## Comune di Airolo



**tel.** 091 873 81 20 **fax** 091 873 81 21

www.airolo.ch mail: comune@airolo.ch IBAN: CH81 0900 0000 6500 0694 0

## **ALLEGATO**

## dell'ordinanza municipale per l'incentivazione all'installazione e all'utilizzo delle pompe di calore

I principi contenuti nell'ordinanza municipale per l'incentivazione dell'utilizzo delle pompe di calore vengono ulteriormente specificati in vista della loro concretizzazione in questo documento allegato alla stessa.

1. Il contributo forfetario versato sulla base del tipo di riscaldamento e del tipo di stabile riscaldato è indicato nella tabella seguente:

Tipo di riscaldamento	Tipo di stabile	Sonda geotermica	Importo
primario	abitazione primaria	SI	CHF 4'000
primario	abitazione primaria	NO	CHF 2'000
primario	residenza secondaria	SI	CHF 2'000
primario	residenza secondaria	NO	CHF 1'000
secondario	abitazione primaria	uis.	CHF 750
secondario	residenza secondaria	-	CHF 500

Con riscaldamento primario va inteso il vettore energetico con cui viene principalmente riscaldato lo stabile, mentre con riscaldamento secondario quello ausiliario che viene utilizzato in modo meno intensivo / saltuariamente.

Impianti installati in stabili commerciali, amministrativi o artigianali vengono equiparati alle abitazioni primarie se vengono utilizzati durevolmente per il lavoro almeno 4 giorni alla settimana.

Nel caso di stabili misti fa stato la tipologia di locale con più superficie relativa.

- 2. Per poter ricevere il contributo gli impianti devono essere installati in un edificio su di un fondo che fa parte del comprensorio comunale di Airolo e che è servito dal gestore di rete comunale, ossia dall'Azienda Elettrica Comunale di Airolo (AECA).
- 3. Il contributo sarà corrisposto entro due mesi dalla presentazione di un rapporto di sicurezza (RASI) che confermi la corretta installazione della pompa di calore. Il richiedente deve indicare un numero di conto su cui versare la remunerazione. Il contributo non viene versato in contanti. L'AECA, se è il caso, verifica sul posto la realizzazione della sonda geotermica.