



a brand of  AMAECO



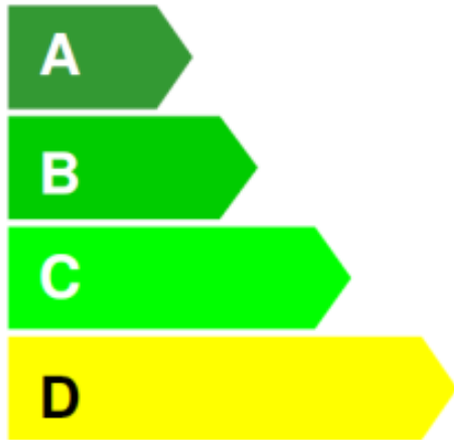
Promotori di efficienza energetica

SOLUZIONI PER LA GESTIONE ENERGETICA NEGLI EDIFICI

“Il nostro futuro energetico inizia adesso”

AMAECO s.r.l.
41043 Formigine (MO)
Tel. 059.5961360
Fax 059.5961779
info@bht-amaeco.it
www.bht-amaeco.it

Risparmiare energia



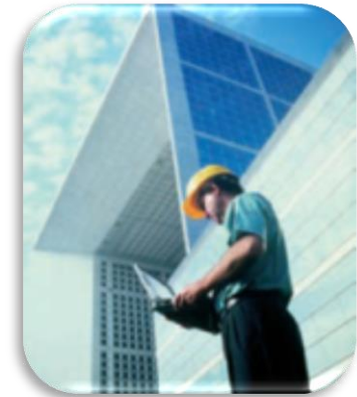
Vale oltre **20 miliardi di risparmio** all'anno

- **Riduce di un terzo** l'inquinamento dell'aria
- **Aumenta** il comfort abitativo
- **Ogni unità risparmiata** nell'edificio **equivale a 3 unità** risparmiate alla produzione

Il **35% dell'energia consumata** in Italia è per gli edifici, pari a 48 Mtep (milioni di tonnellate equivalenti di petrolio), un vero colabrodo energetico che ci fa **“buttare” 22 miliardi** ogni anno, **che potrebbero essere risparmiati.**

BHT nasce con l'obiettivo di fornire all'Impresa un servizio di **consulenza globale** finalizzata alla **ottimizzazione dei costi energetici** ed alla implementazione di buone prassi comportamentali per la preservazione nel tempo.

BHT attraverso l'individuazione delle migliori **soluzioni tecnologiche** e dei migliori **servizi finanziari** ad oggi presenti su tutto il territorio nazionale, si propone alle aziende per intraprendere insieme un percorso mirato alla riduzione, ottimizzazione e miglioramento dei consumi energetici e **dei comportamenti energivori dei nostri collaboratori.**



L'organizzazione si compone di uno staff esperto, dinamico, professionale ed altamente qualificato, che si pone come **punto di riferimento** per tutte le attività di consulenza nel settore **dell'efficienza energetica.**

IL NOSTRO MERCATO

SOLUZIONI SU MISURA

CLASSIC

SOLUZIONI PER LE **PICCOLE** AZIENDE

PLUS

SOLUZIONI PER LE **MEDIE** AZIENDE

TOP

FULL

SOLUZIONI PER LE **GRANDI** AZIENDE

IL TARGET DI RIFERIMENTO									Classe di Consumo ENERGETICO del Cliente							
Codice Gruppo	Soluzioni	Numero BOX ECS	Quadro Generale	Gruppo Compressori	Gruppo Frigo	Centrale Termica	UTA	Gruppi di Aspirazione	Classe A	Classe B	Classe C	Classe D	Classe E	Classe F	Classe G	Classe H
									€ 10.000,00	€ 40.000,00	€ 60.000,00	€ 80.000,00	€ 100.000,00	€ 150.000,00	€ 200.000,00	> € 200.000
000	CLASSIC	1														
002	PLUS	1-4														
001	TOP	2-6														
	FULL	A Progetto														

VALUTANDO IL LIVELLO DI EFFICIENZA

100%
dell'Energia



Uso
EFFICIENTE
?



Uso
INEFFICIENTE
?

Attraverso i **sistemi di misura** e monitoraggio dei consumi è possibile determinare il livello di efficienza

FORNENDO STRUMENTI PER IL CONTROLLO DEI CONSUMI ENERGETICI

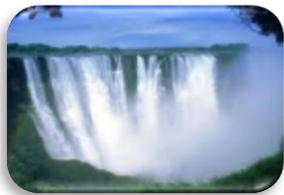


Attraverso gli **strumenti** per il **controllo dei consumi** energetici è possibile mantenere il livello di efficienza

LE FONTI ENERGETICHE SULLE QUALI OPERIAMO

Questi sono i **vettori energetici** che normalmente alimentano i processi produttivi.

