004 | Filtro | Filtro complessivo | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 33 | | | 396 | | 9,794850E-01 |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 604 | C001A/M | Flangia | Pompa Spinta Gasolio Avviamento Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 605 | C001A/V | Flangia | Pompa Spinta Gasolio Avviamento Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 569 | C001B/M | Flangia | Pompa Spinta Gasolio Avviamento Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 570 | C001B/V | Flangia | Pompa Spinta Gasolio Avviamento Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 534 | C002A/M | Flangia | Pompa Spinta Gasolio Torce Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 535 | C002A/V | Flangia | Pompa Spinta Gasolio Torce Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 496 | C002B/M | Flangia | Pompa Spinta Gasolio Torce Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 497 | C002B/V | Flangia | Pompa Spinta Gasolio Torce Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 440 | D001A/C | Flangia | Filtro Flangia Corpo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 441 | D001A/M | Flangia | Filtro Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 442 | D001A/V | Flangia | Filtro Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-------------------------|-----------|---------|---|----|----|------|----------------------|
| 465 | D001B/M | Flangia | Filtro Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 466 | D001B/V | Flangia | Filtro Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 653 | D002/M | Flangia | Filtro Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 654 | D002/V | Flangia | Filtro Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 738 | D003/M | Flangia | Filtro Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 739 | D003/V | Flangia | Filtro Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 742 | D003-S1/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 757 | D004/M | Flangia | Filtro complessivo Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 758 | D004/V | Flangia | Filtro complessivo Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 427 | F001A/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 428 | F001A/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 429 | F001A/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 3,088681E-02 |
| 450 | F001B/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 3,479802E-02 |
| 451 | F001B/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 452 | F001B/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 431 | F002A/M | Flangia | Valvola saracinesca normalmente chiuso Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 3,404014E-02 |
| 432 | F002A/V | Flangia | Valvola saracinesca normalmente chiuso Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 454 | F002B/M | Flangia | Valvola saracinesca normalmente chiuso Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 455 | F002B/V | Flangia | Valvola saracinesca normalmente chiuso Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 446 | F003A/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 447 | F003A/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 470 | F003B/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 471 | F003B/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 472 | F003B/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 588 | F004A/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 589 | F004A/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 590 | F004A/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 553 | F004B/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 554 | F004B/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,934014E-02 |
| 555 | F004B/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 609 | F005A/M | Flangia | Valvola sfera normalmente aperto Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 610 | F005A/V | Flangia | Valvola sfera normalmente aperto Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 574 | F005B/M | Flangia | Valvola sfera normalmente aperto Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 575 | F005B/V | Flangia | Valvola sfera normalmente aperto Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 621 | F006A/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 586 | F006B/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 619 | F007A | Flangia | Valvola non ritorno | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 773 | F007A-A | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 777 | F007A-B | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 781 | F007A-C | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 785 | F007A-D | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 789 | F007A-E | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 793 | F007A-F | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 797 | F007A-G | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 801 | F007A-H | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 809 | F007A-J | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 805 | F007A-K | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 813 | F007A-L | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 817 | F007A-M | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 821 | F007A-N | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 825 | F007A-P | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 829 | F007A-Q | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 833 | F007A-R | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 837 | F007A-S | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 841 | F007A-T | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-------------------------|---------|---------|--|----|----|------|----------------------|
| 845 | F007A-U | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 849 | F007A-V | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 853 | F007A-W | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 861 | F007A-X | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 865 | F007A-Y | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 857 | F007A-Z | Flangia | Valvola pneumatica | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 584 | F007B | Flangia | Valvola non ritorno | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 631 | F008/C | Flangia | Valvola normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 774 | F008A-A | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 778 | F008A-B | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 782 | F008A-C | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 786 | F008A-D | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 790 | F008A-E | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 794 | F008A-F | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 798 | F008A-G | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 