



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

**Assessorato Difesa Dell' Ambiente
Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale**

Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale di Lanusei

Elenco catastale terreni sottoposti a vincolo idrogeologico delle aree delimitate dal PAI come aree di "pericolosità da frana"

| COMUNE | Foglio | particella | Superficie (ha) | note |
|--------|--------|------------|---|------|
| Triei | 2 16 | 0.61 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente | |
| Triei | 2 17 | 0.25 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente | |
| Triei | 2 18 | 0.61 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente | |
| Triei | 2 19 | 0.58 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente | |
| Triei | 2 20 | 0.60 | Tutto | |
| Triei | 2 52 | 1.17 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente | |
| Triei | 2 53 | 0.43 | Tutto | |
| Triei | 2 54 | 0.22 | Tutto | |
| Triei | 2 55 | 0.19 | Tutto | |
| Triei | 2 56 | 0.13 | Tutto | |
| Triei | 2 57 | 0.06 | Tutto | |
| Triei | 2 58 | 0.24 | Tutto | |
| Triei | 2 59 | 0.22 | Tutto | |
| Triei | 2 60 | 0.15 | Tutto | |
| Triei | 2 61 | 0.17 | Tutto | |
| Triei | 2 62 | 0.10 | Tutto | |
| Triei | 2 63 | 0.09 | Tutto | |
| Triei | 2 64 | 0.13 | Tutto | |
| Triei | 2 65 | 0.04 | Tutto | |
| Triei | 2 66 | 0.05 | Tutto | |
| Triei | 2 67 | 0.03 | Tutto | |
| Triei | 2 68 | 0.09 | Tutto | |
| Triei | 2 69 | 0.11 | Tutto | |
| Triei | 2 70 | 0.03 | Tutto | |
| Triei | 2 71 | 0.13 | Tutto | |
| Triei | 2 72 | 0.05 | Tutto | |
| Triei | 2 73 | 0.05 | Tutto | |
| Triei | 2 74 | 0.02 | Tutto | |
| Triei | 2 75 | 0.24 | Tutto | |
| Triei | 2 76 | 0.77 | Tutto | |
| Triei | 2 77 | 0.09 | Tutto | |
| Triei | 2 78 | 0.04 | Tutto | |
| Triei | 2 79 | 0.02 | Tutto | |
| Triei | 2 80 | 0.01 | Tutto | |
| Triei | 2 81 | 0.01 | Tutto | |
| Triei | 2 82 | 0.04 | Tutto | |
| Triei | 2 83 | 0.05 | Tutto | |

| | | | | |
|-------|---|-----|------|---|
| Triei | 2 | 124 | 0.16 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 125 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 2 | 126 | 0.53 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 132 | 0.20 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 133 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 2 | 134 | 0.16 | Tutto |
| Triei | 2 | 135 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 2 | 136 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 2 | 137 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 138 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 2 | 139 | 0.29 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 140 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 2 | 141 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 2 | 142 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 2 | 143 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 2 | 144 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 2 | 145 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 2 | 146 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 2 | 147 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 2 | 148 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 2 | 149 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 2 | 150 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 2 | 152 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 153 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 2 | 154 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 2 | 155 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 2 | 156 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 2 | 157 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 2 | 158 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 2 | 159 | 0.29 | Tutto |
| Triei | 2 | 160 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 2 | 161 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 2 | 162 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 2 | 163 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 164 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 2 | 165 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 2 | 166 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 2 | 167 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 2 | 168 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 169 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 2 | 170 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 2 | 171 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 2 | 172 | 0.21 | Tutto |
| Triei | 2 | 173 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 2 | 174 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 2 | 176 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 2 | 177 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 2 | 178 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 2 | 182 | 0.53 | Tutto |
| Triei | 2 | 198 | 0.66 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 199 | 0.29 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 200 | 0.34 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 215 | 0.17 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 216 | 0.12 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 217 | 0.11 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 218 | 0.19 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 219 | 0.32 | Tutto |

| | | | | |
|-------|---|-----|------|---|
| Triei | 2 | 220 | 0.14 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 221 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 2 | 222 | 0.60 | Tutto |
| Triei | 2 | 223 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 2 | 224 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 2 | 225 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 2 | 226 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 227 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 2 | 228 | 0.38 | Tutto |
| Triei | 2 | 229 | 0.80 | Tutto |
| Triei | 2 | 230 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 2 | 231 | 0.31 | Tutto |
| Triei | 2 | 232 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 2 | 233 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 2 | 234 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 2 | 235 | 0.25 | Tutto |
| Triei | 2 | 236 | 0.56 | Tutto |
| Triei | 2 | 237 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 2 | 238 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 2 | 239 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 2 | 240 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 241 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 242 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 2 | 243 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 2 | 244 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 2 | 245 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 2 | 246 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 257 | 0.08 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 263 | 0.15 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 264 | 0.09 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 264 | 0.09 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 265 | 0.28 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 266 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 2 | 267 | 0.10 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 269 | 0.24 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 270 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 2 | 271 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 2 | 272 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 2 | 273 | 0.15 | Tutto |
| Triei | 2 | 274 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 2 | 275 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 2 | 276 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 2 | 277 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 2 | 278 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 279 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 2 | 280 | 0.26 | Tutto |
| Triei | 2 | 281 | 0.29 | Tutto |
| Triei | 2 | 282 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 2 | 283 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 2 | 284 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 2 | 285 | 0.38 | Tutto |
| Triei | 2 | 286 | 0.29 | Tutto |
| Triei | 2 | 287 | 0.29 | Tutto |
| Triei | 2 | 288 | 0.30 | Tutto |
| Triei | 2 | 289 | 0.21 | Tutto |
| Triei | 2 | 290 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 2 | 291 | 0.28 | Tutto |