Acqua



Aria



Elettricità



Gas



Vapore



I PRINCIPALI CENTRI DI COSTO ENERGETICI

Quadro Generale



Gruppo Compressori



Pompa di Calore



Gruppo Frigo



Centrale Termica



Centrale Vapore



Trattamento Acqua



Data Center



Quadri Distribuzione



Linea di Produzione



Trattamento Aria



Depurazione Aria



COSA PROPONIAMO



BHT è in grado fornire, un'ampia gamma di soluzioni in servizi e prodotti che spaziano dagli **strumenti di misura**, ai **servizi di monitoraggio**, **piani di sviluppo energetico**, audit energetici, valorizzazione degli interventi di efficienza energetica attraverso il meccanismo dei **Certificati Bianchi (TEE)**, **project development** (dalla presentazione del progetto all'ottenimento delle certificazioni), portafoglio management per l'ottimizzazione e miglior valorizzazione dei certificati nei mercati, attività di trading per l'acquisto e vendita delle diverse certificazioni.



Tutte queste soluzioni sono integrate all'interno del programma denominato:

Active Energy

UN PROGRAMMA STRUTTURATO PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

1. Misurare

Azione: 1

- Installazione sistemi di misura
- Maggior visibilità dei consumi energetici

2. Osservare

Risparmio: 8% - 12%

Azione: 2

- Osservazione dei consumi per un periodo di 6/8 mesi
- Rapide soluzioni di risparmio energetico
- Piano di Sviluppo Energetico

Active Energy

3. Automatizzare

Risparmio: 5% - 15%

Azione: 3

- Sistemi di Building Automation
- Sistemi di Automazione
- Recupero di energia
- Ottimizzazione nella gestione

