



MM N° 9/2015 proponente l'adozione del Regolamento per l'erogazione di incentivi per l'efficienza energetica dei fabbricati e a favore dell'uso di energie rinnovabili nell'edilizia

All'onorando
Consiglio comunale di
Minusio

Minusio, 31 marzo 2015

Onorevoli Presidente e Consiglieri,

con il presente messaggio il Municipio sottopone al Consiglio comunale una proposta di nuovo Regolamento comunale per la promozione del risparmio energetico e l'utilizzo di energia rinnovabile nell'edilizia.

1. PREMESSA

Negli ultimi anni il Comune si è impegnato su più fronti nell'ambito di progetti energetici.

Numerosi sono stati i progetti su cui il Consiglio comunale è stato chiamato ad esprimersi: solo per citarne alcuni di recente approvazione ricordiamo i diversi interventi di moderazione zona 30 / blu nel campo della mobilità, la costruzione del Ristorante L'approdo con il marchio Minergie, il risanamento di impianti di riscaldamento come l'impianto di Casa Rea o del Centro scolastico "Vignascia", il pompaggio di acqua di falda a scopo irriguo presso il Centro sportivo-ricreativo di Mappo, l'impianto fotovoltaico al cimitero, il risanamento termico della scuola dell'infanzia, la centralina dell'Azienda acqua potabile in val Resa e da ultimo l'ammodernamento del parco dell'illuminazione pubblica.

Recentemente è stato presentato in serata pubblica il Piano energetico comunale (PECo) nel quale, nel rispetto degli obiettivi federali della "Società a 2000 Watt", si evidenzia l'importanza dello sfruttamento delle risorse naturali indigene.

Tutte opere queste che, insieme ad altre iniziative a favore della nostra politica energetica, ci hanno permesso di ottenere il marchio Città dell'Energia nel 2012, Label che sarà oggetto di ricertificazione nel corso del 2015.



2. NUOVO REGOLAMENTO

2.1 Progetto

Per il raggiungimento degli obiettivi di politica energetica e climatica che la Svizzera si è prefissa il contributo dei Comuni è fondamentale.

Il nostro Comune, da tempo impegnato in questo ambito, lo ha fatto principalmente investendo in prima persona, senza far capo ad aiuti esterni.

I Comuni possono moltiplicare gli sforzi se coinvolgono i cittadini, sostenendoli direttamente o indirettamente nelle scelte che devono risultare in sintonia con gli indirizzi della politica energetica comunale.

Tenuto conto del proprio impegno per promuovere ed incentivare il risparmio, l'efficienza energetica e l'impiego di fonti rinnovabili indigene e della volontà di sensibilizzare e sostenere i propri cittadini nel realizzare costruzioni a basso consumo energetico e impianti per la valorizzazione delle energie rinnovabili nella direzione di una Società 2000 Watt, sulla base di quanto il Cantone già promuove in questo ambito e sull'esempio di altri Comuni ticinesi, il Municipio ha elaborato un apposito Regolamento a favore di tali incentivi.

Tra gli importanti provvedimenti a livello cantonale per raggiungere gli obiettivi prefissati si ricorda sicuramente quello proposto con il messaggio ed il relativo rapporto approvato dal Gran Consiglio il 10 dicembre 2013 che si prefigge di gestire e adeguare il fondo per le energie rinnovabili FER, istituito il 5 giugno 2011 con l'accettazione popolare, e col controprogetto all'iniziativa popolare elaborata del 16 aprile 2010 "Per un'AET senza carbone!".

Il fondo finanzia la realizzazione di impianti che producono energia elettrica da fonti rinnovabili in Ticino, progetti di ricerca, prioritariamente nel settore dell'energia elettrica e attività comunali.

2.2 Campo di applicazione

Il Regolamento specifica gli ambiti oggetto di finanziamento e i relativi limiti (importo minimo e massimo).

Nel limite delle disponibilità del credito annuo attribuito specificatamente a questo scopo, il Municipio riconoscerà, anno per anno, mediante apposita Ordinanza, l'aiuto finanziario specifico per il campo di applicazione a coloro che realizzeranno costruzioni a basso fabbisogno energetico (nuovi edifici o risanamenti), sistemi di produzione a energie rinnovabili e/o sistemi per lo sfruttamento del calore residuo sul territorio sulla base del presente Regolamento.



