COMUNE DI BISCEGLIE

PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

PIANO DI AZIONE PER LE ENERGIE SOSTENIBILI (PAES):

Febbraio 2013

Progetto a cura di:



via Monti, 1

42100 Reggio Emilia

Progetto elaborato da:

ing. Luigi Di Giovanni

prig & prioren

O SERI PROPULLING Nº 1812) PRO LES

Il responsabile del settore fisico:

geom. Gianluca Savigni



INDICE

1 II Patto dei Sindaci7
2 RIFERIMENTI NORMATIVI9
2.1 NORME INTERNAZIONALI: LA CONVENZIONE QUADRO DELLE NAZIONI UNITE SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI (UNFCCC) E IL PROTOCOLLO DI KYOTO9
2.1.1 UNFCCC (United Nation Framework Convention On Climate Change)9
2.1.2 PROTOCOLLO DI KYOTO10
2.2 NORMATIVE EUROPEE DI RIFERIMENTO14
2.3 NORMATIVA ITALIANA DI RECEPIMENTO IN MATERIA DI GAS SERRA17
2.4 LO STATO DELL'ARTE: STIME DEI QUANTITATIVI DI EMISSIONI SCAMBIATE NEL
3 Inquadramento Territoriale22
3.1 Strategia22
3.2 Verifiche e aggiornamenti del Piano23
4 Bilancio Energetico al 201024
4.1 Metodologia per l'inventario di base e i fattori di emissione24
4.2 Fattori di emissione25
4.2.1 Vettori energetici25
4.2.2 Trasporti
4.3 Consumi energetici
4.3.1 Consumo finale per vettore energetico
4.3.2 Consumo finale per settore
4.4 Produzione locale di energia31

4.5 Emiss	sione di CO ₂	32
4.5.1	Emissioni per settore	32
4.5.2	Emissioni per vettore energetico	33
4.6 Concl	usioni	35
5 PIANO D'A	AZIONE	36
6 ALLEGATO	O A – SCHEDE INTERVENTI	42
6.1.1 elevato cor	EDI – INT1 Incentivi per i privati per la riqualificazione degli edifici con intervintenimento energetico	
6.1.2 materna ed	EDI – INT2 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico S di elementare "Salnitro", via De Donato Fragatella	
6.1.3 materna ed	EDI – INT3 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico S di elementare "Angela Di Bari", via Di Vittorio	
6.1.4 materna "B	EDI – INT4 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico S	
6.1.5 elementare	EDI – INT5 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico S e "San Giovanni Bosco" via A. Vescovo	
6.1.6 media "Ces	EDI – INT6 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico S sare Battisti", via Pozzo Marrone	
6.1.7 media "Gal	EDI – INT7 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico S lileo Ferraris", via Pozzo Marrone	
6.1.8 elementare	EDI – INT8 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico S e "De Amicis" via 24 Maggio	
6.1.9 materna, e	EDI – INT9 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico S elementare e media "Cosmai", via Carrara Reddito	
6.1.10 materna "B	EDI – INT10 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico S Borsellino-Falcone", via Padre Kolve	

	EDI – INT11 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola uarini", via Lancellotti54
	EDI – INT12 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola elementare "Caputi", via Martiri di via Fani
	EDI – INT13 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola terisi", viale Calace
	EDI – INT14 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola "Caputi", via 25 Aprile
	EDI – INT15 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola elementare "Don Tonino Bello", via 25 Aprile
6.1.16	EDI – INT16 Riqualificazione energetica edifici ex-IACP
6.1.17 Emanuele"	ENE – INT1 Efficientamento energetico presidio ospedaliero di Bisceglie "Vittorio 60
6.1.18	ENE – INT2 Installazione impianti fotovoltaici su tetti edifici comunali
6.1.19	ENE – INT3 Realizzazione di smart grid al servizio di urbanizzazioni e quartieri 64
6.1.20	EDI – INT4 Efficientamento energetico centri commerciali tramite trigenerazione 66
6.1.21 comunali	ENE – INT5 Contratto di global service per la gestione calore degli edifici 68
6.1.22 degli edifici	ENE – INT6 Contratto di global service per la gestione delle utenze elettriche comunali70
6.1.23	ENE – INT7 Contratto di global service per la gestione dell'illuminazione pubblica 72
	ENE – INT8 Installazione impianti solare termico presso campo sportivo "G. a Carrara Salsello
6.1.25 "Ferraris" e	ENE – INT9 Installazione impianti solare termico presso Palestre scuole medie "Battisti", via Pozzo marrone

6.1.26	ENE – INT10 Installazione impianti solare termico presso Palazzetto dello spo	ort,
c.da da Tra	apizzo	76
6.1.27 Liddo"	ENE – INT11 Installazione impianti solare termico presso Campo sportivo 77	"Di
6.1.28	ENE – INT12 Realizzazione serre fotovoltaiche	78
6.1.29	ENE – INT13 Realizzazione impianto a biomassa	79
6.1.30	MOB – INT1 Trasporto pubblico urbano integrato	80
6.1.31 (ciclofficina	MOB. – INT2 Deposito e noleggio biciclette presso stazione ferrovia a) 82	ria
6.1.32	MOB. – INT3 Sostituzione parco bus esistente con bus a metano	84
6.1.33	MOB. – INT4 Bicibus pedibus	86
6.1.34	AMB – INT1 Incentivazione raccolta differenziata porta a porta	88
6.1.35	AMB – INT2 Adesione protocollo EMAS - ECOLABEL	90
6.1.36	ACQ – INT1 Ottimizzazione del ciclo delle acque	93
6.1.37 biomassa	AGR – INT1 Coltivazione dedicata arbusti a crescita rapida per impianto da cippato	
6.1.38	POLSOC – INT1 Promozione Acquisti Verdi	96
6.1.39	POLSOC – INT2 Realizzazione casa ecologica	98
6.1.40	POLSOC – INT3 Istituzione ecosportello	00
6.1.41	POLSOC – INT4 Sensibilizzazione alla sostenibilità ambientale1	01
6.1.42	POLSOC – INT5 Campagna utilizzo acqua pubblica nelle scuole1	03
6.1.43	POLSOC – INT6 Organizzazione green event (es. ecofesta)	04
6.1.44	POLSOC – INT7 Casa Energia1	06
6.2 Concl	lusioni1	80

1 IL PATTO DEI SINDACI

Il consumo di energia è in costante aumento nelle città e attualmente, a livello europeo, tale consumo è responsabile di oltre il 50% delle emissioni di gas serra causate, direttamente o indirettamente, dall'uso dell'energia da parte dell'uomo. Una nuova azione risulta quindi necessaria al fine di contribuire al raggiungimento degli obiettivi che l'Unione Europea si è posta al 2020 in termini di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra, di maggiore efficienza energetica e di maggiore utilizzo di fonti energetiche rinnovabili.

A questo proposito, il 29 gennaio 2008, nell'ambito della seconda edizione della Settimana europea dell'energia sostenibile (EUSEW 2008), la Commissione Europea ha lanciato il Patto dei Sindaci (Covenant of Mayors), un'iniziativa per coinvolgere attivamente le città europee nel percorso verso la sostenibilità energetica e ambientale. Questa iniziativa, su base volontaria, impegna le città europee a predisporre un Piano di Azione con l'obiettivo di ridurre di oltre il 20% le proprie emissioni di gas serra attraverso politiche e misure locali che aumentino il ricorso alle fonti di energia rinnovabile, che migliorino l'efficienza energetica e attuino programmi ad hoc sul risparmio energetico e l'uso razionale dell'energia.

I comuni che sottoscrivono il Patto dei Sindaci si impegnano a inviare il proprio Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (SEAP) entro l'anno successivo alla data di adesione formale. Tale Piano rappresenta un documento fondamentale volto a dimostrare in che modo l'amministrazione comunale intende raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni di anidride carbonica entro il 2020. L'interesse coinvolge l'intera area geografica della città, per questo motivo il Piano d'Azione include interventi concernenti sia il settore pubblico sia quello privato.

Sono riportati di seguito alcuni settori d'intervento:

- Edilizia, comprese le nuove costruzioni, insediamenti, riqualificazioni e ristrutturazioni più importanti;
- Infrastrutture urbane;
- Trasporti e mobilità urbana;
- Partecipazione dei cittadini e, in generale, della società civile;
- Comportamento energetico intelligente da parte dei cittadini, dei consumatori e delle imprese;
- Produzione di energia rinnovabile;
- Pianificazione territoriale;

Il Piano si compone di due parti:

- 1. Un inventario di partenza, relativo al triennio 2008 2010, elaborato attraverso una valida conoscenza della situazione locale in termini di energia e di emissioni di gas a effetto serra (BEI).
- 2. Il Piano d'Azione (SEAP) contenente le misure complete che coprono i settori chiave dell'attività, nonché un chiaro schema delle azioni strategiche che l'ente locale intende porre in atto per raggiungere i propri impegni entro il 2020.

E' di fondamentale importanza che il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile sia presentato e discusso con la società civile. I Piani di Azione con un alto grado di partecipazione dei cittadini sono quelli con maggiori probabilità di successo nell'attuazione e, quindi, di continuità nel lungo periodo e di conseguimento concreto dei propri obiettivi.

2 RIFERIMENTI NORMATIVI

2.1 NORME INTERNAZIONALI: LA CONVENZIONE QUADRO DELLE NAZIONI UNITE SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI (UNFCCC) E IL PROTOCOLLO DI KYOTO

2.1.1 UNFCCC (United Nation Framework Convention On Climate Change)

Il processo che è stato avviato a livello internazionale per contrastare i cambiamenti climatici indotti dall'attività antropica, è e rimarrà la più grande sfida che la comunità mondiale si è mai trovata ad affrontare. Proprio per l'estensione del problema su scala globale infatti, risulta estremamente difficile trovare accordi comuni che vengano accettati da Paesi che possiedono economie, culture, stili di vita e società infinitamente variegate.

La pietra miliare per iniziare ad affrontare tale problema si può dire sia stata posta per la prima volta nel 1992 durante la Conferenza delle Nazioni Unite su ambiente e sviluppo. In quell'occasione è stata riconosciuta l'esistenza dei cambiamenti climatici dovuti a cause antropiche e la maggior parte dei paesi partecipanti firmò la Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC). Tale UNFCCC entrerà poi in vigore due anni dopo, nel marzo del 1994 e vi parteciperanno 188 paesi. Partendo dal presupposto che le emissioni in atmosfera di origine antropica causano un aumento dell'effetto serra naturale, va però sottolineato come vi siano notevoli differenze, in particolare tra paesi sviluppati ed in via di sviluppo. Mentre i primi nella maggior parte dei casi hanno già elaborato ed assorbito quella che si può definire una vera e propria "coscienza ambientale", i secondi invece, reclamano un loro diritto ad una pari quota di inquinamento al fine di poter sostenere la propria crescita economica. In ogni caso però gli effetti sul clima non vanno a coinvolgere solo chi inquina ma sono invece a più ampio raggio e coinvolgono la globalità del pianeta.

Di conseguenza, viste le notevoli disparità, al fine di ottenere un risultato concreto, diventa fondamentale che da tutte le parti vi sia la massima cooperazione per far si che economia ed ambiente non siano due realtà separate ed in antitesi, ma diventino invece l'una il complemento dell'altra.

L'UNFCCC si è quindi posto come obiettivo per contrastare i cambiamenti climatici, una stabilizzazione delle concentrazioni dei gas ad effetto serra ad un livello tale da escludere pericolose interferenze delle attività umane sul sistema climatico, garantendo al tempo stesso però il rispetto di uno sviluppo economico sostenibile. Per arrivare ad ottenere tale obiettivo diventa fondamentale far si che il concetto di crescita economica, che rappresenta solamente il

¹¹

¹ tesi di laurea del laureando Andrea Dinon, Universita' Ca' Foscari di Venezia, a.a. 2007-2008

livello di consumo di beni intesi proprio per la loro capacità di mettere in circolazione denaro, si trasformi in uno sviluppo economico, in grado di tenere in considerazione anche le passività ambientali.

La prima operazione che l'UNFCCC fece fu quella di classificare i diversi paesi in funzione del loro effettivo livello di sviluppo. In particolare sono i paesi sviluppati (quelli compresi nell'allegato 1 della Convenzione), ai quali viene affidato il ruolo di veri e propri promotori, quelli cui viene richiesto uno sforzo iniziale maggiore. Essi hanno l'obbligo specifico di adottare politiche nazionali ed interventi specifici miranti a limitare le emissioni di gas ad 9effetto serra (green house gases GHG) antropogeniche e ad incrementare le potenzialità dei propri serbatoi e pozzi di GHG. Tale impegno² si dovrà concretizzare in una comunicazione periodica di:

- un inventario nazionale delle emissioni di GHG causate da attività antropica, suddivise
- per fonti, così come le eliminazioni, suddivise per pozzi;
- una descrizione generale delle iniziative intraprese per attuare la Convenzione;
- qualsiasi altra informazione ritenuta rilevante.

2.1.2 PROTOCOLLO DI KYOTO

La problematica ambientale, anche se non inerente la tematica dei gas serra era stata affrontata già dagli anni '80, ad esempio, con la Convenzione di Vienna per la protezione dello strato di ozono del 1985.

E' però nel 1997 con il Protocollo di Kyoto che sono state gettate le basi per una riduzione concreta dei gas ad effetto serra a livello globale.

Tra i gas riconosciuti come gas serra nell'allegato A del Protocollo si trovano: l'anidride carbonica, il metano, il protossido di azoto, gli idrofluorocarburi (HFC), i perfluorocarburi (PFC) e l'esafluoruro di zolfo.

Tale Protocollo, riprendendo quanto sancito dalla UNFCCC, stabiliva che i Paesi industrializzati (quelli rientranti nel citato allegato1) si sarebbero dovuti impegnare a ridurre del 5% le proprie emissioni rispetto ai valori del 1990 nel periodo compreso tra il 2008 e il 2012.

² Nell'aprile 2007 solamente quattro Paesi non avevano ancora ratificato la Convenzione UNFCCC e, in pari data, 23 Paesi non avevano ancora ratificato il Protocollo di Kyoto. (D. Pernigotti "Come affrontare i cambiamenti climatici", Il Sole 24 Ore, 2007, pag. 75 e segg.)