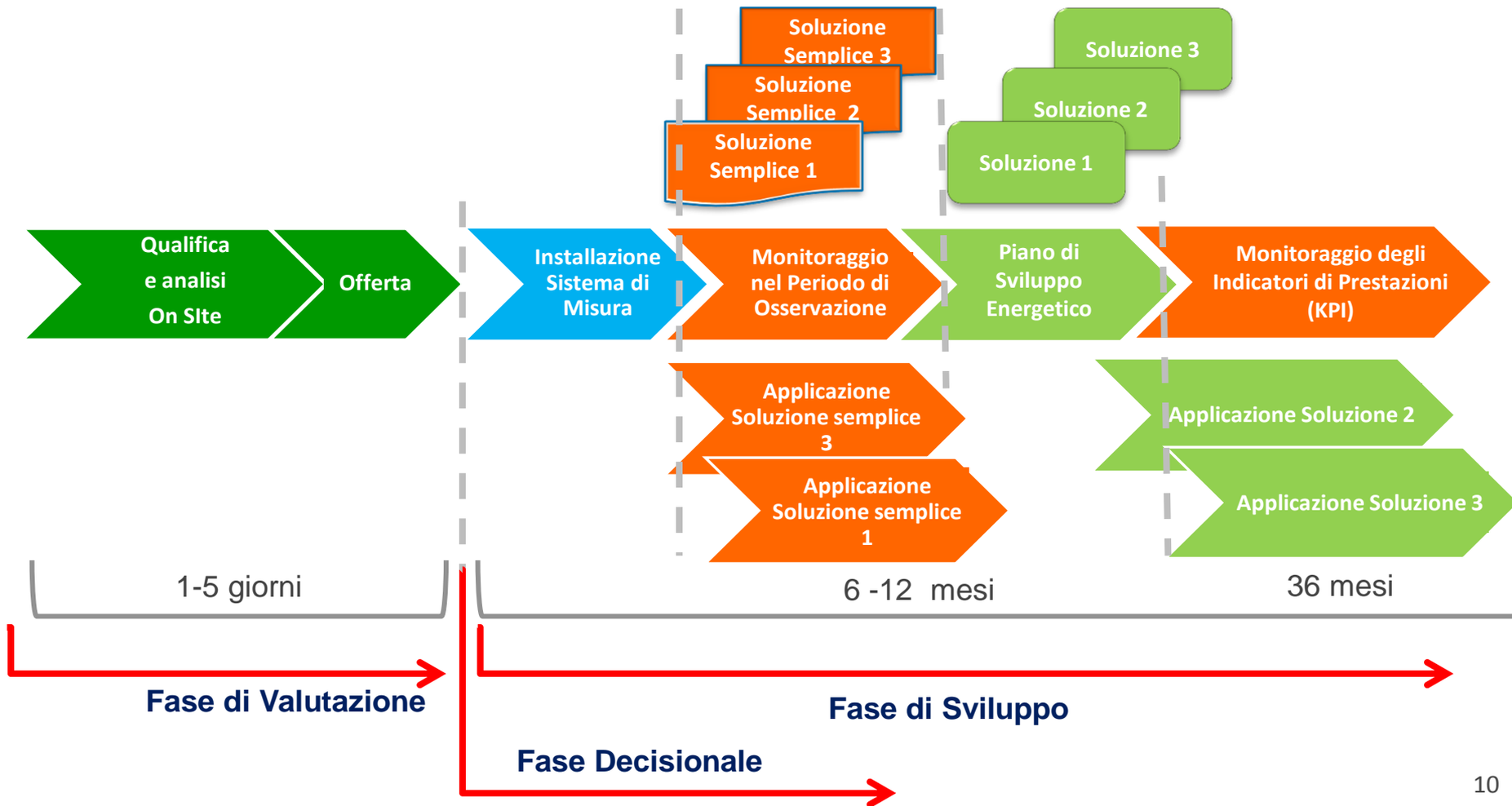
4. Monitorare

Risparmio: 2% - 8%

Azione: 4

- Servizi di monitoraggio costante
- Definizione dei KPI (Key Performance Indicators) di gestione e controllo

Le fasi del programma: Active Energy



Value Chain : Active Energy



Attraverso il referente commerciale di AMAECO si sviluppa la prima visita presso la sede del cliente nella quale vengono individuati i centri di costo energetici che saranno oggetto del Preliminare di Offerta.

La presentazione del Preliminare dell'offerta avviene mediamente entro i 5 gg successivi alla visita effettuata. Questo permette di valutare velocemente la fattibilità dell'intervento. AMAECO confermerà l'offerta contestualmente ad una visita tecnica.

Accettata la Proposta Preliminare si attiva la Commessa attraverso la fornitura dei prodotti e la configurazione dei dispositivi. In questa fase vengono definiti i primi modelli di analisi e gli indicatori di Prestazioni (KPI). Tempo medio di start-up 30gg.

Attivati i dispositivi di misura, inizia la fase di monitoraggio e di gestione degli allarmi. Già in questa fase vengono evidenziati i primi interventi semplici di riduzione delle inefficienze. Il monitoraggio permette inoltre una corretta ripartizione di costi industriali e un controllo dei costi energetici fatturati dai fornitori. Durata 12 mesi

Dall'analisi dei dati derivanti dal monitoraggio si sviluppa il Piano Energetico attraverso il quale verranno individuate le soluzioni di intervento più importanti. Il Piano Energetico permette all'azienda una corretta pianificazione degli investimenti diventando uno strumento operativo aziendale. Entro i primi 6/12 mesi

Il Monitoraggio a regime permette di monitorare gli indici prestazionali definiti o effettuare benchmarking utili per applicazioni multisito. Il monitoraggio permette inoltre di mantenere i livelli di risparmio ottenuti costanti nel tempo. Durata 36 mesi

I moduli del programma: Active Energy

Soluzioni di Misura
e Monitoraggio



Servizio di
Monitoraggio



Piano
Energetico



Valorizzazione TEE



Analisi consumi



IL NOSTRO PRODOTTO



Active Energy

un programma completo nelle soluzioni e nei servizi

La composizione dell'offerta



4 prodotti in una unica offerta

Servizio di analisi della fornitura energetica di Elettricità e Gas

Già da qualche anno, con la liberalizzazione del mercato dell'energia si sono aperte per le Aziende una serie di opportunità legate ai vantaggi di natura economica che scaturiscono dalla contrattazione di forniture energetiche: l'elettricità diventa un prodotto da scegliere e da acquistare in base alla competitività ed i servizi offerti dal Fornitore.

Districarsi tra tutte le offerte, farne una corretta valutazione e confrontarle fra loro, sono solo alcune delle problematiche che si presentano alle imprese in questo nuovo panorama. BHT attraverso Partner selezionati con la massima professionalità, si pone come collegamento tra Fornitori (Produttori e Grossisti) e le Imprese, attraverso la qualificazione di tutte le proposte commerciali, anche attraverso la formulazione di offerte ad hoc parametrize all'effettivo profilo di consumo del cliente, ai fini di un riposizionamento economico più conveniente.

