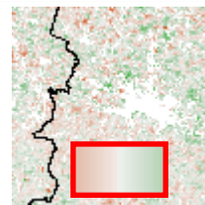


L'immagine (anomalia NDVI) ed il grafico (andamento NDVI) si riferiscono alle aree naturali dall'uso del suolo RER 2017, codici: 3111 (faggi), 3112 (boschi appenninici a querce, carpini e castagni), 3113 (boschi igrofilo a salici e pioppi), 3114 (farnie e frassini), 3115 (castagneti da frutto), 3120 (boschi di conifere), 3130 (boschi misti di conifere e latifoglie), 3210 (praterie e brughiere d'alta quota), 3331 (aree calanchive). Questa classi sono state ripulite da poligoni minori di 25 ha o con strutture strette ed allungate.



| ID | AREA | 01/06/22 | 17/06/22 | 03/07/22 | 19/07/22 | 04/08/22 | 20/08/22 | 05/09/22 | 21/09/22 | 07/10/22 |
|----|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | A-3111 | -0,85% | -0,33% | -2,40% | -0,67% | -1,36% | -3,56% | -5,84% | | |
| 2 | A-3112 | -0,74% | 0,24% | -2,36% | -1,47% | -2,96% | -4,81% | -1,07% | | |
| 3 | A-3113 | -5,88% | -0,52% | -7,64% | -7,15% | -8,92% | -8,91% | 0,78% | | |
| 4 | A-3115 | 0,20% | 0,16% | -2,79% | -0,75% | -1,66% | -3,92% | -2,45% | | |
| 5 | A-3120 | -1,02% | -0,78% | -2,42% | -1,68% | -3,00% | -5,31% | -2,32% | | |
| 6 | A-3130 | -1,41% | -1,04% | -2,83% | -1,41% | -3,30% | -5,07% | -2,47% | | |
| 7 | A-3210 | -3,01% | 1,25% | -2,16% | -0,80% | -4,71% | -6,96% | -1,82% | | |
| 8 | A-3331 | -1,74% | 0,93% | -4,24% | -3,97% | -7,68% | -7,94% | -2,71% | | |
| 9 | C-3111 | 1,00% | 1,28% | -1,07% | 0,06% | -0,15% | -4,19% | 0,29% | | |
| 10 | C-3112 | -0,96% | 1,01% | -2,13% | -1,57% | -2,85% | -4,90% | 0,66% | | |
| 11 | C-3113 | -3,04% | 2,01% | -3,72% | -3,05% | -5,60% | -8,06% | 0,62% | | |
| 12 | C-3114 | 1,01% | 14,67% | 21,27% | 8,32% | 3,91% | -4,87% | 13,95% | | |
| 13 | C-3115 | -1,41% | -0,03% | -1,79% | -1,14% | -2,28% | -5,29% | -0,81% | | |
| 14 | C-3120 | -1,03% | 0,22% | -1,88% | -1,49% | -2,06% | -4,09% | 0,10% | | |
| 15 | C-3130 | -0,80% | 0,16% | -1,78% | -1,03% | -2,13% | -4,72% | -0,03% | | |
| 16 | C-3210 | 10,64% | 5,05% | 0,12% | 1,14% | 1,44% | -5,02% | 0,52% | | |
| 17 | C-3331 | -2,78% | -0,52% | -4,94% | -6,35% | -7,78% | -10,57% | -4,19% | | |
| 18 | E-3111 | 4,13% | 3,37% | -0,02% | 0,58% | 0,40% | -2,11% | -1,02% | | |
| 19 | E-3112 | 0,23% | 2,38% | -2,42% | -0,12% | -2,86% | -4,96% | 1,06% | | |
| 20 | E-3113 | -5,04% | 1,78% | -3,92% | -6,01% | -8,10% | -10,42% | 2,86% | | |
| 21 | E-3114 | -2,12% | 4,78% | -3,01% | -3,89% | -13,69% | -16,70% | -13,50% | | |
| 22 | E-3115 | 0,56% | 0,73% | -2,24% | 0,58% | -0,24% | -2,90% | 1,47% | | |
| 23 | E-3120 | 2,62% | 2,54% | -0,64% | 0,72% | -0,45% | -3,50% | 0,26% | | |
| 24 | E-3130 | 1,69% | 2,38% | -1,39% | -0,08% | -1,86% | -4,41% | 0,01% | | |
| 25 | E-3210 | 15,30% | 8,62% | 1,89% | -0,82% | -2,73% | -5,90% | -4,12% | | |
| 26 | E-3331 | -4,95% | 0,89% | -3,22% | -3,66% | -7,83% | -7,98% | -2,03% | | |
| 27 | G-3111 | 3,91% | 4,50% | -0,53% | 0,34% | -0,12% | -0,28% | -3,66% | | |
| 28 | G-3112 | 0,73% | 2,71% | -2,39% | -0,87% | -1,19% | -2,37% | -0,40% | | |
| 29 | G-3113 | -4,25% | -1,71% | -7,23% | -4,88% | -9,45% | -7,45% | -4,41% | | |
| 30 | G-3115 | 3,63% | 2,99% | -3,20% | 0,91% | 0,03% | -0,94% | 0,42% | | |
| 31 | G-3120 | 1,02% | 2,43% | -3,03% | -2,04% | -2,23% | -3,29% | -2,89% | | |
| 32 | G-3130 | 1,87% | 2,97% | -2,23% | -1,37% | -1,40% | -2,22% | 0,12% | | |
| 33 | G-3210 | 7,51% | 6,43% | -0,59% | -0,76% | -3,43% | -1,52% | -7,71% | | |
| 34 | G-3331 | -6,43% | -1,14% | -7,58% | -5,23% | -9,18% | -7,47% | -3,20% | | |

Anomalie in base alla suddivisione in aree naturali, ottenute dall'uso del suolo RER 2017, codici: 3111 (faggi), 3112 (boschi appenninici a querce, carpini e castagni), 3113 (boschi igrofilo a salici e pioppi), 3114 (farnie e frassini), 3115 (castagneti da frutto), 3120 (boschi di conifere), 3130 (boschi misti di conifere e latifoglie), 3210 (praterie e brughiere d'alta quota), 3331 (aree calanchive).

La colorazione delle celle mostra se i valori sono sotto la media (rosso) o sopra (blu), con intensità del colore che rappresenta la grandezza della deviazione dalla media.