Il comportamento "virtuoso" da parte di uno Stato che ottenga, nel citato periodo 2008-2012, una riduzione superiore al 5% nelle emissioni di CO 2 viene premiato consentendo, in un periodo successivo, il recupero del surplus di riduzione rispetto al 5%, considerato alla stregua di un credito.

Caso particolare è quello costituito dalla Comunità Europea, che è l'unico soggetto firmatario dell'UNFCCC a non essere un vero e proprio stato, cui è stato attribuita indistintamente una quota di riduzione dell'8%, obiettivo che ogni singolo Paese appartenente alla Comunità dovrà ottenere. E' quindi possibile sviluppare degli obblighi nazionali diversi sulla base delle specificità socio economiche e tecnologiche dei vari Paesi membri, pur mantenendo l'impegno europeo complessivo.

In particolare, per quanto riguarda gli obiettivi posti dal Protocollo di Kyoto, viene sancito che ogni singolo Paese rientrante in tale allegato debba elaborare politiche improntate al:

- miglioramento dell'efficacia energetica;
- protezione e miglioramento dei pozzi e dei serbatoi di gas ad effetto serra;
- ricerca, promozione, sviluppo e maggiore utilizzo di forme energetiche rinnovabili e di tecnologie in grado di catturare e stoccare l'anidride carbonica;
- riduzione progressiva delle imperfezioni del mercato, degli incentivi fiscali, delle esenzioni tributarie e dei sussidi contrari all'obiettivo posto dall'UNFCCC;
- adozione di misure rivolte alla limitazione e/o riduzione delle emissioni di gas serra nel settore dei trasporti;
- riduzione delle emissioni di metano attraverso il suo recupero.

Viene inoltre prevista la realizzazione di un sistema di monitoraggio in grado di garantire il controllo nel tempo dei livelli di emissione di gas serra dei singoli Paesi aderenti al Protocollo. Inoltre è compito di ogni Paese elaborare un inventario delle emissioni annuali in cui vengano riportate le informazioni necessarie a dimostrare il rispetto degli impegni presi.

Tali inventari vengono poi riesaminati da un gruppo di esperti, nominati dalla COP (Conferenza Delle Parti cioè l'organo supremo della convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici), che garantiranno una valutazione tecnica completa e obiettiva dell'applicazione del Protocollo nei vari Paesi. L'affidabilità della metodologia adottata risulta quindi fondamentale al punto che il Protocollo prevede una prima accettazione da parte degli esperti dell'IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) e una successiva approvazione da parte della COP.

In questo contesto particolare criticità riveste l'anno di riferimento, il 1990, con cui andranno confrontate le emissioni nei vari anni. Un'eccezione è costituita dalle emissioni di

idrofluorocarburi, perfluorocarburi ed esafluoruro di zolfo, in cui l'anno di riferimento viene fissato per il 1995 per tutti i Paesi compresi nell'allegato 1. Vediamo ora i punti salienti elaborati dal Protocollo i Kyoto. Sono previsti sostanzialmente tre meccanismi flessibili:

- Joint Implementation (JI);
- Clean Development Mechanism (CDM);
- International Emission Trading (IET).

Il primo meccanismo riguarda i progetti di riduzione delle emissioni o di aumento dell'assorbimento di gas ad effetto serra che un Paese dell'allegato 1 (un paese industrializzato) realizza in un altro Paese dello stesso allegato. In tale allegato sono compresi tutti i paesi industrializzati ed anche quelli dell'area ex-comunista sovietica.

La riduzione di CO 2 che si ottiene in questo caso viene convertita in unità di riduzione (ERU Emission Reduction Unit) che rappresenta sostanzialmente una sorta di moneta di scambio nel mercato dei gas serra. Affinché si possa instaurare questo meccanismo è necessario che:

- la Parte che intende acquistare ERU soddisfi gli obblighi legati alla creazione di un inventario delle emissioni;
- il trasferimento di ERU sia supplementare alle misure nazionali in tema di riduzione delle emissioni o di aumento dell'assorbimento dei gas serra, in modo che il meccanismo non vada a sostituirsi agli impegni intrapresi nel territorio nazionale;
- il progetto abbia l'approvazione delle Parti coinvolte;
- il progetto permetta una riduzione delle emissioni o un aumento dell'assorbimento di gas
- serra che sia aggiuntivo rispetto a una diversa realizzazione.

Il trasferimento di ERU prodotte mediante JI avviene tramite una definita modalità di contabilizzazione improntata a valorizzare economicamente il progetto in grado di produrre un miglioramento delle emissioni. Di conseguenza a chi è in grado di cedere ERU viene decurtata una corrispondente quantità, in termini di CO 2 -e (che corrisponde ad una tonnellata metrica di anidride carbonica o ad una quantità di qualsiasi altro gas ad effetto serra che abbia un equivalente potenziale di riscaldamento globale), rispetto a quelle che le erano state precedentemente assegnate. Perciò il miglioramento intrapreso viene monetizzato a discapito dell'acquirente di ERU, il quale sarà quindi interessato a pagare per vedersi aumentare di una quota corrispondente il totale delle emissioni di CO 2 -e a lui assegnate.

Per dare una fotografia della situazione, ad aprile 2007 erano in corso 160 progetti³.

Quasi tutti sono stati focalizzati sulla riduzione delle emissioni fuggitive, principalmente di metano. Questo dato risulta importante sia perché il metano è un gas dotato di un potenziale di riscaldamento globale molto maggiore di quello dell'anidride carbonica (21 volte più grande), sia perché si tratta di un gas che possiede un intrinseco valore economico.

Per quanto riguarda il secondo meccanismo, il CDM, la differenza con il precedente consiste nel fatto che questo oltre ad avere luogo tra i Paesi inclusi nell'allegato I comprende anche quelli che non ne fanno parte. In questo caso quello che si mira a raggiungere è una progressiva collaborazione tra paesi sviluppati e in via di sviluppo, favorendo l'instaurarsi di dinamiche di sviluppo sostenibile nei paesi in via di sviluppo e creando delle opportunità in grado di adempiere agli obiettivi di una riduzione "aggiuntiva" delle emissioni di gas serra per i paesi sviluppati.

In questo secondo meccanismo le attestazioni di riduzione delle emissioni sono chiamate riduzioni certificate (CER Certified Emission Reduction), anziché ERU.

Un aspetto importante da sottolineare è che, a titolo di contributo, il CDM sottrae una quota fissa pari al 2% del CER da destinare ai paesi in via di sviluppo più vulnerabili agli effetti dei cambiamenti climatici.

Il rilascio dei CER è compito esclusivo di enti operativi che vengono scelti sulla base di questi criteri:

- partecipazione volontaria approvata da ogni Parte coinvolta;
- benefici reali, misurabili e a lungo termine;
- riduzione delle emissioni che siano supplementari a quelle che si produrrebbero in assenza di attività certificata.

In questo caso i progetti attivi di CDM hanno raggiunto quota 500 all'inizio del 2007 e si concentrano prevalentemente in Paesi come India, Cina, Brasile e Messico. Tali progetti hanno permesso di evitare l'immissione in atmosfera di circa 740 milioni di tonnellate di anidride carbonica e si sono focalizzati prevalentemente sull'abbattimento dei gas HFC, anche se è in rapida crescita l'attenzione verso le emissioni di protossido di azoto, dotato di un potenziale di riscaldamento 310 volte maggiore rispetto all'anidride carbonica.

.

³ D. Pernigotti , op. cit., pag. 170

Per quanto riguarda infine il terzo meccanismo flessibile riguardante lo scambio dei diritti di emissione, vista la sua rilevanza soprattutto in ambito europeo, si rimanda ad un successivo capitolo quando si parlerà della normativa europea di riferimento.

Va comunque sottolineato che l'entrata in vigore del protocollo di Kyoto ha subìto non pochi rallentamenti, in quanto, per diventare operativo, oltre alla firma dei Paesi partecipanti, necessitava della ratifica da parte di almeno 55 Parti dell'UNFCCC, responsabili di almeno il 55% delle emissioni totali riferite al 1990. Sfortunatamente tale quota è stata raggiunta con difficoltà a causa dell'opposizione di paesi di rilevante peso come gli USA.

In ogni caso, grazie anche alla ratifica della Federazione Russa, nel febbraio del 2005 il Protocollo è entrato in vigore, ben otto anni dopo la sua stesura. Esso in ogni caso si è imposto come uno strumento di politica economica internazionale in campo ambientale in grado di promuovere la convenienza e la valorizzazione economica dell'ambiente, favorendo nel contempo la crescita dei mercati internazionali globali e l'inserimento in essi dei paesi in via di sviluppo.

2.2 NORMATIVE EUROPEE DI RIFERIMENTO

Uno dei principali promotori verso una spinta sempre più marcata di sviluppo sostenibile in grado di cercare di limitare i cambiamenti climatici in atto dovuti ad attività antropica, è stata sicuramente la Comunità Europea, che, anche attualmente, si pone in prima linea per quanto riguarda gli impegni assunti nel Protocollo di Kyoto.

Di conseguenza, naturale risultato è stato quello di una progressiva proliferazione di norme a livello europeo a carattere sempre più spiccatamente ambientale. Scopo di questo capitolo sarà quello di analizzare le principali tappe normative che la Comunità Europea ha adottato in materia di riduzione dei gas ad effetto serra, focalizzando l'attenzione sui contenuti delle singole norme.

La volontà europea di prendersi a cuore la problematica ambientale risale al 1992, ed è la Decisione 389/CEE del 1993 il primo vero e proprio atto normativo europeo finalizzato al controllo delle emissioni di anidride carbonica e degli altri gas ad effetto serra. Il taglio della Decisione è ancora a carattere generico ma getta già le basi per future decisioni più mirate in materia di GHG.

Tale Decisione sancisce che lo sviluppo degli inventari di gas serra venga effettuato in tutto il territorio europeo con la stessa metodologia, proprio per sottolineare l'uniformità di trattamento riservato a tutti i Paesi della comunità in modo tale da avere anche dei dati confrontabili nel tempo e nello spazio. Dopo cinque anni viene emanata la Comunicazione della Commissione

Europea 353/98 (denominata "Cambiamenti climatici-Verso una strategia post Kyoto della Ue"), improntata su un'analisi della situazione europea e del possibile sviluppo futuro dei meccanismi flessibili, e sulla promozione dell'adozione dell'Emission Trading limitato alla Comunità Europea (si veda oltre Direttiva 2003/87/CE). A questo proposito viene proposto un approccio 14di estensione graduale in termini di partecipanti, quantità, gas e fonti che dovrebbe portare l'ET ad essere un sistema molto più ampio e completo.

La Comunicazione 230/CE del 1999 denominata "Preparazione dell'attuazione del Protocollo di Kyoto", ribadisce la necessità di fornire una risposta politica, sostenuta nel tempo, ai cambiamenti climatici. In particolare tale documento sottolinea come, a partire dal 1994, si sia andata affermando una crescita delle emissioni di GHG e come tale aumento vada ad influire negativamente sugli obiettivi di riduzione dell'8% delle emissioni, sanciti dal Protocollo di Kyoto. Tale Comunicazione propone di attuare una tassazione delle fonti energetiche e di introdurre degli incentivi fiscali per migliorare l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di GHG.

Nel 2000 viene pubblicato il "Libro verde", documento riguardante lo scambio dei diritti di emissione (ET) di GHG all'interno dell'UE. Si tratta di un documento che mira a fare il punto sulla situazione europea e che propone delle modalità con cui arrivare a soddisfare gli impegni sottoscritti.

Si tratta del documento dal quale poi ha preso corpo il sistema di scambio delle quote in essere nell'Unione Europea, definito dalle successive Direttive 87/CE del 2003 e 101/CE del 2004.

Il meccanismo di scambio che viene previsto consiste nel fatto di poter vendere le quote eccedenti di GHG risultanti dalla differenza tra quelle assegnate ai gestori degli impianti dai rispettivi Paesi e quelle realmente emesse in atmosfera (si crea in tal modo una compravendita tra un'azienda cessionaria in possesso di un surplus di quote e una cedente disposta ad acquistare tali quote). Particolare importante da sottolineare è inoltre il fatto che con il Libro Verde viene anche valutata la possibilità di creare un sistema globale di scambio delle quote non solo per l'anidride carbonica, ma anche per tutti i gas serra previsti dal Protocollo di Kyoto.

Proseguendo l'excursus legislativo europeo si trova nel 2002 la Decisione 358/CE che costituisce l'atto formale di approvazione del Protocollo di Kyoto da parte dell'intera Unione Europea, con il conseguente impegno di partecipare attivamente alla riduzione dell'8% delle emissioni comunitarie di GHG tramite anche un efficiente mercato europeo delle quote, il futuro EU ETS "European Union Emission Trading Scheme", la cui partenza ufficiale è avvenuta all'inizio del 2008.

Quanto stabilito dalla Decisione 2002/358/CE viene poi ripreso, e in parte modificato, nell'anno successivo con la Direttiva 2003/87/CE che istituisce effettivamente l'EU ETS e che rappresenta il primo atto fondamentale per la realizzazione di un sistema di scambio di quote di GHG a livello europeo. Tale elemento va a costituire una vera e propria novità per la normativa europea ambientale in quanto questa era ancora fondamentalmente legata solamente ad un insieme di norme tecniche volte alla limitazione delle emissioni, a strumenti economici come le imposte o ad accordi.

Per quanto riguarda i contenuti della Direttiva viene sancito un approccio graduale, introducendo un primo periodo di rodaggio dal 2005 al 2007, per arrivare al 2008 con il sistema completamente operativo ed in grado di raggiungere gli obbiettivi posti dal Protocollo di Kyoto.

Con tale Direttiva viene chiesto agli Stati membri di predisporre dei Piani Nazionali di Assegnazione (PNA) per i diversi periodi di adempimento; tale documento deve dare evidenza delle quote totali di anidride carbonica che ogni Stato membro intende assegnare nei diversi settori di applicazione della Direttiva, ripartite per gli anni del periodo di adempimento, e delle modalità con cui intende effettuare tale assegnazione. La possibilità di estendere l'applicabilità di un PNA ad un numero maggiore di settori rispetto a quelli previsti nell'allegato I della Direttiva (allegato 1), e ad altre tipologie di GHG, consentirebbe l'ampliamento del bacino di scambio delle emissioni. Una simile modifica, possibile a partire dal 2008, presupponeva un percorso di recepimento a livello europeo al fine di evitare ripercussioni sul mercato interno e ripercussioni sull'integrità ambientale.

