

LE REGOLE DI TASSAZIONE IN TEMA DI DIVIDENDI IN AMBITO INTERNAZIONALE

Il trattamento dei dividendi previsto dalla Direttiva Madre/Figlia – corrisposti da società fiscalmente residenti in Italia verso società residenti in altri stati membri dell'Unione Europea, è disciplinato in modo da eliminare la doppia imposizione.

Esistono due modalità per l'applicazione di tale norma:

- 1) **Il regime del rimborso.** In questo caso il soggetto residente in Italia, distribuisce i dividendi, applica le ritenute alla fonte a titolo d'imposta. Il soggetto U.E. che ha riscosso il dividendo netto potrà richiedere il rimborso della ritenuta subita.
- 2) **Il regime dell'esenzione.** Tale circostanza il soggetto residente in Italia su richiesta della società U.E. non applicherà la ritenuta in oggetto, avendo i presupposti per l'esenzione.

Condizioni di applicazioni della Direttiva Madre/Figlia.

L'applicazione della ritenuta sui dividendi corrisposti o dell'eventuale esenzione è prevista se le società:

- È una società di capitali;
- Risiede in uno Stato membro dell'Unione Europea;
- Non ha usufruito di speciali agevolazioni fiscali;
- Se la società Madre detiene una partecipazione non inferiori al 20% del capitale della Figlia per un periodo ininterrotto per almeno un anno.

Ovviamente, per poter beneficiare dell'esenzione bisognerà **presentare idoneo certificato** che attesti tutti i requisiti richiesti dalla normativa in parola.

Per un Gruppo internazionale risulta sempre più importante rilevare la provenienza dei dividendi distribuiti, in quanto se:

- Deliberati da società Extra Europea questi, saranno soggetti ad una ritenuta a titolo d'imposta del 27%;
- Deliberati in ambito Europeo l'eventuale ritenuta sarà dell'1,2%.

Con l'abolizione delle Black List e l'evoluzione del diritto tributario internazionale tutto l'impianto è diventato sempre più complesso.

Consigliamo per tanto di non sottovalutare la materia.

Lo Studio resta a disposizione per ogni e qualsiasi chiarimento in ambito di tassazione internazionale.