802 | F008A-H | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 810 | F008A-J | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 806 | F008A-K | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 814 | F008A-L | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 818 | F008A-M | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 822 | F008A-N | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 826 | F008A-P | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 830 | F008A-Q | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 834 | F008A-R | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 838 | F008A-S | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 842 | F008A-T | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 846 | F008A-U | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 850 | F008A-V | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 854 | F008A-W | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 862 | F008A-X | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 866 | F008A-Y | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 858 | F008A-Z | Flangia | Valvola a tre vie | DA | 12 | 8760 | 2,907060E-02 |
| 624 | F009/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 629 | F010/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 648 | F011/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 705 | F011B | Flangia | Valvola non ritorno | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 706 | F011C | Flangia | Valvola non ritorno | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 707 | F011D | Flangia | Valvola non ritorno | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 708 | F011E | Flangia | Valvola non ritorno | DA | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 665 | F012/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 671 | F013/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 667 | F015/C | Flangia | Valvola normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 678 | F016/C | Flangia | Valvola normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 680 | F017/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 684 | F018/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 686 | F019/C | Flangia | Valvola normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 515 | F022A/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 516 | F022A/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 517 | F022A/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 480 | F022B/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 481 | F022B/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 482 | F022B/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 722 | F027 | Flangia | Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 539 | F028A/M | Flangia | Valvola sfera normalmente aperto Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 540 | F028A/V | Flangia | Valvola sfera normalmente aperto Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-------------------------|------------|---------|---|---|----|------|----------------------|
| 501 | F028B/M | Flangia | Valvola sfera normalmente aperto Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 502 | F028B/V | Flangia | Valvola sfera normalmente aperto Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 689 | F033/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 661 | F035/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 662 | F035/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 749 | F036/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 769 | F046 | Flangia | Valvola di blocco complessivo | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 674 | F047/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 725 | F186/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 606 | F500A | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 607 | F500A/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 571 | F500B | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 572 | F500B/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 536 | F503A | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 537 | F503A/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 498 | F503B | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 499 | F503B/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 591 | F504A | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 592 | F504A/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 556 | F504B | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 557 | F504B/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 518 | F505A | Flangia | Valvola sicurezza | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 519 | F505A/M | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 520 | F505A/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 483 | F505B | Flangia | Valvola sicurezza Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 484 | F505B/V | Flangia | Valvola sicurezza Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 626 | F550 | Flangia | Valvola regolatrice cumulativo | A | 12 | 8760 | 3,359289E-02 |
| 436 | F600A | Flangia | Valvola spillo filettata punto cumulativo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 437 | F601A | Flangia | Valvola spillo filettata punto cumulativo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 438 | F602 | Flangia | Valvola spillo filettata punto cumulativo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 598 | F603A/M | Flangia | Valvola sfera Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 599 | F603A/V | Flangia | Valvola sfera Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 563 | F603B/M | Flangia | Valvola sfera Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 564 | F603B/V | Flangia | Valvola sfera Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 594 | F604A/M | Flangia | Valvola sfera normalmente chiuso Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 595 | F604A/V | Flangia | Valvola sfera normalmente chiuso Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 559 | F604B/M | Flangia | Valvola Normalmente chiuso Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 560 | F604B/V | Flangia | Valvola Normalmente chiuso Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 527 | F618A/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 528 | F618A/M | Flangia | Valvola Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 529 | F618A/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 490 | F618B/M | Flangia | Valvola sfera Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 491 | F618B/V | Flangia | Valvola sfera Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 522 | F619A/C | Flangia | Valvola Normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 523 | F619A/M | Flangia | Valvola Normalmente chiuso Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 524 | F619A/V | Flangia | Valvola Normalmente