In generale sarà compito dello Stato realizzare un registro per la contabilizzazione delle quote di emissione rilasciate, possedute, cedute e cancellate, in cui dovranno essere indicate anche le quote eventuali che vengono trasferite tra i diversi soggetti.

Per i singoli gestori degli impianti rientranti nell'allegato I, invece sarà obbligatorio possedere un'apposita autorizzazione alle emissioni di anidride carbonica per potere svolgere le proprie attività. Ottenuto tale documento l'azienda entra a pieno titolo a far parte del sistema nazionale di gestione delle quote, un meccanismo a due vie composto da un'assegnazione di quote al gestore da parte dello Stato e dalla restituzione, in senso contrario, di una quantità pari alle emissioni effettive di CO 2 .Un dettaglio per nulla trascurabile che va subito menzionato è che l'industria dell'alluminio nel suo complesso, pur contribuendo per circa l'1% ai consumi totali mondiali di energia, non è stata tuttavia inserita tra le categorie di attività a emissioni significative di gas serra stabilite in tale Direttiva, recepita in Italia con il D.Lgs n. 216/2006 e quindi non è interessata al sistema di scambio delle quote di emissione.

Per quelle aziende che invece rientrano nell'elenco stabilito dall'Allegato 1, è previsto che, nel caso in cui il gestore abbia delle emissioni superiori alle quote restituite, sarà soggetto ad

un'ammenda pari a 40 euro per ogni tonnellata di CO₂ in eccesso nel primo triennio e a 100 euro per ogni tonnellata in eccesso nei quinquenni successivi.

Per quanto riguarda infine il sistema di monitoraggio e la comunicazione delle emissioni, è prevista l'applicazione di metodi standard riconosciuti. Particolarmente critica risulta la valutazione della correttezza dei dati di emissione, tanto che viene richiesto l'intervento di un soggetto che effettui una verifica di parte terza. Riguardo i volumi economici in gioco va sottolineato che sono stati da subito significativi (nel primo anno di funzionamento sono state commercializzate più di un miliardo di tonnellate di CO₂); bisogna però anche evidenziare che la situazione è stata caratterizzata da un'elevata instabilità, con oscillazioni del prezzo della CO 2 anche notevoli.

Per chiudere il panorama normativo europeo, un ultimo accenno va fatto alla Direttiva 101/CE del 2004 che va a riprendere i contenuti della Direttiva 2003/87/CE e ad integrarli introducendo i meccanismi di Joint Implementation (JI) e il Clean Development Mechanism previsti dal Protocollo di Kyoto.

Come detto in precedenza lo scopo di questi meccanismi flessibili è la realizzazione di progetti internazionali miranti ad uno scambio e riduzione delle emissioni. La possibilità di utilizzo dei due documenti non è però simultanea, in quanto i CER (relativi al CDM) sono già validi nel sistema europeo dal 2005 mentre le quote ERU (relative al JI) diventano operative solo a partire dal 2008. Entrambi gli strumenti sono comunque, in ogni caso, pensati come supplementari rispetto agli interventi diretti di riduzione delle emissioni a livello nazionale. Riassumendo quanto finora esposto, si può concludere che l'Europa si è sempre mantenuta all'avanguardia in materia di gas serra, diventando un vero e proprio motore e un esempio anche per gli altri Paesi. Tuttavia la ripartizione degli oneri che ogni singolo stato europeo è chiamato a rispettare resta ancora uno dei punti più critici e delicati del processo europeo di recepimento degli impegni intrapresi con il Protocollo di Kyoto. La scelta di aumentare o diminuire, rispetto al dato europeo, gli impegni di ogni Paese è ovviamente il risultato di un complesso lavoro tecnico e politico che ha preso in considerazione le diverse specifiche situazioni nazionali. In particolare alcuni dei parametri che vanno presi in considerazione per 17stabilire le quote di GHG che ogni Paese può emettere sono: l'estensione geografica, la densità di popolazione ed il livello di industrializzazione raggiunto.

2.3 NORMATIVA ITALIANA DI RECEPIMENTO IN MATERIA DI GAS SERRA

In questo capitolo si andrà ad analizzare come lo Stato italiano abbia risposto ed abbia recepito le normative europee di riferimento in materia di gas serra.

In quasi tutti i casi il percorso di recepimento delle normative europee ha subito ritardi, come ad esempio il primo passo italiano del percorso di recepimento della Direttiva EU ETS del 2003 che è avvenuto con il D.L. 12 novembre 2004 n°273, poi abrogato e sostituito dal D.Lgs 216/2006.

In generale va detto che la situazione normativa italiana in merito ai gas serra è rimasta a lungo variabile ed ambigua. Tra le leggi che hanno recepito la normativa europea di riferimento, l'atto che sicuramente è riuscito a dare maggiore chiarezza è il D.Lgs. 4 aprile 2006 n° 216 che completa il percorso di recepimento delle due Direttive 2003/87 e 2004/101.

Tale decreto stabilisce che tutte le categorie di impianti rientranti nel suo allegato A (categorie che coincidono con quelle della Direttiva 2003/87/CE), devono possedere un'autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra, relativamente alle loro emissioni di anidride carbonica. Dato non trascurabile è inoltre il fatto che per la prima volta non si parla più soltanto di limitare l'uso di una sostanza inquinante, ma si cerca di definire un sistema per il controllo dell'utilizzo delle fonti fossili che, come noto, sono le principali produttrici di anidride carbonica.

Tali autorizzazioni rappresentano perciò un vero e proprio diritto pubblico ad inquinare, ma disciplinato e contingentato. Quindi, a differenza di altre autorizzazioni per altre sostanze inquinanti, l'attenzione non è più rivolta a tutelare aree ad interesse locale, bensì tende ad operare su scale a livello globale.

La conseguenza di questa nuova "filosofia" è che viene a mancare una correlazione diretta in termini di causa-effetto tra chi è responsabile di avere generato l'inquinamento e chi ne subisce le conseguenze.

E' previsto che l'autorizzazione sia rilasciata dal Comitato nazionale di gestione ed attuazione della direttiva 2003/87, il quale ricopre il ruolo di Autorità nazionale competente. A tale Comitato, oltre al rilascio delle autorizzazioni, sono attribuiti altri compiti: assegnare le quote di emissione al gestore di ogni impianto autorizzato, l'accreditamento ed il controllo dei 18verificatori, il sistema sanzionatorio, il rilascio di quote in cambio di CER (Certified Emission Reduction) ed ERU (Emission Reduction Unit) e la predisposizione delle relazioni per la Commissione europea.

In particolare per quanto concerne le quote, queste sono inserite in un Registro nazionale delle emissioni e delle quote di emissione, che va a costituire un vero e proprio centro di raccolta di tutte le movimentazioni delle quote.

La regola che ogni gestore deve rispettare è che il bilancio complessivo tra i quantitativi effettivamente emessi e le quote assegnate sia pari a zero. Nel caso in cui il gestore si renda

conto che le sue emissioni sono superiori all'ammontare delle quote che gli erano state in precedenza assegnate, dovrà compensare la differenza attraverso l'acquisto di ulteriori quote nel mercato o utilizzare eventuali CER ed ERU. Se invece si verificasse la situazione opposta in cui il gestore si trova ad avere un surplus di quote, allora queste potranno essere utilizzate negli anni successivi o potranno essere poste in vendita sul mercato delle emissioni.

Ovviamente è di fondamentale importanza che le emissioni annuali dichiarate dal gestore corrispondano alla realtà, e a tal fine diventa essenziale il ruolo svolto dai verificatori.

Nel caso si verifichino delle non conformità, il D.Lgs 216/2006 prevede inoltre anche l'applicazione di una serie di sanzioni di natura pecuniaria. Nei casi più gravi si può arrivare alla possibilità di chiusura degli impianti o alla sospensione dell'attività. Ogni caso andrà valutato singolarmente e la decisione rifletterà un'analisi approfondita sui motivi che hanno provocato la non conformità.

Nonostante lo Stato italiano, seppur con dei ritardi, si sia adeguato alle normative europee, se si pone attenzione al trend delle emissioni di CO 2 dal 1990 al 2004 quello che si osserva non è un decremento ma un incremento del 12% di tali emissioni ed i segnali non sono incoraggianti. In termini concreti ciò significa che, non essendo ancora riusciti a stabilizzare le emissioni di GHG, l'impegno di riduzione del 6,5% è in realtà molto maggiore ed arriva al 18,5%.

Di conseguenza la situazione italiana non sembra essere molto rosea; in particolare i motivi che probabilmente hanno contribuito alla creazione di questi problemi sono innanzitutto dovuti al ritardo con cui il governo italiano ha recepito le normative europee ed al fatto che, a oggi, in Italia non esiste ancora un vero e proprio schema di accreditamento per la verifica della norma EU ETS, ma solamente il rilascio di un permesso a operare sulla base delle esperienze pregresse e quindi senza una valutazione delle competenze e capacità ad operare del verificatore. Oltre a ciò va sottolineato che l'operato dei verificatori si è svolto in un 19contesto di sostanziale emergenza nel quale, all'elevato numero di impianti da verificare in un arco di tempo molto breve, si è aggiunta una situazione di continua incertezza sulle regole da rispettare per l'attività di verifica, che spesso sono state definite o modificate in corso d'opera dall'Autorità competente.

Molto critica è anche la situazione inerente la modalità con la quale sono state assegnate le quote di emissione: in questo caso agli impianti sono state assegnate le quote di emissione per il triennio successivo al 2004 sulla base della propria autodichiarazione, senza alcun tipo di verifica a livello nazionale.

In sostanza quello che emerge dalla situazione italiana in questo ambito e che è stato ribadito anche dalla Commissione europea è che:

- l'Italia dovrebbe fornire maggiori informazioni sul trattamento che riserverà ai nuovi soggetti che entreranno nel sistema di scambio delle quote di emissione;
- dovrebbe far si che il quantitativo massimo totale dei crediti di emissione concessi a
 titolo di progetti che rientrano nel Protocollo di Kyoto, eseguiti in paesi terzi sulla base
 delle norme di detto Protocollo e che gli operatori possono utilizzare per rispettare i
 propri impegni in materia di emissioni non superino più del 15% circa del totale.

Da queste considerazioni emerge che per l'Italia è esplicitamente richiesto un maggior rigore e trasparenza nell'applicazione della norma EU ETS; politicamente più rilevante risulta invece la richiesta di ridurre al 15% il tetto di anidride carbonica che le imprese possono complessivamente acquisire attraverso i meccanismi di JI e CDM per raggiungere i quantitativi di emissione loro assegnati.

2.4 LO STATO DELL'ARTE: STIME DEI QUANTITATIVI DI EMISSIONI SCAMBIATE NEL 2007

Lo scambio di quote di emissioni di anidride carbonica si può schematicamente suddividere in due categorie: lo scambio legato ai cosiddetti "compliance schemes" cioè connesso ai trattati ed alle norme internazionali cogenti (es. EU ETS o Protocollo di Kyoto), e quello legato a programmi di tipo volontario. Oggetto di questo capitolo sarà il primo dei due.

Analizzando i dati forniti dalla World Bank Institute quello che emerge è che dal 2006 al 2007 il quantitativo di CO 2 che è stato scambiato è quasi raddoppiato, passando da 1,74 a 2,98 miliardi di tonnellate di CO 2, con un valore economico delle transazioni, espresso in miliardi di dollari americani, che è passato da 31,2 a circa 64 miliardi di dollari.

In particolare questi scambi sono imputabili a due meccanismi: quello basato sul rilascio delle autorizzazioni e quello basato sulle transazioni legate a specifici progetti.

Nel primo caso il contributo principale è fornito dai meccanismi istituiti dalla EU ETS. Tale mercato da solo ha pesato, nel 2007 per il 78% del totale del valore delle emissioni scambiate.

Nel secondo caso invece, imputabile per circa due terzi a progetti riguardanti lo sviluppo dell'efficienza energetica e l'uso di energie rinnovabili, sono stati i due meccanismi previsti dal Protocollo di Kyoto, il "Joint Implementation" e soprattutto il "Clean Development Mechanism", quelli che hanno prevalso rispetto agli altri.

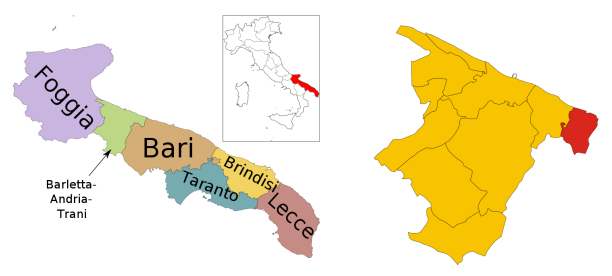
In particolare il CDM nel 2007 ha avuto un notevole sviluppo soprattutto nel settore privato dell'Unione Europea ma anche un interesse da parte degli stessi governi europei, evidenziabile dal fatto che ben 68 Paesi si sono offerti di abbattere un ingente quantitativo di CO 2 -e attraverso la realizzazione di oltre 3.000 progetti. Ciò ha permesso la realizzazione di un volume di affari che, sempre nel 2007, è stato stimato essere pari a 7,4 miliardi di dollari. Tra i principali venditori di quote di emissioni nell'ambito del CDM la Cina è sicuramente il paese che ha fatto maggiormente sentire il suo peso andando ad influire per circa il 73% del totale delle transazioni, anche se si sta assistendo ad una progressiva entrata nel mercato di alcuni Paesi dell'Africa e dell'Asia centrale. Per quanto riguarda infine il prezzo di mercato della CO 2, emerge che in media per l'anno 2007 si è assestato intorno ai 10 euro circa, mentre attualmente è sceso a 8,6 euro per tonnellata⁴.

Esso però, soprattutto in ambito europeo, ha subito notevoli fluttuazioni, cosa che, per un mercato intenzionato a trasmettere un messaggio di affidabilità al mondo imprenditoriale, non è certamente positiva. Si prevede in ogni caso che in futuro si andrà incontro ad una maggiore stabilità del valore della tonnellata di anidride carbonica, che consentirà agli operatori economici una più affidabile valutazione dei costi e dei benefici degli investimenti necessari ad ottenere una diminuzione delle emissioni di GHG.

⁴ Fonte: www.zeroemission.tv

3 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il Comune di Bisceglie è un comune italiano di 54.847 abitanti della provincia di Barletta-Andria-Trani in Puglia. Sorge sulla costa del basso Adriatico e confina ad Ovest col Comune di Trani (provincia di BAT) e a Sud e Est con i comuni di Corato, Molfetta, Ruvo di Puglia, Terlizzi (provincia di Bari). Il territorio comunale si estende su una superficie di 68,48 Kmq.



