

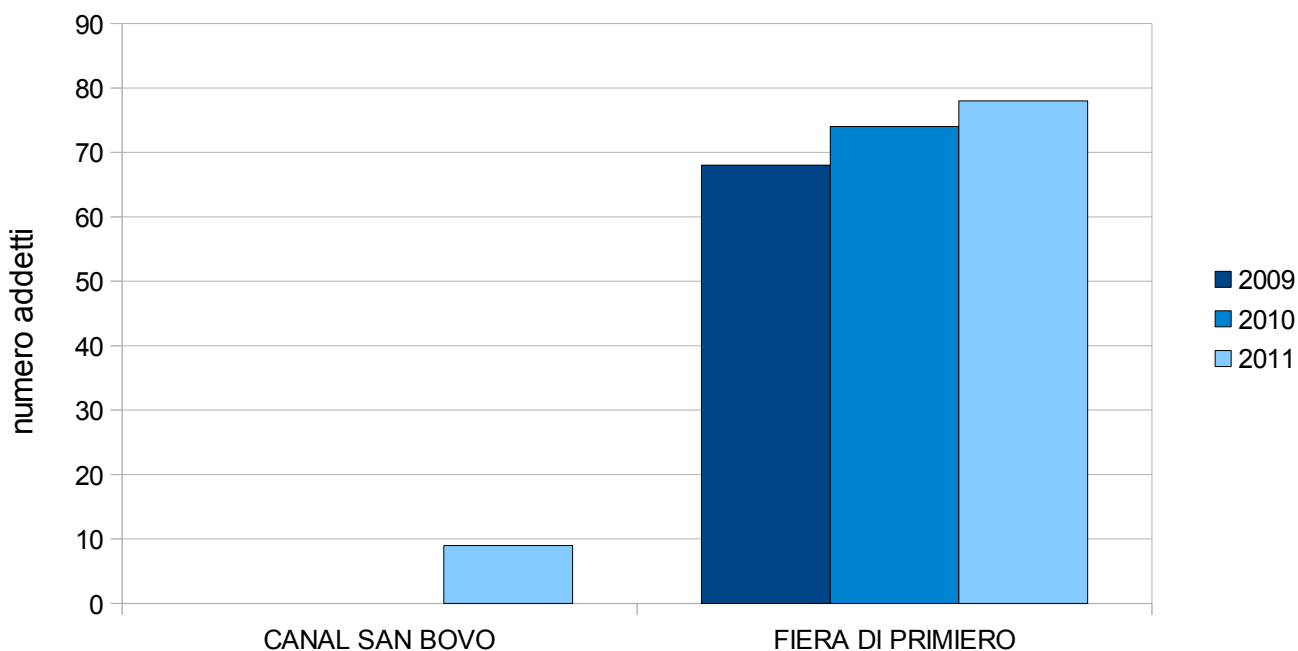
Energia: estratto dati disponibili in IET

Numero di imprese nel settore “Fornitura di energia elettrica, gas, vapore, aria”