chiuso Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 486 | F619B/M | Flangia | Valvola normalmente chiuso Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 487 | F619B/V | Flangia | Valvola normalmente chiuso Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 735 | F623B-M1/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 728 | F624B-M1/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 717 | F625B-M2/V | Flangia | Valvola Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 765 | F626 | Flangia | Valvola spillo filettata | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 766 | F627 | Flangia | Valvola spillo filettata | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 462 | F632/M | Flangia | Valvola spillo filettata Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 463 | F632/V | Flangia | Valvola spillo filettata Flangia Uscita | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-----------------------------------|---------------|---------|--|-------------------------------|----|-------------|----------------------|
| 545 | F802A/C | Flangia | Valvola sfera normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 507 | F802B/C | Flangia | Valvola sfera normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 474 | F93-FL-N015/M | Flangia | Valvola stacco dal collettore tra Filtri e Aspirazione Pompe | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 475 | F93-FL-N015/V | Flangia | Valvola stacco dal collettore tra Filtri e Aspirazione Pompe | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 672 | FE-N019 | Flangia | Flangia orifizio calibrato | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 448 | FL003A | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 412 | FL2026-M-3-1 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 3,136003E-02 |
| 413 | FL2026-M-3-2 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 422 | FL3-8 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 421 | FL7/8-8-V1 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,995976E-02 |
| 395 | FL80-6 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 396 | FL81-3 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 411 | FL851-8 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 375 | FL977-6 | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,972292E-02 |
| 657 | FQIT-R021/I | Flangia | Contatore Flangia Inferiore | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 658 | FQIT-R021/M | Flangia | Contatore Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 659 | FQIT-R021/V | Flangia | Contatore Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 747 | FQIT-R024/L | Flangia | Contatore Flangia Laterale | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 745 | FQIT-R024/M | Flangia | Contatore Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 746 | FQIT-R024/V | Flangia | Contatore Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 385 | FS568-6/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 386 | FS568-6/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 387 | FS568-6/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 415 | FS569-3/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 11 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 389 | FS570-1/2/C | Flangia | Valvola normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 418 | FS571-3/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 11 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 419 | FS571-3/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 420 | FS571-3/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 392 | FS572-6/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 393 | FS572-6/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 394 | FS572-6/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 435 | FS577-1/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 458 | FS625-1/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Ingresso | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 634 | FS668B/V | Flangia | Valvola sfera Manometro Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 639 | FS669B/V | Flangia | Valvola sfera Manometro Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 644 | FS670B/V | Flangia | Valvola sfera Manometro Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 424 | FS7/8-1/2-V/C | Flangia | Valvola Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 408 | FS7-8/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 409 | FS7-8/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 410 | FS7-8/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 381 | FS79-8/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 382 | FS79-8/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 383 | FS79-8/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,954839E-02 |
| 398 | FS82-6-1/2/C | Flangia | Valvola normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 401 | FS83-3-1/2/C | Flangia | Valvola normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 404 | FS8-8/C | Flangia | Valvola saracinesca normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 405 | FS8-8/M | Flangia | Valvola saracinesca normalmente chiuso Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 406 | FS8-8/V | Flangia | Valvola saracinesca normalmente chiuso Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 377 | FS9-8/C | Flangia | Valvola saracinesca normalmente chiuso Corpo Valvola | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 378 | FS9-8/M | Flangia | Valvola saracinesca normalmente chiuso Flangia Monte | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 379 | FS9-8/V | Flangia | Valvola saracinesca normalmente chiuso Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 682 | MO-F014/C | Flangia | Valvola motorizzata Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| Totali per apparecchiatura | | | | Numero componenti: 228 | | 2725 | 6,648631E+00 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-----------------------------------|---------------|-----------------------------|---|-----|-----------|---------------------|-----------------------|
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 603 | C001A | Pompa | Pompa Spinta Gasolio Avviamento | A | 12 | 8760 | 3,654802E-01 |
| 568 | C001B | Pompa | Pompa Spinta Gasolio Avviamento | A | 12 | 8760 | 3,646164E-01 |
| 533 | C002A | Pompa | Pompa Spinta Gasolio Torce | A | 12 | 8760 | 3,646164E-01 |
| 495 | C002B | Pompa | Pompa Spinta Gasolio Torce | A | 12 | 8760 | 3,644005E-01 |