3.1 Strategia

Il Comune di Bisceglie ha accolto la richiesta di adesione al Patto dei Sindaci con l'intento di innescare un processo di trasformazione del proprio territorio, che porti a un futuro in cui l'efficienza energetica e la riduzione dei gas serra divengano, per la società, una necessità acquisita positivamente.

A tale proposito si intende coinvolgere i cittadini e attivare azioni mirate ai diversi settori per raggiungere l'obiettivo di riduzione del 20 % entro il 2020, in linea con il programma europeo.

La visione di Bisceglie è di stimolare, nelle coscienze degli individui, il bisogno di vincere la battaglia contro lo spreco energetico e l'eccessiva produzione di CO₂, facendosi promotore inoltre dello sviluppo del Paese attraverso l'innovazione tecnologica, credendo fermamente che questi interventi possano portare a un miglioramento del benessere comune.

Il Comune di Bisceglie attraverso l'approvazione del SEAP (Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile - modello in conformità delle Linee Guida stilate dalla CE) si inserisce nell'ambito Europeo delle città sostenibili, diventando un modello positivo che può essere imitato dai paesi che devono ancora accogliere questa opportunità.

Per rendere concreto questo progetto sono necessari obiettivi e traguardi da raggiungere, di sequito vengono riportati i principali:

- Attivazione di interventi volti alla sostituzione e razionalizzazione energetica ampliata ai vari settori, con particolare attenzione a quelli che presentano maggiore inefficienza.
- Gestione ottimizzata dei contratti per l'energia, con programma di riduzione dei costi, negli edifici pubblici.
- Attivazione di programmi formativi e informativi che stimolino una maggiore partecipazione degli abitanti.
- Realizzazione di impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili di proprietà
 dell'Ente locale, per uno sviluppo economico del territorio, che serva da esempio
 (soprattutto per gli alunni delle scuole) e supporto ai nuovi interventi. Incentivazione
 alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da parte di privati, mediante
 opera di sensibilizzazione e divulgazione.
- Riduzione delle emissioni di CO₂ del 20 % entro il 2020.
- Miglioramento della qualità della vita, del benessere, della sicurezza.
- Promozione dell'immagine del Comune di Bisceglie, attraverso la riqualificazione territoriale e lo sviluppo turistico.
- Sensibilizzazione alle tematiche della sostenibilità energetica diffusa a tutti gli enti che agiscono sul territorio.

La struttura operativa deputata alla compilazione e aggiornamento annuale del Piano d'Azione si compone come segue:

- Coordinatore: Responsabile Lavori Pubblici/Urbanistica
- Responsabile compilazione e aggiornamento: Ufficio Tecnico Lavori Pubblici/Urbanistica
- Supporto e collaborazione: consulenti esterni all'organigramma dell'Ente

3.2 Verifiche e aggiornamenti del Piano

Il presente piano per l'energia sostenibile è uno strumento flessibile e che si deve adattare di volta in volta alle modifiche delle condizioni cui fa riferimento.

Pertanto con cadenza annuale, questo piano dovrà venire aggiornato e modificato sulla base delle informazioni che verranno recepite, e dovrà contemporaneamente indicare l'incidenza delle singole azioni che verranno compiute per il raggiungimento dell'obiettivo finale.

4 BILANCIO ENERGETICO AL 2010

4.1 Metodologia per l'inventario di base e i fattori di emissione

L'inventario di base delle emissioni è basato sui dati riguardanti le attività (il consumo energetico finale nel territorio comunale) e sui fattori di emissione, che quantificano le emissioni per unità di attività.

La metodologia utilizzata per lo sviluppo dell'inventario di base (BEI) del SEAP prevede di analizzare il territorio in base alle seguenti caratteristiche:

- Domanda energetica in serie storica attraverso l'analisi dei consumi finali di energia suddivisi per fonte e per settore finale d'utilizzo;
- Domanda di energia a 10 anni mediante scenari sviluppati sulla base dell'incremento della popolazione e urbanistica;
- Offerta energetica ed eventuali infrastrutture presenti nel territorio;
- Emissioni di gas climalteranti;
- Obiettivo di riduzione del 20% delle emissioni di gas climalteranti.

Nella scelta dei fattori di emissione è possibile seguire due approcci differenti:

- 1. Utilizzare fattori di emissione "standard" in linea con i principi IPCC, che comprendono tutte le emissioni di CO2 derivanti dall'energia consumata nel territorio municipale, sia direttamente, tramite la combustione di carburanti all'interno del comune, che indirettamente, di carburanti associata all'uso dell'elettricità attraverso combustione del riscaldamento/raffreddamento nell'area municipale. Questo approccio si basa sul contenuto di carbonio di ciascun combustibile, come avviene per gli inventari nazionali dei gas a effetto serra redatti nell'ambito della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC) e del protocollo di Kyoto. In questo approccio le emissioni di CO2 derivanti dall'uso di energia rinnovabile e di elettricità verde certificata sono considerate pari a zero. Inoltre, la CO₂ è il principale gas a effetto serra e non occorre calcolare la quota di emissioni di CH₄ e di N₂O. I comuni che decidono di adottare questo approccio sono dunque tenuti a indicare le emissioni di CO₂ (in t). È tuttavia possibile includere nell'inventario di base anche altri gas a effetto serra; in questo caso le emissioni devono essere indicate come equivalenti di CO₂;
- 2. Utilizzare fattori LCA (valutazione del ciclo di vita), che prendono in considerazione l'intero ciclo di vita del vettore energetico. Tale approccio tiene conto non solo delle emissioni della combustione finale, ma anche di tutte le emissioni della catena di approvvigionamento (come le perdite di energia nel trasporto, le emissioni imputabili ai processi di raffinazione e le perdite di conversione di energia) che si verificano al di fuori del territorio comunale. Nell'ambito di questo approccio le emissioni di CO₂ derivanti dall'uso di energia rinnovabile e di elettricità verde

certificata sono superiori allo zero. In questo caso possono svolgere un ruolo importante altri gas a effetto serra diversi dalla CO₂.

<u>I fattori di emissioni adottati dal presente piano sono quelli "standard", in linea con i principi IPCC.</u>

Il Comune di Bisceglie nell'ambito del Patto dei Sindaci si pone l'obiettivo di ridurre entro il 2020 le emissioni di CO₂ del 20% rispetto al livello emissivo del 2009 essendo l'anno meno recente per il quale è stato possibile reperire i dati, che è stato individuato come anno di riferimento. I fattori di emissioni adottati dal presente piano sono quelli "standard", in linea con i principi IPCC.

4.2 Fattori di emissione

4.2.1 Vettori energetici

I fattori di emissione adottati per il calcolo delle emissioni di CO₂ derivanti dal consumo dei vari vettori energetici (esclusi i trasporti) sono i seguenti:

FATTORI DI EMISSIONE STANDARD DI CO2 (DA IPCC, 2006) PER I PIÙ COMUNI TIPI DI COMBUSTIBILE

Tipo	Fattore di emissione standard [t CO ₂ /MWh]
Benzina per motori	0,249
Gasolio, diesel	0,267
Olio combustibile residuo	0,279
Antracite	0,354
Altro carbone bituminoso	0,341
Carbone sub-bituminoso	0,346
Lignite	0,364
Gas naturale	0,202
Rifiuti urbani (frazione non biomassa)	0,330
Legno ^a	0 - 0,403
Olio vegetale	0°
Biodiesel	0°
Bioetanolo	$0^{\rm c}$
Energia solare termica	0
Energia geotermica	0

^a Valore inferiore se il legno è raccolto in maniera sostenibile, superiore se raccolto in modo non sostenibile.

^b La stima riflette la produzione e il trasporto locale/regionale di legno, rappresentativo per la Germania, assumendo: tronco di abete con corteccia; foresta gestita e rimboschita; mix di produzione in ingresso alla segheria, in impianto; contenuto d'acqua del 44%. Si consiglia all'autorità locale che utilizzi questo fattore di emissione di verificare che sia rappresentativo della situazione locale e di sviluppare un proprio fattore di emissione nel caso in cui le condizioni siano diverse.

^c Zero se i biocombustibili soddisfano i criteri di sostenibilità; utilizzare i fattori di emissione del combustibile fossile se i biocombustibili non sono sostenibili.

4.2.2 Trasporti

Per quanto riguarda invece il calcolo della quantità di CO₂ derivante dai mezzi di trasporto, si è tenuto conto dei fattori di emissione individuati dall'APAT (http://www.sinanet.isprambiente.it/it) che sono espressi in g(CO₂)/veic*km.

Per stimare il carico di CO₂ emesso dai mezzi di trasporto nell'anno 2010, al quale fa riferimento il presente BEI, si sono moltiplicati i vari fattori di emissione (ciascuno riferito alla tipologia di veicolo, veicoli leggeri, pesanti, motocicli) per i km percorsi nell'anno di riferimento e per il numero di veicoli circolanti nel territorio comunale.

I dati relativi al numero dei mezzi utilizzati dal Comune (auto a servizio dell'amministrazione comunale, auto a servizio della polizia municipale, e scuolabus), e al numero di km da essi percorsi nell'anno di riferimento, sono stati forniti dall'amministrazione comunale.

Il numero dei mezzi di trasporto utilizzati dai privati e la composizione del relativo parco veicolare è presente sul sito internet http://www.comuni-italiani.it.

	AUTOB US	AUTOC ARRI TRASP ORTO MERCI	AUTOV EICOLI SPECIA LI / SPECIFI CI	AUTOVET TURE	MOTO CARR IE QUAD RICIC LI TRAS PORT O MERC	MOTOCICLI	MOTOV EICOLI E QUADRI CICLI SPECIA LI / SPECIFI CI	RIMO RCHI E SEMI RIMO RCHI SPECI ALI / SPECI FICI *	RIMO RCHI E SEMI RIMO RCHI TRAS PORT O MERC I*	TRATTO RI STRAD ALI O MOTRIC I	ALTRI VEICOLI	Totale
Bisceglie	40	2.376	421	27.120	121	4.044	6	61	104	58	0	34.351
emissioni CO2 (g/veic*km)	639	639	639	274,95	639	125,37	639			639		4.233
emissioni CO2 (t/km)	0,026	1,518	0,269	7,457	0,077	0,507	0,004	0,00	0,00	0,037	0,00	9,894

Per stimare il numero di km percorsi annualmente dai privati, sono stati considerati gli spostamenti casa-lavoro che, in relazione alla superficie del territorio comunale, sono stati approssimati a 4,7 km per ogni spostamento. Si sono considerati 3 spostamenti al giorno (spostamenti/d*auto).

SUPERFICIE COMUNE	68,48	kmq
lunghezza percorso	4,7	km/spostamento
spostamenti cad.	3	spostamenti/d*auto
distanza cad./giorno	14,0	km/d*auto
distanza cad./anno	5.114	km/anno*auto

Conoscendo dunque:

- il numero dei km/anno percorso da ciascun auto (di conseguenza i km/anno percorsi complessivamente nel territorio comunale)
- le tonnellate di CO₂ emesse per km percorso

è stato possibile stimare le emissioni totali di CO₂ dovute al trasporto privato:

50.596 t(CO₂)/anno

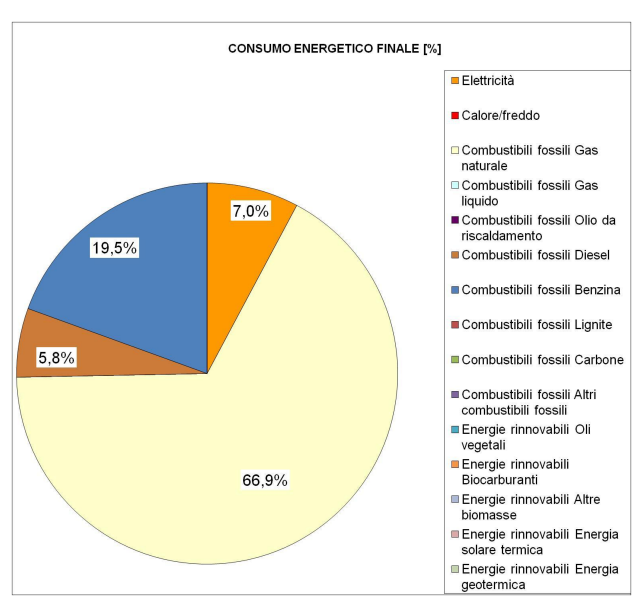
Non si è tenuto conto dei consumi energetici delle industrie presenti sul territorio comunale (principalmente aziende di tipo commerciale e artigianale), dal momento che: "i dati relativi al consumo di energia e alle emissioni di CO2 da parte dell'industria devono essere indicati solo se questo settore è stato incluso nel piano d'azione per l'energia sostenibile" (v. linee guida compilazione BEI).

4.3 Consumi energetici

4.3.1 Consumo finale per vettore energetico

Attraverso l'inventario di base (BEI) riferito all'anno 2010, contenente i consumi energetici e le emissioni di CO₂ all'interno del Comune di Bisceglie, si può notare come il maggiore vettore energetico utilizzato sia il gas naturale. Esso copre circa i due terzi del consumo energetico finale (66,9%). Seguono i derivati del petrolio con il 25,3% (Benzina 19,5%, Diesel 5,8%) e, infine, l'energia elettrica con il 7% del consumo energetico finale (v. grafico seguente).

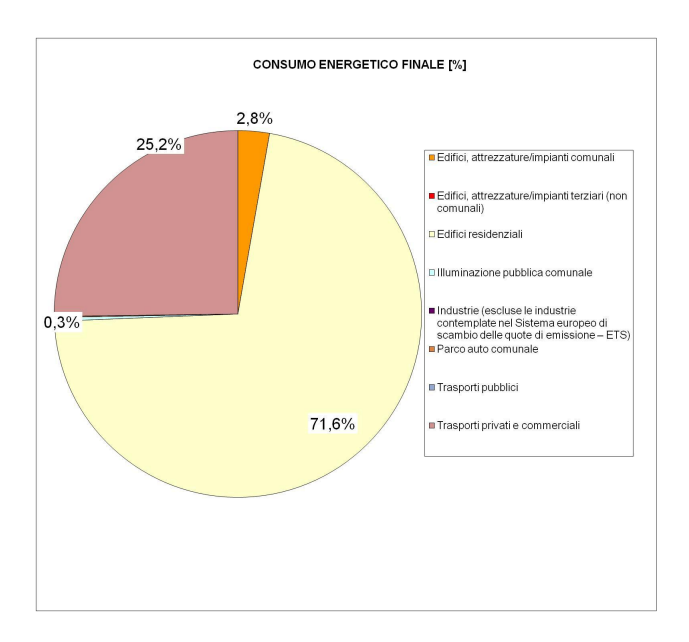
CONSUMO ENERGETICO FINALE PER VETTORE ENERGETICO



4.3.2 Consumo finale per settore

Il settore più energivoro è quello relativo agli edifici residenziali con il 71,6% seguito dai trasporti privati con circa il 25,2%, dagli "edifici, attrezzature/impianti comunali" (2,8%) e dall'illuminazione pubblica coprente lo 0,3% rispetto al consumo totale.

