

Approvato con deliberazione di C.C. n. 14 del 30.03.1999.

REGOLAMENTO COMUNALE PER LA DISCIPLINA DELLA RISCOSSIONE E DELL'ACCERTAMENTO CON ADESIONE

TITOLO I DISPOSIZIONI IN MATERIA DI RISCOSSIONE

ART. 1

Modalità di riscossione dei tributi comunali

1. Salvo che il Comune non abbia disposto la riscossione mediante ruoli esattoriali, i tributi comunali da corrispondere sia in base a versamento spontaneo che in base ad avviso di liquidazione od accertamento possono essere pagati attraverso una delle seguenti modalità, a scelta di chi esegue il pagamento:

- a) tramite il concessionario del servizio della riscossione dei tributi competente per territorio;
- b) tramite conto corrente postale intestato alla Tesoreria comunale;
- c) tramite versamento diretto presso gli sportelli della Tesoreria comunale;
- d) tramite bonifico bancario a favore della Tesoreria comunale;

2. Il Comune appresta idonee forme di pubblicità per assicurare agli interessati la conoscenza del numero di conto corrente postale e le coordinate bancarie per i pagamenti fatti a norma delle lettere b) e d) del comma precedente, e le modalità d'indicazione nei documenti della causale di versamento.

ART. 2

Termini di pagamento dei tributi comunali

1. Ai termini di pagamento dei tributi comunali si applicano le disposizioni previste dalle leggi dello Stato salvo quanto stabilito nei comuni seguenti.

2. L'intera imposta comunale sugli immobili dovuta per l'anno in corso può essere corrisposta – anche in deroga a quanto stabilito dall'art. 10, comma 2, del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 504 – in sette rate mensili di pari importo, e senza interessi, di cui le prime sei con scadenza alla fine di ogni mese solare compreso fra quelli di giugno e novembre inclusi, e l'ultima con scadenza entro il 20 dicembre successivo.

3. I tributi, gli interessi e le sanzioni dovuti per effetto di accertamenti del Comune definiti anche con adesione del contribuente, o di sentenze ed altri provvedimenti giurisdizionali possono essere corrisposti in rate bimestrali, il cui numero è uguale alla metà della percentuale – espressa in unità intere con arrotondamento, in caso di decimali, all'unità superiore – rappresentata dall'intero debito rispetto al reddito complessivo lordo dichiarato o che doveva essere dichiarato ai fini delle imposte sul reddito delle persone fisiche o delle persone giuridiche.

Se il debitore non è soggetto alle imposte sui redditi o, essendovi soggetto, non è in grado di certificarne l'ammontare, la dilazione può essere in ogni caso superiore a tre. Alla dilazione si applicano gli interessi al tasso legale, ed il debitore decade dal diritto alla dilazione in caso di ritardo

nel pagamento di almeno due rate. L'importo della rata comunque non può mai essere inferiore a lire.....(esempio, 100 mila lire).

4. Non può essere ammesso al pagamento dilazionato chi nel precedente quinquennio:
essendo stato ammesso ad un altro pagamento dilazionato, è stato dichiarato decaduto dal beneficio della dilazione;
ha debiti scaduti e non pagati verso il Comune, di qualsiasi natura;
si è sottratto al pagamento di tributi o di altre somme dovute al Comune, salvo che non dimostri che l'insolvenza era dovuta a precarie condizioni economiche e sociali, come definite dall'art. 5, comma 2., Del regolamento comunale sulle esenzioni ed agevolazione in materia fiscale e tariffaria, approvato con deliberazione del Consiglio comunale n. adottata in data

TITOLO II DISPOSIZIONI IN MATERIA DI ACCERTAMENTO CO ADESIONE DEI TRIBUTI COMUNALI

ART. 3

Finalità

1. Il Comune per l'instaurazione di un migliore rapporto con i contribuenti improntato a principi di collaborazione e trasparenza e quale elemento di prevenzione e deflattivo del contenzioso, introduce nel proprio ordinamento l'istituto dell'accertamento con adesione.

ART. 4

Ambito di applicazione

1. La definizione contraddittoria con il contribuente è limitata agli accertamenti e non si estende agli atti di mera liquidazione dei tributi conseguente all'attività di controllo formale delle dichiarazioni.

2. L'accertamento può essere definito anche con l'adesione di uno solo degli obbligati. La definizione chiesta ed ottenuta da uno degli obbligati, comportando il soddisfacimento dell'obbligo tributario, estingue la relativa obbligazione nei confronti di tutti i coobbligati.

3. Il ricorso all'accertamento con adesione presuppone la presenza di materia concordabile e quindi di elementi suscettibili di apprezzamento valutativo per cui esulano dal campo applicativo dell'istituto le questioni cosiddette "di diritto" e tutte le fattispecie nelle quali l'obbligazione tributaria è determinabile sulla base di elementi certi.

□□Đ

□□Ó

□□Đ

□□#□□□—

□□□Û□□□S□□□T□□□U□□□V□□□W□□□X□□□Y□□□Z□□□[□□□\□□□]□□□g□□
□ýû□□øðíéã□áá□□□PÛØÕÒìãÉÆÃÀ½°.´±«>~•'□œ%o†f€}w□□□□□□□□□□□□□□□□□□
ÿÿ□□□

÷ÿ□□
÷ÿ□□

□□Đ

□□□□\$□□□□□□□□&□

F□□□□□°, °ÆA!°n□"°n□#□%□\$□n□%°□□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□,□
□p□u□d□ □r□i□v□o□l□g□e□r□e□ □a□i□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□i□,□
□n□o□n□ □c□o□s□t□i□t□u□i□s□c□o□n□o□ □i□n□v□i□t□o□ □a□i□ □s□e□n□s□i□
□d□e□l□ □p□r□e□c□e□d□e□n□t□e□ □c□o□m□m□a□ □p□e□r□ □l□□
e□v□e□n□t□u□a□l□e□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□□
a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□.□

□

□3□.□ □L□a□ □p□a□r□t□e□c□i□p□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□
□c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □a□l□ □p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□,□
□n□o□n□o□s□t□a□n□t□e□ □l□□ □i□n□v□i□t□o□,□ □n□o□n□ □è□
□o□b□b□l□i□g□a□t□o□r□i□a□ □e□ □l□a□ □m□a□n□c□a□t□a□
□r□i□s□p□o□s□t□a□ □a□l□l□□ □i□n□v□i□t□o□ □s□t□e□s□s□o□ □n□o□n□ □è□
□s□a□n□z□i□o□n□a□b□i□l□e□,□ □c□o□s□i□ □c□o□m□e□ □l□□
a□t□t□i□v□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□ □ □p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□ □d□a□
□p□a□r□t□e□ □d□e□l□l□□ □u□f□f□i□c□i□o□ □n□o□n□ □r□i□v□e□s□t□e□
□c□a□r□a□t□t□e□r□e□ □d□i□ □o□b□b□l□i□g□a□t□o□r□i□e□t□à□.□

□

□4□.□ □L□a□ □m□a□n□c□a□t□a□ □a□t□t□i□v□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□
□p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□ □d□a□ □p□a□r□t□e□ □d□e□l□l□□
□u□f□f□i□c□i□o□ □l□a□s□c□i□a□ □a□p□e□r□t□a□ □a□l□
□c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □l□a□ □p□o□s□s□i□b□i□l□i□t□à□ □d□i□
□a□g□i□r□e□ □d□i□ □s□u□a□ □i□n□i□z□i□a□t□i□v□a□ □a□ □s□e□g□u□i□t□o□
□d□e□l□l□a□ □n□o□t□i□f□i□c□a□ □d□e□l□l□□ □a□v□v□i□s□o□ □d□i□
□a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□,□ □q□u□a□l□o□r□a□ □r□i□s□c□o□n□t□r□i□
□n□e□l□l□o□ □s□t□e□s□s□o□ □a□s□p□e□t□t□i□ □c□h□e□ □p□o□s□s□a□n□o□
□p□o□r□t□a□r□e□ □a□d□ □u□n□ □r□i□d□i□m□e□n□s□i□o□n□a□m□e□n□t□o□
□d□e□l□l□a□ □p□r□e□t□e□s□a□ □t□r□i□b□u□t□a□r□i□a□ □d□e□l□
□C□o□m□u□n□e□.□

□

□

□A□R□T□.□ □6□
□P□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□ □a□d□ □i□n□i□z□i□a□t□i□v□a□ □d□e□l□ □
□c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□

