

METODOLOGIA DI CALCOLO DELL'EQUIVALENTE SOVVENZIONE LORDO (ESL)

La formula da utilizzare per il calcolo dell'Equivalente Sovvenzione (ES) è la seguente:

$$ES = \frac{\sum_{i=1}^t (D_t * 0,80 * Ctm)}{(1 + i)^t} - C_{gar}$$

dove:

C_{tm} = costo teorico di mercato della garanzia a copertura dei prestiti, come definito dalle "Linee guida per l'applicazione del Metodo nazionale per calcolare l'elemento di aiuto nelle garanzie a favore delle PMI" (N 182/2010) notificato dal Ministero dello Sviluppo economico ed approvato dalla Commissione europea con decisione N. 4505 del 6 luglio 2010;

D_t = debito residuo del finanziamento al tempo t. Ai fini del calcolo dell'Equivalente Sovvenzione, per la determinazione del debito residuo viene utilizzato, in modo convenzionale, un piano di ammortamento di tipo "francese", a rate mensili costanti, regolato al tasso di interesse effettivo applicato al finanziamento;

0,80 =percentuale di copertura del rischio di credito assicurata sul portafoglio di esposizioni creditizie dall'intervento del Fondo;

t = numero anni di durata del finanziamento;

i = tasso di riferimento comunitario di cui alla Commissione relativa alla revisione del metodo di fissazione dei tassi di riferimento e di attualizzazione, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea C 14 del 19.1.2008;

C_{gar} = costo della garanzia, nel caso del sempre pari a 0.

Per la determinazione dell'ESL, l'intensità di aiuto è rapportato all'importo del progetto innovativo (I) di cui all'articolo 4, realizzato dalla PMI: $ESL = (ES/I) * 100$.