CONSUMO ENERGETICO FINALE PER SETTORE



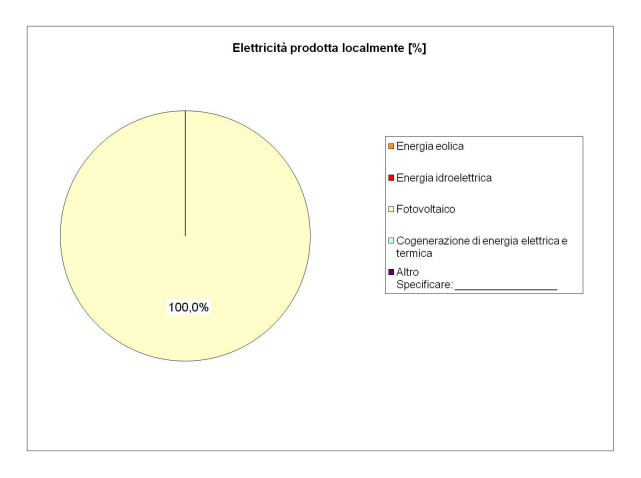
Nella tabella seguente, si riportano i consumi energetici in termini di MWh, con lo scopo fornire una visione chiara in merito all'entità dei consumi energetici, riferiti ai vari settori e ai diversi vettori energetici.

	CONSUMO ENERGETICO FINALE [MWh]																
					C	ombustib	ili fossili										
Categoria	Categoria	Elettri cità	Calo re/fr eddo	Gas naturale	Gas liqui do	Olio da riscald ament o	Diesel	Benzina	Ligni te	Carb one	Altri combus tibili fossili	Oli veget ali	Biocarbu ranti	Altre biomass e	Energia solare termica	Energ ia geote rmica	Totale
EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE																	
Edifici, attrezzature/impianti comunali	523		21.417													21.940	
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)																0	
Edifici residenziali	58.683		509.076													567.759	
Illuminazione pubblica comunale	2.619															2.619	
Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS)																0	
Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie	61.826	0	530.493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	592.318	
TRASPORTI																	
Parco auto comunale						650,75	130,04									781	
Trasporti pubblici																0	
Trasporti privati e commerciali						45.729	154.162									199.891	
Totale parziale trasporti	0	0	0	0	0	46.380	154.292	0	0	0	0	0	0	0	0	200.672	
Totale	61.826	0	530.493	0	0	46.380	154.292	0	0	0	0	0	0	0	0	792.990	

4.4 Produzione locale di energia

Sul territorio del Comune di Bisceglie vi è una produzione locale di energia elettrica derivante da fonti energetiche rinnovabili, con la ripartizione che si evince dal grafico seguente e dalla tabella successiva.

I dati relativi alla potenza disponibile e alla produzione di energia fotovoltaica sono tratti dal GSE - Rapporto Statistico 2010. I dati relativi alla produzione da Eolico, Idroelettrico, Biogas sono tratti dal Rapporto Comuni rinnovabili 2011 di Legambiente.



Elettricità prodotta localmente (esclusi gli impianti ETS e tutti gli impianti/le unità > 20 MW)	Elettricità prodotta localmente [MWh]
Energia eolica	0
Energia idroelettrica	0
Fotovoltaico	2792
Cogenerazione di energia elettrica e termica	0
Altro: BIOGAS	0
Totale	2792,00

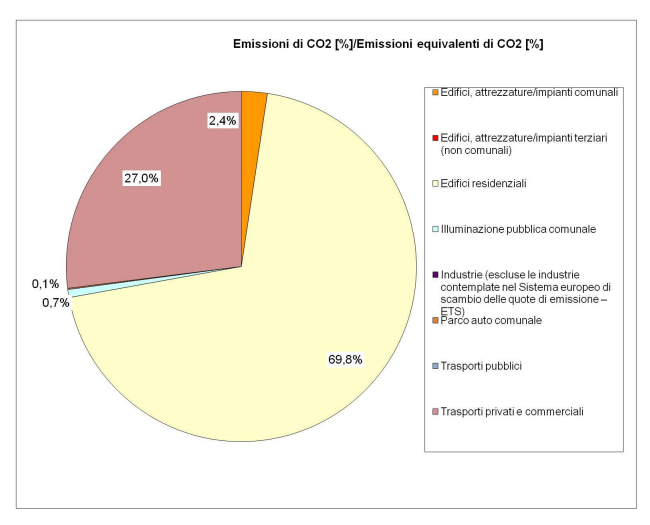
4.5 Emissione di CO₂

Di seguito si riportano alcuni grafici che mostrano le emissioni di CO₂, derivanti dai consumi energetici precedentemente descritti, in base alla suddivisione utilizzata anche per i consumi energetici finali:

- Suddivisione per settore
- Suddivisione per vettore energetico

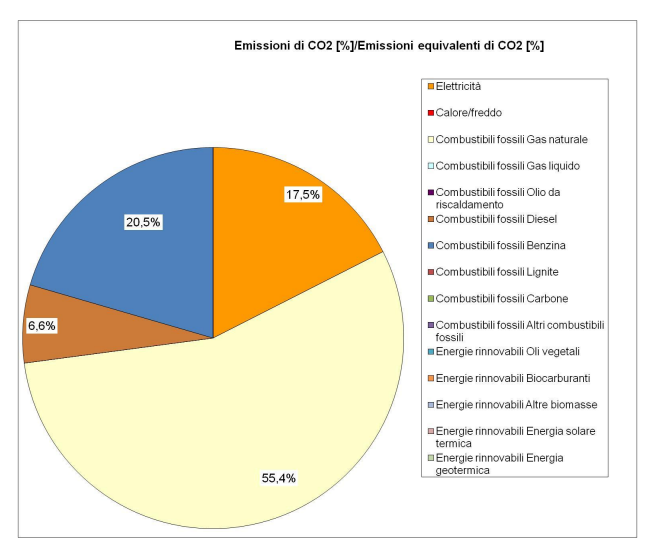
4.5.1 Emissioni per settore

EMISSIONI DI CO2 PER SETTORE



4.5.2 Emissioni per vettore energetico

EMISSIONI DI CO2 PER VETTORE ENERGETICO



Nella tabella seguente, si riportano le quantità di CO₂ in termini di tonnellate, in modo da fornire una visione chiara in merito all'entità delle emissioni, riferite ai vari settori e ai diversi vettori energetici.

	EMISSIONI DI CO2 [t]/EMISSIONI EQUIVALENTI DI CO2 [t]															
						Combusti	bili fossili		Energie rinnovabili							
Categoria	Elettricit à	Calo re/fr eddo	Gas naturale	Ga s liq uid o	Olio da riscald ament o	Diesel	Benzina	Ligni te	Carb one	Altri combus tibili fossili	Oli veget ali	Biocarbu ranti	Altre biomass e	Energia solare termica	Energ ia geote rmica	Totale
EDIFICI, ATTREZZATURE/IMPIANTI E INDUSTRIE																
Edifici, attrezzature/impianti comunali	278		4.191													4.469
Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)																0
Edifici residenziali	31.161		99.626													130.787
Illuminazione pubblica comunale	1.391															1.391
Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS)																0
Totale parziale edifici, attrezzature/impianti e industrie	32.829	0	103.817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136.647
TRASPORTI																
Parco auto comunale						173,75	32,38									0
Trasporti pubblici																0
Trasporti privati e commerciali						12.210	38.386									50.596
Totale parziale trasporti	0	0	0	0	0	12.383	38.419	0	0	0	0	0	0	0	0	50.802
Totale	32.829	0	103.817	0	0	12.383	38.419	0	0	0	0	0	0	0	0	187.449

4.6 Conclusioni

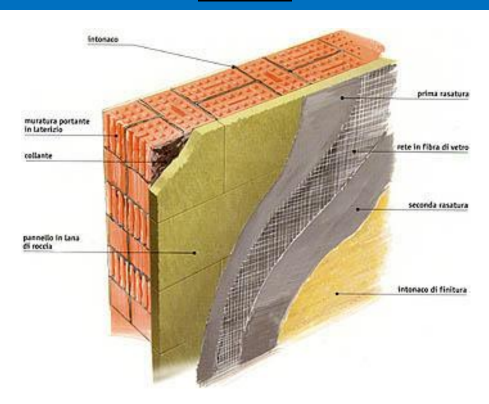
Dai grafici presentati nel paragrafo precedente emerge quanto segue:

- il settore al quale sono imputabili maggiori emissioni di CO₂ è rappresentato dall'edilizia residenziale privata; cui seguono i trasporti e gli edifici, attrezzature/impianti comunali;
- il vettore energetico maggiormente responsabile delle emissioni di CO₂ in atmosfera è il gas naturale, seguito dai vettori energetici utilizzati per produrre energia elettrica, che variano a seconda del gestore.
- <u>La quantità di CO₂ complessivamente attribuibile all'attività antropica svolta nel</u> <u>Comune e relativa all'anno 2010 è stata pari a 187.449 tonnellate</u>

5 PIANO D'AZIONE

Alla luce dell'analisi dei consumi e delle emissioni riportata nel capitolo precedente e al fine di raggiungere l'obiettivo generale di innescare un processo di trasformazione del proprio territorio in un'ottica di sviluppo sostenibile, risparmio ed efficienza energetica e, di conseguenza, di prevenzione dei rischi ambientali, tutela e miglioramento della qualità della vita, del benessere e della sicurezza dei cittadini e abbattimento dei costi pubblici e privati connessi direttamente o indirettamente alla produzione e al consumo di energia, il Comune di Bisceglie prevede di realizzare i seguenti interventi:

Edilizia (EDI):



- EDI INT1 Incentivi riqualificazione edifici privati;
- EDI INT2 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Salnitro", via De Donato Fragatella;
- EDI INT3 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Angela Di Bari", via Di Vittorio;
- EDI INT4 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna "BIS 06";
- EDI INT5 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola elementare "San Giovanni Bosco" via A. Vescovo;
- EDI INT6 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola media "Cesare Battisti", via Pozzo Marrone;

- EDI INT7 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola media "Galileo Ferraris", via Pozzo Marrone;
- EDI INT8 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola elementare "De Amicis" via 24 Maggio;
- EDI INT9 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna, elementare e media "Cosmai", via Carrara Reddito;
- EDI INT10 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna "Borsellino-Falcone", via Padre Kolve;
- EDI INT11 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna "Guarini", via Lancellotti;
- EDI INT12 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Caputi", via Martiri di via Fani;
- EDI INT13 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola media "Monterisi", viale Calace;
- EDI INT14 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola elementare "Caputi", via 25 Aprile;
- EDI INT15 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Don Tonino Bello", via 25 Aprile;
- EDI INT16 Riqualificazione energetica edifici ex-IACP;

Produzione locale di energia elettrica e efficientamento impianti (ENE):



- ENE INT1 Efficientamento energetico ospedale "Vittorio Emanuele"
- ENE INT2 Installazione impianti fotovoltaici su tetti edifici comunali
- ENE INT3 Realizzazione di smart grid al servizio di urbanizzazioni e quartieri
- ENE INT4 Efficientamento energetico centri commerciali tramite trigenerazione
- ENE INT5 Global Service gestione calore edifici comunali
- ENE INT6 Global Service energia elettrica edifici comunali
- ENE INT7 Global Service illuminazione pubblica
- ENE INT8 SOLARE TERMICO c/o campo sportivo "G. Ventura"
- ENE INT9 SOLARE TERMICO c/o Palestre scuole medie "Ferraris" e "Battisti"
- ENE INT10 SOLARE TERMICO c/o Palazzetto dello sport, c.da da Trapizzo
- ENE INT11 SOLARE TERMICO c/o Campo sportivo "Di Liddo"
- ENE INT12 realizzazione serre FV
- ENE INT13 realizzazione impianto a biomassa

Mobilità (MOB):



• MOB - INT1 TPL integrato

MOB - INT2 Noleggio biciclette c/o stazione FFSS

MOB - INT3 Sostituzione parco bus esistente con bus a metano

• MOB - INT4 Bicibus pedibus

Ambiente (AMB):



- AMB INT1 Incentivazione raccolta differenziata porta a porta
- AMB INT2 Adesione protocollo EMAS ECOLABEL

Gestione ciclo acque (ACQ):



ACQ - INT1 Ottimizzazione ciclo acque

Sviluppo mondo agricolo (AGR):



 AGR - INT1 Coltivazione dedicata arbusti a crescita rapida per impianto a biomassa da cippato

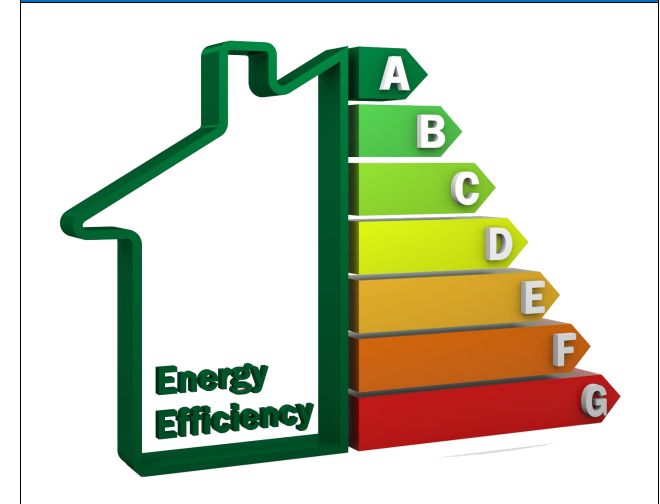
Politiche sociali (POLSOC):



POLSOC - INT1 Promozione Acquisti Verdi
POLSOC - INT2 Realizzazione casa ecologica
POLSOC - INT3 Istituzione ecosportello
POLSOC - INT4 Sensibilizzazione alla sostenibilità ambientale
POLSOC - INT5 Campagna utilizzo acqua pubblica nelle scuole
POLSOC - INT6 Organizzazione green event
POLSOC - INT7 Casa Energia

6 ALLEGATO A – SCHEDE INTERVENTI

6.1.1 EDI – INT1 Incentivi per i privati per la riqualificazione degli edifici con interventi a elevato contenimento energetico



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie
	L'intervento prevede che all'interno del regolamento edilizio
	vengano inseriti incentivi a favore di cittadini che abbiano
Premessa	l'intenzione di eseguire su immobili interventi che producano
	una riduzione significativa dei consumi energetici agendo
	prevalentemente sull'involucro dell'edificio.
Obiettivi dell'azione	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre le emissioni di gas
Oblettivi deli azione	serra in atmosfera.
	L'intervento prevede che all'interno del regolamento edilizio
Descrizione dell'azione	siano inseriti incentivi (es. bonus volumetrici) volti a premiare
	coloro che effettueranno interventi che consentano una
	riduzione dei consumi energetici per il riscaldamento e per il
	raffrescamento degli edifici con conseguente riduzione
	dell'emissione di gas climalteranti, attraverso azioni volte a
	ridurre significativamente le dispersioni delle strutture opache

	e non degli edifici esistenti.
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Ipotizzando che interventi volti alla riqualificazione energetica potranno coinvolgere il 20% delle abitazioni esistenti e stimando un risparmio del 20% sulle emissioni di CO ₂ rispetto a quelle attuali imputate agli edifici residenziali, si stima che la riduzione delle emissioni di CO ₂ sarà pari a circa 5'231 t/anno.
Prevedibile svolgimento temporale	Dalla definizione dell'intervento definitivo all'inizio della sua implementazione è previsto un periodo di sei mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili /Soggetti promotori	Comune di Bisceglie.
Valutazioni e strategie finanziarie	Nessun onere economico previsto a carico dell'Amministrazione Comunale.
Indicazioni per il monitoraggio	n. SCIA con diritto a incentivi/n. SCIA totali.