□

□S□i□ □r□i□n□v□i□a□ □a□l□ □c□o□n□t□e□n□u□t□o□ □d□e□l□l□□
a□l□l□e□g□a□t□o□ □A□.□

□

□2□.□ □l□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □a□l□ □q□u□a□l□e□ □s□i□a□
□s□t□a□t□o□ □n□o□t□i□f□i□c□a□t□o□ □a□v□v□i□s□o□ □d□i□
□a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □o□ □d□i□ □r□e□t□t□i□f□i□c□a□,□ □n□o□n□
□p□r□e□c□e□d□u□t□o□ □d□a□l□l□□ □i□n□v□i□t□o□ □d□i□ □c□u□i□ □a□l□l□□
a□r□t□.□ □l□9□,□ □p□u□d□ □f□o□r□m□u□l□a□r□e□,□
□a□n□t□e□r□i□o□r□m□e□n□t□e□ □a□l□l□□ □i□m□p□u□g□n□a□z□i□o□n□e□
□d□e□l□l□□ □a□t□t□o□ □i□n□n□a□n□z□i□ □a□l□l□a□
□C□o□m□m□i□s□s□i□o□n□e□ □T□r□i□b□u□t□a□r□i□a□
□P□r□o□v□i□n□c□i□a□l□e□,□ □i□s□t□a□n□z□a□ □i□n□ □c□a□r□t□a□
□l□i□b□e□r□a□ □d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□
□a□d□e□s□i□o□n□e□ □i□n□d□i□c□a□n□d□o□ □i□l□ □p□r□o□p□r□i□o□
□r□e□c□a□p□i□t□o□ □a□n□c□h□e□ □t□e□l□e□f□o□n□i□c□o□.□

□

□2□.□ □I□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □a□l□ □q□u□a□l□e□ □s□i□a□
□s□t□a□t□o□ □n□o□t□i□f□i□c□a□t□o□ □a□v□v□i□s□o□ □d□i□
□a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □o□ □d□i□ □r□e□t□t□i□f□i□c□a□,□ □n□o□n□
□p□r□e□c□e□d□u□t□o□ □d□a□l□l□ □i□n□v□i□t□o□ □d□i□ □c□u□i□ □a□l□l□
a□r□t□.□ □1□9□,□ □p□u□ò□ □f□o□r□m□u□l□a□r□e□,□
□a□n□t□e□r□i□o□r□m□e□n□t□e□ □a□l□l□ □i□m□p□u□g□n□a□z□i□o□n□e□
□d□e□l□l□ □a□t□t□o□ □i□n□n□a□n□z□i□ □a□l□l□a□
□C□o□m□m□i□s□s□i□o□n□e□ □T□r□i□b□u□t□a□r□i□a□
□P□r□o□v□i□n□c□i□a□l□e□,□ □i□s□t□a□n□z□a□ □i□n□ □c□a□r□t□a□
□l□i□b□e□r□a□ □d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□
□a□d□e□s□i□o□n□e□ □i□n□d□i□c□a□n□d□o□ □i□l□ □p□r□o□p□r□i□o□
□r□e□c□a□p□i□t□o□ □a□n□c□h□e□ □t□e□l□e□f□o□n□i□c□o□.□

□

□3□.□ □L□□ □i□m□p□u□g□n□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□ □a□v□v□i□s□o□
□c□o□m□p□o□r□t□a□ □r□i□n□u□n□c□i□a□ □a□l□l□ □i□s□t□a□n□z□a□ □d□i□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□.□

□

□4□.□ □L□a□ □p□r□e□s□e□n□t□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□ □i□s□t□a□n□z□a□,□
□a□n□c□h□e□ □d□a□ □p□a□r□t□e□ □d□i□ □u□n□o□ □s□o□l□o□ □d□e□i□
□c□o□o□b□b□l□i□g□a□t□i□,□ □c□o□m□p□o□r□t□a□ □l□a□
□s□o□s□p□e□n□s□i□o□n□e□,□ □p□e□r□ □t□u□t□t□i□ □i□
□c□o□o□b□b□l□i□g□a□t□i□,□ □d□e□i□ □t□e□r□m□i□n□i□ □p□e□r□ □i□l□
□p□a□g□a□m□e□n□t□o□ □d□e□l□ □d□e□b□i□t□o□ □o□,□ □i□n□ □c□a□s□o□
□d□i□ □t□a□s□s□a□ □R□.□S□.□U□.□,□ □p□e□r□ □l□ □i□s□c□r□i□z□i□o□n□e□
□a□ □r□u□o□l□o□ □(□c□o□m□m□a□ □3□ □a□r□t□.□ □1□5□),□ □p□e□r□ □l□ □
i□m□p□u□g□n□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□ □a□t□t□o□,□ □p□e□r□ □u□n□
□p□e□r□i□o□d□o□ □d□i□ □n□o□v□a□n□t□a□ □g□i□o□r□n□i□.□
□D□u□r□a□n□t□e□ □l□a□ □d□e□c□o□r□r□e□n□z□a□ □d□i□ □d□e□t□t□o□
□p□e□r□i□o□d□o□ □n□o□n□ □p□o□t□r□a□n□n□o□ □e□s□s□e□r□e□
□r□i□s□c□o□s□s□e□ □l□e□ □s□o□m□m□e□ □o□g□g□e□t□t□o□ □d□e□l□l□
a□t□t□o□ □d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□.□

□

□5□.□ □E□n□t□r□o□ □1□5□ □g□i□o□r□n□i□ □d□a□l□l□a□
□r□i□c□e□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□ □i□s□t□a□n□z□a□ □d□i□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□,□ □l□ □u□f□f□i□c□i□o□,□
□t□e□l□e□f□o□n□i□c□a□m□e□n□t□e□,□ □f□o□r□m□u□l□a□ □l□ □i□n□v□i□t□o□
□a□ □c□o□m□p□a□r□i□r□e□.□

□

□

□

□A□R□T□.□ □7□
□I□n□v□i□t□o□ □a□ □c□o□m□p□a□r□i□r□e□ □p□e□r□ □d□e□f□i□n□i□r□e□ □l□ □
a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□

□

□1□.□ □L□a□ □ □m□a□n□c□a□t□a□ □c□o□m□p□a□r□i□z□i□o□n□e□ □d□e□l□
□c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □n□e□l□ □g□i□o□r□n□o□ □i□n□d□i□c□a□t□o□
□c□o□n□ □l□ □i□n□v□i□t□o□,□ □c□o□m□p□o□r□t□a□ □r□i□n□u□n□c□i□a□
□a□l□l□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□
a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□.□

□

□2□.□ □E□v□e□n□t□u□a□l□i□,□ □m□o□t□i□v□a□t□e□,□ □
□r□i□c□h□i□e□s□t□e□ □d□i□ □d□i□f□f□e□r□i□m□e□n□t□o□
□a□v□a□n□z□a□t□e□ □d□a□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □i□n□
□o□r□d□i□n□e□ □a□l□l□a□ □d□a□t□a□ □d□i□ □c□o□m□p□a□r□i□z□i□o□n□e□
□i□n□d□i□c□a□t□a□ □n□e□l□l□ □i□n□v□i□t□o□,□ □s□a□r□a□n□n□o□
□p□r□e□s□e□ □i□n□ □c□o□n□s□i□d□e□r□a□z□i□o□n□e□ □s□o□l□o□ □s□e□
□a□v□a□n□z□a□t□e□ □e□n□t□r□o□ □t□a□l□e□ □d□a□t□a□.□

□

□3□.□ □D□e□l□l□e□ □o□p□e□r□a□z□i□o□n□i□ □c□o□m□p□i□u□t□e□,□
□d□e□l□l□e□ □c□o□m□u□n□i□c□a□z□i□o□n□i□ □e□f□f□e□t□t□u□a□t□e□,□
□d□e□l□l□ □e□v□e□n□t□u□a□l□e□ □m□a□n□c□a□t□a□
□c□o□m□p□a□r□i□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□ □i□n□t□e□r□e□s□s□a□t□o□ □e□
□d□e□l□l□ □e□s□i□t□o□ □n□e□g□a□t□i□v□o□ □d□e□l□
□c□o□n□c□o□r□d□a□t□o□,□ □v□i□e□n□e□ □d□a□t□o□ □a□t□t□o□ □i□n□
□s□u□c□c□i□n□t□o□ □v□e□r□b□a□l□e□ □d□a□ □p□a□r□t□e□ □d□e□l□
□r□e□s□p□o□n□s□a□b□i□l□e□ □d□e□l□ □p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□.□

□

□

□

□A□R□T□.□ □8□

□A□t□t□o□ □d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□
□a□d□e□s□i□o□n□e□