Avvalendosi del nostro servizio di consulenza è possibile assicurarsi informazione ed assistenza nei seguenti Servizi:

- Raccolta dati significativi aziendali (bollette, contratti in essere, turni di lavoro) ed individuazione del profilo di consumo dell'azienda (servizio completamente gratuito);
- Individuazione dei Fornitori e delle migliori condizioni di approvvigionamento;
- Gestione dei contratti di acquisto, con particolare riferimento all'esame delle condizioni contrattuali e delle proposte economiche;
- Controllo mensile a campione delle fatture;
- Verifica e costante aggiornamento delle procedure e dei contratti alla luce delle indicazioni degli Enti Regolatori (AUTORITA' PER L'ENERGIA ELETTRICA E GAS);
- Presidio del mercato finalizzato al continuo aggiornamento dei prezzi e condizioni di vendita proposte dagli Operatori attuali;
- Supporto tecnico per vertenze con Fornitori e Distributori.



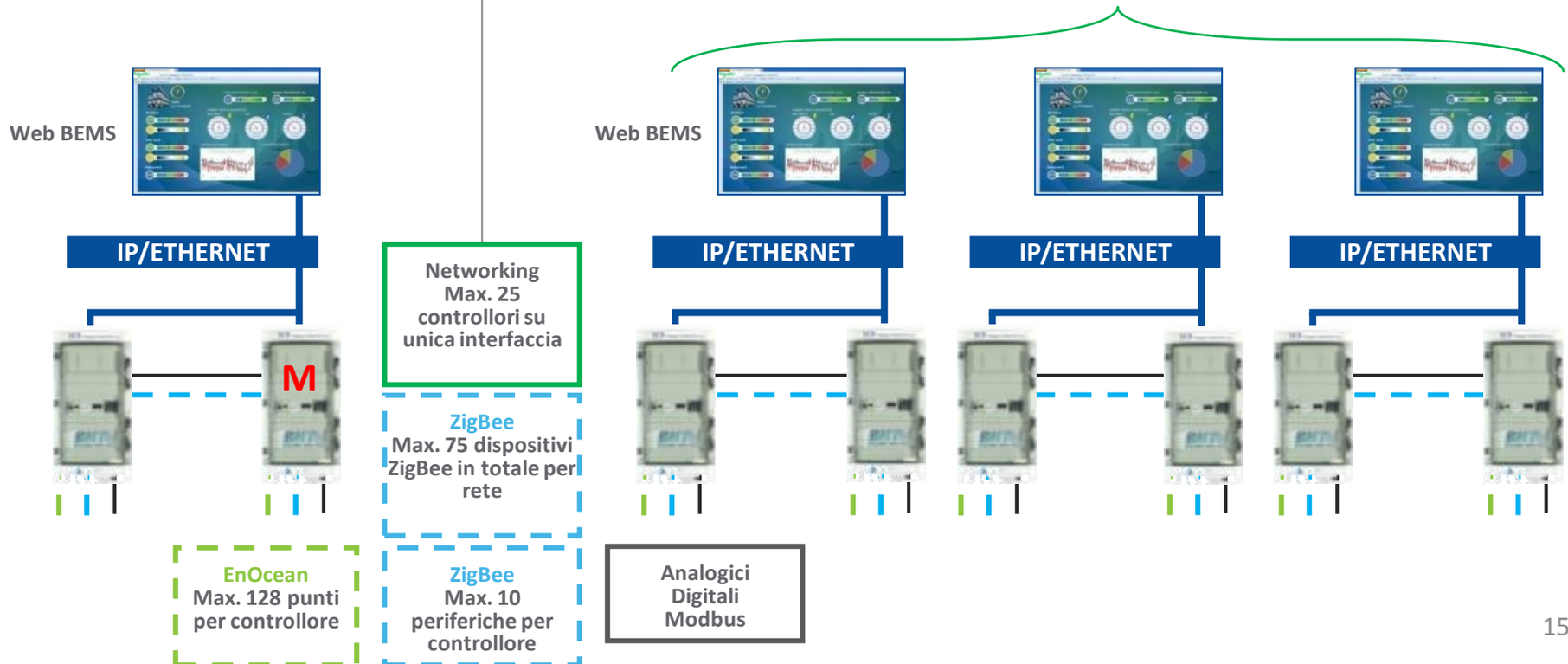
Soluzioni di misura e monitoraggio

Soluzione stand-alone

Una singola rete di 25 (o meno) controllori, gestiti da un'unica interfaccia web (Web BEMS)

