

## Informationsrundschriften Bereich Wirtschaftsberatung

### ENEA Meldung - Wiedergewinnungsarbeiten

Für im Jahr 2018 abgeschlossene Wiedergewinnungsarbeiten ist eine neue ENEA-Meldung vorgesehen. Diese Meldepflicht wurde mit dem Haushaltsgesetz Nr. 205/2017 eingeführt, die Durchführungsbestimmung und Internetseite ist aber erst mit 21. November 2018 veröffentlicht worden, sodass nunmehr die entsprechende Nachmeldung der im Laufe des Jahres 2018 gemachten und abgeschlossenen Arbeiten innert 19. Februar 2019 vorzunehmen ist.

Wiedergewinnungsarbeiten, welche nach dem 21.11.18 abgeschlossen werden, sind hingegen jeweils innert 90 Tagen ab Fertigstellung (= Abnahme der Arbeiten, Mitteilung Bauende an Gemeinde, ...) zu melden.

Die Meldepflicht betrifft nicht alle Wiedergewinnungsarbeiten, sondern nur jene, mittels welcher eine Energieeinsparung erzielt wird. Konkret und zusammengefasst sind dies z.B.:

- Fenster und Außentüren (sofern nicht die Enea-Meldung für energetische Sanierung zu machen ist);
- Wärmedämmung von Außenwänden, Dach und Böden (wiederum sofern nicht die Enea-Meldung für energetische Sanierung zu machen ist);
- Installation von Sonnenkollektoren für Warmwasser und / oder Heizung
- Installation von Brennwertkesseln
- Installation von Wärmepumpen
- Installation von Photovoltaikanlagen
- Installation von Kalorienzählern in Kondominien
- Installation von Kraft-Wärme-Koppelungssystemen
- Installation von Gebäudeautomation

Für alle obgenannten Arbeiten besteht eine gewisse Überschneidung mit der „alten“ Meldepflicht der qualifizierten energetischen Sanierung, wobei selbstverständlich die eine oder andere Enea-Meldung zu machen ist.

- Kauf von Haushaltsgeräten (Absetzbar falls für dieselbe Wohneinheit ab dem 1.1.2017 Wiedergewinnungsarbeiten durchgeführt worden sind): Kühlschrank, Tiefkühltruhe, Waschmaschine, Wäschetrockner, Geschirrspülmaschine, Kochplatten, Klimageräte, jeweils mit Energieeffizienzklasse von zumindest A+, sowie Backrohr mit Energieeffizienzklasse A.

Die „neue“ Enea-Meldung für Wiedergewinnungsarbeiten ist etwas einfacher aufgebaut als die „alte“ Enea-Meldung für energetische Sanierung (welche wie gesagt für die entsprechenden Arbeiten unverändert bestehen bleibt) und hat über ein eigenes Portal der Enea zu erfolgen (<https://ristrutturazioni2018.enea.it/index.asp>). Abgefragt werden sowohl Informationen zum Gebäude als auch zu den Maßnahmen. Benötigt werden also grundsätzlich die Adresse/Katastereintragung, das Baujahr des Hauses, die Größe der Wohnung (begehbare Fläche), Baubeginn und Bauende, sowie technische Angaben zur jeweils durchgeführten Maßnahme (beim Fensteraustausch erhält man z.B. von der Fensterfirma ein technisches Beiblatt, woraus die Informationen entnommen werden können).

Idealerweise machen Sie die Meldung zusammen mit der Firma, welche die Arbeiten durchgeführt hat oder mit einem spezialisierten Techniker (Geometer, Architekt, Ingenieur). Bei kleineren Arbeiten und sofern wir die technischen Daten von Ihnen erhalten können wir auch behilflich sein (wobei wir darauf hinweisen müssen, dass wir selbstredend nur über ein sehr beschränktes technisches Wissen verfügen).

Bei der Enea-Meldung der Haushaltsgroßgeräte kann entweder der Verkäufer behilflich sein, oder wir sind Ihnen anhand des technischen Beiblattes (mitbringen!) behilflich.

Wir übermitteln Ihnen nachfolgend auch die „scheda intervento“, aus welcher ersichtlich ist, welche Informationen für die jeweiligen Maßnahmen erforderlich sind.

Für die unterlassene Enea-Meldung sind bisher noch keine spezifischen Strafen vorgesehen, man geht aber allgemein davon aus, dass bei nicht erfolgter Enea-Meldung der Steuerbonus vom Finanzamt aberkannt wird (so wie dies z.Z. bereits bei der Enea-Meldung für die energetische Sanierung (65%) der Fall ist).

Für weitere Informationen können Sie sich an unseren Mitarbeiter Herrn Messner Herbert wenden.