□

□1□.□ □A□ □s□e□g□u□i□t□o□ □d□e□l□ □c□o□n□t□r□a□d□d□i□t□t□o□r□i□o□,□
□o□v□e□ □l□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □v□e□n□g□a□
□c□o□n□c□o□r□d□a□t□o□ □c□o□n□ □i□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□,□
□l□ □u□f□f□i□c□i□o□ □r□e□d□i□g□e□ □i□n□ □d□u□p□l□i□c□e□
□e□s□e□m□p□l□a□r□e□ □a□t□t□o□ □d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□
□c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□ □c□h□e□ □v□a□ □s□o□t□t□o□s□c□r□i□t□t□o□
□d□a□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □(□o□ □d□a□ □s□u□o□
□p□r□o□c□u□r□a□t□o□r□e□ □g□e□n□e□r□a□l□e□ □o□ □s□p□e□c□i□a□l□e□)□
□e□ □d□e□l□ □r□e□s□p□o□n□s□a□b□i□l□e□ □d□e□l□l□ □u□f□f□i□c□i□o□ □o□
□d□a□l□ □f□u□n□z□i□o□n□a□r□i□o□ □r□e□s□p□o□n□s□a□b□i□l□e□
□d□e□l□l□ □a□p□p□r□o□v□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□ □t□r□i□b□u□t□o□.□

□

□2□.□ □N□e□l□l□ □a□t□t□o□ □v□a□n□n□o□ □i□n□d□i□c□a□t□i□ □g□l□i□
□e□l□e□m□e□n□t□i□ □e□ □l□a□ □m□o□t□i□v□a□z□i□o□n□e□ □s□u□ □c□u□i□
□l□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □s□i□ □f□o□n□d□a□,□ □a□n□c□h□e□
□c□o□n□ □r□i□c□h□i□a□m□o□ □a□l□l□a□ □d□o□c□u□m□e□n□t□a□z□i□o□n□e□
□i□n□ □a□t□t□i□,□ □ □n□o□n□c□h□é□ □l□a□ □l□i□q□u□i□d□a□z□i□o□n□e□
□d□e□l□l□e□ □m□a□g□g□i□o□r□i□ □i□m□p□o□s□t□e□,□ □i□n□t□e□r□e□s□s□i□
□e□ □s□a□n□z□i□o□n□i□ □d□o□v□u□t□e□ □a□n□c□h□e□ □i□n□ □f□o□r□m□a□
□r□a□t□e□a□l□e□ □i□n□ □d□i□p□e□n□d□e□n□z□a□ □d□e□l□l□a□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□.□

□

□ □ □

□

□A□R□T□.□ □9□

P e r f e z i o n a m e n t o d e l l a

d e f i n i z i o n e

-
-
-
-
-

.....

.....
¼?¾?À?Î?
(@ * @ z @ | @ \$ C & C ¼ C ` C G G ö G ø G ú G ü G
H h H j H Ž I " K \$ K ö L ø L ú L ü L ý
ý ú ú ú ú
đ ý ý ý ý ý ý
ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý
ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ú
ú ú ú ú ý ý ý ý ý ý ý ý ý
ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý
ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý &

F

\$nRvRD[H[N]T]À_Î_`^`€`&c
*c¼cÆcggügghjhli-
i\$kk(ülmmPmTmôoøorr(nr

w -w Tw :€ D‡ H‡ N%o T%o À< Î< *Œ |Œ €Œ & *
 ¾ Æ “ “ ü “ ” j ” l ” • -• \$ — (—
 ü ~ ™ P™ T™ ô > ø > ž (ž nž

□l□i□b□e□r□a□ □d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□
□a□d□e□s□i□o□n□e□ □i□n□d□i□c□a□n□d□o□ □i□l□ □p□r□o□p□r□i□o□
□r□e□c□a□p□i□t□o□ □a□n□c□h□e□ □t□e□l□e□f□o□n□i□c□o□.□

□3□.□ □L□□ i□m□p□u□g□n□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□□ a□v□v□i□s□o□
□c□o□m□p□o□r□t□a□ □r□i□n□u□n□c□i□a□ □a□l□l□□ i□s□t□a□n□z□a□ □d□i□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□.□

□4□.□ □L□a□ □p□r□e□s□e□n□t□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□□ i□s□t□a□n□z□a□,□
□a□n□c□h□e□ □d□a□ □p□a□r□t□e□ □d□i□ □u□n□o□ □s□o□l□o□ □d□e□i□
□c□o□o□b□b□l□i□g□a□t□i□,□ □c□o□m□p□o□r□t□a□ □l□a□
□s□o□s□p□e□n□s□i□o□n□e□,□ □p□e□r□ □t□u□t□t□i□ □i□
□c□o□o□b□b□l□i□g□a□t□i□,□ □d□e□i□ □t□e□r□m□i□n□i□ □p□e□r□ □i□l□
□p□a□g□a□m□e□n□t□o□ □d□e□l□ □d□e□b□i□t□o□ □o□,□ □i□n□ □c□a□s□o□
□d□i□ □t□a□s□s□a□ □R□.□S□.□U□.□,□ □p□e□r□ □l□□ i□s□c□r□i□z□i□o□n□e□
□a□ □r□u□o□l□o□ □(□c□o□m□m□a□ □3□ □a□r□t□.□ □1□5□),□ □p□e□r□ □l□□
i□m□p□u□g□n□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□□ a□t□t□o□,□ □p□e□r□ □u□n□
□p□e□r□i□o□d□o□ □d□i□ □n□o□v□a□n□t□a□ □g□i□o□r□n□i□.□
□D□u□r□a□n□t□e□ □l□a□ □d□e□c□o□r□r□e□n□z□a□ □d□i□ □d□e□t□t□o□
□p□e□r□i□o□d□o□ □n□o□n□ □p□o□t□r□a□n□n□o□ □e□s□s□e□r□e□
□r□i□s□c□o□s□s□e□ □l□e□ □s□o□m□m□e□ □o□g□g□e□t□t□o□ □d□e□l□l□□
a□t□t□o□ □d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□.□

□5□.□ □E□n□t□r□o□ □1□5□ □g□i□o□r□n□i□ □d□a□l□l□a□
□r□i□c□e□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□□ i□s□t□a□n□z□a□ □d□i□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□,□ □l□□ u□f□f□i□c□i□o□,□
□t□e□l□e□f□o□n□i□c□a□m□e□n□t□e□,□ □f□o□r□m□u□l□a□ □l□□ i□n□v□i□t□o□
□a□ □c□o□m□p□a□r□i□r□e□.□

□A□R□T□.□ □7□

□I□n□v□i□t□o□ □a□ □c□o□m□p□a□r□i□r□e□ □p□e□r□ □d□e□f□i□n□i□r□e□ □l□□
a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□

□1□.□ □L□a□ □ □m□a□n□c□a□t□a□ □c□o□m□p□a□r□i□z□i□o□n□e□ □d□e□l□
□c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □n□e□l□ □g□i□o□r□n□o□ □i□n□d□i□c□a□t□o□
□c□o□n□ □l□□ i□n□v□i□t□o□,□ □c□o□m□p□o□r□t□a□ □r□i□n□u□n□c□i□a□
□a□l□l□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□□
a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□.□

□2□.□ □E□v□e□n□t□u□a□l□i□,□ □m□o□t□i□v□a□t□e□,□ □
□r□i□c□h□i□e□s□t□e□ □d□i□ □d□i□f□f□e□r□i□m□e□n□t□o□
□a□v□a□n□z□a□t□e□ □d□a□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □i□n□
□o□r□d□i□n□e□ □a□l□l□a□ □d□a□t□a□ □d□i□ □c□o□m□p□a□r□i□z□i□o□n□e□
□i□n□d□i□c□a□t□a□ □n□e□l□l□□ i□n□v□i□t□o□,□ □s□a□r□a□n□n□o□
□p□r□e□s□e□ □i□n□ □c□o□n□s□i□d□e□r□a□z□i□o□n□e□ □s□o□l□o□ □s□e□
□a□v□a□n□z□a□t□e□ □e□n□t□r□o□ □t□a□l□e□ □d□a□t□a□.□

3. D e l l e o p e r a z i o n i c o m p i u t e ,
d e l l e c o m u n i c a z i o n i e f f e t t u a t e ,
d e l l e v e n t u a l e m a n c a t a
c o m p a r i z i o n e d e l l e i n t e r e s s a t o e
d e l l e s i t o n n e g a t i v o d e l l e
c o n c o r d a t o , v i e n e d a t o a t t o i n
s u c c i n t o v e r b a l e d a p p a r t e d e l
r e s p o n s a b i l e d e l p r o c e d i m e n t o .

A R T . 8

A t t o d i a c c e r t a m e n t o c o n
a d e s i o n e

1. A s e g u i t o d e l c o n t r a d d i t t o r i o ,
o v e l a c c e r t a m e n t o v e n g a
c o n c o r d a t o c o n i l c o n t r i b u e n t e ,
l u f f i c i o r e d i g e i n d u p l i c e
e s e m p l a r e a t t o d i a c c e r t a m e n t o
c o n a d e s i o n e c h e v a s o t t o s c r i t t o
d a l c o n t r i b u e n t e (o o d a s u o
p r o c u r a t o r e g e n e r a l e o s p e c i a l e)
e d e l r e s p o n s a b i l e d e l l e u f f i c i o o o
d a l f u n z i o n a r i o r e s p o n s a b i l e
d e l l e a p p r o v a z i o n e d e l t r i b u t o .

