

CIRCOLARE N. 30/2014

Reggio Emilia, lì 22 dicembre 2014

Ai Signori ed alle Società in indirizzo

Altri uffici in:
Via Cino del Duca, 5
20122 Milano
Tel. +39.02.58318214
Fax +39.02.58310893
milano@studiobaldi.it

Via Cipro, 4/h
00136 Roma
Tel. +39.06.94539140
Fax +39.06.94539141
roma@studiobaldi.it

*Dottori Commercialisti
& Revisori Contabili Associati*

Carlo Baldi*
Werther Badodi
Fabrizio Bagni
Bruno Bartoli
Matteo Bedogna
Simone Caprari
Fausto Carboni
Sergio Carboni
Luca Carra
Claudia Catellani
Saimon Conconi
Andrea Davoli
Andrea Magnanini
Guido Prati
Luigi Spadaccini

* Professore Ordinario di
Economia Aziendale presso L.U.de.S.

Collaboratori

Alessandro Badodi
Zainab Ben Mokhchane
Giovanni Bevino
Cristina Corradini
Elisa Martinelli
Niccolò Reggi
Giulia Pergreffi
Luca Rinaldi
Filippo Salvardi
Maria Talarico
Alessia Travaglini

OGGETTO: Comunicazioni <black list> novembre – dicembre 2014 / quarto trimestre 2014 – Comunicato stampa dell’Agenzia delle Entrate del 19.12.2014

L’Agenzia delle Entrate, col comunicato in oggetto, ha stabilito che l’adempimento relativo alle operazioni <black list>, compiute nei mesi di novembre e dicembre 2014, può essere eseguito alternativamente:

- con la <vecchia> procedura, cioè mediante le dichiarazioni mensili, da inviare rispettivamente entro il 31.12.2014 ed il 2.2.2015, rispettando il limite di 500 euro per operazione;
- con le nuove disposizioni, inserendo le succitate operazioni nel quadro <BL> del modello polivalente (<spesometro>), da inviare entro il 30.4.2015. In questo caso, per tale comunicazione, saranno osservati i limiti <nuovi> di 10.000 euro per cliente (totale operazioni compiute nel 2014, nei confronti dello stesso soggetto).

Lo stesso principio è applicabile a coloro che sono tenuti all’obbligo trimestrale (operazioni del quarto trimestre 2014): con le <vecchie> regole entro il 2.2.2015, o con le <nuove>, nel modello polivalente del 30.4.2015).

A disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo i più cordiali saluti
(ed Auguri)


STUDIO BALDI