




	Nome dello strumento	Versione	Lingua	Categoria	Utilizzi	Funzione/obiettivo	Input
input assistance			tedesco	A - Planning support tools			
			inglese	B - Procedural and financial tools			
			polacco	C - Quality, monitoring and controlling tools			
			italiano				
			bulgaro altre lingue:				
esempio n°1	OIB guideline nr. 6 - thermal protection and energy saving		tedesco	A - Planning support tools	preparazione di certificati energetici secondo EPBD per edifici in Austria	riduzione dei consumi per riscaldamento, condizionamento e illuminazione degli edifici	specifiche tecniche dell'edificio
YOUR INPUT:							
strumento n°1	"Thermal protection with quality", handbook for quality assurance; "Wärmeschutz mit Qualität" Leitfadens QS	2003	tedesco	C	manuale per architetti e progettisti sulla ristrutturazione energetica di edifici esistenti	metodo di progettazione su quattro livelli per architetti e progettisti	specifiche tecniche dell'edificio
strumento n°2	Excel-Tool for the evaluation of blower door measures	2006	tedesco, inglese	A, C	foglio excel per la valutazione della tenuta all'aria degli edifici secondo EN 13829	elaborazione dei risultati del test blowerdoor	risultati del test blower door, specifiche tecniche dell'edificio
strumento n°3	Air tightness in apartment buildings "Luftdichtheit von Wohngebäuden; Messung, Bewertung, Ausführungsdetails"	2002	tedesco	A, C	manuale per la valutazione della tenuta all'aria degli edifici	aspetti teorici e pratici della tenuta all'aria degli edifici	nessuna
strumento n°4	AmortisationsTrainer	2006	tedesco	A	foglio excel per il calcolo dei tempi di ammortamento di impianti di riscaldamento e di ventilazione	calcolo degli usi energetici finali, con possibilità di output grafici	specifiche tecniche dell'edificio
strumento n°5	Modernisierungsratgeber Energie (modernization advicer energy)		tedesco	A, C	supporto alla ristrutturazione di edifici	informazione e supporto per la realizzazione di interventi di ristrutturazione	
strumento n°6	Bauen im Bestand / Müller Verlag Schäden, Maßnahmen und Bauteile - Katalog für die Altbauerneuerung		tedesco	A, B, C	supporto per analisi e valutazione appropriata di edifici esistenti seguendo una precisa analisi dei danni	catalogue with exemplary constructions and components exemplifications how to handle existing building fabric as well as the procedure of preparing, planning and completing a repair task detailed information about potential deficiencies in the construction and appropriate damage analyses knowledge transfer to assure that refurbishments are accomplished without any defect -decision support for an appropriate planning and advice	
strumento n°7	Bau-Nutzungskosten Bau-Nutzungskosten-Kennwerte für Wohngebäude		tedesco	B	analisi dei costi legati al completo ciclo di vita di edifici	valutazione dei costi complessivi legati all'intero ciclo di vita di un edificio	
strumento n°8	Qualitätssicherung für Wohneigentümer		tedesco	A, C	supporto a proprietari e investitori per aumentare la qualità degli edifici risparmiando	check list per la qualità di edifici residenziali, nuovi ed esistenti, e di case di riposo.	
strumento n°9	Energieeinsparung im Wohnungs- und Gebäudebestand		tedesco	A, B, C	calcolo di misure di risparmio energetico nelle ristrutturazioni	informazioni sui requisiti tedeschi di certificazione energetica e sulle leggi annesse, oltre che basi di termofisica fisica degli edifici.	