Soluzione per medi edifici o edifici distribuiti dove è richiesto l'utilizzo di più 25 controllori

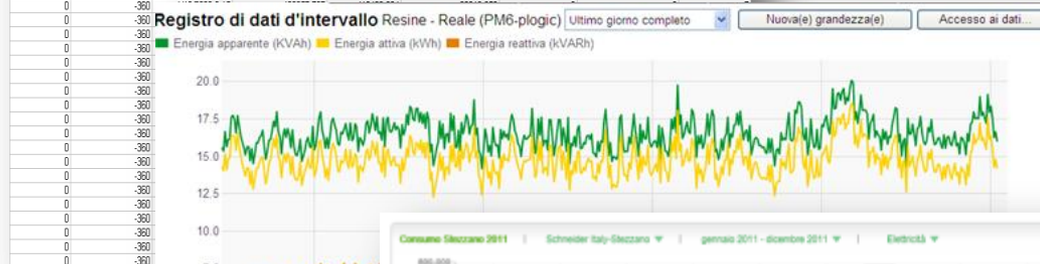
Integra più reti di max 25 controllori ciascuna in altri sistemi. La presentazione dei punti avviene tramite Web BEMS, mentre la gestione avviene tramite il sistema di supervisione (web services)



Servizio di monitoraggio

Il **servizio di Monitoraggio** ha l'obiettivo di assistere l'azienda nell'individuazione delle inefficienze nei **centri di costo energetici** individuati e indicare le soluzioni per ottenere i risparmi, supportare la **gestione degli allarmi** relativi al superamento di soglie predefinite, predisporre i **report sintetici di analisi dei consumi** dei vettori energetici utilizzati e fornire un servizio di consulenza on site. La consulenza ha l'obiettivo di **assistere il Committente**, per tutto il periodo di validità del contratto, nella ricerca delle inefficienze e delle migliori soluzioni per ottenere la riduzione dei consumi energetici.

Gateway Name	Gateway SN	Gateway IP Address	Gateway MAC Address	Device Name	Device Local ID	Device Type ID	Device Type Name
EGX 300 Black	23231	157.198.216.15	00:80:67:80:5A:BF	CM4000		5	5 CM4000
				Topic ID 1	Topic ID 2	Topic ID 3	Topic ID 4
				1617	1621	1625	1731
				Topic ID 5	Topic ID 6		
				1732	1701		



I MODULI

Piano di Sviluppo Energetico - PSE

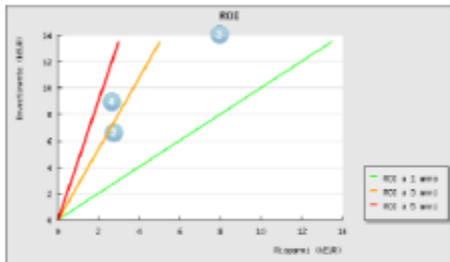
Il **Piano di Sviluppo Energetico (PSE)** è lo strumento che viene prodotto per dotare l'azienda dello strumento necessario per esercitare una corretta politica energetica e per supportare le scelte degli investimenti destinati alla riduzione dei costi energetici.

Il PSE conterrà un elenco di interventi con l'indicazione dei relativi costi di massima, dei risparmi previsti e del tempo di rientro (ROI) dell'investimento e la nuova **riclassificazione energetica** dell'edificio secondo la normativa EN15232.

Il PSE avrà come riferimento e terrà conto sia gli interventi delle **Soluzioni Semplici** che delle **Azioni Straordinarie** già prese in esame.

1. Executive Summary

1.1. Diagramma delle opportunità



Si riportano in allegato gli interventi di efficienza energetica proposti.
Le soluzioni sono correlate da stima del costo dell'investimento e dalla stima di risparmio energetico ed economico.
Prezzo attuale energia elettrica: 130 €/MWh

Nota: per le soluzioni 1 e 5 il tempo di ritorno è immediato in quanto sono interventi inerenti (ottimizzazione dei sistemi di controllo e regolazione esistenti).