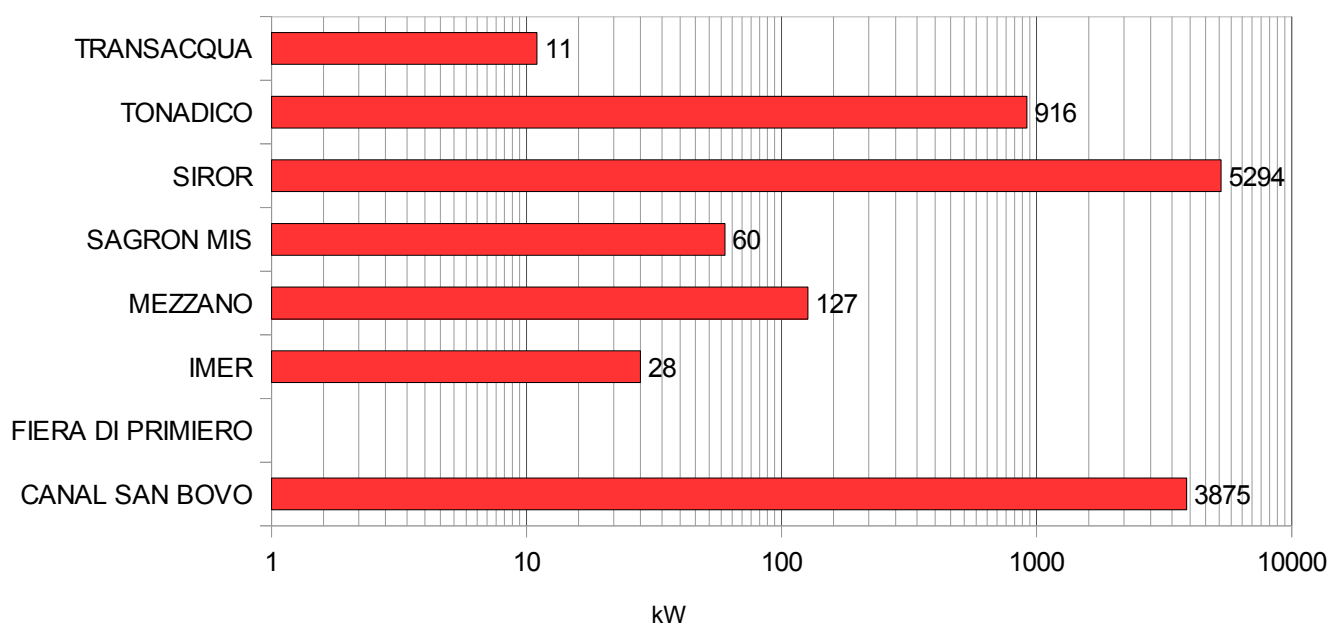
I dati, disponibili dal 2009 al 2011, si riferiscono alle imprese registrate alla Camera di Commercio nel 2011. Il dato coincide con le imprese indicate come “attive” nel medesimo Registro Imprese. Nei tre anni di riferimento si mantiene costante il numero di imprese (5) a *Fiera di Primiero*, mentre a partire dal 2011 risulta attiva una nuova impresa nel Comune di *Canal San Bovo*. Non vi sono altre aziende di questo tipo situate negli altri Comuni.

Numero di addetti nel settore “Fornitura di energia elettrica, gas, vapore, aria”

Il numero di addetti, ricavato dal registro imprese della Camera di Commercio, segna un trend crescente negli anni considerati:



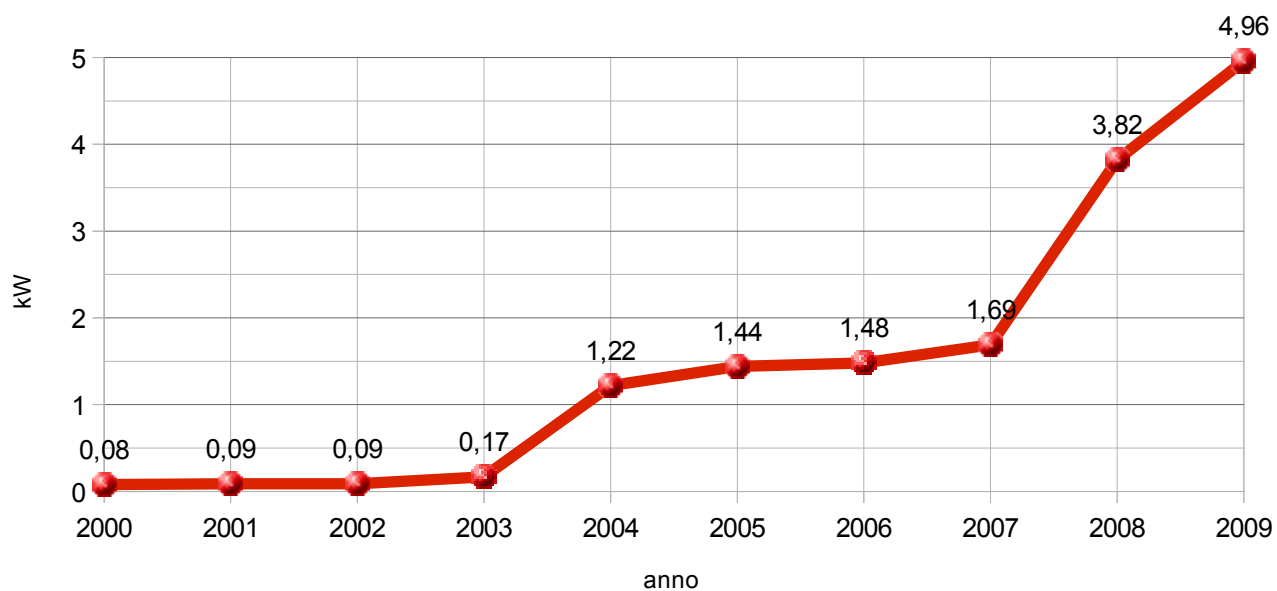
Potenza idroelettrica prodotta



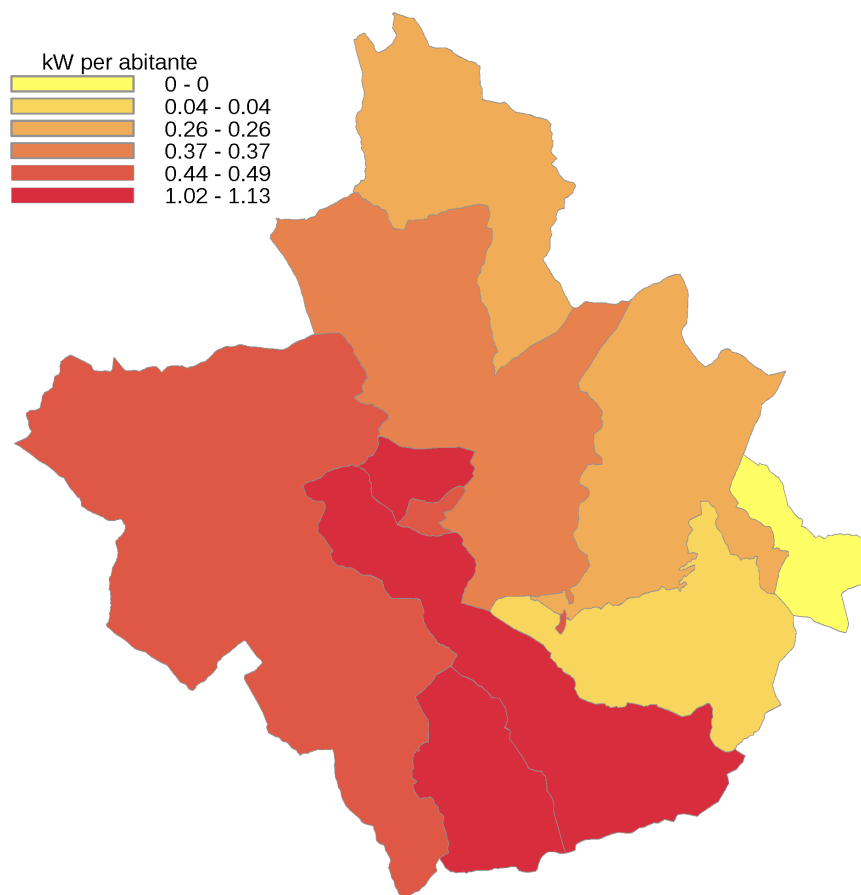
Viene rappresentata la potenza idroelettrica prodotta (in kW) da impianti di concessione con potenza massima 3 MW cumulata, anno 2009. La produzione si concentra quasi esclusivamente nei Comuni di Siror, Canal San Bovo, Tonadico.