| | | | | |
|-------|---|-----|------|---|
| Triei | 2 | 292 | 0.30 | Tutto |
| Triei | 2 | 293 | 0.15 | Tutto |
| Triei | 2 | 294 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 2 | 295 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 296 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 2 | 297 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 2 | 298 | 0.26 | Tutto |
| Triei | 2 | 299 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 2 | 300 | 0.22 | Tutto |
| Triei | 2 | 301 | 0.26 | Tutto |
| Triei | 2 | 302 | 0.42 | Tutto |
| Triei | 2 | 303 | 0.30 | Tutto |
| Triei | 2 | 304 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 2 | 305 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 306 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 2 | 307 | 0.26 | Tutto |
| Triei | 2 | 308 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 2 | 309 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 2 | 312 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 2 | 314 | 0.47 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 315 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 2 | 316 | 0.44 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 317 | 0.46 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 318 | 0.34 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 319 | 0.61 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 326 | 0.21 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 327 | 0.21 | Tutto |
| Triei | 2 | 328 | 0.21 | Tutto |
| Triei | 2 | 329 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 2 | 330 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 2 | 331 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 2 | 332 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 2 | 339 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 2 | 340 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 2 | 341 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 2 | 342 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 2 | 344 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 2 | 345 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 2 | 346 | 0.20 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 347 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 2 | 348 | 0.16 | Tutto |
| Triei | 2 | 349 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 2 | 350 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 2 | 351 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 2 | 354 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 2 | 355 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 2 | 356 | 0.09 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 2 | 357 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 2 | 358 | 0.21 | Tutto |
| Triei | 2 | 359 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 2 | 360 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 363 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 2 | 367 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 2 | 372 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 1 | 0.13 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 3 | 2 | 0.05 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 3 | 3 | 0.15 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |

| | | | | |
|-------|---|----|------|---|
| Triei | 3 | 4 | 0.08 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 3 | 5 | 0.09 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 3 | 6 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 7 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 8 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 9 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 10 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 11 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 12 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 3 | 13 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 14 | 0.53 | Tutto |
| Triei | 3 | 15 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 3 | 16 | 0.05 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 3 | 17 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 18 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 3 | 19 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 20 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 21 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 22 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 23 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 24 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 25 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 26 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 27 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 28 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 29 | 0.37 | Tutto |
| Triei | 3 | 30 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 31 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 32 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 33 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 34 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 35 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 36 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 37 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 38 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 39 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 40 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 41 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 42 | 0.21 | Tutto |
| Triei | 3 | 43 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 44 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 45 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 3 | 46 | 0.94 | Tutto |
| Triei | 3 | 47 | 1.54 | Tutto |
| Triei | 3 | 48 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 3 | 49 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 50 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 51 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 52 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 53 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 54 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 55 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 56 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 57 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 58 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 59 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 60 | 0.01 | Tutto |

| | | | | |
|-------|---|-----|------|-------|
| Triei | 3 | 61 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 62 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 63 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 64 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 65 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 66 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 67 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 68 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 69 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 70 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 71 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 72 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 73 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 74 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 75 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 76 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 77 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 78 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 79 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 3 | 80 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 3 | 81 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 3 | 82 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 3 | 83 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 3 | 84 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 85 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 86 | 0.46 | Tutto |
| Triei | 3 | 87 | 0.33 | Tutto |
| Triei | 3 | 88 | 0.36 | Tutto |
| Triei | 3 | 89 | 0.43 | Tutto |
| Triei | 3 | 90 | 0.49 | Tutto |
| Triei | 3 | 91 | 0.60 | Tutto |
| Triei | 3 | 92 | 0.46 | Tutto |
| Triei | 3 | 93 | 0.45 | Tutto |
| Triei | 3 | 94 | 0.43 | Tutto |
| Triei | 3 | 95 | 0.94 | Tutto |
| Triei | 3 | 96 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 97 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 98 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 99 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 100 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 101 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 118 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 119 | 0.15 | Tutto |
| Triei | 3 | 120 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 121 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 3 | 122 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 3 | 123 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 124 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 125 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 3 | 132 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 133 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 3 | 134 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 135 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 136 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 137 | 0.39 | Tutto |
| Triei | 3 | 138 | 0.28 | Tutto |
| Triei | 3 | 139 | 0.83 | Tutto |

| | | | | |
|-------|---|-----|------|-------|
| Triei | 3 | 140 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 3 | 141 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 3 | 143 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 144 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 145 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 146 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 147 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 148 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 149 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 150 | 0.43 | Tutto |
| Triei | 3 | 151 | 0.38 | Tutto |
| Triei | 3 | 152 | 0.25 | Tutto |
| Triei | 3 | 153 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 154 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 155 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 156 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 157 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 3 | 158 | 0.41 | Tutto |
| Triei | 3 | 159 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 160 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 161 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 162 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 163 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 164 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 165 | 0.36 | Tutto |
| Triei | 3 | 166 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 3 | 167 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 3 | 168 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 3 | 169 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 3 | 170 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 171 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 172 | 0.45 | Tutto |
| Triei | 3 | 173 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 3 | 174 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 175 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 176 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 177 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 178 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 179 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 180 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 181 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 182 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 183 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 184 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 185 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 186 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 187 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 188 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 189 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 190 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 191 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 192 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 193 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 194 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 195 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 196 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 197 | 0.11 | Tutto |

