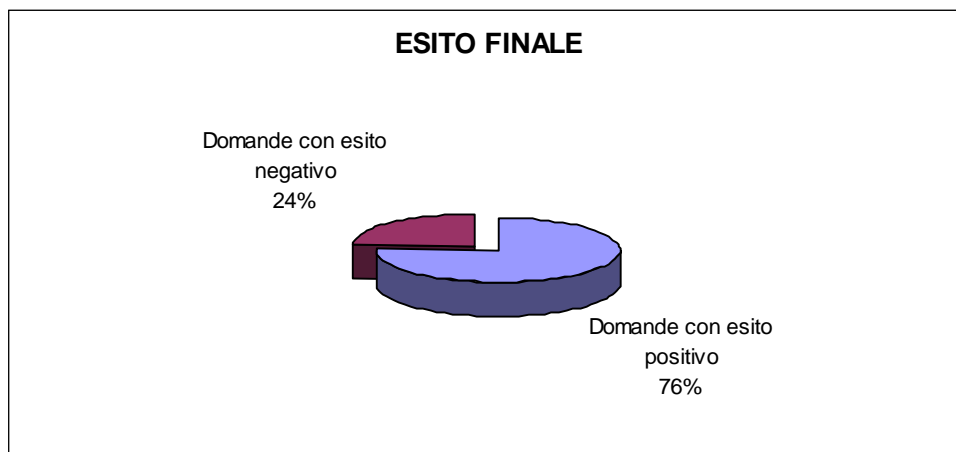
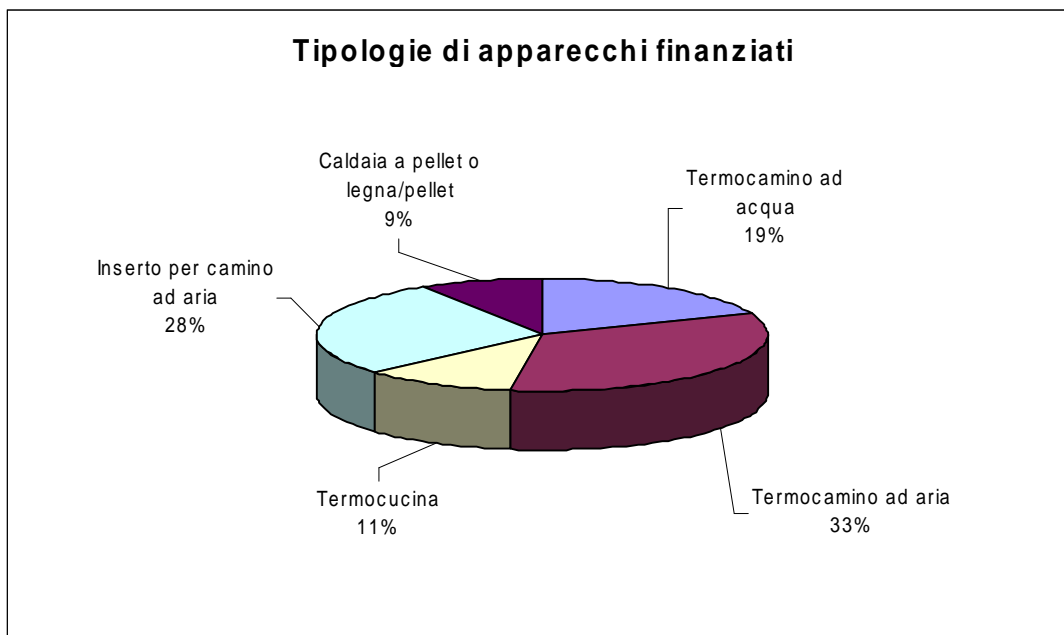


## Comunicato stampa: Bando caldaie e stufe a legna.

In data 17/08/02 è scaduto il termine per la presentazione delle domande per partecipare al bando provinciale indetto il 20/05/02 diretto alla concessione di contributi per l'acquisto di apparecchiature destinate al riscaldamento domestico funzionanti a legna. La partecipazione dei cittadini biellesi è stata numerosa; infatti le **domande presentate sono 134**. Tutte sono state accettate poiché la somma stanziata in origine è superiore alla richiesta e i soggetti risultati idonei alla concessione del contributo sono 102 (76% del totale).



La tipologia di apparecchiature più richiesta è quella dei termocamini e inserti per termocamini ad aria calda con ventilazione forzata.



La somma che verrà stanziata per finanziare gli interventi relativi alle domande che hanno avuto esito positivo è pari a circa **53.000 •** per una potenza installata globale di **2,4 MW** e una produzione di energia annua di circa **3.000 MWh** (considerando un periodo di funzionamento degli apparecchi di 180 giorni/anno con 7 – 8 ore/giorno).

Nell'ipotesi che con questa operazione la legna possa sostituire la produzione di 3.000 MWh di energia termica da fonti convenzionali (50% gas metano e 50% gasolio) si può stimare un risparmio annuo di emissioni di CO<sub>2</sub> pari a circa **750 tonnellate**.

Se si contano i soggetti beneficiari del contributo e si considera una media di 3 persone per famiglia (dati ISTAT) si può calcolare un risparmio annuo pro capite di emissioni di CO<sub>2</sub> di circa **2,5 tonnellate per persona**. Si consideri a questo proposito che la delibera CIPE (Comitato Interministeriale Programma Economico) prevede che, per il raggiungimento degli obiettivi fissati dal protocollo internazionale di Kyoto, ogni italiano debba impegnarsi a ridurre le emissioni di 0,16 tonnellate di CO<sub>2</sub> per anno.

La commissione che ha esaminato le domande è composta dal dott. Giorgio Saracco, dirigente del Settore Ambiente della Provincia di Biella, dall'ing. Milena Sacco, responsabile del Servizio Tutela della qualità dell'aria e risorse energetiche e dall'ing. Alberto Colucci, direttore di Agenbiella (Agenzia Provinciale per l'Energia). Detta commissione si è riunita in due sessioni in data 01/10/02 e 28/10/02 per completare l'esame e la validazione delle domande. Il tempo intercorso tra la data di scadenza del bando e le date suddette era necessario per consentire il ricevimento di tutte le risposte da parte dei soggetti richiedenti alle domande di integrazione che la Provincia ha inoltrato nei casi in cui la documentazione presentata in una prima fase fosse stata incompleta. Se da una parte questa procedura ha prolungato i tempi per determinare la graduatoria finale, dall'altra ha consentito a molti soggetti richiedenti di ottenere le indicazioni per completare correttamente la documentazione per ottenere il contributo.

L'elenco dei soggetti che hanno diritto al contributo verrà reso noto presso la sede della Provincia di Biella in Via Q. Sella 12.

In ogni caso tutti coloro che hanno presentato la domanda per ottenere il contributo ai sensi del bando provinciale verranno informati, mediante lettera della Provincia, circa l'accettazione o meno della stessa, con l'indicazione della cifra che verrà concessa in caso affermativo, oppure con le motivazioni per le quali la domanda è stata respinta.

Si ricorda infine che le procedure per l'erogazione del contributo sono descritte nell'art. 9 del bando, ed in particolare si sottolinea che sarà necessario presentare entro 120 giorni dalla data di ricezione della lettera di comunicazione di avvenuta approvazione del contributo:

1. Copia della Dichiarazione di conformità (Legge 46/90), ove prevista, o copia di una autodichiarazione nella quale si dà conferma dell'avvenuta messa in esercizio dell'apparecchio nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti al momento della posa in opera.
2. Copia della documentazione di spesa relativa ai costi sostenuti (copia delle fatture quietanziate)