Fotovoltaico installato

Andamento annuale potenza installata (territorio della Comunità di Primiero)

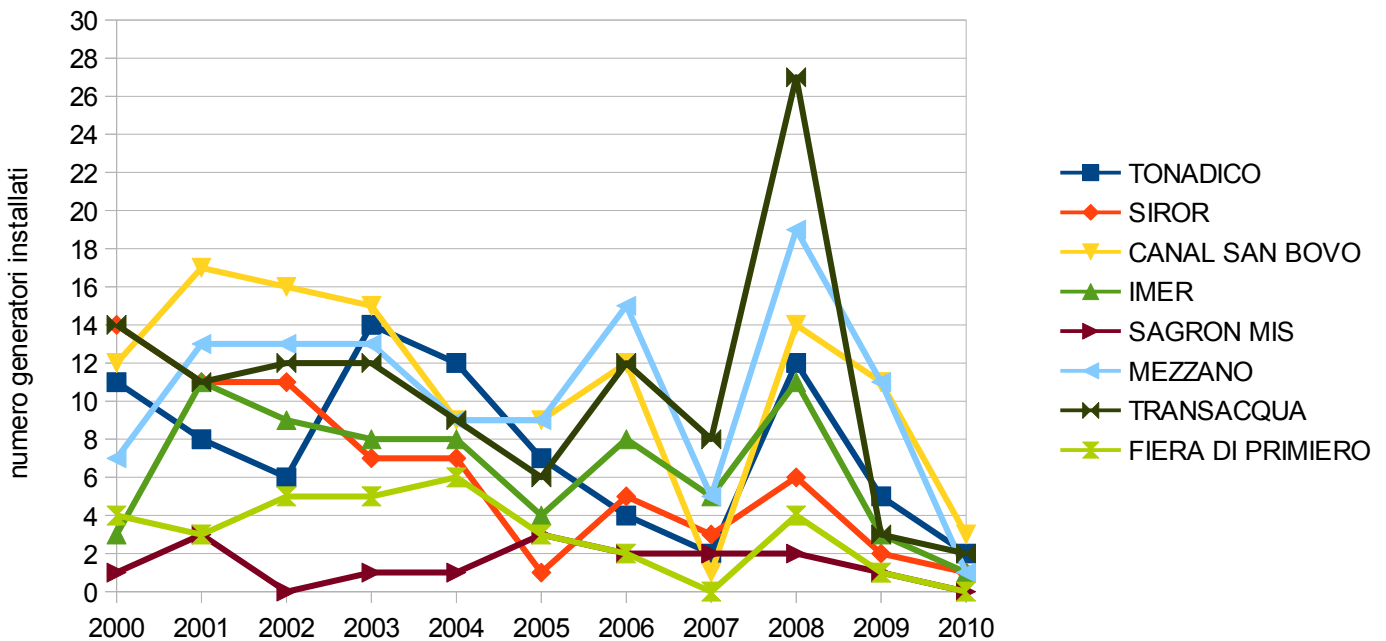


Potenza fotovoltaica installata - anno 2009



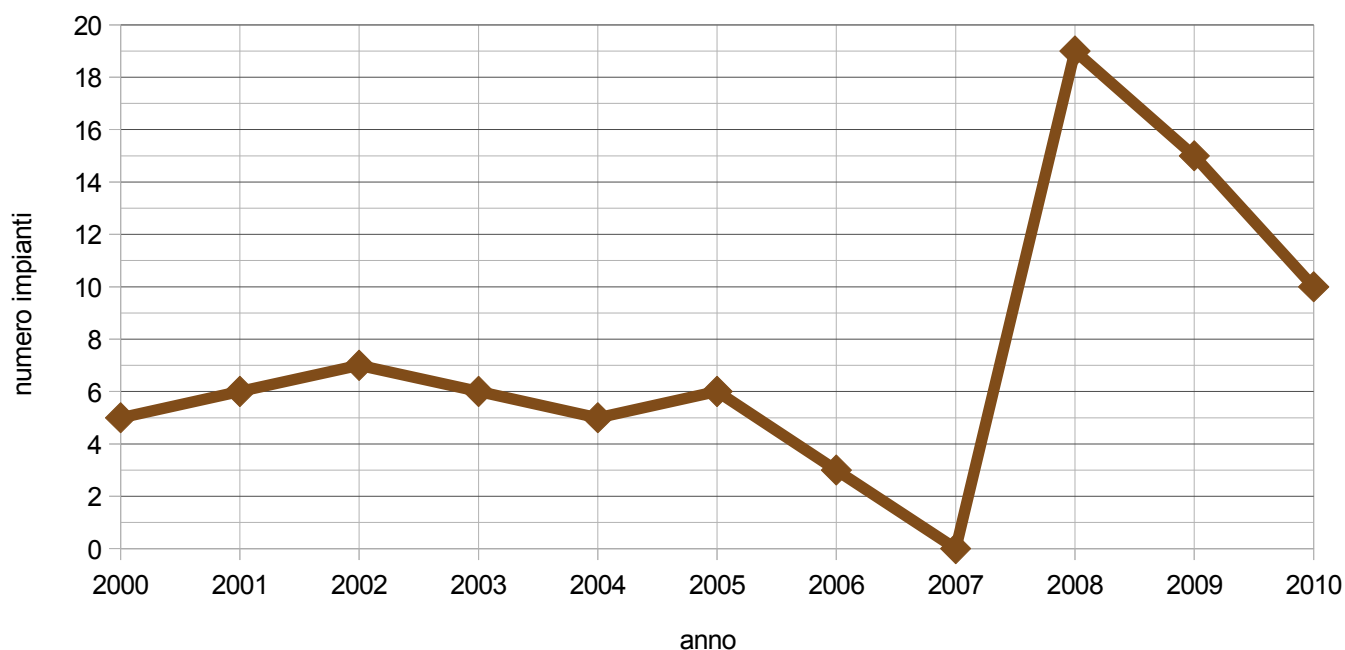
Generatori di calore

Il dato si riferisce al numero di generatori di calore sostituiti nel corso dell'anno; più specificamente, si tratta di “sostituzione di generatori di calore esistenti con nuovi generatori a condensazione, con sistema di regolazione collegato ad una sonda climatica esterna e agente sulla temperatura dell’acqua di mandata”. Si fa riferimento al numero di domande di contributo liquidate dall’Agenzia Provinciale per l’Energia per la tipologia di intervento in oggetto; il dato può quindi risentire di eventuali variazioni delle modalità di erogazione dei contributi a livello Provinciale: ad esempio, poiché l'erogazione dei contributi negli anni 2006-2007 è stata biennale anziché annuale (tutte le richieste sono state raccolte nel 2006 per gli impianti da installare nel biennio), si nota un calo nell'anno 2007 e un conseguente aumento nel 2008, in concomitanza alla nuova erogazione dei contributi annuali.