Executive Summary (1)

Energy Savings	Investment	ROI (years)	Recommendations	Comments	
28,1 MWh	-	-		% savings not added	
1 MWh	Nothing	Immediate	Reduce pressure level by 0,1 -0,2 bar	Hp: 7000h/y; 1% energy saving	
1 MWh	t.b.a.	t.b.a.	Reduce unloading time (now 82% for xyz) with installation of a VSD compressor	Hp: 7000h/y; 5% energy saving.	
3	High efficiency motors	t.b.a.	3 - 7% (size depending)	t.b.a.	Implement a motor efficiency strategy on new equipment

Stato generale delle azioni

Azione	Investimento energetico	Risparmio economico	Risparmio energetico	Altra informazione	ROI (anni)	Raccomandazioni	Note
Totale per azione							
	18750 €	18750 €	28400 €		1,7		
1	1000 €	1000 €	10,0		10,0		Integrare il sistema di regolazione in funzione della presenza di persone
2	200 €	200 €	2,0		2,0		Temperatura ambiente 22° Consumo attuale 100.000 kWh
3	400 €	400 €	4,0		4,0		Consumo attuale 100.000 kWh
4	800 €	800 €	8,0		8,0		Consumo attuale 100.000 kWh
5	1600 €	1600 €	16,0		16,0		Consumo attuale 100.000 kWh
6	3200 €	3200 €	32,0		32,0		Consumo attuale 100.000 kWh
7	6400 €	6400 €	64,0		64,0		Consumo attuale 100.000 kWh
8	12800 €	12800 €	128,0		128,0		Consumo attuale 100.000 kWh
9	25600 €	25600 €	256,0		256,0		Consumo attuale 100.000 kWh
10	51200 €	51200 €	512,0		512,0		Consumo attuale 100.000 kWh
11	102400 €	102400 €	1024,0		1024,0		Consumo attuale 100.000 kWh
12	204800 €	204800 €	2048,0		2048,0		Consumo attuale 100.000 kWh
13	409600 €	409600 €	4096,0		4096,0		Consumo attuale 100.000 kWh
14	819200 €	819200 €	8192,0		8192,0		Consumo attuale 100.000 kWh
15	1638400 €	1638400 €	16384,0		16384,0		Consumo attuale 100.000 kWh
16	3276800 €	3276800 €	32768,0		32768,0		Consumo attuale 100.000 kWh
17	6553600 €	6553600 €	65536,0		65536,0		Consumo attuale 100.000 kWh
18	13107200 €	13107200 €	131072,0		131072,0		Consumo attuale 100.000 kWh
19	26214400 €	26214400 €	262144,0		262144,0		Consumo attuale 100.000 kWh
20	52428800 €	52428800 €	524288,0		524288,0		Consumo attuale 100.000 kWh
21	104857600 €	104857600 €	1048576,0		1048576,0		Consumo attuale 100.000 kWh
22	209715200 €	209715200 €	2097152,0		2097152,0		Consumo attuale 100.000 kWh
23	419430400 €	419430400 €	4194304,0		4194304,0		Consumo attuale 100.000 kWh
24	838860800 €	838860800 €	8388608,0		8388608,0		Consumo attuale 100.000 kWh
25	1677721600 €	1677721600 €	16777216,0		16777216,0		Consumo attuale 100.000 kWh
26	3355443200 €	3355443200 €	33554432,0		33554432,0		Consumo attuale 100.000 kWh
27	6710886400 €	6710886400 €	67108864,0		67108864,0		Consumo attuale 100.000 kWh
28	13421772800 €	13421772800 €	134217728,0		134217728,0		Consumo attuale 100.000 kWh
29	26843545600 €	26843545600 €	268435456,0		268435456,0		Consumo attuale 100.000 kWh
30	53687091200 €	53687091200 €	536870912,0		536870912,0		Consumo attuale 100.000 kWh
31	107374182400 €	107374182400 €	1073741824,0		1073741824,0		Consumo attuale 100.000 kWh
32	214748364800 €	214748364800 €	2147483648,0		2147483648,0		Consumo attuale 100.000 kWh
33	429496729600 €	429496729600 €	4294967296,0		4294967296,0		Consumo attuale 100.000 kWh
34	858993459200 €	858993459200 €	8589934592,0		8589934592,0		Consumo attuale 100.000 kWh
35	1717986918400 €	1717986918400 €	17179869184,0		17179869184,0		Consumo attuale 100.000 kWh
36	3435973836800 €	3435973836800 €	34359738368,0		34359738368,0		Consumo attuale 100.000 kWh
37	6871947673600 €	6871947673600 €	68719476736,0		68719476736,0		Consumo attuale 100.000 kWh
38	13743895347200 €	13743895347200 €	137438953472,0		137438953472,0		Consumo attuale 100.000 kWh
39	27487790694400 €	27487790694400 €	274877906944,0		274877906944,0		Consumo attuale 100.000 kWh
40	54975581388800 €	54975581388800 €	549755813888,0		549755813888,0		Consumo attuale 100.000 kWh
41	109951162777600 €	109951162777600 €	1099511627776,0		1099511627776,0		Consumo attuale 100.000 kWh
42	219902325555200 €	219902325555200 €	2199023255552,0		2199023255552,0		Consumo attuale 100.000 kWh
43	439804651110400 €	439804651110400 €	4398046511104,0		4398046511104,0		Consumo attuale 100.000 kWh
44	879609302220800 €	879609302220800 €	8796093022208,0		8796093022208,0		Consumo attuale 100.000 kWh
45	1759218604441600 €	1759218604441600 €	17592186044416,0		17592186044416,0		Consumo attuale 100.000 kWh
46	3518437208883200 €	3518437208883200 €	35184372088832,0		35184372088832,0		Consumo attuale 100.000 kWh
47	7036874417766400 €	7036874417766400 €	70368744177664,0		70368744177664,0		Consumo attuale 100.000 kWh
48	14073748835532800 €	14073748835532800 €	140737488355328,0		140737488355328,0		Consumo attuale 100.000 kWh
49	28147497671065600 €	28147497671065600 €	281474976710656,0		281474976710656,0		Consumo attuale 100.000 kWh