strumento n°10	Handbook of building energy certification		bulgaro	A - Planning support tools	auditing e certificazione energetica di edifici in Bulgaria		
strumento n°11	Handbook: Method for building annual energy consumption calculation		bulgaro	A - Planning support tools	auditing e certificazione energetica di edifici in Bulgaria		


 ROSH <small>Retrofitting of Social Housing</small>	Risultati	Chi dovrebbe utilizzare questo strumento	Per quali paesi è utile	Per quale tipo di azione è utile	A quali condizioni dovrebbe essere utilizzato	Formato	Prezzo	Note
input assistance			Austria			manuale		
			Germania			linee guida di progettazione		
			Italia			brochure		
			Polonia			normativa nazionale		
			Bulgaria			checklist		
						altro:		
esempio n°1	classe di fabbisogno energetico		Austria	ottenimento del certificato energetico	sono richieste competenze professionali	manuale in formato pdf	gratuito	completo da autunno 2006
YOUR INPUT:								
strumento n°1	certificati di qualità degli edifici	architetti e progettisti	prevalentemente Germania, ma anche altri paesi	garanzia di qualità	sono richieste competenze professionali	manuale stampato e CD Rom	45 € + IVA	
strumento n°2	risultati delle misurazioni, confronto con i valori limite (secondo le norme EN, EnEV e di altri paesi)	utenti di blower door, artigiani, studenti universitari, architetti e ingegneri, consulenti energetici	tutti	garanzia di qualità e progettazione	sono richieste competenze professionali	file excel	78 € + IVA	verrà realizzata la traduzione per rendere possibile l'utilizzo in tutte le lingue
strumento n°3	supporto e consigli per progettisti e architetti)	architetti e progettisti, studenti in architettura e ingegneria civile	tutti	supporto alla progettazione	sono richieste competenze professionali	libro, 84 pagine	18,7 € incl. IVA	ultimo aggiornamento 08.2002
strumento n°4	tempo di ammortamento	architetti, progettisti e consulenti energetici	tutti	supporto alla progettazione	sono richieste competenze professionali	file excel	20 € + IVA	comprende un glossario con le principali terminologie
strumento n°5		proprietari	Germania e altri paesi di lingua tedesca	realizzazione	sono richieste conoscenze di base	brochure informativa	gratuito	nuova edizione 12.2004
strumento n°6		esperti dell'industria edile	Germania e altri paesi di lingua tedesca	realizzazione	sono richieste competenze professionali	libro	€ 89	2006
strumento n°7		esperti dell'industria edile, proprietari di edifici	Germania	realizzazione	sono richieste competenze professionali	libro	ca. € 70	pubblicato in autunno 2006
strumento n°8		proprietari	Germania e altri paesi di lingua tedesca	realizzazione	sono richieste conoscenze di base	brochure informativa	€ 10	2005
strumento n°9		proprietari	Germania	realizzazione	sono richieste conoscenze di base	brochure informativa	€ 10	2005
strumento n°10		auditor di edifici in Bulgaria	Bulgaria	certificazione energetica	sono richieste competenze professionali	manuale	21 Euro	completo da gennaio 2006
strumento n°11		auditor di edifici in Bulgaria	Bulgaria	certificazione energetica	sono richieste competenze professionali	manuale	21 Euro	completo da gennaio 2007


 ROSH <small>Retrofitting of Social Housing</small>		Come ordinario	Informazioni	Produttore		city	postcode	country	phone	fax	date	name	organisation					
input assistance																		
esempio n°1	download da oib homepage www.oib.or.at	mail@oib.or.at	OIB - Austrian Institute for structural engineering	Schenkenstrasse 4	Vienna	1010	Austria	+43/1/533 65 50	+43/1/533 64 23	22.05.2006	Michael Prenner	AEE INTEC						
