### Fig.1. Modello concettuale (Fonte: ns. elaborazione)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modello a. Variabile dipendente: COINVOLGIMENTO\_PROMOZIONE | Coefficienti non standardizzati | Coefficienti standardizzati | t | Sign. | Statistiche di collinearità |
| T | Errore std | Beta | Tolleranza | VIF |
|  | (Costante) | ,016 | ,055 |  | ,296 | ,767 |  |  |
| APPARTENENZA \_COMUNITÀ | ,041 | ,072 | ,040 | ,571 | ,569 | ,564 | 1,772 |
| VALORI\_ COMUNITÀ | ,390 | ,076 |  ,384\*\*\* | 5,135 | ,000 | ,494 | 2,025 |
| ATTEG\_AMBIENTALI | ,299 | ,064 |  ,290\*\*\* | 4,663 | ,000 | ,713 | 1,402 |
| EFF\_PERCEPITA COMUNICAZ. | -,160 | ,060 |  -,150\*\* | -2,652 | ,009 | ,866 | 1,154 |
| VAL\_POSITIVA\_WHS | ,162 | ,066 |  ,157\* | 2,456 | ,015 | ,671 | 1,490 |
| VAL\_NEGATIVA\_WHS | -,031 | ,058 | -,029 | -,529 | ,597 | ,894 | 1,119 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **R2 0,449 - R2 Adj.0,432**\*p<0,05; \*\*p<0,01; \*\*\*p<0,001  |

Tab.1. Modello di regressione, stima dei parametri (Fonte: ns. elaborazione)