L'aiuto finanziario non vuol essere un contributo a fondo perso bensì un sostegno mirato attraverso progetti concreti.

Per questo motivo l'aiuto, che sarà esaminato preliminarmente volta per volta dall'Ufficio tecnico comunale, non coprirà l'intero investimento ma solo parte di questo, così da sensibilizzare e invogliare solo chi è seriamente intenzionato a proporsi in ambito energetico.

L'aiuto comunale potrà essere assegnato in aggiunta a quello cantonale, federale o altro.

L'esistenza di altri incentivi potrà determinare anno per anno il contributo comunale nell'ambito specifico; ecco il perché del margine di manovra definito preliminarmente a Regolamento.

I provvedimenti di promozione previsti dal presente Regolamento saranno finanziati volta per volta mediante un credito quadro annuo massimo di fr. 20'000.00, stanziato dal Consiglio comunale in fase di preventivo facendo capo al contributo cantonale FER.

L'incentivo al singolo richiedente sarà versato solo ad opera avvenuta e collaudata.

2.3 Commenti al Regolamento (cfr. allegato)

art. 1 Campo di applicazione

Nel limite della disponibilità del credito annuo attribuito specificatamente a questo scopo, il Comune di Minusio riconosce un aiuto finanziario a favore di chi realizza, sul territorio comunale, costruzioni a basso fabbisogno energetico, sistemi di produzione a energie rinnovabili e/o sistemi per lo sfruttamento del calore residuo.

I provvedimenti di promozione previsti dal presente Regolamento saranno finanziati volta per volta mediante un credito quadro annuo massimo di fr. 20'000.00, stanziato dal Consiglio comunale in fase di preventivo.

art. 2.1 Involucro edilizio

Possono beneficiare degli aiuti tutti coloro (proprietari di immobili) che realizzano nuove costruzioni a basso fabbisogno energetico o ammodernano energeticamente degli edifici esistenti, situati sul territorio del Comune di Minusio.

Ogni singolo intervento deve adempiere i requisiti minimi richiesti dal Regolamento sull'utilizzazione dell'energia (RUEn).

Sono a beneficio di finanziamento interventi atti a certificare il nuovo o l'edificio esistente secondo precisi standard energetici riconosciuti a livello federale (vedi Minergie, Minergie A, Minergie A ECO, ecc.), come per interventi puntuali di ammodernamento energetico su edifici esistenti purché riconosciuti e finanziati a livello federale nell'ambito del "Programma edifici" (PE) (vedi ad esempio finestre, rivestimento facciate, coperture, ecc.).



art. 2.2 Impianti tecnici: calore proveniente da energie rinnovabili

Possono beneficiare degli aiuti tutti coloro (proprietari di immobili) che installano sistemi di riscaldamento e/o produzione di acqua calda sanitaria alimentati con energie rinnovabili, in edifici nuovi o esistenti, sul territorio del Comune di Minusio. Questo vale per tutti quegli impianti che propongono fonte di energia rinnovabile, come impianti a legna, collettori solari e pompe di calore.

art. 2.3 Impianti tecnici: calore proveniente da energie elettriche rinnovabili

Possono beneficiare degli aiuti tutti coloro (proprietari di immobili) che installano nuovi sistemi di produzione di elettricità con moduli solari fotovoltaici, in edifici nuovi o esistenti, situati sul territorio del Comunale di Minusio purché conformi alle direttive federali in materia e con una potenza minima di 1 kWp.

art. 2.4 Analisi energetiche standardizzate degli edifici

Possono beneficiare degli aiuti, in relazione al risanamento energetico di edifici, tutti coloro (proprietari di immobili) che fanno eseguire preventivamente perizie energetiche o un Certificato Energetico Cantonale degli Edifici (CECE PLUS), relativo al proprio fabbricato, se situato sul territorio del Comune di Minusio. Scopo promuovere tramite un'analisi preventiva interventi energetici mirati secondo il proprio bisogno e in base ad una visione generale della situazione.

art.3 Entità dei contributi comunali

Il Municipio fisserà annualmente, a mezzo di un'apposita Ordinanza, a dipendenza della disponibilità finanziaria, fissata in fase di preventivo dal Legislativo la percentuale esatta applicata all'anno di competenza per singolo capitolo. Per ogni tipo e genere di intervento l'Ordinanza fisserà la percentuale di finanziamento.

L'importo massimo disponibile rimane per contro invariato.

Fanno eccezione invece i finanziamenti per gli impianti tecnici, calore provenienti da energie rinnovabili dove in questo caso il contributo è calcolato sulla base di un importo fisso al m² o di una percentuale fissa relativa al costo dell'investimento, fino in ogni caso ad un incentivo massimo stabilito.

Sulla base dell'esperienza maturata (numero di richieste per singoli capitoli) e della disponibilità finanziaria, in entrambi i casi il Municipio potrà anche rinunciare allo stanziamento di qualsiasi contributo.

A consuntivo il Municipio informerà nel dettaglio il Legislativo sui singoli finanziamenti.

Gli incentivi derivanti dal presente Regolamento sono cumulabili con altri incentivi che scaturiscono da altre normative (ad esempio normative NAPR).



3. INCIDENZA FINANZIARIA

Come già illustrato al punto 2.2, annualmente l'Esecutivo, sulla base dell'esperienza e della disponibilità finanziaria, sottoporrà al Legislativo il preventivo di spesa destinato a finanziarie iniziative private nel rispetto del presente Regolamento, ritenuto un importo anno massimo di fr. 20'000.00 a carico della gestione corrente.

In linea a quanto già promosso in tutti questi anni a favore dell'ambiente, la presente iniziativa vuol essere un ulteriore contributo della nostra politica energetica, in questo caso direttamente a vantaggio del singolo cittadino.

Il Municipio invita il Consiglio comunale a votare il presente Regolamento.

Ci teniamo volentieri a disposizione per ogni ragguaglio e vi chiediamo di voler

RISOLVERE:

1. È approvato il nuovo Regolamento per l'erogazione di incentivi per l'efficienza energetica dei fabbricati e a favore dell'uso di energie rinnovabili nell'edilizia.
2. L'entrata in vigore è fissata con la ratifica del Consiglio di Stato.

Con la massima stima,

p. IL MUNICIPIO DI MINUSIO
Il Sindaco: Il Segretario:

avv. F. Dafond avv. U. Donati

Annessa:
> bozza di Regolamento

Va per esame e preavviso alla Commissione delle petizioni

REGOLAMENTO
***per l'erogazione di incentivi per l'efficienza energetica dei
fabbricati e a favore dell'uso di energie rinnovabili
nell'edilizia***
(del..)

Premessa

Per il raggiungimento degli obiettivi di politica energetica e climatica che la Svizzera si prefigge di ottenere il contributo dei Comuni è fondamentale.

A loro volta i Comuni possono moltiplicare gli sforzi e i risultati se coinvolgono i cittadini e li sostengono direttamente ed indirettamente nelle scelte che sono in sintonia con gli indirizzi della politica energetica comunale.

Il Consiglio comunale di Minusio

tenuto conto dell'impegno per promuovere ed incentivare il risparmio e l'efficienza energetica e l'impiego delle fonti rinnovabili indigene e della volontà di sensibilizzare e sostenere i propri cittadini nel realizzare costruzioni a basso consumo energetico e impianti per la valorizzazione delle energie rinnovabili;

richiamati:

- > l'art. 186 e seguenti della Legge organica comunale (LOC) del 10.03.1987;
- > l'art. 44 del Regolamento di applicazione della LOC;
- > la Legge edilizia del 13.03.1991 e il relativo Regolamento di applicazione;
- > la Legge federale sull'energia (LEne) del 26.06.1998;
- > la Legge federale sulla riduzione delle emissioni di CO₂ del 08.10.1999;
- > il Regolamento cantonale sull'utilizzazione dell'energia (RUEn) del 16.09.2008 e il relativo rapporto accompagnatorio;
- > il Decreto esecutivo cantonale concernente le condizioni per l'ottenimento dei sussidi per la promozione dell'impiego parsimonioso e razionale dell'energia (efficienza energetica), della produzione e utilizzazione di energia da fonti indigene rinnovabili, della distribuzione di energia termica tramite reti di teleriscaldamento e per il sostegno alle politiche energetiche degli enti locali del 12.10.2011;

D E C R E T A :

art. 1 Campo di applicazione

Nel limite della disponibilità del credito annuo attribuito specificatamente a questo scopo, il Comune di Minusio riconosce un aiuto finanziario a favore di chi realizza, sul territorio comunale, costruzioni a basso fabbisogno energetico, sistemi di produzione a energie rinnovabili e/o sistemi per lo sfruttamento del calore residuo.

art. 2 Beneficiari

art. 2.1 Involucro edilizio

Possono beneficiare degli aiuti tutti coloro (proprietari di immobili) che realizzano nuove costruzioni a basso fabbisogno energetico o ammodernano energeticamente degli edifici esistenti, situati sul territorio del Comune di Minusio.

Deve essere adempiuto uno dei seguenti requisiti, ritenuto che sia superiore al minimo richiesto dal Regolamento sull'utilizzazione dell'energia (RUEn) in vigore:

- > nuovi edifici certificati secondo lo standard Minergie, Minergie A, Minergie A E-CO, Minergie P, Minergie ECO, Minergie P ECO;
- > edifici esistenti ammodernati globalmente e certificati secondo lo standard Minergie^{®4}, Minergie A, Minergie A ECO, Minergie P, Minergie ECO, Minergie P ECO;
- > l'ammodernamento energetico parziale di edifici esistenti, tramite l'adozione di interventi riconosciuti e finanziati a livello federale nell'ambito del "Programma edifici" (PE) in vigore in Svizzera dal 01.01.2010 e che prevede in particolare aiuti per la sostituzione di finestre con nuovi modelli con vetri altamente isolanti e il miglioramento dell'isolamento termico di altri elementi dell'involucro edilizio (pareti, tetto, pavimenti, ecc.).

Fanno stato le condizioni e i criteri definiti nel "Programma edifici" in vigore al momento dell'attribuzione del contributo federale.

art. 2.2 Impianti tecnici: calore proveniente da energie rinnovabili

Possono beneficiare degli aiuti tutti coloro (proprietari di immobili) che installano sistemi di riscaldamento e/o produzione di acqua calda sanitaria alimentati con energie rinnovabili, in edifici nuovi o esistenti, sul territorio del Comune di Minusio.

Deve essere adempiuto almeno uno dei seguenti requisiti:

- > riscaldamento a legna, manuale o automatico (per legna in pezzi, o pellet o cippato), quale impianto principale e unico (tenuto conto delle disposizioni del RUEn che ammettono, per i sistemi a carica manuale, l'ausilio di un sostegno elettrico diretto per un massimo del 50 % del fabbisogno di potenza nominale di riscaldamento) per la produzione da destinare al riscaldamento dell'edificio, con o senza teleriscaldamento;
- > installazione di un filtro anti-particolato su un impianto principale e unico di riscaldamento a legna;
- > collettori solari termici per produzione di acqua calda sanitaria e/o per supporto all'impianto di riscaldamento;
- > pompe di calore elettriche acqua-acqua per riscaldamento degli edifici;
- > pompe di calore elettriche salamoia-acqua (geotermiche), per il riscaldamento degli edifici.

In presenza di impianti di riscaldamento combinati, gli aiuti finanziari vengono definiti in modo cumulativo.

art. 2.3 Impianti tecnici: calore proveniente da energie elettriche rinnovabili

Possono beneficiare degli aiuti tutti coloro (proprietari di immobili) che installano nuovi sistemi di produzione di elettricità con moduli solari fotovoltaici, in edifici nuovi o esistenti, situati sul territorio del Comunale di Minusio.

Devono essere rispettati i seguenti requisiti:

- > impianti solari fotovoltaici in pannelli conformi alle direttive federali in materia
- > potenza nominale del campo dei moduli solari fotovoltaici 1 kWp.

art. 2.4 Analisi energetiche standardizzate degli edifici

Possono beneficiare degli aiuti, in relazione al risanamento energetico di edifici, tutti coloro (proprietari di immobili) che fanno eseguire preventivamente perizie energetiche o un Certificato Energetico Cantonale degli Edifici (CECE PLUS), relativo al proprio fabbricato, se situato sul territorio del Comune di Minusio.