YOUR INPUT:																		
strumento n°1	ordini e informazioni dalla homepage di target www.targetgmbh.de	schlichtmann@targetgmbh.de	target GmbH	An der Markuskirche 5	Hannover	30167	Germania	+49/39 47 302	+49/90 96 88 40	01.08.2006	Gabi Schlichtmann	target						
strumento n°2	www.blowerdoor.de o info@blowerdoor.de	info@blowerdoor.de	Blower Door GmbH	Energie- und Umweltzentrum am Deister	Springe-Eldagsen	31832	Germania	+49 504497540	+49 504497544	12.09.2006	Erika Villa	target						
strumento n°3	via telefono o e-mail	vertrieb@vwew.de	VWEW Energieverlag GmbH	Rebstöcker Str. 59	Frankfurt am Main	60326	Germania	+49 69 6304318	+49 69 6304359	08.09.2006	Erika Villa	target						
strumento n°4	WilWalther@tiscalinet.de	WilWalther@tiscalinet.de		Energie- und Umweltzentrum am Deister	Springe-Eldagsen	31832	Germania	+49 5044-975-33		12.09.2006	Erika Villa	target						
strumento n°5	download da www.deutsche-energie-agentur.de/, o ordine per email: bestellung@zukunft-haus.info, o Fax: 030 72 61 65 - 891 o per posta: dena c/o FDS GmbH, Wilhelmstr. 37, 75015 Bretten	info@dena.de	Deutsche Energie-Agentur GmbH	Chausseestr. 128a	Berlin	10115	Germania	49-30-726 16 56-0	49-30-726 16 56-99	02.08.2006	Janet Simon	IFB						
strumento n°6	ordine presso Verlags-gesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG, www.baufachmedien.de	baufachmedien@rudolfmueller.de	Verlags-gesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG	Stolberger Straße 84	Köln	50933	Germania	49 (0)221 5497-0	49 (0)221 5497-326	03.08.2006	Janet Simon	IFB						
strumento n°7	ordine presso Beuth Verlag GmbH, www.beuth.de, o presso Fraunhofer IRB Verlag, www.IRBbuch.de	info@beuth.de	Beuth Verlag GmbH	Burggrafenstr. 6	Berlin	10787	Germania	49 (0)30 26 01-0	49 (0)30 26 01-12 60	02.08.2006	Janet Simon	IFB						
			Fraunhofer IRB Verlag	Nobelstr. 12	Stuttgart	70569	Germania	49 (0)711 / 970 - 25	49 (0)711 / 970 - 25									
strumento n°8	ordine presso Institut für Bauforschung e.V.,	office@bauforschung.de	Institut für Bauforschung	An der Markuskirche 1	Hannover	30163	Germania	49 (0)511 96516-0	49 (0)511 96516-26	03.08.2006	Janet Simon	IFB						
strumento n°9	ordine presso Institut für Bauforschung e.V.,	office@bauforschung.de	Institut für Bauforschung	An der Markuskirche 1	Hannover	30163	Germania	49 (0)511 96516-0	49 (0)511 96516-26	11.08.06	Janet Simon	IFB						
strumento n°10	ngk@tu-sofia.bg		Technical University of Sofia	8 Climent Ohridski	Sofia	1000	Bulgaria	+35929652572	+35929652672	22.06.2006	N.Kaloyanov	TU-Sofia						
strumento n°11	ngk@tu-sofia.bg		Technical University of Sofia	8 Climent Ohridski	Sofia	1001	Bulgaria	+35929652572	+35929652672	23.06.2006	N.Kaloyanov	TU-Sofia						

 Retrofitting of Social Housing	Nome dello strumento	Versione	Lingua	Categoria	Utilizzi	Funzione/obiettivo	Input
	Norme nazionali per il calcolo del fabbisogno termico:						
strumento n°12	Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła - Thermal resistance and thermal transmittance - calculation method	PN-EN ISO 6946	polacco	A/C	calcolo delle prestazioni termiche di edifici	norma	specifiche tecniche dell'edificio
strumento n°13	Obliczenia zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń o kubaturze do 600m3 - Heating calculations of heat losses of rooms over 600m3	PN-B-03406	polacco	A/C	calcolo del fabbisogno termico di edifici	norma	specifiche tecniche dell'edificio