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 4 | | | 48 | 1,459113E+00 | |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 655 | D002/T | Tappo | Filtro Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 740 | D003/T | Tappo | Filtro Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 760 | D004-S1/T | Tappo | Valvola sfera filettata Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 762 | D004-S2/T | Tappo | Valvola sfera filettata Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 754 | F034/T | Tappo | Valvola Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 663 | F035/T | Tappo | Valvola Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 750 | F036/T | Tappo | Valvola Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 596 | F604A/T | Tappo | Valvola sfera normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 561 | F604B/T | Tappo | Valvola Normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 612 | F605A/T | Tappo | Valvola sfera Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 577 | F605B/T | Tappo | Valvola Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 525 | F619A/T | Tappo | Valvola Normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 488 | F619B/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 542 | F620A/T | Tappo | Valvola Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 504 | F620B/T | Tappo | Valvola sfera Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 733 | F623B-M2/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo | DA | 10 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 730 | F624B-M2/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo | DA | 10 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 715 | F625B-M1/T | Tappo | Valvola Tappo | DA | 10 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 615 | F800A/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 580 | F800B/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 546 | F802A/T | Tappo | Valvola sfera normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 508 | F802B/T | Tappo | Valvola sfera normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 477 | F93-VL-N016/T | Tappo | Valvola spurgo linea Pressostato Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 416 | FS569-3/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 11 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 390 | FS570-1/2/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo Valle | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 434 | FS577-1/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 12 | 8760 | 3,217527E-02 |
| 444 | FS583-1/T | Tappo | Valvola sfera filettata Tappo Valle Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 601 | FS592/T | Tappo | Valvola Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 617 | FS596/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 566 | FS607/T | Tappo | Valvola sfera Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 582 | FS611/T | Tappo | Valvola Normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 457 | FS625-1/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 468 | FS633-1/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo Valle Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 531 | FS640/T | Tappo | Valvola Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 548 | FS644/T | Tappo | Valvola sfera normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905856E-02 |
| 493 | FS652/T | Tappo | Valvola sfera Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 510 | FS656/T | Tappo | Valvola sfera normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 636 | FS668A/T | Tappo | Valvola Tappo | DA | 10 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 641 | FS669A/T | Tappo | Valvola Tappo | DA | 10 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 646 | FS670A/T | Tappo | Valvola Tappo | DA | 10 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 669 | FS694/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 651 | FS699/T | Tappo | Valvola filettata Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906659E-02 |
| 425 | FS7/8-1/2-V/T | Tappo | Valvola Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 692 | FS724/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,906860E-02 |
| 399 | FS82-6-1/2/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |
| 402 | FS83-3-1/2/T | Tappo | Valvola normalmente chiuso Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905655E-02 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio | |
|----------------------------|---------|-----------------------|--|-----|-----------|------|-----------------------|--|
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 46 | | | 539 | | 1,340431E+00 | |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) | |
| 741 | D003-S1 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 2,897936E-01 | |
| 743 | D003-S2 | Valvola | Valvola spillo filettata | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 759 | D004-S1 | Valvola | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 761 | D004-S2 | Valvola | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 763 | D004-S3 | Valvola | Valvola spillo filettata | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 764 | D004-S4 | Valvola | Valvola spillo filettata | A | 12 | 8760 | 2,940645E-01 | |
| 767 | D004-S5 | Valvola | Valvola scarico in ghiotta | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 426 | F001A | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 2,081779E+00 | |
| 449 | F001B | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 4,339660E-01 | |
| 430 | F002A | Valvola | Valvola saracinesca normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 | |
| 453 | F002B | Valvola | Valvola saracinesca normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 4,104203E+00 | |
| 445 | F003A | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 4,824355E-01 | |
| 469 | F003B | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,384437E+00 | |
| 587 | F004A | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 2,652062E-01 | |
| 552 | F004B | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 9,242748E-01 | |
| 608 | F005A | Valvola | Valvola sfera normalmente aperto | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 | |
| 573 | F005B | Valvola | Valvola sfera normalmente aperto | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 | |
| 620 | F006A | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 | |
| 771 | F006A-A | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 775 | F006A-B | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 779 | F006A-C | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 783 | F006A-D | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 787 | F006A-E | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 791 | F006A-F | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 795 | F006A-G | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 799 | F006A-H | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 807 | F006A-J | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 803 | F006A-K | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 811 | F006A-L | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 815 | F006A-M | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 819 | F006A-N | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 823 | F006A-P | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 827 | F006A-Q | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 831 | F006A-R | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 835 | F006A-S | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 839 | F006A-T | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 843 | F006A-U | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 847 | F006A-V | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 851 | F006A-W | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 859 | F006A-X | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 863 | F006A-Y | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 855 | F006A-Z | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202933E-01 | |