2. N e l l a t t o v a n n o i n d i c a t i g l i
e l e m e n t i e l a m o t i v a z i o n e s u c u i
l a d e f i n i z i o n e s i f o n d a , a n c h e
c o n r i c h i a m o a l l a d o c u m e n t a z i o n e
i n a t t i , n o n c h é l a o l i q u i d a z i o n e
d e l l e m a g g i o r i i m p o s t e , i n t e r e s s i
e s a n z i o n i d o v u t e a n c h e i n f o r m a
r a t e a l e i n d i p e n d e n z a d e l l a
d e f i n i z i o n e .

A R T . 9

P e r f e z i o n a m e n t o d e l l a
d e f i n i z i o n e

1. L a d e f i n i z i o n e s i p e r f e z i o n a
c o n i l v e r s a m e n t o , e n t r o 200
g i o r n i d a l l a r e d a z i o n e d e l l e a t t o
d i a c c e r t a m e n t o c o n a d e s i o n e , d i
c u i a l l a a r t . 22 d e l l e s o m m e
d o v u t e c o n l e m o d a l i t à d i c u i
a l l a a r t .

2. □

□
□
□

5. □ N e l l o i p o t e s i d i p a g a m e n t o
r a t e i z z a t o o l o i m p o r t o d e l l a p r i m a
r a t a d e v e e s s e r e v e r s a t o o n e l
t e r m i n e d i v e n t i g i o r n i d a l l a
r e d a z i o n e d e l l o a t t o d i
d e f i n i z i o n e d i c u i a l l o a r t . 2 2 d e l
p r e s e n t e r e g o l a m e n t o . S u l l o
i m p o r t o d e l l e r a t e s u c c e s s i v e
s o n o d o v u t i g l i i n t e r e s s i a l
s a g g i o l e g a l e , c a l c o l a t i d a l l a
d a t a d i p e r f e z i o n a m e n t o d e l l o a t t o
d i a d e s i o n e e f i n o a l l a d a t a d i
s c a d e n z a d i c i a s c u n a r a t a .

□
□

A R T . 2 5

E f f e t t i d e l l a d e f i n i z i o n e

□

1. □ I l p e r f e z i o n a m e n t o d e l l o a t t o
d i a d e s i o n e c o m p o r t a l a
d e f i n i z i o n e d e l l o r a p p o r t o
t r i b u t a r i o c h e h a f o r m a t o o g g e t t o
d e l l o p r o c e d i m e n t o . L a c c e r t a m e n t o
d e f i n i t o c o n a d e s i o n e n o n è
p e r t a n t o s o g g e t t o a d
i m p u g n a z i o n e , n o n è i n t e g r a b i l e o
m o d i f i c a b i l e d a p a r t e d e l l o
u f f i c i o .

□

2. □ L o i n t e r v e n u t a d e f i n i z i o n e n o n
e s c l u d e , p e r a l t r o , l a p o s s i b i l i t à
p e r l o u f f i c i o d i p r o c e d e r e a d
a c c e r t a m e n t i i n t e g r a t i v i n e l c a s o
c h e l a d e f i n i z i o n e r i g u a r d i
a c c e r t a m e n t i p a r z i a l i e n e l c a s o
d i s o p r a v v e n u t a c o n o s c e n z a d i
n u o v a m a t e r i a i m p o n i b i l e
s c o n o s c i u t a a l l a d a t a d e l
p r e c e d e n t e a c c e r t a m e n t o e n o n
r i l e v a b i l e n é d a l c o n t e n u t o d e l l a
d i c h i a r a z i o n e n é d a g l i a t t i i n
p o s s e s s o a l l a d a t a m e d e s i m a .

□

3. □ Q u a l o r a l o a d e s i o n e s i a
c o n s e g u e n t e a l l a n o t i f i c a d e l l o
a v v i s o d i a c c e r t a m e n t o q u e s t

w □ □

a r t . 1 9 , p u ò f o r m u l a r e ,
a n t e r i o r m e n t e a l l i m p u g n a z i o n e
d e l l a a t t o i n n a n z i a a l l a
C o m m i s s i o n e T r i b u t a r i a
P r o v v i n c i a l e , i s t a n z a i n c a r t a
l i b e r a d i a c c e r t a m e n t o c o n
a d e s i o n e i n d i c a n d o i l p r o p r i o
r e c a p i t o a n c h e t e l e f o n i c o .

3 . L i m p u g n a z i o n e d e l l a a v v i s o
c o m p o r t a r i n u n c i a a l l i s t a n z a d i
d e f i n i z i o n e .

4 . L a p r e s e n t a z i o n e d e l l a i s t a n z a ,
a n c h e d a p a r t e d i u n o s o l o d e i
c o o b b l i g a t i , c o m p o r t a l a
s o s p e n s i o n e , p e r t u t t i
c o o b b l i g a t i , d e i t e r m i n i p e r i l
p a g a m e n t o d e l d e b i t o , i n c a s o
d i t a s s a R . S . U . , p e r l i s c r i z i o n e
a r u o l o (c o m m a 3 a r t . 1 5) , p e r l i
i m p u g n a z i o n e d e l l a a t t o , p e r u n
p e r i o d o d i n o v a n t a g i o r n i .
D u r a n t e l a d e c o r r e n z a d i d e t t o
p e r i o d o n o n p o t r a n n o e s s e r e
r i s c o s e l e s o m m e o g g e t t o d e l l a
a t t o d i a c c e r t a m e n t o .

5 . E n t r o 1 5 g i o r n i d a l l a
r i c e z i o n e d e l l a i s t a n z a d i
d e f i n i z i o n e , l u f f i c i o ,
t e l e f o n i c a m e n t e , f o r m u l a l i n v i t o
a c o m p a r i r e .

A R T . 7

I n v i t o a c o m p a r i r e p e r d e f i n i r e l l a
a c c e r t a m e n t o

1 . L a m a n c a t a c o m p a r i z i o n e d e l l a
c o n t r i b u e n t e n e l g i o r n o i n d i c a t o
c o n l i n v i t o , c o m p o r t a r i n u n c i a
a l l a d e f i n i z i o n e d e l l a
a c c e r t a m e n t o c o n a d e s i o n e .

2 . E v e n t u a l i , m o t i v a t e ,
r i c h i e s t e d i d i f f e r i m e n t o
a v a n z a t e d a l c o n t r i b u e n t e i n
o r d i n e a l l a d a t a d i c o m p a r i z i o n e

□i□n□d□i□c□a□t□a□ □n□e□l□l□ □i□n□v□i□t□o□,□ □s□a□r□a□n□n□o□
□p□r□e□s□e□ □i□n□ □c□o□n□s□i□d□e□r□a□z□i□o□n□e□ □s□o□l□o□ □s□e□
□a□v□a□n□z□a□t□e□ □e□n□t□r□o□ □t□a□l□e□ □d□a□t□a□.□

□
□3□.□ □D□e□l□l□e□ □o□p□e□r□a□z□i□o□n□i□ □c□o□m□p□i□u□t□e□,□
□d□e□l□l□e□ □c□o□m□u□n□i□c□a□z□i□o□n□i□ □e□f□f□e□t□t□u□a□t□e□,□
□d□e□l□l□e□ □e□v□e□n□t□u□a□l□e□ □m□a□n□c□a□t□a□
□c□o□m□p□a□r□i□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□ □i□n□t□e□r□e□s□s□a□t□o□ □e□
□d□e□l□l□ □e□s□i□t□o□ □n□e□g□a□t□i□v□o□ □d□e□l□
□c□o□n□c□o□r□d□a□t□o□,□ □v□i□e□n□e□ □d□a□t□o□ □a□t□t□o□ □i□n□
□s□u□c□c□i□n□t□o□ □v□e□r□b□a□l□e□ □d□a□ □p□a□r□t□e□ □d□e□l□
□r□e□s□p□o□n□s□a□b□i□l□e□ □d□e□l□ □p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□.□

□
□
□

□A□R□T□.□ □8□

□A□t□t□o□ □d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□
□a□d□e□s□i□o□n□e□

□
□1□.□ □A□ □s□e□g□u□i□t□o□ □d□e□l□ □c□o□n□t□r□a□d□d□i□t□t□o□r□i□o□,□
□o□v□e□ □l□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □v□e□n□g□a□
□c□o□n□c□o□r□d□a□t□o□ □c□o□n□ □i□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□,□
□l□ □u□f□f□i□c□i□o□ □r□e□d□i□g□e□ □i□n□ □d□u□p□l□i□c□e□
□e□s□e□m□p□l□a□r□e□ □a□t□t□o□ □d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□
□c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□ □c□h□e□ □v□a□ □s□o□t□t□o□s□c□r□i□t□t□o□
□d□a□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □(□o□ □d□a□ □s□u□o□
□p□r□o□c□u□r□a□t□o□r□e□ □g□e□n□e□r□a□l□e□ □o□ □s□p□e□c□i□a□l□e□)□
□e□ □d□e□l□ □r□e□s□p□o□n□s□a□b□i□l□e□ □d□e□l□l□ □u□f□f□i□c□i□o□ □o□
□d□a□l□ □f□u□n□z□i□o□n□a□r□i□o□ □r□e□s□p□o□n□s□a□b□i□l□e□
□d□e□l□l□ □a□p□p□r□o□v□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□ □t□r□i□b□u□t□o□.□