| | | | | |
|-------|---|-----|------|---|
| Triei | 3 | 198 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 199 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 200 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 201 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 202 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 203 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 3 | 204 | 0.28 | Tutto |
| Triei | 3 | 205 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 206 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 207 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 208 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 209 | 0.70 | Tutto |
| Triei | 3 | 210 | 0.63 | Tutto |
| Triei | 3 | 211 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 3 | 328 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 583 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 584 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 585 | 0.26 | Tutto |
| Triei | 3 | 586 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 3 | 587 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 588 | 0.32 | Tutto |
| Triei | 3 | 589 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 3 | 590 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 591 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 592 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 3 | 593 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 594 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 595 | 0.29 | Tutto |
| Triei | 3 | 596 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 597 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 598 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 599 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 600 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 601 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 3 | 602 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 603 | 0.50 | Tutto |
| Triei | 3 | 604 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 605 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 606 | 0.08 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 3 | 607 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 608 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 3 | 609 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 3 | 610 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 3 | 611 | 0.33 | Tutto |
| Triei | 3 | 612 | 0.27 | Tutto |
| Triei | 3 | 613 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 3 | 614 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 615 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 616 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 617 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 3 | 618 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 619 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 620 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 3 | 621 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 3 | 622 | 0.24 | Tutto |
| Triei | 3 | 623 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 3 | 624 | 0.17 | Tutto |

| | | | | |
|-------|---|-----|------|-------|
| Triei | 3 | 625 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 626 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 627 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 628 | 0.43 | Tutto |
| Triei | 3 | 629 | 0.31 | Tutto |
| Triei | 3 | 630 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 631 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 701 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 702 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 703 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 3 | 704 | 0.29 | Tutto |
| Triei | 3 | 705 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 706 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 707 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 708 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 3 | 709 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 3 | 713 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 714 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 715 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 3 | 716 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 3 | 717 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 718 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 719 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 3 | 720 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 721 | 0.21 | Tutto |
| Triei | 3 | 722 | 0.38 | Tutto |
| Triei | 3 | 723 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 3 | 724 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 725 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 3 | 726 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 3 | 727 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 728 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 729 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 730 | 0.22 | Tutto |
| Triei | 3 | 731 | 0.39 | Tutto |
| Triei | 3 | 732 | 0.27 | Tutto |
| Triei | 3 | 733 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 3 | 734 | 0.34 | Tutto |
| Triei | 3 | 735 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 736 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 737 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 739 | 0.31 | Tutto |
| Triei | 3 | 740 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 741 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 742 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 743 | 0.15 | Tutto |
| Triei | 3 | 744 | 0.15 | Tutto |
| Triei | 3 | 745 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 3 | 746 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 747 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 748 | 0.60 | Tutto |
| Triei | 3 | 749 | 0.35 | Tutto |
| Triei | 3 | 750 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 3 | 751 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 752 | 0.32 | Tutto |
| Triei | 3 | 753 | 0.28 | Tutto |
| Triei | 3 | 754 | 0.48 | Tutto |

| | | | | |
|-------|---|-----|------|---|
| Triei | 3 | 755 | 0.24 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Triei | 3 | 782 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 783 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 784 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 785 | 0.32 | Tutto |
| Triei | 3 | 789 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 3 | 790 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 791 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 3 | 792 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 3 | 799 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 3 | 800 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 3 | 801 | 0.28 | Tutto |
| Triei | 3 | 802 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 803 | 0.18 | Tutto |
| Triei | 3 | 804 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 3 | 805 | 0.25 | Tutto |
| Triei | 3 | 806 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 807 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 808 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 809 | 0.16 | Tutto |
| Triei | 3 | 810 | 0.16 | Tutto |
| Triei | 3 | 811 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 812 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 813 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 814 | 0.16 | Tutto |
| Triei | 3 | 815 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 816 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 3 | 817 | 0.31 | Tutto |
| Triei | 3 | 818 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 819 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 820 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 3 | 821 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 3 | 822 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 823 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 824 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 825 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 3 | 826 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 827 | 0.32 | Tutto |
| Triei | 3 | 828 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 3 | 870 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 872 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 881 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 887 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 3 | 888 | 0.22 | Tutto |
| Triei | 3 | 889 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 3 | 890 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 892 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 3 | 893 | 0.21 | Tutto |
| Triei | 3 | 894 | 0.89 | Tutto |
| Triei | 3 | 895 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 896 | 0.16 | Tutto |
| Triei | 3 | 897 | 0.70 | Tutto |
| Triei | 3 | 898 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 900 | 0.24 | Tutto |
| Triei | 3 | 901 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 902 | 0.32 | Tutto |
| Triei | 3 | 903 | 0.08 | Tutto |

| | | | | |
|-------|---|------|------|---|
| Triei | 3 | 904 | 0.45 | Tutto |
| Triei | 3 | 905 | 0.47 | Tutto |
| Triei | 3 | 906 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 907 | 0.24 | Tutto |
| Triei | 3 | 908 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 909 | 0.31 | Tutto |
| Triei | 3 | 911 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 912 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 913 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 914 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 917 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 918 | 0.29 | Tutto |
| Triei | 3 | 919 | 0.16 | Tutto |
| Triei | 3 | 920 | 1.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 922 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 936 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 937 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 950 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 975 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 976 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 977 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 978 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 979 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 980 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 981 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 982 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 983 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 984 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 985 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 986 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 987 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 988 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 3 | 989 | 0.31 | Tutto |
| Triei | 3 | 990 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 991 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 992 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 993 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 995 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 1008 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 1009 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 1014 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 1015 | 0.24 | Tutto |
| Triei | 3 | 1016 | 0.26 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Triei | 3 | 1026 | 0.26 | Tutto |
| Triei | 3 | 1027 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 1028 | 0.59 | Tutto |
| Triei | 3 | 1038 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 1039 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 1040 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 1041 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 1042 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 1050 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 3 | 1051 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 1052 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 1053 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 1087 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 1161 | 0.01 | Tutto |