| 585 | F006B | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 | |
| 630 | F008 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,108992E+00 | |
| 623 | F009 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 | |
| 622 | F009-M | Valvola | Valvola int. Polmone | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 | |
| 628 | F010 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 | |
| 694 | F010-A | Valvola | Valvola di blocco | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 697 | F010B | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 698 | F010C | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |
| 699 | F010D | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 | |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-------------------------|----------|---------|---|----|----|------|----------------------|
| 700 | F010E | Valvola | Valvola sfera | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 647 | F011 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 664 | F012 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 670 | F013 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 666 | F015 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 677 | F016 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 679 | F017 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 683 | F018 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 685 | F019 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 514 | F022A | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 8,594699E-01 |
| 479 | F022B | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 8,858705E-01 |
| 551 | F023A | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 2,722901E-01 |
| 513 | F023B | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 5,243226E-01 |
| 723 | F025 | Valvola | Valvola bypass normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,487782E-01 |
| 718 | F026 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 3,924336E+00 |
| 538 | F028A | Valvola | Valvola sfera normalmente aperto | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 500 | F028B | Valvola | Valvola sfera normalmente aperto | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 736 | F029 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 751 | F030 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 752 | F031 | Valvola | Valvola bypass normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 688 | F033 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 753 | F034 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 3,793459E-01 |
| 660 | F035 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 3,448427E-01 |
| 748 | F036 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 673 | F047 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 724 | F186 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 720 | F551 | Valvola | Valvola pneumatica di regolazione cumulativo | A | 12 | 8760 | 2,062214E+00 |
| 459 | F600B | Valvola | Valvola spillo filettata | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 460 | F601B | Valvola | Valvola spillo filettata | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 597 | F603A | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 562 | F603B | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 593 | F604A | Valvola | Valvola sfera normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 558 | F604B | Valvola | Valvola Normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 611 | F605A | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 576 | F605B | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 613 | F606A | Valvola | Valvola filettata a Valle intercettazione Manometro | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 578 | F606B | Valvola | Valvola filettata a Valle intercettazione Pressostato | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 675 | F612 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 676 | F613 | Valvola | Valvola | A | 11 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 687 | F616 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 526 | F618A | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 489 | F618B | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 521 | F619A | Valvola | Valvola Normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 485 | F619B | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 541 | F620A | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 503 | F620B | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 543 | F621A | Valvola | Valvola filettata a Valle | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 505 | F621B | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 8,432998E-01 |
| 731 | F623 | Valvola | Valvola | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 734 | F623B-M1 | Valvola | Valvola | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 732 | F623B-M2 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 726 | F624 | Valvola | Valvola | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 727 | F624B-M1 | Valvola | Valvola | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 729 | F624B-M2 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 713 | F625 | Valvola | Valvola | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-------------------------|---------------|---------|--|----|----|------|----------------------|
| 714 | F625B-M1 | Valvola | Valvola | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 716 | F625B-M2 | Valvola | Valvola | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 461 | F632 | Valvola | Valvola spillo filettata | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 614 | F800A | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 579 | F800B | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 544 | F802A | Valvola | Valvola sfera normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 506 | F802B | Valvola | Valvola sfera normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 473 | F93-VL-N015 | Valvola | Valvola stacco dal collettore tra Filtri e Aspirazione Pompe | A | 12 | 8760 | 7,428355E-01 |