□
□2□.□ □N□e□l□l□ □a□t□t□o□ □v□a□n□n□o□ □i□n□d□i□c□a□t□i□ □g□l□i□
□e□l□e□m□e□n□t□i□ □e□ □l□a□ □m□o□t□i□v□a□z□i□o□n□e□ □s□u□ □c□u□i□
□l□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □s□i□ □f□o□n□d□a□,□ □a□n□c□h□e□
□c□o□n□ □r□i□c□h□i□a□m□o□ □a□l□l□a□ □d□o□c□u□m□e□n□t□a□z□i□o□n□e□
□i□n□ □a□t□t□i□,□ □n□o□n□c□h□é□ □l□a□ □l□i□q□u□i□d□a□z□i□o□n□e□
□d□e□l□l□e□ □m□a□g□g□i□o□r□i□ □i□m□p□o□s□t□e□,□ □i□n□t□e□r□e□s□s□i□
□e□ □s□a□n□z□i□o□n□i□ □d□o□v□u□t□e□ □a□n□c□h□e□ □i□n□ □f□o□r□m□a□
□r□a□t□e□a□l□e□ □i□n□ □d□i□p□e□n□d□e□n□z□a□ □d□e□l□l□a□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□.□

□
□ □ □
□

□A□R□T□.□ □9□

□P□e□r□f□e□z□i□o□n□a□m□e□n□t□o□ □d□e□l□l□a□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□

□
□1□.□ □L□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □s□i□ □p□e□r□f□e□z□i□o□n□a□
□c□o□n□ □i□l□ □v□e□r□s□a□m□e□n□t□o□,□ □e□n□t□r□o□ □2□0□
□g□i□o□r□n□i□ □d□a□l□l□a□ □r□e□d□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□ □a□t□t□o□

□d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□,□ □d□i□
□c□u□i□ □a□l□l□□ a□r□t□.□ □2□2□ □d□e□l□l□e□ □s□o□m□m□e□
□d□o□v□u□t□e□ □c□o□n□ □l□e□ □m□o□d□a□l□i□t□à□ □d□i□ □c□u□i□
□a□l□l□□ a□r□t□.□ □
□2□.□ □

□
□
□

□5□.□ □N□e□l□l□□ i□p□o□t□e□s□i□ □d□i□ □p□a□g□a□m□e□n□t□o□
□r□a□t□e□i□z□z□a□t□o□ □l□□ i□m□p□o□r□t□o□ □d□e□l□l□a□ □p□r□i□m□a□
□r□a□t□a□ □d□e□v□e□ □e□s□s□e□r□e□ □v□e□r□s□a□t□o□ □n□e□l□
□t□e□r□m□i□n□e□ □d□i□ □v□e□n□t□i□ □g□i□o□r□n□i□ □d□a□l□l□a□
□r□e□d□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□□ a□t□t□o□ □d□i□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □d□i□ □c□u□i□ □a□l□l□□ a□r□t□.□ □2□2□ □d□e□l□
□p□r□e□s□e□n□t□e□ □r□e□g□o□l□a□m□e□n□t□o□.□ □S□u□l□l□□
i□m□p□o□r□t□o□ □d□e□l□l□e□ □r□a□t□e□ □s□u□c□c□e□s□s□i□v□e□
□s□o□n□o□ □d□o□v□u□t□i□ □g□l□i□ □i□n□t□e□r□e□s□s□i□ □a□l□
□s□a□g□g□i□o□ □l□e□g□a□l□e□,□ □c□a□l□c□o□l□a□t□i□ □d□a□l□l□a□
□d□a□t□a□ □d□i□ □p□e□r□f□e□z□i□o□n□a□m□e□n□t□o□ □d□e□l□l□□ a□t□t□o□
□d□i□ □a□d□e□s□i□o□n□e□ □e□ □f□i□n□o□ □a□l□l□a□ □d□a□t□a□ □d□i□
□s□c□a□d□e□n□z□a□ □d□i□ □c□i□a□s□c□u□n□a□ □r□a□t□a□.□

□
□

□A□R□T□.□ □1□0□
□E□f□f□e□t□t□i□ □d□e□l□l□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□

□

□1□.□ □I□l□ □p□e□r□f□e□z□i□o□n□a□m□e□n□t□o□ □d□e□l□l□□ a□t□t□o□
□d□i□ □a□d□e□s□i□o□n□e□ □c□o□m□p□o□r□t□a□ □l□a□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □d□e□l□ □r□a□p□p□o□r□t□o□
□t□r□i□b□u□t□a□r□i□o□ □c□h□e□ □h□a□ □f□o□r□m□a□t□o□ □o□g□g□e□t□t□o□
□d□e□l□ □p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□.□ □L□□ a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□
□d□e□f□i□n□i□t□o□ □c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□ □n□o□n□ è□
□p□e□r□t□a□n□t□o□ □s□o□g□g□e□t□t□o□ □a□d□
□i□m□p□u□g□n□a□z□i□o□n□e□,□ □n□o□n□ è□ □i□n□t□e□g□r□a□b□i□l□e□ □o□
□m□o□d□i□f□i□c□a□b□i□l□e□ □d□a□ □p□a□r□t□e□ □d□e□l□l□□
u□f□f□i□c□i□o□.□

□

□2□.□ □L□□ i□n□t□e□r□v□e□n□u□t□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □n□o□n□
□e□s□c□l□u□d□e□,□ □p□e□r□a□l□t□r□o□,□ □l□a□ □p□o□s□s□i□b□i□l□i□t□à□
□p□e□r□ □l□□ u□f□f□i□c□i□o□ □d□i□ □p□r□o□c□e□d□e□r□e□ □a□d□
□a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□i□ □i□n□t□e□g□r□a□t□i□v□i□ □n□e□l□ □c□a□s□o□
□c□h□e□ □l□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □r□i□g□u□a□r□d□i□
□a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□i□ □p□a□r□z□i□a□l□i□ □e□ □n□e□l□ □c□a□s□o□
□d□i□ □s□o□p□r□a□v□v□e□n□u□t□a□ □c□o□n□o□s□c□e□n□z□a□ □d□i□
□n□u□o□v□a□ □m□a□t□e□r□i□a□ □i□m□p□o□n□i□b□i□l□e□
□s□c□o□n□o□s□c□i□u□t□a□ □a□l□l□a□ □d□a□t□a□ □d□e□l□
□p□r□e□c□e□d□e□n□t□e□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □e□ □n□o□n□
□r□i□l□e□v□a□b□i□l□e□ □n□é□ □d□a□l□ □c□o□n□t□e□n□u□t□o□ □d□e□l□l□a□
□d□i□c□h□i□a□r□a□z□i□o□n□e□ □n□é□ □d□a□g□l□i□ □a□t□t□i□ □i□n□
□p□o□s□s□e□s□s□o□ □a□l□l□a□ □d□a□t□a□ □m□e□d□e□s□i□m□a□.□

□□□□\$□□□□□□ü~□□□□™□□N™□□P™□□ò>□□ô>□□□ž□□□ž□□□ž□□□ž□□(ž□
□lž□□nž□□òŸ□□úŸ□□üŸ□□pŸ□□□□□□£□□

£□□

□□□□\$□□□□□□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□,□ □p□u□d□
□r□i□v□o□l□g□e□r□e□ □a□i□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□i□,□ □n□o□n□
□c□o□s□t□i□t□u□i□s□c□o□n□o□ □i□n□v□i□t□o□ □a□i□ □s□e□n□s□i□ □d□e□l□
□p□r□e□c□e□d□e□n□t□e□ □c□o□m□m□a□ □p□e□r□ □l□□ e□v□e□n□t□u□a□l□e□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□□ a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□
□a□d□e□s□i□o□n□e□.□

□
□3□.□ □L□a□ □p□a□r□t□e□c□i□p□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□
□c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □a□l□ □p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□,□
□n□o□n□o□s□t□a□n□t□e□ □l□□ i□n□v□i□t□o□,□ □n□o□n□ □è□
□o□b□b□l□i□g□a□t□o□r□i□a□ □e□ □l□a□ □m□a□n□c□a□t□a□
□r□i□s□p□o□s□t□a□ □a□l□l□□ i□n□v□i□t□o□ □s□t□e□s□s□o□ □n□o□n□ □è□
□s□a□n□z□i□o□n□a□b□i□l□e□,□ □c□o□s□i□ □c□o□m□e□ □l□□
a□t□t□i□v□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□ □ □p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□ □d□a□
□p□a□r□t□e□ □d□e□l□l□□ u□f□f□i□c□i□o□ □n□o□n□ □r□i□v□e□s□t□e□
□c□a□r□a□t□t□e□r□e□ □d□i□ □o□b□b□l□i□g□a□t□o□r□i□e□t□à□.□

