

BOLLETTINO DI ANALISI RELATIVO AL GAS NATURALE DEL MESE DI LUGLIO 2023 - estrazione del 26/04/2024
Impianto REMI 35050201 Enel Produzione Spa, Larino CB termoelettrico
Unita' emittente: METREA

Vi riportiamo, relativamente al Vostro impianto, le composizioni medie giornaliere e mensile oltre ai
parametri chimico-fisici calcolati sulla base dei dati rilevati nelle aree di prelievo sotto riportate:
50 Rotello

| GG | AOP | kWh/m3 | kWh/m3 | kWh/m3 | Kg/m3 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|--------|--------|-------------|---------|-----------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | PCS | PCI | Wobbe_25_15 | mvol | Dens. Rel | ZS | CH4 | C2H6 | C3H8 | IC4H10 | NC4H10 | IC5H12 | NC5H12 | C6+ | CO2 | N2 | He |
| 1 | 50 | 11,098 | 10,023 | 14,348 | 0,73313 | 0,59827 | 0,99764 | 94,293 | 3,284 | 1,201 | 0,22 | 0,313 | 0,1 | 0,084 | 0,07 | 0,185 | 0,229 | 0,021 |
| 2 | 50 | 11,077 | 10,003 | 14,332 | 0,73199 | 0,59734 | 0,99765 | 94,374 | 3,231 | 1,165 | 0,212 | 0,301 | 0,096 | 0,081 | 0,069 | 0,181 | 0,27 | 0,02 |
| 3 | 50 | 11,096 | 10,021 | 14,346 | 0,7331 | 0,59825 | 0,99764 | 94,279 | 3,296 | 1,199 | 0,219 | 0,31 | 0,099 | 0,083 | 0,07 | 0,185 | 0,239 | 0,021 |
| 4 | 50 | 11,096 | 10,021 | 14,345 | 0,7332 | 0,59833 | 0,99764 | 94,257 | 3,311 | 1,198 | 0,218 | 0,31 | 0,099 | 0,083 | 0,07 | 0,184 | 0,249 | 0,021 |
| 5 | 50 | 11,098 | 10,023 | 14,346 | 0,73333 | 0,59844 | 0,99764 | 94,249 | 3,316 | 1,202 | 0,219 | 0,311 | 0,099 | 0,083 | 0,071 | 0,185 | 0,244 | 0,021 |
| 6 | 50 | 11,105 | 10,029 | 14,351 | 0,73367 | 0,59871 | 0,99764 | 94,229 | 3,323 | 1,217 | 0,222 | 0,315 | 0,1 | 0,084 | 0,071 | 0,185 | 0,233 | 0,021 |
| 7 | 50 | 11,106 | 10,03 | 14,351 | 0,73387 | 0,59888 | 0,99763 | 94,198 | 3,336 | 1,232 | 0,223 | 0,315 | 0,099 | 0,083 | 0,069 | 0,185 | 0,239 | 0,021 |
| 8 | 50 | 11,104 | 10,028 | 14,348 | 0,73389 | 0,59889 | 0,99764 | 94,179 | 3,348 | 1,227 | 0,222 | 0,314 | 0,098 | 0,082 | 0,069 | 0,186 | 0,254 | 0,021 |
| 9 | 50 | 11,11 | 10,034 | 14,354 | 0,73409 | 0,59906 | 0,99763 | 94,183 | 3,347 | 1,236 | 0,225 | 0,318 | 0,099 | 0,083 | 0,07 | 0,187 | 0,231 | 0,021 |
| 10 | 50 | 11,104 | 10,028 | 14,345 | 0,73423 | 0,59917 | 0,99763 | 94,103 | 3,402 | 1,23 | 0,222 | 0,313 | 0,097 | 0,081 | 0,067 | 0,184 | 0,28 | 0,021 |
| 11 | 50 | 11,106 | 10,03 | 14,35 | 0,73401 | 0,59899 | 0,99763 | 94,161 | 3,363 | 1,232 | 0,224 | 0,315 | 0,098 | 0,082 | 0,067 | 0,186 | 0,251 | 0,021 |
| 12 | 50 | 11,105 | 10,029 | 14,349 | 0,73398 | 0,59897 | 0,99763 | 94,169 | 3,354 | 1,231 | 0,224 | 0,316 | 0,098 | 0,082 | 0,067 | 0,187 | 0,251 | 0,021 |
| 13 | 50 | 11,104 | 10,028 | 14,349 | 0,73389 | 0,59889 | 0,99764 | 94,176 | 3,354 | 1,229 | 0,223 | 0,314 | 0,098 | 0,082 | 0,067 | 0,187 | 0,249 | 0,021 |
| 14 | 50 | 11,104 | 10,028 | 14,349 | 0,73375 | 0,59878 | 0,99764 | 94,204 | 3,334 | 1,228 | 0,223 | 0,314 | 0,098 | 0,082 | 0,068 | 0,187 | 0,241 | 0,021 |
| 15 | 50 | 11,103 | 10,027 | 14,348 | 0,73377 | 0,5988 | 0,99764 | 94,197 | 3,337 | 1,226 | 0,223 | 0,314 | 0,098 | 0,082 | 0,068 | 0,187 | 0,247 | 0,021 |
| 16 | 50 | 11,103 | 10,027 | 14,349 | 0,73374 | 0,59877 | 0,99764 | 94,204 | 3,334 | 1,227 | 0,222 | 0,314 | 0,098 | 0,082 | 0,068 | 0,188 | 0,242 | 0,021 |