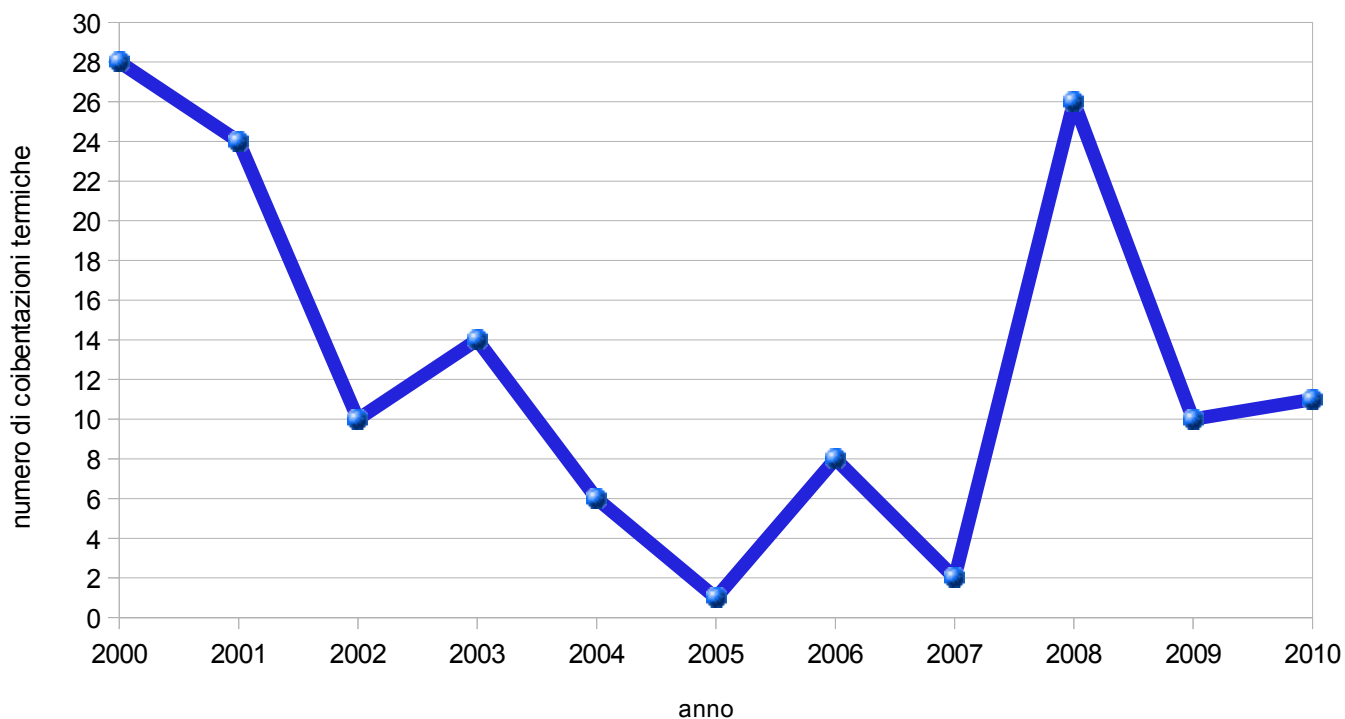
Generatori di calore a biomassa

Si intendono le caldaie a caricamento automatico a pellet o cippato. Il dato indica l'installazione nel corso dell'anno di nuovi generatori di calore o la sostituzione di generatori di calore esistenti con nuovi generatori a biomassa, dotati di accumulo inerziale. Per quantificare il numero di impianti installati/sostituiti si fa riferimento alle domande di contributo liquidate dall’Agenzia Provinciale per l’Energia per la tipologia di intervento in oggetto. Risulterebbe peraltro più significativo, qualora il dato fosse disponibile, quantificare il numero complessivo di impianti attivi in un certo anno, piuttosto che il dato limitato ai soli nuovi impianti. Il dato è il medesimo già presentato per la tematica “legno e bosco”, proposto qui in forma aggregata per il territorio della Comunità e con serie temporale più estesa.