□
□4□.□ □L□a□ □m□a□n□c□a□t□a□ □a□t□t□i□v□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□
□p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□ □d□a□ □p□a□r□t□e□ □d□e□l□l□□
u□f□f□i□c□i□o□ □l□a□s□c□i□a□ □a□p□e□r□t□a□ □a□l□
□c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □l□a□ □p□o□s□s□i□b□i□l□i□t□à□ □d□i□
□a□g□i□r□e□ □d□i□ □s□u□a□ □i□n□i□z□i□a□t□i□v□a□ □a□ □s□e□g□u□i□t□o□
□d□e□l□l□a□ □n□o□t□i□f□i□c□a□ □d□e□l□l□□ a□v□v□i□s□o□ □d□i□
□a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□,□ □q□u□a□l□o□r□a□ □r□i□s□c□o□n□t□r□i□
□n□e□l□l□o□ □s□t□e□s□s□o□ □a□s□p□e□t□t□i□ □c□h□e□ □p□o□s□s□a□n□o□
□p□o□r□t□a□r□e□ □a□d□ □u□n□ □r□i□d□i□m□e□n□s□i□o□n□a□m□e□n□t□o□
□d□e□l□l□a□ □p□r□e□t□e□s□a□ □t□r□i□b□u□t□a□r□i□a□ □d□e□l□
□C□o□m□u□n□e□.□

□
□
□A□R□T□.□ □6□
□P□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□ □a□d□ □i□n□i□z□i□a□t□i□v□a□ □d□e□l□ □
□c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□

□
□S□i□ □r□i□n□v□i□a□ □a□l□ □c□o□n□t□e□n□u□t□o□ □d□e□l□l□□
a□l□l□e□g□a□t□o□ □A□.□

□
□2□.□ □I□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □a□l□ □q□u□a□l□e□ □s□i□a□
□s□t□a□t□o□ □n□o□t□i□f□i□c□a□t□o□ □a□v□v□i□s□o□ □d□i□
□a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □o□ □d□i□ □r□e□t□t□i□f□i□c□a□,□ □n□o□n□
□p□r□e□c□e□d□u□t□o□ □d□a□l□l□□ i□n□v□i□t□o□ □d□i□ □c□u□i□ □a□l□l□□
a□r□t□.□ □1□9□,□ □p□u□d□ □f□o□r□m□u□l□a□r□e□,□
□a□n□t□e□r□i□o□r□m□e□n□t□e□ □a□l□l□□ i□m□p□u□g□n□a□z□i□o□n□e□
□d□e□l□l□□ a□t□t□o□ □i□n□n□a□n□z□i□ □a□l□l□a□
□C□o□m□m□i□s□s□i□o□n□e□ □T□r□i□b□u□t□a□r□i□a□
□P□r□o□v□i□n□c□i□a□l□e□,□ □i□s□t□a□n□z□a□ □i□n□ □c□a□r□t□a□
□l□i□b□e□r□a□ □d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□
□a□d□e□s□i□o□n□e□ □i□n□d□i□c□a□n□d□o□ □i□l□ □p□r□o□p□r□i□o□
□r□e□c□a□p□i□t□o□ □a□n□c□h□e□ □t□e□l□e□f□o□n□i□c□o□.□

□

03.0 0L00 i0m0p0u0g0n0a0z0i0o0n0e0 0d0e0l0l00 a0v0v0i0s0o0
0c0o0m0p0o0r0t0a0 0r0i0n0u0n0c0i0a0 0a0l0l00 i0s0t0a0n0z0a0 0d0i0
0d0e0f0i0n0i0z0i0o0n0e0.0

04.0 0L0a0 0p0r0e0s0e0n0t0a0z0i0o0n0e0 0d0e0l0l00 i0s0t0a0n0z0a0,0
0a0n0c0h0e0 0d0a0 0p0a0r0t0e0 0d0i0 0u0n0o0 0s0o0l0o0 0d0e0i0
0c0o0o0b0b0l0i0g0a0t0i0,0 0c0o0m0p0o0r0t0a0 0l0a0
0s0o0s0p0e0n0s0i0o0n0e0,0 0p0e0r0 0t0u0t0t0i0 0i0
0c0o0o0b0b0l0i0g0a0t0i0,0 0d0e0i0 0t0e0r0m0i0n0i0 0p0e0r0 0i0l0
0p0a0g0a0m0e0n0t0o0 0d0e0l0 0d0e0b0i0t0o0 0o0,0 0i0n0 0c0a0s0o0
0d0i0 0t0a0s0s0a0 0R0.0S0.0U0.0,0 0p0e0r0 0l00 i0s0c0r0i0z0i0o0n0e0
0a0 0r0u0o0l0o0 0(0c0o0m0m0a0 030 0a0r0t0.0 0l050),0 0p0e0r0 0l00
i0m0p0u0g0n0a0z0i0o0n0e0 0d0e0l0l00 a0t0t0o0,0 0p0e0r0 0u0n0
0p0e0r0i0o0d0o0 0d0i0 0n0o0v0a0n0t0a0 0g0i0o0r0n0i0.0
0D0u0r0a0n0t0e0 0l0a0 0d0e0c0o0r0r0e0n0z0a0 0d0i0 0d0e0t0t0o0
0p0e0r0i0o0d0o0 0n0o0n0 0p0o0t0r0a0n0n0o0 0e0s0s0e0r0e0
0r0i0s0c0o0s0s0e0 0l0e0 0s0o0m0m0e0 0o0g0g0e0t0t0o0 0d0e0l0l00
a0t0t0o0 0d0i0 0a0c0c0e0r0t0a0m0e0n0t0o0.0

05.0 0E0n0t0r0o0 0l050 0g0i0o0r0n0i0 0d0a0l0l0a0
0r0i0c0e0z0i0o0n0e0 0d0e0l0l00 i0s0t0a0n0z0a0 0d0i0
0d0e0f0i0n0i0z0i0o0n0e0,0 0l00 u0f0f0i0c0i0o0,0
0t0e0l0e0f0o0n0i0c0a0m0e0n0t0e0,0 0f0o0r0m0u0l0a0 0l00 i0n0v0i0t0o0
0a0 0c0o0m0p0a0r0i0r0e0.0

0A0R0T0.0 070
0I0n0v0i0t0o0 0a0 0c0o0m0p0a0r0i0r0e0 0p0e0r0 0d0e0f0i0n0i0r0e0 0l00
a0c0c0e0r0t0a0m0e0n0t0o0

01.0 0L0a0 0 0m0a0n0c0a0t0a0 0c0o0m0p0a0r0i0z0i0o0n0e0 0d0e0l0
0c0o0n0t0r0i0b0u0e0n0t0e0 0n0e0l0 0g0i0o0r0n0o0 0i0n0d0i0c0a0t0o0
0c0o0n0 0l00 i0n0v0i0t0o0,0 0c0o0m0p0o0r0t0a0 0r0i0n0u0n0c0i0a0
0a0l0l0a0 0d0e0f0i0n0i0z0i0o0n0e0 0d0e0l0l00
a0c0c0e0r0t0a0m0e0n0t0o0 0c0o0n0 0a0d0e0s0i0o0n0e0.0

02.0 0E0v0e0n0t0u0a0l0i0,0 0m0o0t0i0v0a0t0e0,0 0
0r0i0c0h0i0e0s0t0e0 0d0i0 0d0i0f0f0e0r0i0m0e0n0t0o0
0a0v0a0n0z0a0t0e0 0d0a0l0 0c0o0n0t0r0i0b0u0e0n0t0e0 0i0n0
0o0r0d0i0n0e0 0a0l0l0a0 0d0a0t0a0 0d0i0 0c0o0m0p0a0r0i0z0i0o0n0e0
0i0n0d0i0c0a0t0a0 0n0e0l0l00 i0n0v0i0t0o0,0 0s0a0r0a0n0n0o0
0p0r0e0s0e0 0i0n0 0c0o0n0s0i0d0e0r0a0z0i0o0n0e0 0s0o0l0o0 0s0e0
0a0v0a0n0z0a0t0e0 0e0n0t0r0o0 0t0a0l0e0 0d0a0t0a0.0