6.1.2 EDI – INT2 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Salnitro", via De Donato Fragatella



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
respondable dell'attuazione	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
Premessa	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola materna ed elementare
	"Salnitro", via De Donato Fragatella.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
Descrizione dell'azione	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione.
Risultati ottenibili, potenziali di	
risparmio energetico e di	 CO₂ evitata: 51 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	Liltimazione della precedura provieta in appi E
temporale	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 50'000 (a
Valutazioni e strategie	carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.

6.1.3 EDI – INT3 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Angela Di Bari", via Di Vittorio



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
responsabile dell'attuazione	, and the second
	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
Premessa	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola materna ed elementare "Angela
	Di Bari", via Di Vittorio.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
Descrizione dell'azione	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione.
Risultati ottenibili, potenziali di	
risparmio energetico e di	 CO₂ evitata: 51 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	I litimazione della precedura provieta in appi E
temporale	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 50'000 (a
Valutazioni e strategie	carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.

6.1.4 EDI – INT4 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna "BIS 06"



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di Bisceglie. Il plesso in oggetto è la scuola "BIS 06".
Obiettivi dell'azione	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a migliorare il comfort interno degli occupanti.
Descrizione dell'azione	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione.
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	 CO₂ evitata: 51 t/anno circa
Prevedibile svolgimento temporale	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
Attori coinvolti o coinvolgibili /Soggetti promotori	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di Facility Management & Energia.
Valutazioni e strategie finanziarie	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 50'000 (a carico delle società distributrici, che otterranno i propri guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.

6.1.5 EDI – INT5 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola elementare "San Giovanni Bosco" via A. Vescovo



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
Premessa	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola elementare "San Giovanni
	Bosco" via A. Vescovo.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
Descrizione dell'azione	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione, la
	sostituzione di infissi, l'applicazione di cappotto termico sulle
	pareti esterne e in copertura.
Risultati ottenibili, potenziali di	
risparmio energetico e di	 CO₂ evitata: 175 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
temporale	Offinazione della procedura prevista in anni 3.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 170'000
Valutazioni e strategie	(a carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.
	<u> </u>

6.1.6 EDI – INT6 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola media "Cesare Battisti", via Pozzo Marrone



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Responsabile dell'attuazione	
	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
Premessa	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola media "Cesare Battisti", via
	Pozzo Marrone.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
Descrizione dell'azione	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione, la
	sostituzione di infissi, l'applicazione di cappotto termico sulle
	pareti esterne e in copertura.
Risultati ottenibili, potenziali di	
risparmio energetico e di	CO ₂ evitata: 134 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	Illtimazione della procedura provieta in appi 5
temporale	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 110'000
Valutazioni e strategie	(a carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.
maicazioni per il monitoraggio	Lottero consum m moterio.

6.1.7 EDI – INT7 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola media "Galileo Ferraris", via Pozzo Marrone



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola media "Galileo Ferraris", via
	Pozzo Marrone.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
Descrizione dell'azione	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione.
Risultati ottenibili, potenziali di	00 "
risparmio energetico e di	CO ₂ evitata: 62 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
temporale	Ottimazione della procedura prevista in anni 5.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 60'000 (a
Valutazioni e strategie	carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.

6.1.8 EDI – INT8 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola elementare "De Amicis" via 24 Maggio



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola elementare "De Amicis", via 24
	Maggio.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
Descrizione dell'azione	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
Descrizione dell'azione	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione, la
	sostituzione di infissi.
Risultati ottenibili, potenziali di	00 11 1 000 11
risparmio energetico e di	CO ₂ evitata: 226 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
temporale	Chimazione della procedura previota in anni c.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 220'000
Valutazioni e strategie	(a carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.

6.1.9 EDI – INT9 Edilizia p	ubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola
materna, elementare e media "Cosmai", via Carrara Reddito	
Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
Premessa	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola materna, elementare e media
	"Cosmai", via Carrara Reddito.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
Descrizione dell'azione	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione.
Risultati ottenibili, potenziali di	CO sylitates 72 t/appa sires
risparmio energetico e di	 CO₂ evitata: 72 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
temporale	Ciminazione della precedura previota in ainii ei
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 70'000 (a
Valutazioni e strategie	carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m ³ metano.

6.1.10 EDI – INT10 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna "Borsellino-Falcone", via Padre Kolve



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
·	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
Premessa	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola materna "Borsellino-Falcone",
	via Padre Kolve.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
Descrizione dell'azione	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione.
Risultati ottenibili, potenziali di	20 11 1 54 1/
risparmio energetico e di	 CO₂ evitata: 51 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
temporale	Offinazione della procedura prevista in anni 5.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 50'000 (a
Valutazioni e strategie	carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.

6.1.11 EDI – INT11 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna "Guarini", via Lancellotti



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola materna "Guarini", via
	Lancellotti.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
Descrizione dell'azione	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
Descrizione dell'azione	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione, la
	sostituzione di infissi.
Risultati ottenibili, potenziali di	00
risparmio energetico e di	 CO₂ evitata: 62 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
temporale	Olimazione della procedura previota in anni o.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 60'000 (a
Valutazioni e strategie	carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.

6.1.12 EDI – INT12 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Caputi", via Martiri di via Fani



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
Premessa	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola materna ed elementare
	"Caputi", via Martiri di via Fani.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
Descrizione dell'azione	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione.
Risultati ottenibili, potenziali di	CO suitata: 54 t/anna siraa
risparmio energetico e di	CO ₂ evitata: 51 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
temporale	Citimazione della procedura previota in anni c.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 50'000 (a
Valutazioni e strategie	carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.
	•

6.1.13 EDI – INT13 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola media "Monterisi", viale Calace



D	O P.D. P.
Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola media "Monterisi", viale Calace.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
Descripione dell'enione	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
Descrizione dell'azione	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione, la
	sostituzione di infissi.
Risultati ottenibili, potenziali di	
risparmio energetico e di	CO ₂ evitata: 185 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	Lilting arising della propositiva provieta in aggi. 5
temporale	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 180'000
Valutazioni e strategie	(a carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).

6.1.14 EDI – INT14 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola elementare "Caputi", via 25 Aprile



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
Premessa	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola elementare "Caputi", via 25
	Aprile.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
Descrizione dell'azione	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione.
Risultati ottenibili, potenziali di	00 11 1 70 1
risparmio energetico e di	 CO₂ evitata: 72 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	I Iltimazione della procedura provieta in appi 5
temporale	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 70'000 (a
Valutazioni e strategie	carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.

6.1.15 EDI – INT15 Edilizia pubblica: interventi di efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Don Tonino Bello", via 25 Aprile



_	
Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
	Gli interventi prevedono lavori di efficientamento energetico
	presso le scuole materne, elementari e medie del Comune di
Premessa	Bisceglie.
	Il plesso in oggetto è la scuola materna ed elementare "Don
	Tonino Bello", via 25 Aprile.
	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre i consumi relativi agli
Obiettivi dell'azione	edifici scolastici e le emissioni di gas serra in atmosfera, oltre a
	migliorare il comfort interno degli occupanti.
	Gli interventi eseguibili, da valutare individualmente in seguito
Descrizione dell'azione	a diagnosi energetiche specifiche, prevedono il rifacimento
Descrizione dell'azione	delle centrali termiche e dei sistemi di regolazione, la
	sostituzione di infissi.
Risultati ottenibili, potenziali di	
risparmio energetico e di	CO ₂ evitata: 103 t/anno circa
riduzione delle emissioni	
Prevedibile svolgimento	Ultimazione della procedura prevista in anni 5.
temporale	
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Si ipotizza un investimento economico pari a circa € 100'000
Valutazioni e strategie	(a carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito).
Indicazioni per il monitoraggio	Letture consumi m³ metano.
L	1

6.1.16 EDI – INT16 Riqu	ualificazione energetica edifici ex-IACP
Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie
Premessa	L'intervento prevede che all'interno del regolamento edilizio vengano inseriti incentivi volti a favorire interventi di riqualificazione energetica su edifici ex-IACP che producano una riduzione significativa dei consumi energetici agendo prevalentemente sull'involucro dell'edificio.
Obiettivi dell'azione	L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre le emissioni di gas serra in atmosfera.
Descrizione dell'azione	L'intervento prevede la concessione di incentivi (es. bonus volumetrici) volti a premiare coloro che effettueranno interventi che consentano una riduzione dei consumi energetici per il riscaldamento e per il raffrescamento degli edifici con conseguente riduzione dell'emissione di gas climalteranti, attraverso azioni volte a ridurre significativamente le dispersioni delle strutture opache e non degli edifici esistenti.
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Ipotizzando che interventi volti alla riqualificazione energetica potranno coinvolgere il 50% delle abitazioni esistenti e stimando un risparmio del 30% sulle emissioni di CO ₂ rispetto a quelle attuali imputate agli edifici ex-IACP, si stima che la riduzione delle emissioni di CO ₂ sarà pari a circa 141 t/anno.
Prevedibile svolgimento temporale	Dalla definizione dell'intervento definitivo all'inizio della sua implementazione è previsto un periodo di sei mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili /Soggetti promotori	Comune di Bisceglie. IACP
Valutazioni e strategie finanziarie	Nessun onere economico previsto a carico dell'Amministrazione Comunale.
Indicazioni per il monitoraggio	n. SCIA con diritto a incentivi relative ad edifici ex-IACP.

6.1.17 ENE – INT1 Efficientamento energetico presidio ospedaliero di Bisceglie "Vittorio Emanuele"



A.S.L. B.A.T., Provincia di B.A.T., Comune di Bisceglie.
L'intervento consiste nell'affidamento a un unico gestore del
servizio di gestione calore degli edifici ospedalieri.
Notevole riduzione dei consumi energetici associati a una
modernizzazione degli impianti tecnologici e dalla
razionalizzazione della loro gestione.
L'intervento prevede l'affidamento a un unico gestore del
servizio di gestione calore del presidio Ospedaliero "Vittorio
Emanuele". Il soggetto appaltatore valuterà la sostituzione dei
gruppi termici e frigo attualmente installati con impianti di
cogenerazione – trigenerazione e la loro successiva
conduzione. Inoltre avrà l'onere di gestire il corretto
funzionamento delle centrali termiche, dei sistemi di
distribuzione (tubazioni), dei sistemi di regolazione (termostati),
dei sistemi di emissione (radiatori, pannelli radianti) e di
eseguire manutenzione costante su tali elementi. Il fine ultimo
dovrà essere quello di ottenere una riduzione significativa dei
consumi di energia primaria (combustibile). Il guadagno del
soggetto deriverà (per un periodo definito) dai risparmi monetari
ottenuti grazie alla riduzione dei consumi conseguente agli
interventi attuati.

Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Si prevede che con tale intervento possano essere ammodernati gli impianti tecnologici (riscaldamento – raffrescamento - elettrico) a servizio del presidio ospedaliero. Inoltre, una gestione oculata degli impianti termici ed elettrici porta inevitabilmente a un notevole risparmio in termini economici e in termini di emissioni di CO ₂ ; queste ultime possono essere stimate come una riduzione all'incirca pari al 10-15% rispetto a quelle attuali (risparmio di circa 1'500 t/anno).
Prevedibile svolgimento	Dall'approvazione alla stipula del contratto è previsto un periodo
temporale	di almeno sei mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili /Soggetti promotori	A.S.L. B.A.T., Provincia di B.A.T., Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di Facility Management & Energia.
Valutazioni e strategie finanziarie	Il costo complessivo stimato è a carico delle società distributrici, che otterranno i propri guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente per un periodo predefinito.
Indicazioni per il monitoraggio	Confronto dei pagamenti delle utenze con quelle dell'anno precedente.