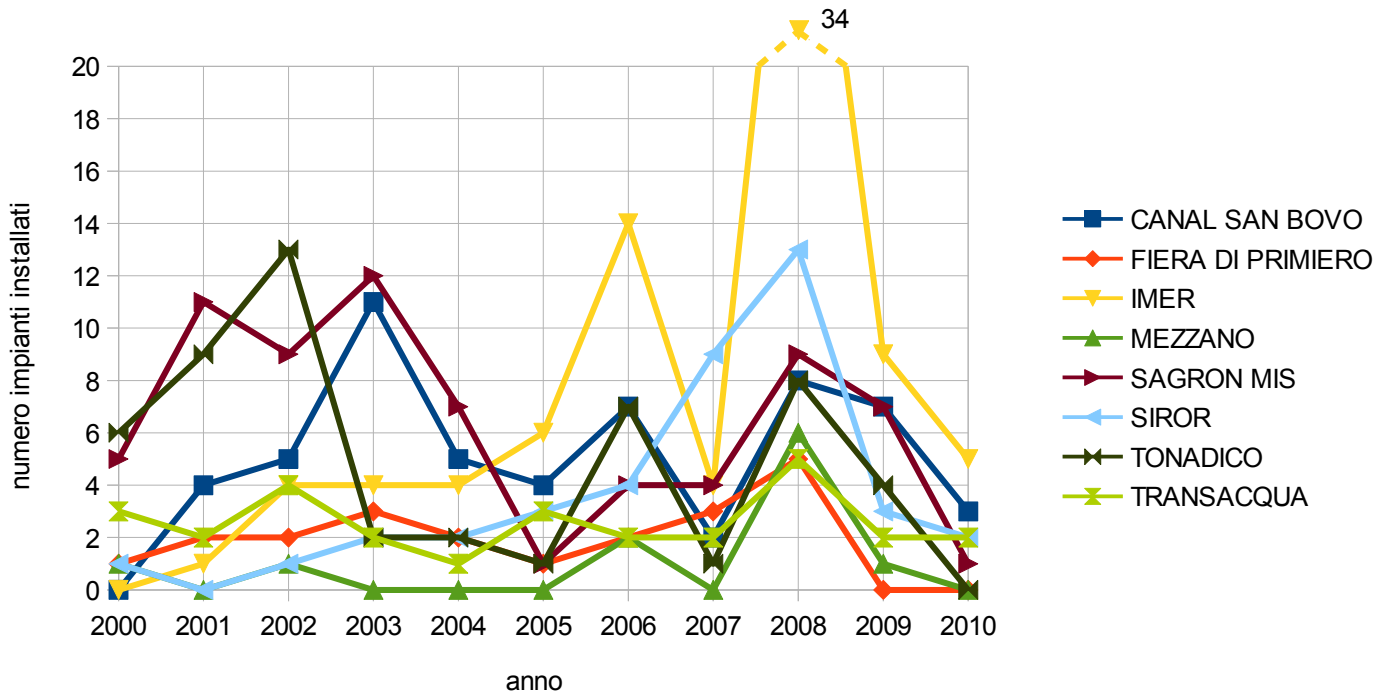
Coibentazioni termiche

Il dato, riferito all'intero territorio della Comunità di Primiero, rappresenta il numero di interventi di coibentazione di murature perimetrali e/o di porticati esterni su edifici esistenti. Anche per questo dato, basato sulle liquidazioni di contributo, valgono le considerazioni esposte sopra per i generatori di calore.



Collettori solari

Il dato è basato sul numero domande di contributo liquidate dall'Agenzia Provinciale per l'Energia per la tipologia di intervento in oggetto, quindi valgono le considerazioni esposte per i generatori di calore. Il numero di impianti in ordinata si riferisce all'installazione di collettori solari finalizzati alla produzione di energia termica per riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria, calore di processo, calore per produzione di freddo.



Edifici a basso consumo energetico

Il dato include le seguenti categorie: edifici a basso consumo esistenti, edifici a basso consumo nuovi, edifici sostenibili. In dettaglio: edifici a basso consumo esistenti: interventi su edifici esistenti già riscaldati che, con riferimento al DPP n. 11-13/Leg del 13 luglio 2009, migliorano di almeno due classi la propria classificazione energetica per il riscaldamento invernale e la produzione di acqua calda sanitaria. Edifici a basso consumo nuovi: Edifici nuovi, edifici demoliti e ricostruiti ovvero ampliamenti di volumi esistenti, superiori al 30% del volume dell'edificio esistente già riscaldato che, secondo il DPP n.11-13/Leg del 13 luglio 2009, raggiungono la classificazione energetica "A+", "A", o "B+" per il riscaldamento invernale e la produzione di acqua calda sanitaria. Edifici sostenibili: edifici nuovi o edifici demoliti e ricostruiti ovvero ampliamenti di volumi esistenti, superiori al 30% del volume dell'edificio esistente già riscaldato, che raggiungono la classificazione di sostenibilità "Certificato" "Silver", "Gold" o "Platinum" secondo la delibera della Giunta provinciale n. 825 del 20 aprile 2007. Anche questo indicatore fa riferimento al numero di domande di contributo liquidate dall'Agenzia Provinciale per l'Energia, quindi valgono le considerazioni esposte per i generatori di calore. Il grafico presenta il dato aggregato per l'intero territorio della Comunità.