03.0 0D0e0l0l0e0 0o0p0e0r0a0z0i0o0n0i0 0c0o0m0p0i0u0t0e0,0
0d0e0l0l0e0 0c0o0m0u0n0i0c0a0z0i0o0n0i0 0e0f0f0e0t0t0u0a0t0e0,0
0d0e0l0l00 e0v0e0n0t0u0a0l0e0 0m0a0n0c0a0t0a0
0c0o0m0p0a0r0i0z0i0o0n0e0 0d0e0l0l00 i0n0t0e0r0e0s0s0a0t0o0 0e0
0d0e0l0l00 e0s0i0t0o0 0n0e0g0a0t0i0v0o0 0d0e0l0

□c□o□n□c□o□r□d□a□t□o□, □v□i□e□n□e□ d□a□t□o□ a□t□t□o□ i□n□
□s□u□c□c□i□n□t□o□ □v□e□r□b□a□l□e□ d□a□ p□a□r□t□e□ d□e□l□
□r□e□s□p□o□n□s□a□b□i□l□e□ d□e□l□ p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□.□

□
□
□

□A□R□T□.□ □8□

□A□t□t□o□ d□i□ a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□
□a□d□e□s□i□o□n□e□

□

□1□.□ □A□ □s□e□g□u□i□t□o□ d□e□l□ □c□o□n□t□r□a□d□d□i□t□t□o□r□i□o□,□
□o□v□e□ l□□ a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □v□e□n□g□a□
□c□o□n□c□o□r□d□a□t□o□ □c□o□n□ i□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□,□
□l□ u□f□f□i□c□i□o□ □r□e□d□i□g□e□ i□n□ d□u□p□l□i□c□e□
□e□s□e□m□p□l□a□r□e□ a□t□t□o□ d□i□ a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□
□c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□ □c□h□e□ □v□a□ □s□o□t□t□o□s□c□r□i□t□t□o□
□d□a□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ (□o□ d□a□ □s□u□o□
□p□r□o□c□u□r□a□t□o□r□e□ □g□e□n□e□r□a□l□e□ □o□ □s□p□e□c□i□a□l□e□)□
□e□ d□e□l□ □r□e□s□p□o□n□s□a□b□i□l□e□ d□e□l□l□□ u□f□f□i□c□i□o□ □o□
□d□a□l□ □f□u□n□z□i□o□n□a□r□i□o□ □r□e□s□p□o□n□s□a□b□i□l□e□
□d□e□l□l□□ a□p□p□r□o□v□a□z□i□o□n□e□ d□e□l□ □t□r□i□b□u□t□o□.□

□

□2□.□ □N□e□l□l□□ a□t□t□o□ □v□a□n□n□o□ □i□n□d□i□c□a□t□i□ □g□l□i□
□e□l□e□m□e□n□t□i□ □e□ l□a□ □m□o□t□i□v□a□z□i□o□n□e□ □s□u□ □c□u□i□
□l□a□ d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □s□i□ □f□o□n□d□a□, □a□n□c□h□e□
□c□o□n□ □r□i□c□h□i□a□m□o□ □a□l□l□a□ d□o□c□u□m□e□n□t□a□z□i□o□n□e□
□i□n□ □a□t□t□i□, □□ □n□o□n□c□h□é□ □l□a□ □l□i□q□u□i□d□a□z□i□o□n□e□
□d□e□l□l□e□ □m□a□g□g□i□o□r□i□ □i□m□p□o□s□t□e□, □□ □i□n□t□e□r□e□s□s□i□
□e□ □s□a□n□z□i□o□n□i□ d□o□v□u□t□e□ □a□n□c□h□e□ □i□n□ □f□o□r□m□a□
□r□a□t□e□a□l□e□ □i□n□ d□i□p□e□n□d□e□n□z□a□ d□e□l□l□a□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□.□

□

□ □ □

□

□A□R□T□.□ □9□

□P□e□r□f□e□z□i□o□n□a□m□e□n□t□o□ d□e□l□l□a□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□

□

□1□.□ □L□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □s□i□ □p□e□r□f□e□z□i□o□n□a□
□c□o□n□ □i□l□ □v□e□r□s□a□m□e□n□t□o□, □e□n□t□r□o□ □2□0□
□g□i□o□r□n□i□ d□a□l□l□a□ □r□e□d□a□z□i□o□n□e□ d□e□l□l□□ a□t□t□o□
□d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□, □d□i□
□c□u□i□ □a□l□l□□ a□r□t□. □2□2□ d□e□l□l□e□ □s□o□m□m□e□
□d□o□v□u□t□e□ □c□o□n□ □l□e□ □m□o□d□a□l□i□t□à□ d□i□ □c□u□i□
□a□l□l□□ a□r□t□. □□

□2□.□ □E□n□t□r□o□ □1□0□ □g□i□o□r□n□i□ d□a□l□ □s□u□d□d□e□t□t□o□
□v□e□r□s□a□m□e□n□t□o□ □i□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □f□a□
□p□e□r□v□e□n□i□r□e□ □a□l□l□□ u□f□f□i□c□i□o□ □l□a□
□q□u□i□e□t□a□n□z□a□ d□e□l□l□□ a□v□v□e□n□u□t□o□
□p□a□g□a□m□e□n□t□o□. □L□□ u□f□f□i□c□i□o□, □□ □a□ □s□e□g□u□i□t□o□

□d□e□l□ r□r□i□c□e□v□i□m□e□n□t□o□ □d□e□l□l□a□ □q□u□i□e□t□a□n□z□a□,□
□r□i□l□a□s□c□i□a□ □a□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □l□□
e□s□e□m□p□l□a□r□e□ □l□□ e□s□e□m□p□l□a□r□e□ □d□e□l□l□□ a□t□t□o□ □d□i□
□a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□
□d□e□s□t□i□n□a□t□o□ □a□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□ □s□t□e□s□s□o□.□
□

□3□.□ □R□e□l□a□t□i□v□a□m□e□n□t□e□ □a□l□l□a□ □T□a□s□s□a□
□S□m□a□l□t□i□m□e□n□t□o□ □R□i□f□i□u□t□i□ □S□o□l□i□d□i□
□U□r□b□a□n□i□ (□D□.□l□g□s□.□ □5□0□7□/□1□9□9□3□ □e□
□s□u□c□c□e□s□s□i□v□e□ □m□o□d□i□f□i□c□a□z□i□o□n□i□)□ □p□e□r□ □l□a□
□q□u□a□l□e□ □a□l□l□a□ □d□a□t□a□ □d□i□ □a□d□o□z□i□o□n□e□ □d□e□l□
□p□r□e□s□e□n□t□e□ □r□e□g□o□l□a□m□e□n□t□o□,□ □l□□ u□n□i□c□a□
□f□o□r□m□a□ □p□o□s□s□i□b□i□l□e□ □d□i□ □r□i□s□c□o□s□s□i□o□n□e□ □è□
□t□r□a□m□i□t□e□ □r□u□o□l□o□,□ □l□□ u□f□f□i□c□i□o□
□p□r□o□v□v□e□d□e□r□e□ □a□d□ □i□s□c□r□i□v□e□r□e□ □a□ □r□u□o□l□o□
□g□l□i□ □i□m□p□o□r□t□i□ (□t□r□i□b□u□t□o□,□ □s□a□n□z□i□o□n□e□
□p□e□c□u□n□a□r□i□a□ □e□d□ □i□n□t□e□r□e□s□s□i□9□
□r□i□s□u□l□t□a□n□t□i□ □d□a□l□l□□ a□t□t□o□ □d□i□
□a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□ □e□ □l□a□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □s□i□ □c□o□n□s□i□d□e□r□a□ □c□o□s□i□
□p□e□r□f□e□z□i□o□a□n□t□a□.□
□

□4□.□ □N□e□l□l□□ i□p□o□t□e□s□i□ □d□i□ □p□a□g□a□m□e□n□t□o□
□r□a□t□e□i□z□z□a□t□o□ □l□□ i□m□p□o□r□t□o□ □d□e□l□l□a□ □p□r□i□m□a□
□r□a□t□a□ □d□e□v□e□ □e□s□s□e□r□e□ □v□e□r□s□a□t□o□ □n□e□l□
□t□e□r□m□i□n□e□ □d□i□ □v□e□n□t□i□ □g□i□o□r□n□i□ □d□a□l□l□a□
□r□e□d□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□□ a□t□t□o□ □d□i□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □d□i□ □c□u□i□ □a□l□l□□ a□r□t□.□ □2□2□ □d□e□l□
□p□r□e□s□e□n□t□e□ □r□e□g□o□l□a□m□e□n□t□o□.□ □S□u□l□l□□
i□m□p□o□r□t□o□ □d□e□l□l□e□ □r□a□t□e□ □s□u□c□c□e□s□s□i□v□e□
□s□o□n□o□ □d□o□v□u□t□i□ □g□l□i□ □i□n□t□e□r□e□s□s□i□ □a□l□
□s□a□g□g□i□o□ □l□e□g□a□l□e□,□ □c□a□l□c□o□l□a□t□i□ □d□a□l□l□a□
□d□a□t□a□ □d□i□ □p□e□r□f□e□z□i□o□n□a□m□e□n□t□o□ □d□e□l□l□□ a□t□t□o□
□d□i□ □a□d□e□s□i□o□n□e□ □e□ □f□i□n□o□ □a□l□l□a□ □d□a□t□a□ □d□i□
□s□c□a□d□e□n□z□a□ □d□i□ □c□i□a□s□c□u□n□a□ □r□a□t□a□.□
□
□
□