| 476 | F93-VL-N016 | Valvola | Valvola spurgo linea Pressostato | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 478 | F93-VLPS-N015 | Valvola | Valvola intercettazione Pressostato | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 755 | FC-F3C-M | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 384 | FS568-6 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 414 | FS569-3 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 11 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 388 | FS570-1/2 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 417 | FS571-3 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 11 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 391 | FS572-6 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 433 | FS577-1 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,556754E+00 |
| 443 | FS583-1 | Valvola | Valvola sfera filettata | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 600 | FS592 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 602 | FS592B | Valvola | Valvola filettata a Valle intercettazione Manometro | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 616 | FS596 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 618 | FS605-1 | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 583 | FS605-2 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 565 | FS607 | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 567 | FS607B | Valvola | Valvola filettata a Valle intercettazione Pressostato | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 581 | FS611 | Valvola | Valvola Normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 549 | FS620-1 | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 511 | FS620-2 | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 456 | FS625-1 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 5,578497E-01 |
| 467 | FS633-1 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 530 | FS640 | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 532 | FS640B | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 547 | FS644 | Valvola | Valvola sfera normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198800E-01 |
| 492 | FS652 | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 494 | FS652B | Valvola | Valvola sfera | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 509 | FS656 | Valvola | Valvola sfera normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 632 | FS668 | Valvola | Valvola | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 635 | FS668A | Valvola | Valvola | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 633 | FS668B | Valvola | Valvola sfera Manometro | DA | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 637 | FS669 | Valvola | Valvola | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 640 | FS669A | Valvola | Valvola | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 638 | FS669B | Valvola | Valvola sfera Manometro | DA | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 642 | FS670 | Valvola | Valvola | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 645 | FS670A | Valvola | Valvola | DA | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 643 | FS670B | Valvola | Valvola sfera Manometro | DA | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 668 | FS694 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 649 | FS697 | Valvola | Valvola filettata | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 650 | FS699 | Valvola | Valvola filettata | A | 12 | 8760 | 1,201555E-01 |
| 423 | FS7/8-1/2-V | Valvola | Valvola | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 691 | FS724 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 709 | FS747 | Valvola | Valvola regolatrice | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 710 | FS749 | Valvola | Valvola regolatrice | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 711 | FS751 | Valvola | Valvola regolatrice | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 712 | FS753 | Valvola | Valvola regolatrice | DA | 12 | 8760 | 1,202244E-01 |
| 407 | FS7-8 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito gasolio a SU 3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------|--|---|-------------|---------------------|----------------------|
| 380 | FS79-8 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,499387E-01 |
| 397 | FS82-6-1/2 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 400 | FS83-3-1/2 | Valvola | Valvola normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 403 | FS8-8 | Valvola | Valvola saracinesca normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 376 | FS9-8 | Valvola | Valvola saracinesca normalmente chiuso | A | 12 | 8760 | 1,198111E-01 |
| 681 | MO-F014 | Valvola | Valvola motorizzata | A | 12 | 8760 | 7,040316E-01 |
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 167 | | | 1975 | 4,241414E+01 | |
| Totali per linea | | Numero componenti: 480 | | | 5707 | 5,289994E+01 | |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito Gasolio comune a SU2 e SU3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------------------------|-----|-----------|------|-----------------------|
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 105 | FL2001-V | Flangia | Flangia | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 93 | FL2005-V | Flangia | Flangia | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 56 | FL-BM001A-1 | Flangia | Flangia cieca | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 55 | FL-BM001A-2 | Flangia | Flangia cieca | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 54 | FL-BM001A-3 | Flangia | Flangia cieca | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 26 | FL-BM001B-1 | Flangia | Flangia cieca | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 27 | FL-BM001B-2 | Flangia | Flangia cieca | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 28 | FL-BM001B-3 | Flangia | Flangia cieca | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 30 | FR2014 | Flangia | Valvola non ritorno | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 31 | FR2014/M | Flangia | Valvola non ritorno Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 32 | FR2014/V | Flangia | Valvola non ritorno Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 29 | FR2014-M | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 57 | FR2015-M | Flangia | Flangia | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 82 | FR2023 | Flangia | Valvola non ritorno | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 102 | FS2001/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 103 | FS2001/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 104 | FS2001/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 98 | FS2002/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 99 | FS2002/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 100 | FS2002/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 