| | | | | |
|-------|---|------|------|-------|
| Triei | 3 | 1218 | 0.35 | Tutto |
| Triei | 3 | 1222 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 1231 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 1232 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 1233 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 1234 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 1235 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 1236 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 1237 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 1238 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 1239 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 1240 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 1241 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 1242 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 1244 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 1245 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 1246 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 1247 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 1248 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 1249 | 0.06 | Tutto |
| Triei | 3 | 1250 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 1251 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 3 | 1252 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 1253 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 3 | 1254 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 1255 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 1256 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 1257 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 3 | 1258 | 0.12 | Tutto |
| Triei | 3 | 1260 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 1262 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 1263 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 1264 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 3 | 1265 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 1266 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 1267 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 1268 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 1269 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 3 | 1270 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 3 | 1271 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 3 | 1272 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 1273 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 1274 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 3 | 1275 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 3 | 1276 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 1277 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 1278 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 1279 | 0.07 | Tutto |
| Triei | 3 | 1280 | 0.09 | Tutto |
| Triei | 3 | 1281 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 3 | 1282 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 3 | 1283 | 0.03 | Tutto |
| Triei | 3 | 1284 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 1285 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 1287 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | 1288 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 3 | 1289 | 0.01 | Tutto |

| | | | | |
|-------|---|------|------|---|
| Triei | 3 | 1290 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 3 | 1291 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 1292 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 3 | 1355 | 0.10 | Tutto |
| Triei | 3 | 1564 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 3 | 1565 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 3 | 788B | 0.05 | Tutto |
| Triei | 3 | C | 0.14 | Tutto |
| Triei | 3 | XX12 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 4 | 13 | 0.61 | Tutto |
| Triei | 4 | 14 | 0.48 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 4 | 15 | 0.55 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 4 | 16 | 0.31 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 4 | 17 | 0.33 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente |
| Triei | 4 | 18 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 4 | 19 | 0.04 | Tutto |
| Triei | 4 | 20 | 0.35 | Tutto |
| Triei | 4 | 21 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 4 | 22 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 4 | 23 | 0.14 | Tutto |
| Triei | 4 | 24 | 0.13 | Tutto |
| Triei | 4 | 25 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 4 | 26 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 4 | 27 | 0.21 | Tutto |
| Triei | 4 | 33 | 0.50 | Tutto |
| Triei | 4 | 35 | 0.33 | Tutto |
| Triei | 4 | 36 | 0.15 | Tutto |
| Triei | 4 | 37 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 4 | 38 | 0.02 | Tutto |
| Triei | 4 | 39 | 0.19 | Tutto |
| Triei | 4 | 40 | 0.05 | Tutto |
| Triei | 4 | 41 | 0.11 | Tutto |
| Triei | 4 | 42 | 0.33 | Tutto |
| Triei | 4 | 43 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 4 | 44 | 0.21 | Tutto |
| Triei | 4 | 45 | 0.67 | Tutto |
| Triei | 4 | 46 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 4 | 46 | 0.61 | Tutto |
| Triei | 4 | 48 | 0.67 | Tutto |
| Triei | 4 | 49 | 0.39 | Tutto |
| Triei | 4 | 50 | 0.57 | Tutto |
| Triei | 4 | 51 | 0.26 | Tutto |
| Triei | 4 | 52 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 4 | 53 | 0.23 | Tutto |
| Triei | 4 | 54 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 4 | 55 | 0.20 | Tutto |
| Triei | 4 | 66 | 0.08 | Tutto |
| Triei | 4 | 67 | 0.49 | Tutto |
| Triei | 4 | 72 | 0.25 | Tutto |
| Triei | 4 | 74 | 0.63 | Tutto |
| Triei | 4 | 594 | 0.25 | Tutto |
| Triei | 4 | 608 | 0.00 | Tutto |
| Triei | 4 | 611 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 4 | 613 | 0.01 | Tutto |
| Triei | 5 | 20 | 0.94 | Tutto |
| Triei | 5 | 21 | 0.17 | Tutto |
| Triei | 5 | 23 | 0.30 | Tutto |

| | | | | |
|--------|----|-----|-------|---|
| Triei | 5 | 25 | 0.44 | Tutto |
| Triei | 5 | 29 | 0.33 | Tutto |
| Baunei | 50 | 8 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 50 | 9 | 0.22 | Tutto |
| Baunei | 50 | 10 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 50 | 11 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 50 | 12 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 50 | 13 | 0.28 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 50 | 14 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 50 | 15 | 0.37 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 50 | 16 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 50 | 17 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 50 | 18 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 50 | 22 | 1.12 | Parte - Tutta la parte non compresa nel vincolo idrogeologico esistente che ricade nel territorio comunale di Triei |
| Baunei | 50 | 23 | 0.17 | Tutto |
| Baunei | 50 | 24 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 50 | 29 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 50 | 30 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 50 | 31 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 50 | 32 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 50 | 33 | 0.86 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 50 | 34 | 58.39 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 50 | 36 | 14.13 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 55 | 20 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 55 | 21 | 0.26 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 55 | 31 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 55 | 32 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 55 | 45 | 0.13 | Tutto |
| Baunei | 55 | 52 | 0.29 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 55 | 71 | 0.57 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 55 | 103 | 0.09 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 55 | 119 | 0.18 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 55 | 134 | 0.53 | Tutto |
| Baunei | 55 | 148 | 0.60 | Tutto |
| Baunei | 55 | 150 | 0.19 | Tutto |
| Baunei | 55 | 151 | 1.73 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 55 | 163 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 55 | 164 | 0.39 | Tutto |
| Baunei | 55 | 165 | 1.12 | Tutto |
| Baunei | 55 | 166 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 55 | 167 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 55 | 168 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 55 | 169 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 55 | 170 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 55 | 183 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 55 | 184 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 55 | 186 | 0.22 | Tutto |
| Baunei | 55 | 198 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 55 | 199 | 0.74 | Tutto |
| Baunei | 55 | 200 | 0.22 | Tutto |
| Baunei | 55 | 212 | 0.84 | Tutto |
| Baunei | 55 | 213 | 1.35 | Tutto |
| Baunei | 55 | 214 | 0.35 | Tutto |
| Baunei | 55 | 215 | 0.31 | Tutto |
| Baunei | 55 | 217 | 0.16 | Tutto |
| Baunei | 55 | 226 | 0.02 | Tutto |