□A□R□T□.□ □1□0□
□E□f□f□e□t□t□i□ □d□e□l□l□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□
□

□1□.□ □I□l□ □p□e□r□f□e□z□i□o□n□a□m□e□n□t□o□ □d□e□l□l□□ a□t□t□o□
□d□i□ □a□d□e□s□i□o□n□e□ □c□o□m□p□o□r□t□a□ □l□a□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□ □d□e□l□ □r□a□p□p□o□r□t□o□
□t□r□i□b□u□t□a□r□i□o□ □c□h□e□ □h□a□ □f□o□r□m□a□t□o□ □o□g□g□e□t□t□o□
□d□e□l□ □p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□.□ □L□□ a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□
□d□e□f□i□n□i□t□o□ □c□o□n□ □a□d□e□s□i□o□n□e□ □n□o□n□ □è□
□p□e□r□t□a□n□t□o□ □s□o□g□g□e□t□t□o□ □a□d□
□i□m□p□u□g□n□a□z□i□o□n□e□,□ □n□o□n□ □è□ □i□n□t□e□g□r□a□b□i□l□e□ □o□

m o d i f i c a b i l e d a p a r t e d e l l o
u f f i c i o .

2. L i n t e r v e n u t a d e f i n i z i o n e n o n
e s c l u d e , p e r a l t r o , l a p o s s i b i l i t à
p e r l o u f f i c i o d i p r o c e d e r e a d
a c c e r t a m e n t i i n t e g r a t i v i n e l l o c a s o
c h e l a d e f i n i z i o n e r i g u a r d i
a c c e r t a m e n t i p a r z i a l i e n e l l o c a s o
d i s o p r a v v e n u t a c o n o s c e n z a d i
n u o v a m a t e r i a i m p o n i b i l e
s c o n o s c i u t a a l l a d a t a d e l
p r e c e d e n t e a c c e r t a m e n t o e n o n
r i l e v a b i l e n é d a l c o n t e n u t o d e l l a
d i c h i a r a z i o n e n é d a g l i a t t i i n
p o s s e s s o a l l a d a t a m e d e s i m a .

3. Q u a l o r a l a d e s i o n e s i a
c o n s e g u e n t e a l l a n o t i f i c a d e l l o
a v v i s o d i a c c e r t a m e n t o q u e s t o
u l t i m o p e r d e e f f i c a c i a d a l
m o m e n t o d e l p e r f e z i o n a m e n t o
d e l l a d e f i n i z i o n e .

4. I l l o p e r f e z i o n a m e n t o d e l l o
a c c e r t a m e n t o c o n a d e s i o n e , l o
i n f r u t t u o s e s p e r i m e n t o d e l
t e n t a t i v o d i c o n c o r d a t o o v v e r o l a
m e r a a c q u i e s c e n z a p r e s t a t a d a l
c o n t r i b u e n t e i n c o n t r a d d i t t o r i o
a l l o a c c e r t a m e n t o d e l C o m u n e
r e n d o n o i n a p p l i c a b i l i l e
r i d u z z i o n e d i c u i a l l o a r t . 1 6 ,
c o m m a 3 , d e l d e c r e t o l e g i s l a t i v o
n . 4 7 2 / 1 9 9 7 .

A R T . 1 1
R i d u z z i o n e d e l l a s a n z i o n e

1. A s e g u i t o d e l l a d e f i n i z i o n e ,
l e s a n z i o n e p e r l e v i o l a z z i o n e
h a n n o d a t o l u o g o a l l o
a c c e r t a m e n t o s i a p p l i c a n o n e l l a
m i s u r a d i u n q u a r t o d e l m i n i m o
p r e v i s t o d a l l a
l e g g e .

û ² ´ Ö è ê ö V Œ œ ž ´ ¶ È
□ □

□□□ □□□.□□□0□□□(□□□

□□□*□□□Ž□□□1

□□Ò

□□®

l a f o r m u l a z i o n e d e l l a p r o p o s t a d i
a c c e r t a m e n t o a i f i n i d e l l o
e v e n t u a l e d e f i n i z i o n e . a r t . 5 , p e r
l i m p u g n a z i o n e d e l l o a t t o e
t r i b u t o p e r i s c r i t t o u f f i c i o .
, 1 . 8 i n d i c a t e n e l l o a t t o s e s s o
o v v e r o c o n i l v e r s a m e n t o d i t u t t e
l e r a t e d e l l a d i l a z i o n e .
N e l l o i p o t e s i d i p a g a m e n t o
p r e c e d e n t e r a t e i z z a t o s i f a
r i f e r i m e n t o a l l o a r t . 2 . , , e e
s a n z i o n i l . d e l l e s a n z i o n i m i n i m e
i r r o g a b i l i o , (n e l c a s o d i c u i
a l l o a r t . 6 c o m m a 2) .

A R T . 1 6
N o r m a t i v e d i r i c h i a m o

1 . p e r t u t t o q u a n t o n o n p r e v i s t o
n e l p r e s e n t e r e g o l a m e n t o s i
r i m a n d a a q u a n t o p r e v i s t o d a l
D e c r e t o L e g . v o 1 9 g i u g n o 1 9 9 7 n .
2 1 8 e D . L g s . 1 5 d i c e m b r e 1 9 9 7 n .
4 4 6 .
ó B ó D ó ø ø ø d ø
f ø h ø v ø æ ø ø ~ ù è ù , ù ù ù È ù ú ú

□T□I□T□O□L□O□ □I□I□I□ □ □D□I□S□P□O□S□I□Z□I□O□N□I□ □I□N□
□M□A□T□E□R□I□A□ □D□I□ □A□C□C□E□R□T□A□M□E□N□T□O□ □C□O□N□
□A□D□E□S□I□O□N□E□ □D□E□I□ □T□R□I□B□U□T□I□ □C□O□M□U□N□A□L□I□
□A□r□t□.□ □5□ □ □F□i□n□a□l□i□t□à□
□A□r□t□.□ □6□ □ □A□m□b□i□t□o□ □d□i□ □a□p□p□l□i□c□a□z□i□o□n□e□
□A□r□t□.□ □7□ □ □A□t□t□i□v□a□z□i□o□n□e□ □d□e□l□
□p□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□ □p□e□r□ □l□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□
□A□r□t□.□ □8□ □ □P□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□ □a□d□
□i□n□i□z□i□a□t□i□v□a□ □d□e□l□l□ □u□f□f□i□c□i□o□
□A□r□t□.□ □9□ □ □P□r□o□c□e□d□i□m□e□n□t□o□ □a□d□
□i□n□i□z□i□a□t□i□v□a□ □d□e□l□ □c□o□n□t□r□i□b□u□e□n□t□e□
□A□r□t□.□1□0□ □ □I□n□v□i□t□o□ □a□ □c□o□m□p□a□r□i□r□e□ □p□e□r□
□d□e□f□i□n□i□r□e□ □l□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□
□A□r□t□.□1□1□ □ □A□t□t□o□ □d□i□ □a□c□c□e□r□t□a□m□e□n□t□o□ □c□o□n□
□a□d□e□s□i□o□n□e□
□A□r□t□.□1□2□ □ □P□e□r□f□e□z□i□o□n□a□m□e□n□t□o□ □d□e□l□l□a□
□d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□
□A□r□t□.□1□3□ □ □E□f□f□e□t□t□i□ □d□e□l□l□a□ □d□e□f□i□n□i□z□i□o□n□e□
□
□A□r□t□.□1□4□ □ □R□i□d□u□z□i□o□n□e□ □d□e□l□l□e□ □s□a□n□z□i□o□n□i□
□A□r□t□.□1□5□ □ □N□o□r□m□a□t□i□v□e□ □d□i□ □r□i□c□h□i□a□m□o□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□I□n□t□i□ □d□e□l□l□a□ □c□a□u□s□a□l□e□ □d□i□
□v□e□r□s□a□m□e□n□t□o□.□m□a□
□
□8□
□ □i□m□p□o□s□t□e□,□ □i□n□t□e□r□e□s□s□i□ □e□ □s□a□n□z□i□o□n□e□
□p□e□c□u□n□a□r□i□a□ □e□d□ □i□n□t□e□r□e□s□s□i□ □□ a□r□t□.□ □4□
□
□
□
□
□9□□□
□□@

□ □ **a**

□□\
□□,
□□Ä
□□8

□□œ