50	56294995342131200 €	56294995342131200 €	562949953421312,0		562949953421312,0		Consumo attuale 100.000 kWh
51	112589990684262400 €	112589990684262400 €	1125899906842624,0		1125899906842624,0		Consumo attuale 100.000 kWh
52	225179981368524800 €	225179981368524800 €	2251799813685248,0		2251799813685248,0		Consumo attuale 100.000 kWh
53	450359962737049600 €	450359962737049600 €	4503599627370496,0		4503599627370496,0		Consumo attuale 100.000 kWh
54	900719925474099200 €	900719925474099200 €	9007199254740992,0		9007199254740992,0		Consumo attuale 100.000 kWh
55	1801439850948198400 €	1801439850948198400 €	18014398509481984,0		18014398509481984,0		Consumo attuale 100.000 kWh
56	3602879701896396800 €	3602879701896396800 €	36028797018963968,0		36028797018963968,0		Consumo attuale 100.000 kWh
57	7205759403792793600 €	7205759403792793600 €	72057594037927936,0		72057594037927936,0		Consumo attuale 100.000 kWh
58	14411518807585587200 €	14411518807585587200 €	144115188075855872,0		144115188075855872,0		Consumo attuale 100.000 kWh
59	28823037615171174400 €	28823037615171174400 €	288230376151711744,0		288230376151711744,0		Consumo attuale 100.000 kWh
60	57646075230342348800 €	57646075230342348800 €	576460752303423488,0		576460752303423488,0		Consumo attuale 100.000 kWh
61	115292150460684697600 €	115292150460684697600 €	1152921504606846976,0		1152921504606846976,0		Consumo attuale 100.000 kWh
62	230584300921369395200 €	230584300921369395200 €	2305843009213693952,0		2305843009213693952,0		Consumo attuale 100.000 kWh
63	461168601842738790400 €	461168601842738790400 €	4611686018427387904,0		4611686018427387904,0		Consumo attuale 100.000 kWh
64	922337203685477580800 €	922337203685477580800 €	9223372036854775808,0		9223372036854775808,0		Consumo attuale 100.000 kWh
65	1844674407370955161600 €	1844674407370955161600 €	18446744073709551616,0		18446744073709551616,0		Consumo attuale 100.000 kWh
66	3689348814741910323200 €	3689348814741910323200 €	36893488147419103232,0		36893488147419103232,0		Consumo attuale 100.000 kWh
67	7378697629483820646400 €	7378697629483820646400 €	73786976294838206464,0		73786976294838206464,0		Consumo attuale 100.000 kWh
68	14757395258967641292800 €	14757395258967641292800 €	147573952589676412928,0		147573952589676412928,0		Consumo attuale 100.000 kWh
69	29514790517935282585600 €	29514790517935282585600 €	295147905179352825856,0		295147905179352825856,0		Consumo attuale 100.000 kWh
70	59029581035870565171200 €	59029581035870565171200 €	590295810358705651712,0		590295810358705651712,0		Consumo attuale 100.000 kWh
71	118059162071741130342400 €	118059162071741130342400 €	1180591620717411303424,0		1180591620717411303424,0		Consumo attuale 100.000 kWh
72	236118324143482260684800 €	236118324143482260684800 €	2361183241434822606848,0		2361183241434822606848,0		Consumo attuale 100.000 kWh
73	472236648286964521369600 €	472236648286964521369600 €	4722366482869645213696,0		4722366482869645213696,0		Consumo attuale 100.000 kWh
74	944473296573929042739200 €	944473296573929042739200 €	9444732965739290427392,0		9444732965739290427392,0		Consumo attuale 100.000 kWh
75	1888946593147858085478400 €	1888946593147858085478400 €	18889465931478580854784,0		18889465931478580854784,0		Consumo attuale 100.000 kWh
76	3777893186295716170956800 €	3777893186295716170956800 €	37778931862957161709568,0		37778931862957161709568,0		Consumo attuale 100.000 kWh
77	7555786372591432341913600 €	7555786372591432341913600 €	75557863725914323419136,0		75557863725914323419136,0		Consumo attuale 100.000 kWh
78	15111572745182864683827200 €	15111572745182864683827200 €	151115727451828646838272,0		151115727451828646838272,0		Consumo attuale 100.000 kWh
79	30223145490365729367654400 €	30223145490365729367654400 €	302231454903657293676544,0		302231454903657293676544,0		Consumo attuale 100.000 kWh
80	60446290980731458735308800 €	60446290980731458735308800 €	604462909807314587353088,0		604462909807314587353088,0		Consumo attuale 100.000 kWh
81	120892581961462917470617600 €	120892581961462917470617600 €	1208925819614629174706176,0		1208925819614629174706176,0		Consumo attuale 100.000 kWh
82	24178516392292583494123200 €	24178516392292583494123200 €	241785163922925834941232,0		241785163922925834941232,0		Consumo attuale 100.000 kWh
83	48357032784585166988246400 €	48357032784585166988246400 €	483570327845851669882464,0		483570327845851669882464,0		Consumo attuale 100.000 kWh
84	96714065569170333976492800 €	96714065569170333976492800 €	967140655691703339764928,0		967140655691703339764928,0		Consumo attuale 100.000 kWh
85	193428131138340667952985600 €	193428131138340667952					

