## Tabella di Parsing no LL1

|           | let  | in   | end  | letrec | var  | and  | (    | )    | if   | then | else | ,    | = | +    | -    | *    | /    | cons | car  | cdr  | eq   | leq  | atom | lambda | xp_cons | \$ |
|-----------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|----|
| Prog      |      |      |      | 1,2    |      |      |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |         |    |
| Bind      |      |      |      |        | 2,1  |      |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |         |    |
| Х         |      | 3,2  |      |        |      | 3,1  |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |         |    |
| Exp       | 4,1  |      |      | 4,1    | 4,3  |      | 4,3  |      | 4,5  |      |      |      |   |      |      |      |      | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,4  | 4,2    | 4,3     |    |
| ExpA      |      |      |      |        | 5,1  |      | 5,1  |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 5,1     |    |
| E1        |      | 6,2  | 6,2  |        |      | 6,2  |      | 6,2  |      | 6,2  | 6,2  | 6,2  |   | 6,1  | 6,1  |      |      |      |      |      |      |      |      |        |         |    |
| Т         |      |      |      |        | 7,1  |      | 7,1  |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 7,1     |    |
| T1        |      | 8,2  | 8,2  |        |      | 8,2  |      | 8,2  |      | 8,2  | 8,2  | 8,2  |   | 8,2  | 8,2  | 8,1  | 8,1  |      |      |      |      |      |      |        |         |    |
| F         |      |      |      |        | 9,1  |      | 9,3  |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 9,2     |    |
| Υ         |      | 10,2 | 10,2 |        |      | 10,2 | 10,1 | 10,2 |      | 10,2 | 10,2 | 10,2 |   | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 |      |      |      |      |      |      |        |         |    |
| OPA       |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |   | 11,1 | 11,2 |      |      |      |      |      |      |      |      |        |         |    |
| OPM       |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |   |      |      | 12,1 | 12,2 |      |      |      |      |      |      |        |         |    |
| OPP       |      |      |      |        |      |      |      |      |      |      |      |      |   |      |      |      |      | 13,1 | 13,2 | 13,3 | 13,4 | 13,5 | 13,6 |        |         |    |
| Seq_Exp   | 14,1 |      |      | 14,1   | 14,1 |      | 14,1 | 14,2 | 14,1 |      |      |      |   |      |      |      |      | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 14,1   | 14,1    |    |
| Seq_Var   |      |      |      |        | 15,1 |      |      | 15,2 |      |      | ·    |      |   |      | ·    |      |      |      |      |      |      | ·    | ·    |        |         |    |
| Separator |      |      |      |        |      |      |      | 16,2 |      |      |      | 16,1 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        |         |    |