6.1.18 ENE – INT2 Installazione impianti fotovoltaici su tetti edifici comunali



Comune di Bisceglie.
L'intervento consiste nella realizzazione di impianti fotovoltaici
su tetti di edifici comunali già beneficiari degli incentivi del
Conto Energia ma sprovvisti di impianto.
L'obiettivo dell'azione e lo sfruttamento di una fonte energetica
rinnovabile non fossile come quella solare dalla quale produrre
energia "pulita", permettendo quindi, di ridurre la produzione
energetica da combustibili fossili e di conseguenza,
consentendo una riduzione delle emissioni in atmosfera di
CO ₂ . L'applicazione specifica prevede lo sfruttamento delle
superfici di proprietà comunale mediante la creazione di una
rete di impianti fotovoltaici sui tetti degli edifici comunali volti a
coprire il fabbisogno elettrico di ogni edificio interessato.
Gli edifici interessati sono:
- Ufficio tecnico, via San Domenico;
- Palazzo di Città, via Trento;
- Caserma Carabinieri, via Terlizzi;
- Uffici Polizia Municipale e uffici demografici, via Silvio
Pellico;

	- Palazzo ex-Pretura, p.zza San Francesco;
	- Scuola elementare "De Amicis", via 24 Maggio;
	- Biblioteca comunale, museo e auditorium ex
	Monastero Santa Croce, via G. Frisari;
	- Campo sportivo "Di Liddo".
	Si prevede l'installazione di una potenza circa pari a 120 kW.
Risultati ottenibili, potenziali di	Si stima che le emissioni di CO ₂ possano essere ridotte di
risparmio energetico e di	circa 38 t/anno, sulla base della produzione ottenibile a questa
riduzione delle emissioni	latitudine.
Prevedibile svolgimento	Dall'approvazione in consiglio comunale alla stipula del
temporale	contratto è previsto un periodo di almeno sei mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Riccoglio
/Soggetti promotori	Comune di Bisceglie.
	Il costo complessivo stimato è circa pari a € 240'000 ⁵ è a
Valutazioni e strategie	carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte l'ente
	per un periodo predefinito
Indicazioni per il monitoraggio	Monitoraggio continuo della produzione degli impianti,
maioazioni per il monitoraggio	confronto con le utenze.

⁵ 2'000 €/kWp

63

6.1.19 ENE – INT3 Realizzazione di smart grid al servizio di urbanizzazioni e quartieri Network Operating Substation Substation Distributed Windfarm Substation Network Operatin Center Distribution Substation Home Solar PHEV Demand Managemen Plug in Hybrid Smart Meter Responsabile dell'attuazione Comune di Bisceglie. Urbanizzazioni risalenti agli anni passati presentano notevoli Premessa margini di miglioramento in termini di efficienza energetica grazie alla realizzazione di reti intelligenti. Notevole riduzione dei consumi energetici associati a una modernizzazione degli impianti tecnologici dalla Obiettivi dell'azione razionalizzazione della loro gestione se effettuate da un soggetto unico il quale agirà come E.S.Co. L'intervento prevede l'affidamento a un unico gestore del servizio di gestione utenze di determinati comparti urbanistici. Il soggetto valuterà la realizzazione di una rete di riscaldamento -raffreddamento con impianti di cogenerazione - trigenerazione e la successiva conduzione. Inoltre avrà Descrizione dell'azione l'onere di gestire il corretto funzionamento delle centrali termiche, dei sistemi di distribuzione (tubazioni), dei sistemi di regolazione (termostati), dei sistemi di emissione (radiatori, pannelli radianti...) e di eseguire manutenzione costante su tali elementi. Il fine ultimo dovrà essere quello di ottenere una

	riduzione significativa dei consumi di energia primaria
	(combustibile). Il guadagno del soggetto deriverà (per un
	periodo definito) dai risparmi monetari ottenuti grazie alla
	riduzione dei consumi conseguente agli interventi attuati, per i
	cittadini il guadagno sarà sia economico che in termini di
	comfort.
	Si prevede che con tale intervento possano essere
	ammodernati gli impianti tecnologici (riscaldamento – acqua
	calda sanitaria – raffrescamento - elettrico) a servizio di
Risultati ottenibili, potenziali di	porzioni cospicue del tessuto cittadino. Inoltre, una gestione
risparmio energetico e di	oculata degli impianti termici ed elettrici porta inevitabilmente a
riduzione delle emissioni	un notevole risparmio in termini economici e in termini di
	emissioni di CO ₂ ; queste ultime possono essere stimate come
	una riduzione all'incirca pari al 10-15% rispetto a quelle attuali
	(risparmio di circa 3'000 t/anno).
Prevedibile svolgimento	Dall'approvazione in consiglio comunale alla stipula del
temporale	contratto è previsto un periodo di almeno sei mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, E.S.Co. imprese operanti nel settore dei
/Soggetti promotori	servizi di Facility Management & Energia.
	Il costo complessivo, pari a circa € 540'000 ⁶ è a carico delle
Valutazioni e strategie	società distributrici, che otterranno i propri guadagni dalla
finanziarie	riduzione degli oneri cui dovrà far fronte il Comune per un
	periodo predefinito.

-

⁶ importo stimato per la sostituzione delle centrali termiche degli edifici per i quali sono stati eseguiti gli audit energetici

6.1.20 EDI – INT4 Efficientamento energetico centri commerciali tramite trigenerazione



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie, soggetti proprietari di centri commerciali siti sul territorio comunale.
Premessa	Favorire l'installazione di impianti di trigenerazione presso i centri commerciali.
Obiettivi dell'azione	Notevole riduzione dei consumi energetici associati a una modernizzazione degli impianti tecnologici e dalla razionalizzazione della loro gestione.
Descrizione dell'azione	L'intervento prevede l'incentivazione da parte del Comune verso i centri commerciali presenti sul territorio comunale all'installazione di impianti di trigenerazione. Sono ipotizzabili agevolazioni nelle imposte per i soggetti che effettueranno tali interventi.
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Si prevede la sostituzione degli impianti esistenti con impianti di trigenerazione il cui risparmio in termini energetici e di emissioni di CO ₂ ; può essere stimato all'incirca pari al 10-15% in meno rispetto ad oggi (risparmio di circa 3'000 t/anno, sulla base dei dati contenuti nel BEI).
Prevedibile svolgimento temporale	Dall'approvazione alla stipula del contratto è previsto un periodo di almeno sei mesi.

Attori coinvolti o coinvolgibili /Soggetti promotori	Comune di Bisceglie, soggetti proprietari di centri commerciali siti sul territorio comunale, imprese operanti nel settore dei servizi di Facility Management & Energia.
Valutazioni e strategie	Il costo complessivo stimato è a carico dei soggetti privati
finanziarie	coinvolti.
Indicazioni per il	Confronto dei pagamenti delle utenze con quelle dell'anno
monitoraggio	precedente.

6.1.21 ENE – INT5 Contratto di global service per la gestione calore degli edifici comunali



Responsabile dell'attuazione

Comune di Bisceglie.

L'intervento consiste nell'affidamento a un unico gestore del servizio di gestione calore degli edifici comunali. Gli edifici interessati con le relative configurazioni impiantistiche sono:

- Ufficio tecnico, via San Domenico (n.01 caldaia da 95 kW);
- Palazzo di Città, via Trento (n.01 caldaia da 231 kW);
- Caserma Carabinieri, via Terlizzi (n.01 caldaia da 236 kW);
- Uffici Polizia Municipale e uffici demografici, via Silvio Pellico, (n.02 caldaie da 263 e 210 kW);
- Palazzo ex-Pretura, p.zza San Francesco (n.01 caldaia da 90 kW);
- Biblioteca comunale, museo e auditorium ex Monastero Santa Croce, via G. Frisari (n.02 caldaie da 104 kW);
- Palazzetto dello sport, c.da da Trapizzo (n.02 caldaie da 423 kW);
- Teatro comunale, p.zza Margherita (pompa di calore da 325 kW).

Premessa

Obiettivi dell'azione	Notevole riduzione dei consumi energetici associati a una modernizzazione degli impianti tecnologici;
Descrizione dell'azione	L'intervento prevede l'affidamento a un unico gestore del servizio di gestione calore degli edifici comunali. Il soggetto appaltatore avrà l'onere di gestire il corretto funzionamento delle centrali termiche, dei sistemi di distribuzione (tubazioni), dei sistemi di regolazione (termostati), dei sistemi di emissione (radiatori, pannelli radianti) e di eseguire manutenzione costante su tali elementi. Il fine ultimo dovrà essere quello di ottenere una riduzione dei consumi di energia primaria (combustibile). Il guadagno del soggetto deriverà (per un periodo definito) da una parte dei risparmi monetari che otterrà il Comune a seguito degli interventi attuati.
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Si prevede che con tale intervento possano essere ammodernati tutti gli impianti tecnologici a servizio degli edifici comunali. Inoltre, una gestione oculata degli impianti di riscaldamento porta inevitabilmente a un notevole risparmio in termini economici (si pensi solamente che aumentando di un solo grado la temperatura interna i consumi aumentano di circa l'8%) e in termini di emissioni di CO ₂ , queste ultime inferiori a circa il 30% rispetto a quelle attuali (si stima un risparmio di circa 1.257 t/anno, sulla base dei dati contenuti nel BEI).
Prevedibile svolgimento	Dall'approvazione in consiglio comunale alla stipula del
temporale	contratto è previsto un periodo di almeno sei mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili /Soggetti promotori	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di Facility Management & Energia.
Valutazioni e strategie finanziarie Indicazioni per il	Il costo complessivo, pari a circa € 240'000 ⁷ è a carico delle società distributrici, che otterranno i propri guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte il Comune per un periodo predefinito. Confronto dei pagamenti delle utenze con quelle dell'anno
monitoraggio	precedente

-

⁷ importo stimato per la sostituzione delle centrali termiche degli edifici per i quali sono stati eseguiti gli audit energetici

6.1.22 ENE – INT6 Contratto di global service per la gestione delle utenze elettriche degli edifici comunali

1 (1153)
MANAGE CO. DIAG.
LE RIVE

Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.		
	L'intervento consiste nell'affidamento a un unico soggetto della gestione delle utenze elettriche degli edifici comunali. Gli edifici interessati sono:		
Premessa	 Ufficio tecnico, via San Domenico; Palazzo di Città, via Trento; Caserma Carabinieri, via Terlizzi; Uffici Polizia Municipale e uffici demografici, via Silvio Pellico; Palazzo ex-Pretura, p.zza San Francesco; 		
	 Biblioteca comunale, museo e auditorium ex Monastero Santa Croce, via G. Frisari; Palazzetto dello sport, c.da da Trapizzo; Teatro comunale, p.zza Margherita. Notevole riduzione dei consumi energetici associati a una 		
Obiettivi dell'azione	modernizzazione degli impianti tecnologici.		
Descrizione dell'azione	L'intervento prevede l'affidamento a un unico soggetto della gestione delle utenze elettriche degli edifici comunali. Il soggetto appaltatore avrà l'onere di gestire il corretto funzionamento di tutti gli impianti all'interno degli edifici comunali alimentati da energia elettrica, nonchè di eseguire manutenzione costante su tali elementi. Il fine ultimo dovrà essere quello di ottenere una riduzione dei consumi di energia primaria (combustibile). Il guadagno del soggetto deriverà (per un periodo definito) da una parte dei risparmi monetari che otterrà il Comune a seguito degli interventi attuati.		
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Si prevede che con tale intervento possano essere ammodernati tutti gli impianti elettrici a servizio degli edifici comunali. Si stima che le emissioni di CO ₂ saranno inferiori a circa il 30% rispetto a quelle attuali (si stima un risparmio di circa 83 t/anno, sulla base dei dati contenuti nel BEI).		

Prevedibile svolgimento	Dall'approvazione in consiglio comunale alla stipula del
temporale	contratto è previsto un periodo di almeno sei mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di
/Soggetti promotori	Facility Management & Energia.
	Il costo complessivo, pari a circa € 80'000 ⁸ , è a carico delle
Valutazioni e strategie	società distributrici, che otterranno i propri guadagni dalla
finanziarie	riduzione degli oneri cui dovrà far fronte il Comune per un
	periodo predefinito.
Indicazioni per il	Confronto dei pagamenti delle utenze con quelle dell'anno
monitoraggio	precedente.

-

⁸ importo stimato per la sostituzione degli impianti elettrici degli edifici per i quali sono stati eseguiti gli audit energetici

6.1.23 ENE – INT7 Contratto di global service per la gestione dell'illuminazione pubblica



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	L'intervento consiste nell'affidamento a un unico gestore
Tiemessa	degli impianti di illuminazione pubblica.
Obiettivi dell'azione	Notevole riduzione dei consumi energetici associati a una
Objettivi deli dzione	modernizzazione degli impianti tecnologici.
	L'intervento prevede l'affidamento a un unico gestore degli
	impianti di illuminazione pubblica. Il soggetto appaltatore
	avrà l'onere di gestire il corretto funzionamento degli impianti
Descrizione dell'azione	e di sostituire gli elementi guasti, col fine di ottenere risparmi
Descrizione dell'azione	sui consumi di energia primaria (combustibile). Il guadagno
	del soggetto deriverà (per un periodo definito) da una parte
	dei risparmi monetari che otterrà il Comune a seguito degli
	interventi attuati.
	Si prevede che con tale intervento possano essere sostituiti
	tutti i corpi illuminanti obsoleti e possano essere introdotti i
Risultati ottenibili, potenziali di	riduttori di flusso, ottenendo una migliore visibilità notturna e
risparmio energetico e di	un notevole risparmio in termini economici e in termini di
riduzione delle emissioni	emissioni di CO ₂ , queste ultime inferiori a circa il 30% rispetto
	a quelle attuali (si stima un risparmio di circa 417 t/anno,
	sulla base dei dati contenuti nel BEI).
Prevedibile svolgimento	Dall'approvazione in consiglio comunale alla stipula del
temporale	contratto è previsto un periodo di almeno sei mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi
/Soggetti promotori	di Facility Management & Energia.

	Il costo complessivo stimato, pari a circa € 90'000°, è a
Valutazioni e strategie	carico delle società distributrici, che otterranno i propri
finanziarie	guadagni dalla riduzione degli oneri cui dovrà far fronte il
	Comune per un periodo predefinito.
Indicazioni per il monitoraggio	Confronto dei pagamenti delle utenze con quelle dell'anno
maicazioni per il monitoraggio	precedente.
Prevedibile svolgimento	Dall'approvazione in consiglio comunale alla stipula del
temporale	contratto è previsto un periodo di almeno sei mesi.