I Partner ESCo - certificati UNI CEI 11352



La certificazione **UNI CEI 11352** indica che hanno le capacità «*organizzativa, diagnostica, progettuale, gestionale, tecnica, economica e finanziaria*» che una ESCo deve possedere

I **Partner ESCo** sono aziende di **consulenza per l'efficienza energetica e la sostenibilità**, che possono compartecipare al rischio tecnico e finanziario della realizzazione delle azioni che promuovono.

Svolgono per BHT una serie di servizi **integrati per l'efficienza energetica e la sostenibilità** ambientale attraverso:

- Sviluppo di **Audit Energetici**
- Ottenimento di **Titoli di Efficienza Energetica (TEE)** da progetti di risparmio energetico



SOLUZIONI PER SEGMENTO DI MERCATO

BANCHE



Sedi Centrali
Agenzie
Filiali

SCHEDA N. 1

CASE DI RIPOSO



Case di Riposo
RSA
Case Protette

SCHEDA N. 2

EDIFICI PUBBLICI



Municipi
Musei
Biblioteche

SCHEDA N. 3

ENTI RELIGIOSI



Istituti
Scuole
Convitti

SCHEDA N. 4

ALBERGHI



Alberghi
Hotel
Ospitalità

SCHEDA N. 5

INDUSTRIALE



Industrie
PMI
Artigiani

SCHEDA N. 6

LOGISTICA



Depositi
Magazzini
Logistica

SCHEDA N. 7

STRUTTURE DIDATTICHE



Elementari
Medie
Università

SCHEDA N. 8

UFFICI



Uffici
Studi
Business Center

SCHEDA N. 9

VENDITA AL DETTAGLIO



Retail
Supermercati
Farmacie

SCHEDA N. 10

STRUTTURE SPORTIVE



Centri Sportivi
Palestre
Piscine
Polisportive

SCHEDA N. 11

ARTIGIANATO COMMERCIO



Artigiani
Laboratori
Negozi
Commerciale

SCHEDA N. 12

*“misuriamo e monitoriamo
per migliorare la gestione delle Tue «energie»”*

AMAECO s.r.l.
41043 Formigine (MO)
Tel. 059.5961360
Fax 059.5961779
info@bht-amaeco.it
www.bht-amaeco.it