| | | | | |
|--------|----|-----|------|---|
| Baunei | 55 | 227 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 55 | 228 | 0.23 | Tutto |
| Baunei | 55 | 256 | 0.70 | Tutto |
| Baunei | 55 | 257 | 0.72 | Tutto |
| Baunei | 55 | 258 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 56 | 15 | 0.34 | Tutto |
| Baunei | 56 | 16 | 0.36 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 21 | 0.35 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 22 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 56 | 23 | 0.40 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 24 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 56 | 29 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 30 | 0.88 | Tutto |
| Baunei | 56 | 33 | 0.45 | Tutto |
| Baunei | 56 | 35 | 0.34 | Tutto |
| Baunei | 56 | 38 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 56 | 40 | 0.40 | Tutto |
| Baunei | 56 | 42 | 0.25 | Tutto |
| Baunei | 56 | 44 | 0.17 | Tutto |
| Baunei | 56 | 45 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 46 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 47 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 56 | 48 | 0.20 | Tutto |
| Baunei | 56 | 49 | 0.72 | Tutto |
| Baunei | 56 | 50 | 0.97 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 51 | 0.24 | Tutto |
| Baunei | 56 | 52 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 53 | 0.18 | Tutto |
| Baunei | 56 | 54 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 55 | 0.13 | Tutto |
| Baunei | 56 | 56 | 0.18 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 63 | 0.28 | Tutto |
| Baunei | 56 | 64 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 65 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 66 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 76 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 91 | 0.20 | Tutto |
| Baunei | 56 | 92 | 0.31 | Tutto |
| Baunei | 56 | 93 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 56 | 94 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 95 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 96 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 97 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 98 | 0.22 | Tutto |
| Baunei | 56 | 99 | 0.37 | Tutto |
| Baunei | 56 | 100 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 101 | 1.64 | Tutto |
| Baunei | 56 | 102 | 0.31 | Tutto |
| Baunei | 56 | 113 | 0.43 | Tutto |
| Baunei | 56 | 117 | 0.21 | Tutto |
| Baunei | 56 | 143 | 0.41 | Tutto |
| Baunei | 56 | 144 | 0.64 | Tutto |
| Baunei | 56 | 145 | 0.13 | Tutto |
| Baunei | 56 | 146 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 56 | 149 | 0.45 | Tutto |
| Baunei | 56 | 150 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 151 | 0.59 | Tutto |

| | | | | |
|--------|----|-----|------|---|
| Baunei | 56 | 152 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 153 | 2.32 | Tutto |
| Baunei | 56 | 154 | 0.45 | Tutto |
| Baunei | 56 | 155 | 0.17 | Tutto |
| Baunei | 56 | 156 | 0.52 | Tutto |
| Baunei | 56 | 157 | 0.29 | Tutto |
| Baunei | 56 | 158 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 56 | 159 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 160 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 56 | 161 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 162 | 1.01 | Tutto |
| Baunei | 56 | 163 | 0.32 | Tutto |
| Baunei | 56 | 164 | 0.60 | Tutto |
| Baunei | 56 | 165 | 0.71 | Tutto |
| Baunei | 56 | 166 | 0.50 | Tutto |
| Baunei | 56 | 167 | 0.64 | Tutto |
| Baunei | 56 | 168 | 0.50 | Tutto |
| Baunei | 56 | 169 | 0.67 | Tutto |
| Baunei | 56 | 170 | 0.28 | Tutto |
| Baunei | 56 | 171 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 172 | 0.30 | Tutto |
| Baunei | 56 | 173 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 174 | 0.20 | Tutto |
| Baunei | 56 | 175 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 176 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 177 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 179 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 56 | 180 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 203 | 0.17 | Tutto |
| Baunei | 56 | 204 | 0.47 | Tutto |
| Baunei | 56 | 205 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 206 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 207 | 0.13 | Tutto |
| Baunei | 56 | 208 | 0.13 | Tutto |
| Baunei | 56 | 209 | 0.32 | Tutto |
| Baunei | 56 | 210 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 211 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 212 | 1.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 213 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 214 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 215 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 216 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 217 | 1.05 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 218 | 0.51 | Tutto |
| Baunei | 56 | 219 | 0.17 | Tutto |
| Baunei | 56 | 221 | 0.35 | Tutto |
| Baunei | 56 | 222 | 0.36 | Tutto |
| Baunei | 56 | 223 | 0.49 | Tutto |
| Baunei | 56 | 225 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 226 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 227 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 56 | 229 | 0.68 | Tutto |
| Baunei | 56 | 230 | 0.35 | Tutto |
| Baunei | 56 | 231 | 0.88 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 232 | 0.56 | Tutto |
| Baunei | 56 | 247 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 249 | 0.08 | Tutto |

