

AG SERVICE di Amelio Stefano
Assistenza Autorizzata BOSCH Clima Service
Riscaldamento e Climatizzazione



Oggetto: Adeguamento obbligatorio Catasto Impianti Termici e richiesta dati

Gentile Cliente,

desideriamo informarLa che, in conformità con le normative vigenti, anche nella Provincia di Avellino è diventato pienamente operativo il Catasto degli Impianti Termici.

Questo sistema prevede il censimento obbligatorio di tutte le caldaie e condizionatori e l'invio telematico del Rapporto di Efficienza Energetica da parte del manutentore.

Cosa cambia per lei?

A partire dal prossimo controllo programmatico, oltre al costo del servizio di manutenzione ordinaria, sarà applicato un onere istituzionale obbligatorio (costo del bollino) per la trasmissione dei dati all'ente di controllo.

Ci teniamo a specificare che tale importo non costituisce un aumento delle nostre tariffe, ma una tassa interamente devoluta all'ente pubblico preposto.

La regolarizzazione dell'impianto sul catasto è fondamentale per evitare le sanzioni previste dalla legge in caso di controlli. A tal fine, Le alleghiamo alla presente la scheda per la raccolta dei dati obbligatori (Dati catastali, POD e PDR) che dovrà essere compilata e restituita firmata ai nostri tecnici in occasione del prossimo intervento o anticipata via email o whatsapp. I codici POD e PDR sono gli identificativi univoci delle tue utenze. Non cambiano anche se decidi di cambiare fornitore di energia. Il modo più rapido per trovarli è controllare la prima o la seconda pagina della bolletta, di solito nel box dedicato ai "Dati della fornitura".

Nelle bollette della luce, il codice POD si trova quasi sempre nella **prima pagina**, all'interno del box dei dati tecnici della fornitura. Inizia per "IT" ed è chiaramente evidenziato:



Nelle bollette del gas, il codice PDR (composto da 14 cifre numeriche) occupa una posizione simile nella sezione "Dati della fornitura". Ecco come viene visualizzato graficamente nei fac-simile:



Restiamo a sua completa disposizione per fissare il prossimo appuntamento e per qualsiasi chiarimento.

Cordiali saluti,

Il responsabile Tecnico
Stefano Amelio
AG SERVICE di Amelio Stefano

Sede: Via Francesco Scandone, 91/93 - 83100 Avellino (AV)
Tel 0825 788895 cell 3939885654 | E-mail: info@agservicesnc.com
P.IVA: 02845210641

SAMSUNG HITACHI



AG SERVICE di Amelio Stefano
Assistenza Autorizzata BOSCH Clima Service
Riscaldamento e Climatizzazione



**ALLEGATO: SCHEDA REPERIMENTO DATI OBBLIGATORI PER
ACCATASTAMENTO**

Intestatario della Fornitura / Proprietario: _____

Indirizzo dell'Impianto: _____

1. DATI CATASTALI DELL'IMMOBILE (Reperibili su visura catastale o atto di proprietà)

- Sezione Urbana: _____
- Foglio: _____
- Particella / Mappale: _____
- Subalterno: _____

2. UTENZE DI RETE (Reperibili nella prima pagina delle bollette)

- Codice POD (Fornitura Elettrica - es. IT001E...): _____
- Codice PDR (Fornitura Gas Metano - 14 cifre): _____

INFORMATIVA BREVE PRIVACY E CONSENSO (GDPR UE 2016/679)

I dati personali e catastali raccolti verranno trattati esclusivamente per le finalità legate agli adempimenti di legge, all'accatastamento dell'impianto termico e all'invio delle relative dichiarazioni agli enti competenti. Il trattamento avverrà con strumenti cartacei e informatici idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza.

[] Acconsento al trattamento dei miei dati per le finalità istituzionali sopra descritte.

Data: ____/____/____

Firma del Cliente: _____

Sede: Via Francesco Scandone, 91/93 - 83100 Avellino (AV)
Tel 0825 788895 cell 3939885654 | E-mail: info@agservicesnc.com
P.IVA: 02845210641



ALLEGATO 1 AI SENSI DEGLI ALLEGATI A-B DELLA L.R. 39/2018

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza termica con kW per cadenza controlli	Cadenza controlli di efficienza e trasmissione RCEE e CIT alla Provincia	Intervalli potenza termica in kW per determinazione contributi	CIT - Contributo Impianti Termici (euro)	CAI - Contributo Attività Ispettiva(euro)
Impianti con generatore di calore a fiamma	Generatori alimentati a combustibile liquido o solido	10<P<100	2	10 kW < P < 35 kW	9	120
				35 kW ≤ P < 100 kW	18	140
		P ≥ 100	1	100 kW ≤ P < 350 kW	36	200
				P ≥ 350 kW	72	250
	Generatori alimentati a gas, metano o GPL	10<P<100	4 dal controllo di prima accensione	10 kW < P < 35 kW	9	120
				35 kW ≤ P < 100 kW	18	140
			2 per gli anni successivi	10 kW < P < 35 kW	9	200
				35 kW ≤ P < 100 kW	18	250
		P ≥ 100	4	100 kW ≤ P < 350 kW	36	200
				P ≥ 350 kW	72	250
Impianti con macchine frigorifere/ pompe di calore	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e macchine frigorifere e/o pompe di calore ad assorbimento a fiamma diretta	12<P<100	4	12 kW < P < 35 kW	9	120
				35 kW ≤ P < 100 kW	18	140
		P ≥ 100	2	100 kW ≤ P < 350 kW	36	200
				P ≥ 350 kW	72	250
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	P ≥ 12	4	12 kW < P < 35 kW	9	120
				35 kW ≤ P < 100 kW	18	140
				100 kW ≤ P < 350 kW	36	200
				P ≥ 350 kW	72	250
	Pompe di calore ad assorbimento alimentate con energia termica	P ≥ 12	2	12 kW < P < 35 kW	9	120
				35 kW ≤ P < 100 kW	18	140
				100 kW ≤ P < 350 kW	36	200
				P ≥ 350 kW	72	250
Impianti alimentati da teleriscaldamento	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	P ≥ 10	4	10 kW < P < 50 kW	9,00 sino a 100 mq di superficie utile ai sensi dell'all.A del D.lgs 192/2005	120 sino a 100 mq di superficie utile ai sensi dell'all.A del D.lgs 192/2005
				P ≥ 50 kW	18,00 oltre i 100 mq di superficie utile ai sensi dell'all.A del D.lgs 192/2005	180,00 oltre i 100 mq di superficie utile ai sensi dell'all.A del D.lgs 192/2005
Impianti cogenerativi	Microgenerazione	Pel < 50 kW	4	Pel < 50 kW	9	160
	Unità cogenerative	Pel ≥ 50 kW	2	50 kW ≤ Pel < 100 kW	18	210
				Pel ≥ 150 kW	45	300