

## VADEMECUM FATTURA ELETTRONICA

Questo documento riepiloga tutte le varie fasi necessarie affinché sia possibile effettuare tutte le configurazioni sul software gestionale e sul portale agyo per gestire la problematica della fattura elettronica.

Queste fasi sono necessarie altrimenti non sarà possibile proseguire con la gestione della fatturazione elettronica.

Tutti i documenti qui citati si possono trovare sul nostro sito all'indirizzo <http://www.eurosoftware.it/FatturaElettronica>

- Ricordarsi di dichiarare sul sito dell' Agenzia delle Entrate che il proprio codice destinatario è M5UXCR1 ( questo codice è uguale per tutti quelli che utilizzano agyo )
- Attivare Agyo e certificare l'azienda principale seguendo le istruzioni riportate nel manuale 'attivazione\_validazione\_agyo'
- Generare il codice ( id ) da inserire nel software gestionale affinché venga gestita l'azienda sia sul software gestionale che su agyo seguendo le istruzioni riportate nel manuale 'codice\_gestionale\_agyo'.
- Verificare di aver ricevuto la mail con il codice ( id ) per l'azienda principale e conservarla per il suo futuro utilizzo.
- Se sono gestite altre aziende sul software gestionale bisogna aggiungerle su agyo seguendo le istruzioni riportate nel manuale 'aziende\_aggiuntive\_agyo'
- Verificare di aver ricevuto la mail con il codice ( id ) delle eventuali altre aziende gestite su agyo e conservarle per il loro futuro utilizzo
- Qualora non si fossero ricevute le mail dei codici ( id ) delle eventuali altre aziende su agyo è necessario generare i loro codici seguendo le istruzioni riportate nel manuale 'codice\_gestionale\_agyo'
- Se i fornitori ci chiedono il codice destinatario ( e lo abbiamo inserito nel portale dell'agenzia delle entrate ) possiamo anche non comunicarlo e/o riferire che non è necessario poiché da noi registrato sul sito dell' Agenzia delle Entrate.
- Chiedere i codici destinatari dei nostri clienti che non lo hanno dichiarato sul sito dell'agenzia delle entrate oppure l'indirizzo pec dove inviare le fatture elettroniche.