

Per ciascun anno  $i$ , a decorrere dal 2015, l'incentivo  $I_{new}$  è calcolato come segue:

$$I_{new} = I_{old} \cdot (1 - X_i)$$

Dove  $I_{old}$  è il valore dell'incentivo previgente e  $X_i$  è il coefficiente percentuale di rimodulazione che varia per ciascun anno  $i$  del periodo residuo di incentivazione secondo la seguente formula:

$$X_i = \begin{cases} -X_0, & 2015 \leq i \leq 2019 \\ -X_0 + K \cdot (i - 2019), & 2020 \leq i \leq (2015 + a - 6) \\ +X_0, & (2015 + a - 5) \leq i \leq (2015 + a - 1) \\ 0, & i = 2015 + a \end{cases}$$

Dove:

$X_0$ : è calcolato come segue:

$$X_0 = F_{(a)} + [F_{(a+1)} - F_{(a)}] \cdot \frac{m}{12}$$

$a$  e  $m$ : sono, rispettivamente, gli anni e i mesi residui del periodo di incentivazione, con  $m$  approssimato per difetto, calcolati a decorrere dal 31 dicembre 2014;

$F$ : è calcolato, in funzione del parametro  $a$ , sulla base della seguente tabella:

a	$F_{(a)}$
11	-31,39%
12	-26,43%
13	-22,59%
14	-19,54%
15	-17,08%
16	-15,05%
17	-13,37%
18	-11,95%
19	-10,74%
20	-9,70%

$K$ : è un coefficiente calcolato come segue:

$$K = \frac{2 \cdot X_0}{(a - 9)}$$