strumento n°14	Obliczenia sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej - Calculation of seasonal space heating requirements for residential and public buildings	PN-B-02025	polacco	A/C	calcolo del fabbisogno termico di edifici	norma	specifiche tecniche dell'edificio
strumento n°15	Temperatury obliczeniowe zewnętrzne _ Heating exteriors calculated temperature	PN-82-B-02403	polacco	A/C	norme per il calcolo delle prestazioni termiche di edifici	norma	
	depliant						
strumento n°16	Termomodernizacja budynków dla poprawy jakości środowiska. Poradnik dla audytorów energetycznych, inspektorów środowiska, projektantów oraz zarządców budynków i obiektów budowlanych		polacco	A/C	materiali di formazione di base per gestori di edifici	informazione, promozione	
	leggi						
strumento n°17	Thermomodernization law OJ No 162 pos.1121) dated on 18.12. 1998		polacco	B	requisiti per l'accesso a crediti per interventi di efficienza energetica	regolamenti	
strumento n°18	Building law OJ No pos. Dated on 7.07.1994		polacco	A/C	requisiti tecnici di edifici	regolamenti	
	istituti di credito						
strumento n°19	Bank Gospodarstwa Krajowego		polacco	B	elenco di istituti che offrono prestiti per interventi di efficienza energetica	informazione	
strumento n°20	Bank Gospodarstwa Krajowego		polacco	B	schemi finanziari per misure di efficienza energetica	supporto finanziario	
strumento n°21	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej		polacco	B	supporto per misure di risparmio energetico e utilizzo di energie rinnovabili	supporto finanziario	
	elenchi di auditor energetici						
strumento n°22	list of energy auditors		polacco	A/B	elenco di auditor energetici accreditati	informazione	
	campagne di promozione						
strumento n°23	broshures and leaflets		polacco	A	elenco di raccomandazioni per interventi di efficienza energetica	promozione, informazione	
	requisiti tecnici						
strumento n°24	Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 2 "Wytyczne projektowania instalacji centralnego ogrzewania"- requirements for designing heating installations	Aug 01	polacco	A/C	requisiti tecnici	requisiti	
strumento n°25	Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt1 "Zalecenia do projektowania instalacji ciepłej wody, wentylacji i klimatyzacji minimalizujące namnażanie się bakterii Legionella- recommendations for designing hwt, ventilation and ac installations to diminish legionella development	Okt 06	polacco	A/C	requisiti tecnici	requisiti	
strumento n°26	procedura certificazione		italiano	A, B	preparazione di procedure per certificati di efficienza energetica secondo EPBD	riduzione dei consumi per riscaldamento, condizionamento e illuminazione degli edifici	specifiche tecniche dell'edificio
strumento n°27	requisiti per la sostenibilità ambientale degli edifici		italiano	A	linee guida per sostenibilità ambientale di edifici	raccolta di tecnologie e attività per la realizzazione di edifici sostenibili	dati di performance energetiche dell'edificio
strumento n°28	Energieeinsparung in Gebäuden - Stand der Technik - Entwicklungstendenzen		tedesco	A,B	Il manuale discute le possibilità tecniche di risparmio energetico per gli edifici civili e delinea le tendenze di sviluppo	know how aggiornato in materia	
strumento n°29	Leitfaden Energietechnisches Verhalten von Gebäuden	2005	tedesco	A,C	il manuale „energy-technical behavior of buildings“ è un'appendice tecnica delle linee guida OIB „energy conservation and thermic protection“.		