| | | | | |
|--------|----|-----|------|---|
| Baunei | 56 | 253 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 255 | 0.36 | Tutto |
| Baunei | 56 | 256 | 0.79 | Tutto |
| Baunei | 56 | 257 | 0.58 | Tutto |
| Baunei | 56 | 258 | 0.36 | Tutto |
| Baunei | 56 | 259 | 0.43 | Tutto |
| Baunei | 56 | 260 | 0.38 | Tutto |
| Baunei | 56 | 261 | 0.28 | Tutto |
| Baunei | 56 | 262 | 0.25 | Tutto |
| Baunei | 56 | 263 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 56 | 264 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 56 | 265 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 266 | 0.39 | Tutto |
| Baunei | 56 | 267 | 0.17 | Tutto |
| Baunei | 56 | 268 | 0.91 | Tutto |
| Baunei | 56 | 269 | 0.60 | Tutto |
| Baunei | 56 | 270 | 0.23 | Tutto |
| Baunei | 56 | 271 | 0.35 | Tutto |
| Baunei | 56 | 272 | 0.35 | Tutto |
| Baunei | 56 | 273 | 0.64 | Tutto |
| Baunei | 56 | 274 | 1.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 275 | 1.29 | Tutto |
| Baunei | 56 | 276 | 0.30 | Tutto |
| Baunei | 56 | 277 | 0.38 | Tutto |
| Baunei | 56 | 278 | 0.25 | Tutto |
| Baunei | 56 | 279 | 0.46 | Tutto |
| Baunei | 56 | 280 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 281 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 56 | 282 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 283 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 284 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 285 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 286 | 0.03 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 287 | 0.02 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 288 | 0.02 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 289 | 0.02 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 290 | 0.04 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 291 | 0.34 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 292 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 293 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 298 | 0.27 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 301 | 0.45 | Tutto |
| Baunei | 56 | 302 | 0.33 | Tutto |
| Baunei | 56 | 304 | 0.32 | Tutto |
| Baunei | 56 | 305 | 0.54 | Tutto |
| Baunei | 56 | 306 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 307 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 308 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 309 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 310 | 0.19 | Tutto |
| Baunei | 56 | 311 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 56 | 313 | 0.01 | Tutto |
| Baunei | 56 | 314 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 315 | 0.28 | Tutto |
| Baunei | 56 | 317 | 0.32 | Tutto |
| Baunei | 56 | 318 | 0.25 | Tutto |
| Baunei | 56 | 319 | 0.10 | Tutto |

| | | | | |
|--------|----|-----|------|---|
| Baunei | 56 | 320 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 321 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 322 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 56 | 323 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 324 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 325 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 326 | 0.10 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 328 | 0.36 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 329 | 0.24 | Tutto |
| Baunei | 56 | 330 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 333 | 0.46 | Tutto |
| Baunei | 56 | 334 | 0.51 | Tutto |
| Baunei | 56 | 335 | 0.00 | Tutto |
| Baunei | 56 | 336 | 0.17 | Tutto |
| Baunei | 56 | 337 | 0.39 | Tutto |
| Baunei | 56 | 338 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 339 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 56 | 340 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 56 | 341 | 0.01 | Tutto |
| Baunei | 56 | 342 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 343 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 344 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 345 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 56 | 346 | 0.21 | Tutto |
| Baunei | 56 | 347 | 0.17 | Tutto |
| Baunei | 56 | 348 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 349 | 0.19 | Tutto |
| Baunei | 56 | 350 | 0.77 | Tutto |
| Baunei | 56 | 351 | 0.16 | Tutto |
| Baunei | 56 | 352 | 0.69 | Tutto |
| Baunei | 56 | 353 | 0.47 | Tutto |
| Baunei | 56 | 354 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 355 | 0.26 | Tutto |
| Baunei | 56 | 356 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 357 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 358 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 56 | 359 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 360 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 361 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 362 | 0.93 | Tutto |
| Baunei | 56 | 363 | 0.43 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 364 | 0.47 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 372 | 0.64 | Tutto |
| Baunei | 56 | 373 | 1.28 | Tutto |
| Baunei | 56 | 374 | 0.34 | Tutto |
| Baunei | 56 | 375 | 0.30 | Tutto |
| Baunei | 56 | 376 | 0.13 | Tutto |
| Baunei | 56 | 377 | 0.45 | Tutto |
| Baunei | 56 | 378 | 0.61 | Tutto |
| Baunei | 56 | 379 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 380 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 381 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 382 | 0.25 | Tutto |
| Baunei | 56 | 383 | 0.43 | Tutto |
| Baunei | 56 | 384 | 0.47 | Tutto |
| Baunei | 56 | 385 | 0.84 | Tutto |
| Baunei | 56 | 386 | 0.50 | Tutto |

| | | | | |
|--------|----|-----|------|---|
| Baunei | 56 | 387 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 388 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 389 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 390 | 0.19 | Tutto |
| Baunei | 56 | 391 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 392 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 393 | 0.67 | Tutto |
| Baunei | 56 | 394 | 1.07 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 395 | 0.40 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 397 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 402 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 403 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 404 | 0.36 | Tutto |
| Baunei | 56 | 405 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 406 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 56 | 407 | 0.22 | Tutto |
| Baunei | 56 | 408 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 409 | 0.26 | Tutto |
| Baunei | 56 | 410 | 0.43 | Tutto |
| Baunei | 56 | 411 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 412 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 413 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 414 | 0.25 | Tutto |
| Baunei | 56 | 415 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 416 | 0.23 | Tutto |
| Baunei | 56 | 417 | 0.37 | Tutto |
| Baunei | 56 | 418 | 0.26 | Tutto |
| Baunei | 56 | 424 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 56 | 425 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 56 | 426 | 0.22 | Tutto |
| Baunei | 56 | 427 | 0.47 | Tutto |
| Baunei | 56 | 428 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 429 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 430 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 431 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 432 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 434 | 0.24 | Tutto |
| Baunei | 56 | 435 | 0.16 | Tutto |
| Baunei | 56 | 436 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 437 | 0.28 | Tutto |
| Baunei | 56 | 438 | 1.67 | Tutto |
| Baunei | 56 | 439 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 440 | 0.28 | Tutto |
| Baunei | 56 | 441 | 0.25 | Tutto |
| Baunei | 56 | 442 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 443 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 56 | 444 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 445 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 446 | 0.17 | Tutto |
| Baunei | 56 | 447 | 0.23 | Tutto |
| Baunei | 56 | 448 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 449 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 454 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 56 | 455 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 56 | 456 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 56 | 457 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | 458 | 0.04 | Tutto |

