

Rapporto Ambientale - Scenario A  
**SISTEMA INSEDIATIVO**  
 matrici sintetiche degli effetti ambientali

**MATRICE SINTETICA DEGLI EFFETTI AMBIENTALI**  
 MATRICE componenti ambientali/azioni di piano per scenari

| COMPONENTI AMBIENTALI  | ARIA  |   |   |   |   |   |   | CLIMA |   |    | ACQUA |    |    | SUOLO E SOTTOSUOLO |    |    |    |    |    |    | BIODIVERSITA' |    |    |    |    |    |    | PAESAGGIO |    |    | PATRIMONIO CAA |    |    | INQUINANTI FISICI / SALUTE UMANA |    |    |    |    |    | ECONOMIA E SOCIETA' |    |    |    |    |    |    |    |    |    | PIANIFICAZIONE E VINCOLI |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|----|-------|----|----|--------------------|----|----|----|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|-----------|----|----|----------------|----|----|----------------------------------|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|  | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8     | 9 | 10 | 11    | 12 | 13 | 14                 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21            | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28        | 29 | 30 | 31             | 32 | 33 | 34                               | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40                  | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50                       | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| <b>15</b><br>Zone di riqualifica e riconversione                 | [Matrix content with numerical values and highlighted cells (green, yellow, red)] |   |   |   |   |   |   |       |   |    |       |    |    |                    |    |    |    |    |    |    |               |    |    |    |    |    |    |           |    |    |                |    |    |                                  |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| INDICATORE DI PRESSIONE [M]                                      |   |   |   |   |   |   |   |       |   |    |       |    |    |                    |    |    |    |    |    |    |               |    |    |    |    |    |    |           |    |    |                |    |    |                                  |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| INDICATORE DI PRESSIONE [M]                                      |   |   |   |   |   |   |   |       |   |    |       |    |    |                    |    |    |    |    |    |    |               |    |    |    |    |    |    |           |    |    |                |    |    |                                  |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Ambiti di Analisi: ATO   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |    |       |    |    |                    |    |    |    |    |    |    |               |    |    |    |    |    |    |           |    |    |                |    |    |                                  |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| [Detailed matrix of values for various scenarios and indicators] |   |   |   |   |   |   |   |       |   |    |       |    |    |                    |    |    |    |    |    |    |               |    |    |    |    |    |    |           |    |    |                |    |    |                                  |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| eff CAT  |   |   |   |   |   |   |   |       |   |    |       |    |    |                    |    |    |    |    |    |    |               |    |    |    |    |    |    |           |    |    |                |    |    |                                  |    |    |    |    |    |                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |