| Tab. 4 - INDICE DI IMPATTO SPECIFICO ( $\left(\mathrm{L}_{\mathrm{A}}\right)$, INDICE DI IMPATTO COMPLESSIVO ( $\mathrm{I}_{\mathrm{B}}$ ) ovvero determinazione dellindice $\mathrm{b}_{\mathrm{n}}$, funzione della distanza del progetto dagli elementi di vulnerabilità |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| riferimento: § 2,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ELEMENT! DI VULNERABILITA' k | Indicatori di pressione antropica U $^{\text {j }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathrm{PM}_{10}$ | NO | SO2 | CO | CO2 | COV | CH4 | NH3 | N2O | Odori | 02D | BOD5 | COD | N-NH4 | N-NO3 | P tot | Inquinanti inorganici | inquinanti organici | Rumore | Vibrazioni | Radiazioni non ionizzanti | Ingombri fuori terra | Alterazione dei caratteri morfologici |  |
| k1) Zone umide | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| k2) Zone costiere | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| k3) Zone montuose | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,67 | 2,67 | 5,34 |
| k4) Zone forestali | 0,52 | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,67 | 2,75 |
| k5) Riserve e Parchi Naturali | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| k6) Zone classificate o protette dalla legislazione degli stati membri | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| k7) Zone protette speciali designate dagli Stati membri in base alle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| k8) Zone nelle quali gli standard di qualita ambientale fissati dalla legislazione comunitaria sono gia superati | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| k9) Zone a forte densità demografica | 3,10 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 0,00 | 1,58 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 1,80 | 4,00 | 2,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,96 |
| k10) Zone di importanza storica, culturale o archeologica | 0,21 | 0,12 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,27 | 0,27 | 1,27 |
| k11) Territori con produzioni agricole di particolare qualita e tipicita di cui all'articolo 21del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228 | 0,52 | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,67 | 0,00 | 2,95 |
| k12) Reticolo idrico e laghi | 0,00 | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,30 | 0,30 | 0,15 | 0,15 | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,70 |
| k13) Profondita della falda superficiale | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | INDIC | EDTMP | Patto | COMPL | ESSIVO |  |  |  |  |  |  |  |  | 41,57 |