| | | | | |
|--------|----|------|------|---|
| Baunei | 56 | 459 | 0.24 | Tutto |
| Baunei | 56 | 460 | 0.31 | Tutto |
| Baunei | 56 | 461 | 0.30 | Tutto |
| Baunei | 56 | 462 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 56 | 463 | 1.99 | Tutto |
| Baunei | 56 | 464 | 0.37 | Tutto |
| Baunei | 56 | 465 | 0.21 | Tutto |
| Baunei | 56 | 466 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 467 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 470 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 56 | 471 | 0.01 | Tutto |
| Baunei | 56 | 472 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 56 | 473 | 0.35 | Tutto |
| Baunei | 56 | 474 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 475 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 476 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 477 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | 478 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 56 | 479 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 480 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 481 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 482 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 483 | 0.50 | Tutto |
| Baunei | 56 | 484 | 1.34 | Tutto |
| Baunei | 56 | 485 | 0.38 | Tutto |
| Baunei | 56 | 486 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 56 | 487 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 56 | 488 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 56 | 489 | 0.01 | Tutto |
| Baunei | 56 | 490 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 56 | 491 | 0.15 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 505 | 0.19 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 549 | 1.34 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 56 | 147A | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 56 | 147B | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 147C | 0.01 | Tutto |
| Baunei | 56 | 148A | 0.21 | Tutto |
| Baunei | 56 | 148B | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 56 | 148C | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 56 | XX35 | 0.33 | Tutto |
| Baunei | 56 | XX40 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 56 | XX43 | 0.36 | Tutto |
| Baunei | 56 | XX71 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 58 | 32 | 0.49 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 58 | 48 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 58 | 49 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 58 | 50 | 0.06 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 58 | 51 | 0.79 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 58 | 53 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 58 | 55 | 0.34 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 58 | 69 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 58 | 70 | 0.22 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 58 | 71 | 0.16 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 58 | 72 | 0.44 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 63 | 1 | 0.23 | Tutto |
| Baunei | 63 | 2 | 0.61 | Tutto |
| Baunei | 63 | 3 | 0.12 | Tutto |

| | | | | |
|--------|----|----|------|-------|
| Baunei | 63 | 4 | 0.16 | Tutto |
| Baunei | 63 | 5 | 0.22 | Tutto |
| Baunei | 63 | 6 | 0.27 | Tutto |
| Baunei | 63 | 7 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 63 | 10 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 63 | 18 | 0.16 | Tutto |
| Baunei | 63 | 19 | 0.56 | Tutto |
| Baunei | 63 | 20 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 63 | 21 | 0.24 | Tutto |
| Baunei | 63 | 22 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 63 | 23 | 0.36 | Tutto |
| Baunei | 63 | 24 | 0.56 | Tutto |
| Baunei | 63 | 25 | 0.21 | Tutto |
| Baunei | 63 | 26 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 27 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 63 | 28 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 29 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 63 | 30 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 63 | 31 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 63 | 32 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 63 | 33 | 0.28 | Tutto |
| Baunei | 63 | 34 | 0.47 | Tutto |
| Baunei | 63 | 35 | 0.36 | Tutto |
| Baunei | 63 | 36 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 63 | 37 | 0.70 | Tutto |
| Baunei | 63 | 38 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 39 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 63 | 40 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 63 | 41 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 63 | 42 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 63 | 43 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 63 | 45 | 0.18 | Tutto |
| Baunei | 63 | 46 | 0.19 | Tutto |
| Baunei | 63 | 47 | 0.17 | Tutto |
| Baunei | 63 | 48 | 0.16 | Tutto |
| Baunei | 63 | 49 | 0.48 | Tutto |
| Baunei | 63 | 51 | 1.01 | Tutto |
| Baunei | 63 | 54 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 63 | 56 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 63 | 58 | 0.54 | Tutto |
| Baunei | 63 | 59 | 0.28 | Tutto |
| Baunei | 63 | 61 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 63 | 62 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 63 | 63 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 63 | 64 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 63 | 65 | 0.31 | Tutto |
| Baunei | 63 | 66 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 63 | 67 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 63 | 68 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 63 | 69 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 63 | 70 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 63 | 71 | 0.13 | Tutto |
| Baunei | 63 | 72 | 0.19 | Tutto |
| Baunei | 63 | 73 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 63 | 74 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 63 | 75 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 63 | 76 | 0.15 | Tutto |