90 | FS2005/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 91 | FS2005/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 92 | FS2005/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 86 | FS2006/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 87 | FS2006/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 88 | FS2006/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 79 | FS2007/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 80 | FS2007/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 81 | FS2007/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 59 | FS2009/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 60 | FS2009/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 61 | FS2009/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 71 | FS201/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 72 | FS201/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 73 | FS201/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 34 | FS2010/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 35 | FS2010/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 36 | FS2010/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 38 | FS2011/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 39 | FS2011/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 40 | FS2011/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 63 | FS2012/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 64 | FS2012/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 65 | FS2012/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 67 | FS2013/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 68 | FS2013/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 69 | FS2013/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 75 | FS2019/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 76 | FS2019/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 77 | FS2019/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 6 | FS2026/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 7 | FS2026/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 8 | FS2026/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito Gasolio comune a SU2 e SU3 | | | | | | | Tipo fluido: Gasolio |
|-------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|------|-----------------------|
| 2 | FS2027/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 3 | FS2027/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 4 | FS2027/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 43 | FS2032/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 46 | FS2033/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 49 | FS2034/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 52 | FS2035/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 15 | FS2036/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 18 | FS2037/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 21 | FS2038/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 24 | FS2039/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 10 | FS936bis-3/C | Flangia | Valvola saracinesca Corpo Valvola | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 11 | FS936bis-3/M | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Monte | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 12 | FS936bis-3/V | Flangia | Valvola saracinesca Flangia Valle | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| Totali per apparecchiatura | | | | Numero componenti: 67 | | 800 | 1,947000E+00 |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 108 | FS2004/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 10 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 96 | FS2016/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 84 | FS2024/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 44 | FS2032/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| 47 | FS2033/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 50 | FS2034/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 53 | FS2035/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 16 | FS2036/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 19 | FS2037/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 22 | FS2038/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 12 | 8760 | 2,905455E-02 |
| 25 | FS2039/T | Tappo | Valvola saracinesca Tappo | A | 11 | 8760 | 2,914085E-02 |
| Totali per apparecchiatura | | | | Numero componenti: 11 | | 128 | 3,198589E-01 |
| IDC | Sigla | Apparecchiatura | Descrizione | Acc | N. misure | Ore | E (kg/anno di metano) |
| 101 | FS2001 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 97 | FS2002 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 107 | FS2004 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 10 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 89 | FS2005 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 85 | FS2006 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 78 | FS2007 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 58 | FS2009 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 70 | FS201 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 33 | FS2010 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 37 | FS2011 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 62 | FS2012 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 66 | FS2013 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 95 | FS2016 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 74 | FS2019 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,907327E-01 |
| 83 | FS2024 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 5 | FS2026 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 1 | FS2027 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 42 | FS2032 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 45 | FS2033 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 48 | FS2034 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 51 | FS2035 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 14 | FS2036 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |

Centrale ENEL "Grazia Deledda" del Sulcis

Emissioni annuale di componenti LDAR 2014

| Circuito Gasolio comune a SU2 e SU3 | | | | | | Tipo fluido: Gasolio | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------|---------------------|-------------|----|----------------------|--------------|
| 17 | FS2037 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 20 | FS2038 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| 23 | FS2039 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 11 | 8760 | 1,227041E-01 |
| 9 | FS936bis-3 | Valvola | Valvola saracinesca | A | 12 | 8760 | 1,197423E-01 |
| Totali per apparecchiatura | | Numero componenti: 26 | | 308 | | 3,193175E+00 | |
| Totali per linea | | Numero componenti: 104 | | 1236 | | 5,460033E+00 | |
| Totali per impianto | | Numero componenti: 836 | | 9899 | | 7,298781E+01 | |