 ROSH <small>Retrofitting of Social Housing</small>	Risultati	Chi dovrebbe utilizzare questo strumento	Per quali paesi è utile	Per quale tipo di azione è utile	A quali condizioni dovrebbe essere utilizzato	Formato	Prezzo	Note
strumento n°12		auditor energetici, progettisti	Polonia	progettazione, auditing	sono richieste competenze professionali	cartaceo	€ 12	
strumento n°13		auditor energetici, progettisti	Polonia	progettazione, auditing	sono richieste competenze professionali	cartaceo	€ 7	
strumento n°14		auditor energetici, progettisti	Polonia	progettazione, auditing	sono richieste competenze professionali	cartaceo	€ 22	
strumento n°15		auditor energetici, progettisti	Polonia	progettazione, auditing	sono richieste competenze professionali	cartaceo	€ 5	
strumento n°16		auditor energetici, ispettori ambientali, progettisti, amministratori di edifici	Polonia	formazione, divulgazione		manuale cartaceo	€ 20	
strumento n°17		auditor energetici, progettisti, amministratori e proprietari di edifici	Polonia	progettazione, auditing		cartaceo ed elettronico	gratuito	
strumento n°18		auditor energetici, progettisti, amministratori e proprietari di edifici	Polonia	progettazione, auditing		cartaceo ed elettronico	gratuito	
strumento n°19		amministratori e proprietari di edifici	Polonia	informazione		elettronico	gratuito	
strumento n°20		amministratori e proprietari di edifici, imprese attive nel settore del riscaldamento	Polonia	supporto agli investimenti		elettronico	gratuito	
strumento n°21		amministratori e proprietari di edifici, imprese attive nel settore del riscaldamento	Polonia	supporto agli investimenti		elettronico	gratuito	
strumento n°22		amministratori e proprietari di edifici, imprese attive nel settore del riscaldamento	Polonia	promozione, informazione		elenco elettronico su web	gratuito	
strumento n°23		amministratori e proprietari di edifici	Polonia	promozione, informazione		pdf e cartaceo	gratuito	
strumento n°24		auditor energetici, progettisti	Polonia	progettazione e realizzazione	sono richieste competenze professionali	manuale cartaceo	€ 10	
strumento n°25		auditor energetici, progettisti	Polonia	progettazione e realizzazione	sono richieste competenze professionali	manuale cartaceo	€ 8	
strumento n°26	classe di fabbisogno energetico		Italia (in particolare Lombardia)	in fase di discussione	sono richieste competenze professionali	cartaceo e in pdf	gratuito	
strumento n°27	strumento di controllo per l'elaborazione di tutti gli aspetti	progettisti	utile come linea guida per molti paesi	progettazione sostenibile	sono richieste competenze professionali	cartaceo e in pdf	gratuito	
strumento n°28		architetti, ingegneri, proprietari di edifici, costruttori	Germania, Austria	informazione		cartaceo	113,1	
strumento n°29		progettisti	Austria	realizzazione		pdf	gratuito	

 Retrofitting of Social Housing		Come ordinario	Informazioni	Produttore		city	post code	country	phone	fax	date	name	organisation			
strumento n°12	www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny		Świętokrzyska 14	Warszawa	00-050	Poland	48225567777	48225567778	20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°13	www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny		Świętokrzyska 15	Warszawa	00-051	Poland	48225567777	48225567778	20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°14	www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny		Świętokrzyska 16	Warszawa	00-052	Poland	48225567777	48225567778	20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°15	www.pkn.pl	www.pkn.pl	Polski Komitet Normalizacyjny		Świętokrzyska 17	Warszawa	00-053	Poland	48225567777	48225567778	20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°16	www.nape.pl	www.nape.pl	Narodowa Agencja Poszanowania Energii		Filtrowa 1	Warszawa	00-611	Poland	48/22/8255285	48/22/ 825-86-70	18.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