| 17 | 50 | 11,099 | 10,024 | 14,346 | 0,7335 | 0,59858 | 0,99764 | 94,231 | 3,326 | 1,205 | 0,22 | 0,312 | 0,099 | 0,083 | 0,07 | 0,191 | 0,242 | 0,021 |
| 18 | 50 | 11,099 | 10,024 | 14,346 | 0,7335 | 0,59858 | 0,99764 | 94,231 | 3,326 | 1,205 | 0,22 | 0,312 | 0,099 | 0,083 | 0,07 | 0,191 | 0,242 | 0,021 |
| 19 | 50 | 11,086 | 10,011 | 14,342 | 0,73218 | 0,5975 | 0,99765 | 94,383 | 3,228 | 1,191 | 0,217 | 0,307 | 0,097 | 0,081 | 0,064 | 0,185 | 0,227 | 0,02 |
| 20 | 50 | 11,088 | 10,013 | 14,342 | 0,73235 | 0,59764 | 0,99765 | 94,362 | 3,243 | 1,193 | 0,217 | 0,307 | 0,097 | 0,081 | 0,065 | 0,186 | 0,229 | 0,02 |
| 21 | 50 | 11,092 | 10,017 | 14,343 | 0,73287 | 0,59806 | 0,99764 | 94,298 | 3,276 | 1,2 | 0,219 | 0,31 | 0,098 | 0,082 | 0,066 | 0,187 | 0,243 | 0,021 |
| 22 | 50 | 11,097 | 10,021 | 14,345 | 0,7332 | 0,59833 | 0,99764 | 94,268 | 3,293 | 1,209 | 0,22 | 0,312 | 0,099 | 0,083 | 0,067 | 0,187 | 0,241 | 0,021 |
| 23 | 50 | 11,099 | 10,023 | 14,347 | 0,73332 | 0,59843 | 0,99764 | 94,263 | 3,296 | 1,212 | 0,221 | 0,314 | 0,099 | 0,083 | 0,068 | 0,187 | 0,236 | 0,021 |
| 24 | 50 | 11,104 | 10,028 | 14,352 | 0,73359 | 0,59865 | 0,99764 | 94,247 | 3,309 | 1,218 | 0,223 | 0,317 | 0,101 | 0,084 | 0,068 | 0,19 | 0,222 | 0,021 |
| 25 | 50 | 11,106 | 10,03 | 14,353 | 0,73377 | 0,5988 | 0,99763 | 94,229 | 3,321 | 1,222 | 0,223 | 0,318 | 0,101 | 0,085 | 0,068 | 0,192 | 0,22 | 0,021 |
| 26 | 50 | 11,106 | 10,03 | 14,353 | 0,73368 | 0,59872 | 0,99763 | 94,234 | 3,323 | 1,221 | 0,223 | 0,317 | 0,1 | 0,084 | 0,068 | 0,191 | 0,218 | 0,021 |
| 27 | 50 | 11,106 | 10,03 | 14,353 | 0,73362 | 0,59867 | 0,99764 | 94,242 | 3,319 | 1,221 | 0,223 | 0,317 | 0,1 | 0,084 | 0,068 | 0,189 | 0,216 | 0,021 |
| 28 | 50 | 11,108 | 10,032 | 14,355 | 0,73372 | 0,59875 | 0,99763 | 94,239 | 3,318 | 1,224 | 0,224 | 0,318 | 0,101 | 0,084 | 0,069 | 0,188 | 0,214 | 0,021 |
| 29 | 50 | 11,108 | 10,032 | 14,355 | 0,73372 | 0,59875 | 0,99763 | 94,24 | 3,316 | 1,225 | 0,224 | 0,318 | 0,101 | 0,084 | 0,069 | 0,188 | 0,214 | 0,021 |
| 30 | 50 | 11,108 | 10,031 | 14,355 | 0,73371 | 0,59875 | 0,99763 | 94,242 | 3,314 | 1,225 | 0,224 | 0,318 | 0,101 | 0,084 | 0,069 | 0,188 | 0,214 | 0,021 |
| 31 | 50 | 11,107 | 10,031 | 14,353 | 0,7338 | 0,59882 | 0,99763 | 94,234 | 3,309 | 1,221 | 0,224 | 0,318 | 0,101 | 0,085 | 0,072 | 0,186 | 0,229 | 0,021 |
| MEDIA | | 11,101 | 10,025 | 14,348 | 0,73348 | 0,59856 | 0,99764 | 94,239 | 3,316 | 1,215 | 0,221 | 0,314 | 0,099 | 0,083 | 0,068 | 0,187 | 0,237 | 0,021 |

Il kWh è riferito alla t di 25°C di combustione. Il m³ è riferito a 15 °C e 1,01325 bar (condizioni standard);
Il simbolo - indica che sono presenti concentrazioni del componente inferiori allo 0,001%
I valori di PCS, PCI, m.vol., Zs sono sempre calcolati in base alle % mol riportate sulla stessa riga.
Crit. det.: =gasromatografo m=camp.ist.SRG r=camp.mens.SRG r=camp.ist.ENI E&P p=camp.ist.anal.SSC q=camp.mens.anal.SSC
I valori estratti in corso mese sono da considerarsi provvisori
Il Bollettino di Analisi estratto in corso mese riporta valori medi (riga "MEDIA") non significativi (valori =0)