| | | | | |
|--------|----|-----|------|-------|
| Baunei | 63 | 77 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 63 | 78 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 79 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 63 | 80 | 0.19 | Tutto |
| Baunei | 63 | 81 | 0.19 | Tutto |
| Baunei | 63 | 82 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 63 | 83 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 63 | 84 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 63 | 85 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 63 | 86 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 63 | 87 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 63 | 88 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 63 | 89 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 63 | 90 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 63 | 91 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 63 | 92 | 0.00 | Tutto |
| Baunei | 63 | 93 | 0.01 | Tutto |
| Baunei | 63 | 94 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 95 | 0.21 | Tutto |
| Baunei | 63 | 97 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 63 | 106 | 0.22 | Tutto |
| Baunei | 63 | 107 | 0.28 | Tutto |
| Baunei | 63 | 108 | 0.20 | Tutto |
| Baunei | 63 | 109 | 0.28 | Tutto |
| Baunei | 63 | 110 | 0.94 | Tutto |
| Baunei | 63 | 111 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 63 | 112 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 63 | 113 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 63 | 114 | 0.24 | Tutto |
| Baunei | 63 | 115 | 0.35 | Tutto |
| Baunei | 63 | 116 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 63 | 117 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 63 | 118 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 63 | 119 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 63 | 120 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 63 | 121 | 0.58 | Tutto |
| Baunei | 63 | 122 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 63 | 123 | 0.19 | Tutto |
| Baunei | 63 | 124 | 0.27 | Tutto |
| Baunei | 63 | 126 | 0.44 | Tutto |
| Baunei | 63 | 127 | 2.25 | Tutto |
| Baunei | 63 | 128 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 63 | 129 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 130 | 0.18 | Tutto |
| Baunei | 63 | 131 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 132 | 0.18 | Tutto |
| Baunei | 63 | 133 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 63 | 134 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 63 | 135 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 63 | 136 | 0.42 | Tutto |
| Baunei | 63 | 137 | 0.39 | Tutto |
| Baunei | 63 | 138 | 0.32 | Tutto |
| Baunei | 63 | 140 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 63 | 141 | 0.18 | Tutto |
| Baunei | 63 | 142 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 63 | 143 | 0.36 | Tutto |
| Baunei | 63 | 144 | 0.15 | Tutto |

| | | | | |
|--------|----|-----|------|---|
| Baunei | 63 | 145 | 0.23 | Tutto |
| Baunei | 63 | 146 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 147 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 63 | 148 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 63 | 149 | 0.39 | Tutto |
| Baunei | 63 | 151 | 0.41 | Tutto |
| Baunei | 63 | 152 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 63 | 153 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 154 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 63 | 155 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 63 | 156 | 0.03 | Tutto |
| Baunei | 63 | 157 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 63 | 158 | 0.07 | Tutto |
| Baunei | 63 | 159 | 0.05 | Tutto |
| Baunei | 63 | 160 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 161 | 0.38 | Tutto |
| Baunei | 63 | 163 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 63 | 164 | 0.01 | Tutto |
| Baunei | 63 | 165 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 63 | 166 | 0.06 | Tutto |
| Baunei | 63 | 167 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 168 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 63 | 169 | 0.02 | Tutto |
| Baunei | 63 | 170 | 0.14 | Tutto |
| Baunei | 63 | 171 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 172 | 0.21 | Tutto |
| Baunei | 63 | 173 | 0.08 | Tutto |
| Baunei | 63 | 174 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 63 | 175 | 0.27 | Tutto |
| Baunei | 63 | 184 | 0.24 | Tutto |
| Baunei | 63 | 189 | 0.32 | Tutto |
| Baunei | 63 | 190 | 0.63 | Tutto |
| Baunei | 63 | 192 | 0.23 | Tutto |
| Baunei | 63 | 193 | 0.25 | Tutto |
| Baunei | 63 | 194 | 0.26 | Tutto |
| Baunei | 63 | 195 | 0.19 | Tutto |
| Baunei | 63 | 196 | 0.32 | Tutto |
| Baunei | 63 | 197 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 63 | 198 | 0.53 | Tutto |
| Baunei | 63 | 199 | 0.56 | Tutto |
| Baunei | 63 | 200 | 0.22 | Tutto |
| Baunei | 63 | 201 | 0.33 | Tutto |
| Baunei | 63 | 205 | 0.82 | Tutto |
| Baunei | 63 | 210 | 0.68 | Tutto |
| Baunei | 63 | 221 | 0.18 | Tutto |
| Baunei | 63 | 222 | 0.10 | Tutto |
| Baunei | 63 | 223 | 0.15 | Tutto |
| Baunei | 63 | 224 | 0.36 | Tutto |
| Baunei | 63 | 227 | 1.60 | Tutto |
| Baunei | 63 | 229 | 0.04 | Tutto |
| Baunei | 63 | 230 | 0.73 | Tutto |
| Baunei | 63 | 231 | 0.49 | Tutto |
| Baunei | 63 | 302 | 0.11 | Tutto |
| Baunei | 63 | 551 | 1.31 | Tutto |
| Baunei | 63 | 552 | 0.00 | Tutto |
| Baunei | 64 | 3 | 0.27 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 64 | 6 | 0.31 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |

| | | | | |
|--------|----|----|------|---|
| Baunei | 64 | 13 | 0.31 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 64 | 14 | 0.34 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 64 | 38 | 0.30 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 64 | 39 | 0.64 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 64 | 61 | 0.13 | Tutto |
| Baunei | 64 | 62 | 0.23 | Tutto |
| Baunei | 64 | 63 | 0.13 | Tutto |
| Baunei | 64 | 64 | 0.21 | Tutto |
| Baunei | 64 | 65 | 0.12 | Tutto |
| Baunei | 64 | 66 | 0.09 | Tutto |
| Baunei | 64 | 67 | 0.13 | Tutto |
| Baunei | 64 | 68 | 0.21 | Tutto |
| Baunei | 64 | 69 | 0.01 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |
| Baunei | 64 | 67 | 0.13 | Tutto |
| Baunei | 64 | 68 | 0.21 | Tutto |
| Baunei | 64 | 69 | 0.01 | Parte - tutta la parte compresa nel territorio comunale di Triei (vedi CTR) |