

## **NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DEL PAT EDSOSTENIBILE**

Il modello rileva tutte le concessioni che prevedano realizzazione **di nuovo fabbricato**.

Il modello deve essere inviato al servizio statistica entro il **cinque del mese** successivo al ritiro della concessione da parte del richiedente.

### **PARTE RISERVATA AL TECNICO COMUNALE:**

**Comune:** codice numerico ISTAT a tre cifre per l'identificazione dei comuni (Es. Trento 205)

**Comune catastale:** il comune catastale nel quale avviene l'intervento. Testo in stampatello.

**Particella edificiale:** il numero della particella edificiale sulla quale viene realizzato l'intervento

**Concessione N°:** numero interno assegnato alla concessione.

**Del:** mese e anno del rilascio della concessione, nel formato MM/AAAA.

**Ritirata il:** mese e anno del ritiro della concessione, autorizzazione, DIA o Conformità opere pubbliche, da parte del richiedente nel formato MM/AAAA. Questa data è il riferimento per l'invio del modello al Servizio Statistica. *Esempio: se una concessione viene ritirata il 05/03/2009 deve pervenire al Servizio Statistica entro il 05/04/2009.* Nel caso in cui la concessioni/autorizzazioni venga spedita al concessionario subito dopo l'approvazione oppure nel caso di una denuncia di inizio attività, è possibile far coincidere la data del ritiro con quella del rilascio. Per le concessioni/autorizzazioni rilasciate negli ultimi giorni del mese è necessario indicare nel campo "mese ritiro" il mese successivo a quello del rilascio. *Esempio: per una concessione rilasciata in data 27/09/09 a data del rilascio da apporre sul modello è "09.09" e quella del ritiro sarà "10.09").*

### **PARTE RISERVATA AL PROGETTISTA INCARICATO O AL CONCESSIONARIO:**

#### **Zona di edificazione**

Sono le aree fabbricabili come individuate dal Piano Regolatore generale del Comune dove è situato il nuovo fabbricato.

#### **Collettore solare**

E' il pannello solare che usa l'energia del sole per riscaldare l'acqua.

#### **Impianto fotovoltaico**

E' il pannello solare che converte l'energia solare in elettricità.

#### **Impianto geotermico**

L'impianto **geotermico** sfrutta il calore proveniente dal terreno per cederlo nell'ambiente da climatizzare. Il meccanismo si attiva impiegando un'idonea pompa che estrae calore dal terreno e lo rilascia nel sistema di riscaldamento della casa. La stessa pompa, se opportunamente dimensionata, può produrre anche l'acqua calda sanitaria e garantire il raffrescamento estivo dell'edificio.

#### **Impianto a biomassa**

Le fonti di energia da biomassa sono costituite dalle sostanze di origine animale e vegetale, non fossili, che possono essere usate come combustibili per la produzione di energia. Alcune fonti come

la legna non necessitano di subire trattamenti; altre come gli scarti vegetali o i rifiuti urbani devono essere processate in un digestore.

### **Tetto verde**

Il Tetto verde (tetto vegetale o anche copertura vegetalizzata) è la copertura che utilizza della terra e dei vegetali al posto dell'ardesia o della tegola.

### **Legno certificato FSC**

Il marchio FSC identifica i prodotti contenenti legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

### **Materiali rapidamente rinnovabili**

Rientrano nei materiali rapidamente rinnovabili, bamboo, lana, isolamento di cotone, agri-fibra, linoleum, sughero, canapa

### **Indice di prestazione energetica attesa (per il solo riscaldamento)**

E' l'indice calcolato ai sensi della deliberazione della Giunta provinciale n. 2167 del 20 ottobre 2006.

### **Classe energetica**

Sono le classi energetiche per il solo riscaldamento previste dalla deliberazione della Giunta provinciale n. 2167 del 20 ottobre 2006.

### **Certificati di sostenibilità**

A titolo esemplificativo rientrano le certificazioni LEED, ITACA, Breeam, SB100.