											19.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°17		www.sejm.gov.pl									20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°18		www.sejm.gov.pl									20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
											20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°19	www.bgk.com.pl	www.bgk.com.pl									20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°20	www.bgk.com.pl	www.bgk.com.pl									20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°21																
strumento n°22		www.bgk.com.pl ww.mi.gov.pl									20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°23	www.przyjaznydom.pl	www.przyjaznydom.pl	Ministerstwo Infrastruktury, Bank Gospodartwa Krajowego								20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°24	www.informacijainstal.com.pl	wydawnictwo@infomacijainstal.com.pl	Ośrodek Informacji "Technika instalacyjna w budownictwie"		Ksawerów 21	Warszawa	02-656	Poland	48 22 8437771	48 22 8437771	20.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°25	www.informacijainstal.com.pl	wydawnictwo@infomacijainstal.com.pl	Ośrodek Informacji "Technika instalacyjna w budownictwie"		Ksawerów 22	Warszawa	02-657	Poland	49 22 8437771	49 22 8437771	21.07.2006	Katarzyna Grecka	BAPE			
strumento n°26	download da http://www.provincia.milano.it/ambiente/energia/tavoloeenergia.shtml		Provincia di Milano						+39 02 77403672		07/08/2006	chiara wolter	Ambiente Italia			
strumento n°27	download da http://www.http://213.212.128.168/bioedilizia/homepage.htm		Envipark		via Livorno 58/60	Torino	10144	Italy	+39 011 2257111		07/08/2007	chiara wolter	Ambiente Italia			
strumento n°28	www.buchstaeblich.at		buchstaeblich.at		Stoß im Himmel 1/1/1	Vienna	1010	Austria	0043/1/532 25 40		10.10.2006		AEE-INTEC			
strumento n°29	www.energagency.at	office@energagency.at	Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency		Schmalzhofgasse 6	Vienna	1060	Austria	+43/1/586 15 24 - (+43/1/586 15 24 - 40		10.10.2006		AEE-INTEC			

	Nome dello strumento	Versione	Lingua	Categoria	Utilizzi	Funzione/obiettivo	Input
strumento n°30	Leitfaden zum effizienten Bauen		tedesco	A	manuale per la progettazione di edifici energeticamente ottimizzati	informazioni e riferimenti completi	
strumento n°31	Neue Wege zum nachhaltigen Bauen Erfahrungen und zukünftige europäische Forschungsstrategien	2006	tedesco	A	Lo scopo di questo studio è l'investigazione a livello di ricerca internazionale all'interno del programma "Building of Tomorrow" (con approfondimento sui paesi dell'Europa centrale, meridionale e orientale) e l'identificazione di potenziali cooperazioni.	indicazioni per la progettazione sostenibile	
strumento n°32	Integrated Planning for Building Refurbishment		inglese	A	linee guida per la progettazione energetica integrata e LCA di ristrutturazioni.		
strumento n°33	Energetische Sanierung in Schutzzonen	2005	tedesco	A	soluzioni standard per proprietari di edifici ed Enti Pubblici	linee guida	
strumento n°34	Energieeffizientes Bauen und Sanieren in den Alpen	2006	tedesco	A	informazioni di base su edifici energeticamente efficienti, corredate da esempi pratici	informazioni	
strumento n°35	Leitfaden für die TQ Bewertung	2002	tedesco	A,C	Lo scopo è di aumentare la sostenibilità nella definizione di qualità dell'edificio. Il catalogo dei criteri di valutazione definisce valori obiettivo per la progettazione dell'edificio. Valori obiettivo più alti per edifici di alta qualità e buona validazione di qualità globale.	linee guida	
strumento n°36	Praxisleitfaden für nachhaltiges Sanieren und Modernisieren bei Hochbauvorhaben	2005	tedesco	A	checklist per la costruzione di edifici sostenibili	checklist	
