

Mauro Righi

Dottore Commercialista
Revisore Legale



Spett.le
COMUNE DI RONZO-CHIENIS
Provincia di Trento

Oggetto: PARERE IN MERITO AL REGOLAMENTO IN MATERIA DI ACCERTAMENTO CON ADESIONE TRIBUTARIO – D. Lgs. 218/1997.

* * *

Il sottoscritto revisore dei conti del Comune di Ronzo-Chienis, nominato con delibera del Consiglio comunale n. 29 del 30 novembre 2023

PREMESSO CHE

- il Decreto Legislativo n. 218/1997 disciplina l'istituto tributario dell'accertamento con adesione, mediante il quale, laddove sussista materia imponibile concordabile, l'Ente Impositore ed il contribuente possono definire gli elementi di applicazione dei tributi;
- l'articolo 50 della L. n. 449/1997 stabilisce la facoltà per i Comuni di recepire mediante proprio Regolamento l'istituto dell'accertamento con adesione, adattando le disposizioni di cui al D.L.vo n. 218/1997 al quadro normativo dei tributi comunali;
- il Comune di Ronzo-Chienis ha approvato con deliberazione n. 07 del 24.02.1999 il Regolamento in materia di accertamento con adesione, recependo quindi tale istituto giuridico nel proprio ordinamento tributario, ai sensi della normativa sopra richiamata;
- il Consorzio dei Comuni Trentini ha predisposto uno schema di regolamento tipo in materia di accertamento con adesione tributario attuativo del D.L.vo n. 218/1997 come novellato dal D.L.vo n. 13/2024;

VISTO

- lo schema di Regolamento in materia di accertamento con adesione tributario predisposto dal Servizio Tributi e Tariffe;
- il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica rilasciato dalla Responsabile del Servizio Tributi Sovracomunale dott.ssa Cristina Baldo;
- il parere favorevole in ordine alla regolarità contabile rilasciato dalla Responsabile del Servizio Finanziario rag. Antonia Benedetti;

Mauro Righi

*Dottore Commercialista
Revisore Legale*

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

**circa l'approvazione del Regolamento in materia di accertamento con adesione tributario in attuazione del
D.Lgs. 218/1997.**

Arco, 16 ottobre 2024

Il Revisore dei Conti

att. Mauro Righi