Mit freundlichen Grüßen

Meran, Dezember 2018

**Kanzlei CONTRACTA**

## Scheda intervento

### PV. Pareti verticali:

Superficie [m <sup>2</sup> ]	Trasmittanza prima dell'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza dopo l'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza termica periodica YIE [W/m <sup>2</sup> K]	Confine	Tipo di Coibentazione
------------------------------	---	---	---	---------	-----------------------

### PO. Strutture orizzontali o inclinate (Coperture):

Tipo	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Trasmittanza prima dell'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza dopo l'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza termica periodica YIE [W/m <sup>2</sup> K]	Confine	Tipo di Coibentazione
------	------------------------------	---	---	---	---------	-----------------------

### PS. Pavimenti:

Superficie [m <sup>2</sup> ]	Trasmittanza prima dell'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza dopo l'intervento [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza termica periodica YIE [W/m <sup>2</sup> K]	Confine	Tipo di Coibentazione
------------------------------	---	---	---	---------	-----------------------

### IN. Infissi:

Tipologia di telaio esistente prima dell'intervento	Tipologia di vetro / Pannello riempimento esistente prima dell'intervento	Trasmittanza del vecchio infisso [W/m <sup>2</sup> .K]	Superficie complessiva di telaio e vetro oggetto dell'intervento [m <sup>2</sup> ]	Tipologia di telaio dopo l'intervento	Tipologia di vetro / Pannello riempimento dopo l'intervento	Trasmittanza del nuovo infisso [W/m <sup>2</sup> K]	Confine
---	---	--	--	---------------------------------------	---	---	---------

### ST. Solare Termico:

--

### CC. Caldaie a condensazione ad acqua:

Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale [%]	Caldaia destinata a	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia in [%]	Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua in $\eta_{wh}$ [%]	Classe di efficienza stagionale	Alimentazione caldaia	Classe dispositivo termoregolazione evoluto
---	--	---	---------------------	--	--	---------------------------------	-----------------------	---

### GA. Generatore di aria calda a condensazione:

Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Potenza utile nominale del nuovo generatore [kW]	Rendimento termico utile al 100% della potenza utile nominale del nuovo generatore % $\eta$	Alimentazione generatore
---	--	---	--------------------------

### PC. Pompe di calore:

Tipo di generatore sostituito	Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Ambiente Esterno / Interno	Tipo pompa di calore	Potenza termica utile [kW]	Potenza elettrica assorbita [kW]	COP	EER	GUE	Superficie utile riscaldata dalla PDC [m <sup>2</sup> ]
-------------------------------	---	----------------------------	----------------------	----------------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	---

## SI. Sistema ibrido (Caldaia a condensazione e pompa di calore):

Potenza utile nominale del generatore sostituito [kW]	Potenza nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido [kW]	Rendimento termico utile della caldaia al 100% della potenza utile nominale	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia [% $\eta_s$ ]	Potenza utile nominale della Pompa di Calore [kW]	Alimentazione della caldaia [kW]	PEA	COP	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
---	--	---	---	---	----------------------------------	-----	-----	--

## CO. Microgeneratori:

Potenza elettrica nominale [kW]	Potenza immessa con il combustibile [kW]	Potenza termica recuperata [kW]	PES previsto [%]	Alimentazione	Tipo intervento	Cogeneratore munito di riscaldatore supplementare	Potenza nominale del riscaldatore supplementare [kW]	Efficienza stagionale riscaldamento d'ambiente [% $\eta_s$ ]	Classe energetica
---------------------------------	--	---------------------------------	------------------	---------------	-----------------	---	--	--	-------------------

## SA. Scaldacqua a pompa di calore:

Potenza dello scaldacqua sostituito [kW]	Tipo di scaldacqua sostituito	Potenza utile della PDC [kW]	COP	Capacità accumulo [litri]
--	-------------------------------	------------------------------	-----	---------------------------

## IB. Impianti a biomassa:

Tipo generatore sostituito	Tipo generatore	Impianto destinato a	Alimentazione	Potenza utile nominale [kW]	Potenza al focolare nominale [kW]	Rendimento utile alla potenza nominale [%]	Superficie utile riscaldata [m <sup>2</sup> ]
----------------------------	-----------------	----------------------	---------------	-----------------------------	-----------------------------------	--	---

## ICC. Sistemi di contabilizzazione del calore negli impianti condominiali centralizzati:

Potenza Utile dell'impianto di riscaldamento centralizzato [kW]	0,00
Numero di unità immobiliari servite	0,00
Numero di Contatori di calore	0,00
Numero di Ripartitori	0,00

## FO. Impianti fotovoltaici:

Potenza di picco [kW]	Impianto installato su	Esposizione	Inclinazione [°]
-----------------------	------------------------	-------------	------------------

## EL. Elettrodomestici:

solo se collegati ad un intervento di recupero del patrimonio edilizio iniziato a decorrere dal 1° gennaio 2017

Tipo Elettrodomestico	Potenza elettrica assorbita [kW]	Classe energetica
Forno	10,00	A++
Lavastoviglie	5,00	A++

## BA. Sistemi di termoregolazione e Building Automation:

Tipo edificio Caricato in automatico dall'immobile	Residenziale
Ho installato sistemi di Building Automation dedicati al controllo di:	
Superficie utile degli ambienti controllati [m <sup>2</sup> ]	0,00