Nel caso del certificato CECE PLUS, devono essere rispettati i requisiti di un'analisi energetica standardizzata secondo il modulo CECE PLUS, inclusa l'elaborazione del relativo rapporto.

art.3 Entità dei contributi comunali

art. 3.1 Involucro edilizio: nuovi edifici

<i>Soluzione</i>	<i>Calcolo incentivo</i>	<i>Incentivo massimo in CHF</i>	<i>Giustificativi</i>
Minergie	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'000.00	Certificato Minergie
Minergie ECO	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'000.00	Certificato Minergie ECO
Minergie A	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'500.00	Certificato Minergie A
Minergie A ECO	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'500.00	Certificato Minergie A ECO
Minergie P	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'500.00	Certificato Minergie P
Minergie P ECO	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'500.00	Certificato Minergie P ECO

Il Municipio fissa, a mezzo di Ordinanza, la percentuale esatta applicata all'anno corrente.

art. 3.2 Involucro edilizio: ammodernamento energetico globale di edifici esistenti

<i>Soluzione</i>	<i>Calcolo incentivo</i>	<i>Incentivo massimo in CHF</i>	<i>Giustificativi</i>
Minergie	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'000.00	Certificato Minergie
Minergie ECO	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'000.00	Certificato Minergie ECO
Minergie A	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'500.00	Certificato Minergie A
Minergie A ECO	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'500.00	Certificato Minergie A ECO
Minergie P	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'500.00	Certificato Minergie P
Minergie P ECO	dal 20 % al 50 % della tassa di certificazione	1'500.00	Certificato Minergie P ECO
Perizie energetiche	dal 20 % al 50 % del costo	1'500.00	Certificato CECEPLUS o altro

Il Municipio fissa, a mezzo di Ordinanza, la percentuale esatta applicata all'anno corrente.

art. 3.3 Involucro edilizio: risanamento energetico parziale di edifici esistenti, riferito a soluzioni approvate e finanziate dal "Programma edifici PE"

Elementi risanati soggetti ad incentivo e condizioni minime da rispettare

Sostituzione tetto, finestre, pareti verso l'esterno, pavimenti verso l'esterno, muri contro terra (interrati fino ad una profondità di ml 2.00), pareti verso locali non riscaldati, soffitto verso locali non riscaldati o pavimento del solaio, pavimento verso locale non riscaldato o soffitto della cantina; muro contro terra (interrato oltre ml 2.00).

Le condizioni minime da rispettare (dopo attuazione intervento) sono definite dal "Programma edifici PE" (www.ilprogrammaedifici.ch).

Incentivo, base di calcolo, atti giustificativi

In riferimento all'elemento costruttivo risanato, da un minimo del 10 % ad un massimo del 25 % del contributo per m² elargito dal "Programma edifici PE", ritenuto un massimo di fr. 2'000.00.

Il Municipio fissa, a mezzo di Ordinanza, la percentuale esatta applicata all'anno corrente.

Alla richiesta deve essere allegata la decisione di versamento dal "Programma edifici PE", cresciuta in giudicato.

art. 3.4 Impianti tecnici: calore proveniente da energie rinnovabili

A condizione che si dimostri la riduzione del consumo energetico globale, misure accompagnatrici obbligatorie:

<i>Intervento</i>	<i>Condizioni minime</i>	<i>Calcolo incentivo</i>	<i>Incentivo massimo in CHF</i>
Riscaldamento a legna, manuale o automatico (per legna in pezzi, pellet o cippato)	Il sistema di combustione a legna (pezzi, pellet o cippato) deve essere il principale e solo sistema di produzione del calore per il riscaldamento. Solo prodotto con marchio (Label) di qualità Energia Legno Svizzera o con certificato modulo Minergie.	fr. 15.00 al m ² di SRE (superficie riferimento energetico) degli stabili riscaldati a legna	1'000.00
Filtro antiparticolato su un impianto principale ed unico di riscaldamento a legna	Il sistema di combustione a legna (pezzi, pellet o cippato) deve essere il solo sistema di produzione del calore per riscaldamento. Il filtro deve disporre dell'omologazione riconosciuta da Energia Legno Svizzera.	50 % del costo effettivo	500.00
Collettori solari termici per produrre acqua sanitaria e/o a supporto del riscaldamento	Collettori solari che soddisfano la norma europea EN 12975, con assorbitori selettivi. Progetto approvato e finanziato dal Cantone Ticino (UACER).	fr. 50.00 al m ² di area attiva netta di assorbimento	1'000.00
Pompe di calore acqua - acqua	Pompe di calore con marchio di qualità dell'Associazione Svizzera Pompe di Calore.	fr. 10.00 al m ² di SRE (superficie riferimento energetico edifici riscaldati)	1'000.00
Pompe di calore geotermiche	Pompe di calore con marchio di qualità dell'Associazione Svizzera Pompe di Calore. Esecuzione lavori per posa sonde geotermiche da parte di ditte con marchio di qualità dell'Associazione Svizzera Pompe di Calore.	fr. 15.00 al m ² di SRE (superficie riferimento energetico edifici riscaldati)	1'000.00
Solare fotovoltaico	Impianti in parallelo alla rete elettrica pubblica. Potenza minima 1 kWp.	fr. 50.00 per kWp	1'000.00

