# $\label{eq:modello} \mbox{Modello CPL } (\mbox{\it Capacitated Plant Location}) \mbox{\it Multi} \\ \mbox{prodotto}$

#### Insiemi

- $V_1$  = insieme dei siti potenziali; (indice i);
- $V_2$  = insieme dei siti da servire; (indice j);
- P = insieme dei prodotti; (indice p);
- A = insieme dei tragitti (i, j) che uniscono i siti  $i \in V_1$  ed  $j \in V_2$ ;

#### Parametri

- $d_{pj}$  = domanda di prodotto  $p \in P$  richiesto da sito  $j \in V_2$ ;  $\forall p \in P, \forall j \in V_2$
- $dist_{ij}$  = distanza tra sito  $i \in V_1$  e sito  $j \in V_2$ ;  $\forall (i, j) \in A$
- $c = \cos$ to di trasporto per unità di prodotto ed unità di distanza;

**Nota:** Si suppone costante.

-  $c_{pij} = \cos$ to per rifornire sito  $j \in V_2$  tramite sito  $i \in V_1$  soddisfacendo intera domanda  $d_{pj}$ ;  $\forall p \in P, \forall (i,j) \in A$ 

$$c_{pij} = 2 \cdot c \cdot dist_{ij} \cdot d_{pj}$$

**Nota:** Il valore 2 consente di tenere conto del costo associato sia all'andata che al ritorno, considerando di percorrere 2 volte la distanza  $dist_{ij}$ .

#### Variabili

-  $x_{pij}$  = frazione di domanda  $d_{pj}$  espressa dal sito  $j \in V_2$  e soddisfatta dal sito  $i \in V_1$  relativamente al prodotto  $p \in P$ ;  $\forall p \in P, \forall (i,j) \in A$ 

**Nota:**  $0 \le x_{pij} \le 1$ 

$$-y_i = \begin{cases} 1 & \text{se il sito } i \in V_1 \text{ è attivato; } \forall i \in V_1 \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

### Condizione di Ammissibilità

$$\sum_{p \in P} \sum_{j \in V_2} d_{pj} \le \sum_{i \in V_1} q_i$$

## Formulazione Matematica

$$min \sum_{i \in V_1} f_i \cdot y_i + \sum_{p \in P} \sum_{j \in V_2} c_{pij} \cdot x_{pij}$$
 (1)

s.v

$$\sum_{i \in V_1} x_{pij} = 1 \qquad \forall p \in P, \ \forall j \in V_2$$
 (2)

$$\sum_{p \in P} \sum_{j \in V_2} d_{pj} \cdot x_{pij} \le q_i \cdot y_i \qquad \forall i \in V_1$$
 (3)

$$x_{pij} \ge 0 \qquad \forall p \in P, \ \forall (i,j) \in A$$
 (4)

$$y_i \in \{0, 1\} \qquad \forall i \in V_1 \tag{5}$$