strumento n°37	Wohnbausanierung mit Passivhaustechnologien, Linz, Österreich	2006	tedesco	A	schemi tecnici, ecologici ed economici per la ristrutturazione di energetica di edifici multi familiari, che permettono gli interventi in presenza degli inquilini.	informazioni	
strumento n°38	Wärmeschutz und Energiebedarf nach EnEV 2006	2006	tedesco	A	spiegazione delle procedure EnEV	dispensa corsi di formazione	
strumento n°39	Energieeffiziente Architektur, Grundlagen für Planung und Konstruktion	2006	tedesco	A	criteri di progettazione di edifici sostenibili.	informazione	

 ROSH <small>Retrofitting of Social Housing</small>	Risultati	Chi dovrebbe utilizzare questo strumento	Per quali paesi è utile	Per quale tipo di azione è utile	A quali condizioni dovrebbe essere utilizzato	Formato	Prezzo	Note
strumento n°30		architetti, ingegneri, proprietari di edifici, costruttori	Austria	realizzazione		pdf	gratuito	
strumento n°31		architetti, ingegneri, costruttori	Austria, Europa	progettazione		cartaceo e pdf	pdf free/ 4€	
strumento n°32		Facility Manager e proprietari di edifici	Austria, Europa	informazione		pdf	free	
strumento n°33		proprietari di edifici, autorità pubbliche, imprese	Austria	informazione, progettazione		cartaceo e pdf	pdf free/ 4€	
strumento n°34		architetti, ingegneri, proprietari di edifici, costruttori	Austria	informazione, progettazione		cartaceo	€ 3	
strumento n°35		architetti, ingegneri, costruttori	Austria	progettazione		pdf	free	
strumento n°36		architetti, ingegneri, costruttori	Austria	progettazione, realizzazione		cartaceo e pdf	pdf gratuito/ 4€	
strumento n°37		architetti, ingegneri,	Austria	progettazione, realizzazione		cartaceo e pdf	pdf free/ 4€	
strumento n°38		architetti, ingegneri, costruttori	Germania	progettazione		cartaceo	€ 59	
strumento n°39		architetti	tutti	progettazione, realizzazione		cartaceo	€ 79,90	

	Come ordinario	Informazioni	Produttore			city	post code	country	phone	fax	date	name	organisation				
strumento n°30	http://www.energiesparverband.at		O.Ö. ENERGIESPARVERBAND			Landstraße 45	Linz	4020	Austria	43-732-7720-14380	43-732-7720-14383	10.10.2006		AEE-INTEC			
strumento n°31	www.hausderzukunft.at	rohracher@ifz.tugraz.at	Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ)			Schlögelgasse 2	Graz	8010	Austria	+43 (316) 813909-24	+43 (316) 810274	10.10.2006		AEE-INTEC			
strumento n°32	www.energagency.at	office@energagency.at	Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency			Schmalzhofgasse 6	Vienna	1060	Austria	+43/1/586 15 24 - 0	+43/1/586 15 24 - 40	10.10.2006		AEE-INTEC			
strumento n°33	www.energagency.at	office@energie-tirol.at	ENERGIE TIROL			Südtiroler Platz 4	Innsbruck	6020	Austria	+43 512 58 99 13-23	+43 0512 58 99 13-30	10.10.2006		AEE-INTEC			
strumento n°34	www.cipra.at	birgit.karre@cipra.at	CIPRA-Österreich			Alser Straße 21/5	Vienna	1080	Austria	+43 (1) 40113-36	+43(1) 40113-50	10.10.2006		AEE-INTEC			
strumento n°35	www.argetq.at	lechner@ecology.at	arqeTQ			Seidengasse 13	Vienna	1070	Austria	+43-1 523 61 05-16	+43-1-523 58 43	11.10.2006		AEE-INTEC			
strumento n°36	www.nachhaltigwirtschaften.at	richard.obermosterer@rma.at	Ressourcen Management Agentur			Europastrasse 8	Villach	9500	Austria	+43 (0)4242 90033210	+43 (0)4242 90033211	11.10.2006		AEE-INTEC			
strumento n°37	www.poppeprehal.at	office.steyr@poppeprehal.at	Poppe Prehal Architekten ZT GmbH			Bahnhofstr. 2	Steyr	4400	Austria	+43 7252 70157	+43 7252 70157 4	11.10.2006		AEE-INTEC			
strumento n°38	www.rudolf-mueller.de	info@rudolf-mueller.de	VERLAGSGESELLSCHAFT RUDOLF MÜLLER GmbH & Co. KG			Stolberger Str. 84	Köln	50399	Germany	0221/5497-0	0221/5497-326	16.10.2006		AEE-INTEC			
strumento n°39	www.springer.com	webmaster@springer.com	Springer-Verlag GmbH			Tiergartenstrasse 17	Heidelberg	69121	Germany	+49 (0) 6221 487 0		16.10.2006		AEE-INTEC			