art. 4 Richieste di sussidio

Gli incentivi non hanno effetto retroattivo e non vengono concessi aiuti a favore di progetti già terminati o per i quali sono già stati eseguiti acquisti.

art. 4.1 Modalità di richiesta

Le richieste di incentivo devono essere inoltrate all'Ufficio tecnico comunale di Minusio, conformemente alle seguenti disposizioni:

Inoltre della richiesta prima dell'inizio dei lavori (determinante è la data di ricezione degli atti).

A dipendenza del tipo di intervento, la richiesta dovrà essere corredata da:

- > una relazione tecnica dettagliata e specifica delle misure che si intendono adottare (per impianti a energia rinnovabili, rispettivamente di recupero del calore residuo);
- > le disposizioni dell'Agenzia nazionale dell'assegnazioni degli incentivi nell'ambito del "Programma edifici PE";
- > il certificato provvisorio Minergie, Minergie A, Minergie A ECO, Minergie P, Minergie ECO, o Minergie P ECO;
- > offerta controfirmata per l'analisi energetica CECE;
- > altri giustificativi del caso, in base ai requisiti precedentemente specificati.

Tutte le condizioni di merito riportate nell'avviso cantonale e nella licenza edilizia devono evidentemente essere integralmente rispettate.

Al Municipio è delegato il compito di fissare, a mezzo di Ordinanza, le modalità di dettaglio per la presentazione delle richieste di sussidio.

Non verranno riconosciuti incentivi se non saranno rispettate le condizioni definite negli articoli precedenti.

art. 5 Organo decisionale

Il Municipio è competente per decidere sulle domande di versamento del sussidio. È possibile impugnare la relativa decisione ai sensi dell'art. 208 LOC: contro la risoluzione municipale è data facoltà di ricorso al Consiglio di Stato nel termine di 30 giorni dall'intimazione.

art. 6 Controlli

Prima dell'occupazione dei nuovi stabili, nell'ambito della concessione del permesso di abitabilità, il Municipio verifica in loco la conformità di quanto realizzato.

Per le sue verifiche il Municipio può avvalersi della collaborazione di esperti sia interni che esterni e/o dei competenti Uffici cantonali, in modo particolare della Sezione della protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo (SPASS) e dell'Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili (UACER).

art. 7 Modalità di versamento del sussidio

Al momento del rilascio del permesso di abitabilità, rispettivamente dell'inoltro della documentazione giustificativa come definito all'art. 4.1, se ritenute ossequiate tutte le condizioni del presente Regolamento, su richiesta dell'istante il Municipio provvede al versamento del sussidio calcolato secondo l'art. 3.

Il Municipio procede, a sua discrezione, al versamento del sussidio corrispondente, al più tardi entro un anno dalla presentazione della richiesta.

art. 8 Entrata in vigore

Il presente Regolamento abroga tutte le altre disposizioni contrarie ed incompatibili ed entra in vigore con l'approvazione governativa.

*Approvato dal Consiglio comunale di Minusio nella seduta del ..
Ratificato dalla Sezione degli enti locali (SEL) con risoluzione N° .-RE-. del ..; il dispositivo della risoluzione di approvazione della SEL è stato pubblicato all'albo comunale dal .. al ... Entrata in vigore il ..*