-

 $^{^{9}\,\}mathrm{circa}\,$ per palo, ipotizzando la sostituzione del 50% dei pali

6.1.24 ENE – INT8 Installazione impianti solare termico presso campo sportivo "G. Ventura", via Carrara Salsello



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	L'utilizzo di impianti di solare termico risulta particolarmente
	conveniente nel territorio della Regione Puglia. Tale
	tecnologia può essere facilmente incrementata visti i
	vantaggi economici ed ambientali che permette di ottenere.
Obiettivi dell'azione	Ridurre i consumi di metano, le emissioni di CO ₂ in atmosfera
Objettivi deli azione	e i costi di gestione.
	Installazione di pannelli solari termici per la produzione di
Descrizione dell'azione	Acqua calda sanitaria per una superficie pari a 10 mq. I
Descrizione dell'azione	pannelli andranno ad integrare gli impianti esistenti provvisti
	di caldaia con accumulo o bollitori elettrici.
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Una volta installato con semplici modifiche alla configurazione impiantistica esistente, ciascun impianto sarà da subito in grado di produrre 950 lit. di acqua al giorno. Il risparmio di emissioni stimato è pari a 2 ton CO ₂ .
Prevedibile svolgimento	Dall'approvazione in consiglio comunale alla stipula del
temporale	contratto è previsto un periodo di almeno tre mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi
/Soggetti promotori	di Facility Management & Energia.
Valutazioni e strategie	Il costo medio dell'intervento è di € 6'000. Il tempo medio di
finanziarie	rientro dell'investimento è di 3-5 anni.
Indicazioni per il monitoraggio	mc gas metano consumati/mese

6.1.25 ENE – INT9 Installazione impianti solare termico presso Palestre scuole medie "Ferraris" e "Battisti", via Pozzo marrone



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	L'utilizzo di impianti di solare termico risulta particolarmente conveniente nel territorio della Regione Puglia. Tale tecnologia può essere facilmente incrementata visti i vantaggi economici ed ambientali che permette di ottenere.
Obiettivi dell'azione	Ridurre i consumi di metano, le emissioni di CO ₂ in atmosfera e i costi di gestione.
Descrizione dell'azione	Installazione di pannelli solari termici per la produzione di Acqua calda sanitaria per una superficie pari a 10 mq. I pannelli andranno ad integrare gli impianti esistenti provvisti di caldaia con accumulo o bollitori elettrici.
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Una volta installato con semplici modifiche alla configurazione impiantistica esistente, ciascun impianto sarà da subito in grado di produrre 950 lit. di acqua al giorno. Il risparmio di emissioni stimato è pari a 2 ton CO ₂ .
Prevedibile svolgimento temporale	Dall'approvazione in consiglio comunale alla stipula del contratto è previsto un periodo di almeno tre mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili /Soggetti promotori	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di Facility Management & Energia.
Valutazioni e strategie finanziarie	Il costo medio dell'intervento è di € 6'000. Il tempo medio di rientro dell'investimento è di 3-5 anni.
Indicazioni per il monitoraggio	mc gas metano consumati/mese

6.1.26 ENE – INT10 Installazione impianti solare termico presso Palazzetto dello sport, c.da da Trapizzo



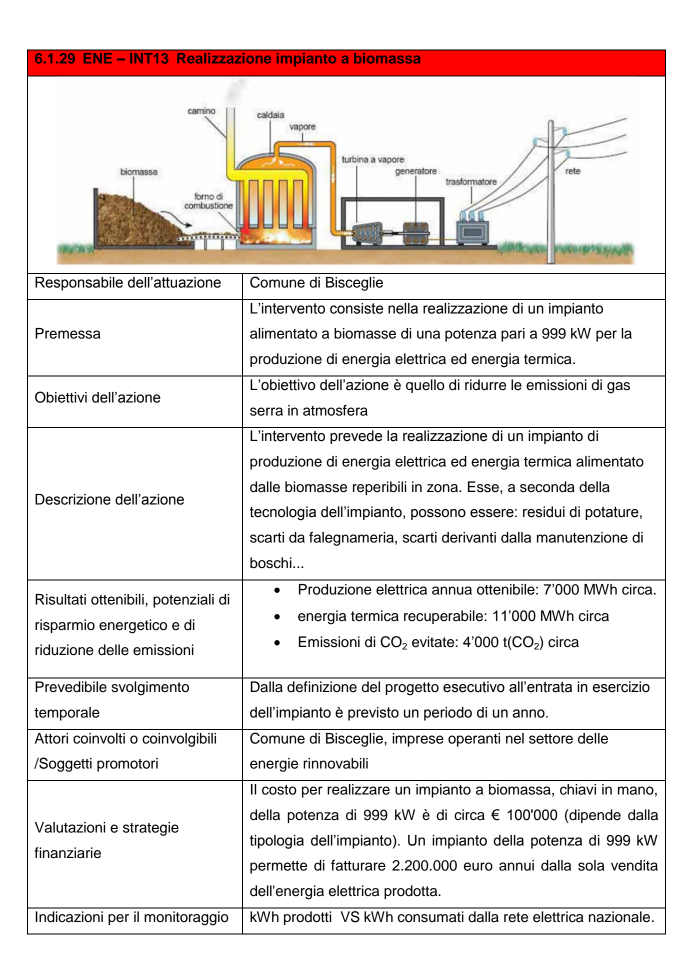
Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	L'utilizzo di impianti di solare termico risulta particolarmente conveniente nel territorio della Regione Puglia. Tale tecnologia può essere facilmente incrementata visti i vantaggi economici ed ambientali che permette di ottenere.
Obiettivi dell'azione	Ridurre i consumi di metano, le emissioni di CO ₂ in atmosfera e i costi di gestione.
Descrizione dell'azione	Installazione di pannelli solari termici per la produzione di Acqua calda sanitaria per una superficie pari a 10 mq. I pannelli andranno ad integrare gli impianti esistenti provvisti di caldaia con accumulo o bollitori elettrici.
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Una volta installato con semplici modifiche alla configurazione impiantistica esistente, ciascun impianto sarà da subito in grado di produrre 950 lit. di acqua al giorno. Il risparmio di emissioni stimato è pari a 2 ton CO ₂ .
Prevedibile svolgimento temporale	Dall'approvazione in consiglio comunale alla stipula del contratto è previsto un periodo di almeno tre mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili /Soggetti promotori	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi di Facility Management & Energia.
Valutazioni e strategie finanziarie	Il costo medio dell'intervento è di € 6'000. Il tempo medio di rientro dell'investimento è di 3-5 anni.
Indicazioni per il monitoraggio	mc gas metano consumati/mese

6.1.27 ENE – INT11 Installazione impianti solare termico presso Campo sportivo "Di Liddo"



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	L'utilizzo di impianti di solare termico risulta particolarmente
	conveniente nel territorio della Regione Puglia. Tale
	tecnologia può essere facilmente incrementata visti i
	vantaggi economici ed ambientali che permette di ottenere.
Obiettivi dell'azione	Ridurre i consumi di metano, le emissioni di CO ₂ in atmosfera
Objectivi dell'azione	e i costi di gestione.
	Installazione di pannelli solari termici per la produzione di
Descrizione dell'azione	Acqua calda sanitaria per una superficie pari a 10 mq. I
Descrizione dell'azione	pannelli andranno ad integrare gli impianti esistenti provvisti
	di caldaia con accumulo o bollitori elettrici.
Risultati ottenibili, potenziali di	Una volta installato con semplici modifiche alla
risparmio energetico e di	configurazione impiantistica esistente, ciascun impianto sarà
riduzione delle emissioni	da subito in grado di produrre 950 lit. di acqua al giorno. Il
maalionio dono eminosionii	risparmio di emissioni stimato è pari a 2 ton CO ₂ .
Prevedibile svolgimento	Dall'approvazione in consiglio comunale alla stipula del
temporale	contratto è previsto un periodo di almeno tre mesi.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, imprese operanti nel settore dei servizi
/Soggetti promotori	di Facility Management & Energia.
Valutazioni e strategie	Il costo medio dell'intervento è di € 6'000. Il tempo medio di
finanziarie	rientro dell'investimento è di 3-5 anni.
Indicazioni per il monitoraggio	mc gas metano consumati/mese

6.1.28 ENE – INT12 Realizzazione serre fotovoltaiche Responsabile dell'attuazione Comune di Bisceglie in accordo con aziende agricole locali L'intervento consiste nella realizzazione di serre coperte da Premessa una doppia falda, di cui quella esposta a Sud, costituita da pannelli fotovoltaici di taglia compresa tra 5 e 10 kW. L'obiettivo dell'azione è quello di ridurre le emissioni di gas Obiettivi dell'azione serra in atmosfera, incentivando l'autoproduzione elettrica per i coltivatori diretti. L'intervento, promosso dal Comune di Bisceglie in accordo con aziende agricole locali, prevede la convenzione con società fornitrici di impianti fotovoltaici chiavi in mano o Descrizione dell'azione E.S.Co. per la fornitura e realizzazione di coperture fotovoltaiche di taglia compresa tra 5 e 10 kW in comodato d'uso su strutture di proprietà privata. Superficie da destinare a serre: 2,5 ha Risultati ottenibili, potenziali di Potenza di picco complessiva: 2 MW circa. risparmio energetico e di Energia elettrica ottenibile: 1'204 MWh circa riduzione delle emissioni Emissioni di CO₂ evitate: 640 t(CO₂) circa Prevedibile svolgimento Dalla definizione del progetto esecutivo all'entrata in esercizio temporale dell'impianto è previsto un periodo di un anno. Attori coinvolti o coinvolgibili Comune di Bisceglie, aziende agricole, imprese operanti nel /Soggetti promotori settore delle energie rinnovabili, E.S.Co. Non è previsto nessun onere a carico del Comune, in quanto Valutazioni e strategie l'impianto viene installato in comodato d'uso: dopo un periodo finanziarie di circa 15 anni, l'impianto verrà ceduto al privato Indicazioni per il monitoraggio kWh prodotti VS kWh consumati dalla rete elettrica nazionale.



6.1.30 MOB – INT1 Trasporto pubblico urbano integrato



Comune di Bisceglie.
Il trasporto pubblico locale rappresenta l'espressione più
concreta della mobilita sostenibile. Per questo l'amministrazione
può assumere un ruolo fondamentale nel cambiamento dei
comportamenti individuali dei cittadini che contribuiscono ad
una migliore qualità dell'ambiente che li circonda scegliendo il
servizio di trasporto pubblico.
Il nuovo disegno del Trasporto Pubblico Urbano è finalizzato
all'integrazione fra trasporto urbano ed extraurbano attraverso
l'ottimizzazione delle reti esistenti e la realizzazione di nuove
reti e infrastrutture di interscambio. L'obiettivo principale è
l'incremento dell'utenza che consentirà di elevare tutti gli
indicatori di efficacia del servizio, di diminuire gli spostamenti in
ambito urbano con l'utilizzo dell'auto privata, di migliorare la
qualità dell'aria ed, in generale, di incidere sugli indicatori
ambientali riducendo il traffico ed il suo impatto.

Descrizione dell'azione	L'azione riguarda l'interconnessione fra i diversi operatori
	pubblici e privati impegnati nel trasporto urbano-extraurbano sul
	Comune di Bisceglie. Sono da prevedersi la razionalizzazione e
	conseguentemente un aumento degli orari e dei percorsi, oltre
	alla realizzazione di nuove linee. Inoltre si avrà la possibilità di
	acquistare biglietti integrati, che, anche grazie alla realizzazione
	di terminal di interscambio per automobili e biciclette, incentivino
	l'utilizzo del mezzo pubblico per gli spostamenti privati.
Risultati ottenibili, potenziali	Si stima che l'azione relativa al nuovo Trasporto Urbano
di risparmio energetico e di	Pubblico Integrato possa ridurre gli spostamenti privati
riduzione delle emissioni	permettendo di ottenere una riduzione di emissioni di 2'800
Tiduzione delle emissioni	t(CO ₂)/anno.
	Il coordinamento dei vari soggetti impegnati nel trasporto
Prevedibile svolgimento	pubblico locale può avvenire entro mesi 6. La realizzazione di
temporale	nuove reti e l'entrata in esercizio di nuovi mezzi è prevista entro
	anni 2.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie – Regione Puglia- Azienda di trasporto
/Soggetti promotori	locale – Ferrovie locali
	Il costo stimabile degli interventi dipenderà dalle azioni
Valutazioni e strategie	intraprese dai soggetti attuatori. Per la realizzazione dell'azione
finanziarie	è ipotizzabile il ricorso a strumenti di finanziamento di
	provenienza regionale, nazionale, europea.
Indicazioni per il	I risultati dell'azione potranno essere quantificati tramite il
· ·	confronto fra il numero di utenti complessivo prima e dopo gli
monitoraggio	interventi.
	1

6.1.31 MOB. – INT2 Deposito e noleggio biciclette presso stazione ferroviaria (ciclofficina)



Comune di Bisceglie.
L'inquinamento atmosferico nelle aree metropolitane ha
raggiunto, in media, concentrazioni elevatissime, che derivano
in larga parte dal traffico veicolare. Una delle possibili azioni da
intraprendere è quella di incentivare il più possibile l'utilizzo di
biciclette e di mezzi elettrici, associata all'estensione delle piste
ciclabili.
Gli obiettivi sono i seguenti:
diminuire l'utilizzo dell'auto privata per gli spostamenti in
ambito urbano
migliorare la qualità dell'aria
incentivare l'utilizzo della bicicletta
Il servizio (che l'amministrazione comunale potrà decidere di far
gestire a cooperative che perseguono l'interesse
dell'integrazione sociale, a pensionati,) dà la possibilità di
lasciare l'auto in un parcheggio scambiatore nei pressi della
stazione ferroviaria, oppure di scendere dal treno o dall'autobus
e di usufruire, a un prezzo irrisorio, di una bicicletta da
noleggiare. Il servizio offre inoltre la possibilità di lasciare in
custodia la propria bicicletta e/o di farla riparare.

Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Ipotizzando un bacino di utenti pari a 500 (numero che può essere inferiore nella fase iniziale, superiore a servizio rodato) che, dovendosi muovere in un raggio di 4 km, utilizzano la bicicletta anziché l'auto, si stima che le emissioni di CO2 che si possono evitare sono pari a 384 t/anno (avendo considerato 300 giorni).
Prevedibile svolgimento temporale	Il coordinamento dei vari soggetti impegnati nel servizio può avvenire entro 6 mesi, tempo utile anche per il reperimento dei locali atti a ospitare il servizio.
Attori coinvolti o coinvolgibili /Soggetti promotori	Comune di Bisceglie, cooperative sociali
Valutazioni e strategie finanziarie	Il costo stimabile dell'azione dipenderà dal costo del canone di affitto dei locali (intorno ai euro 2000/mese, dunque € 24'000 annui). Non si prevedono altri oneri a carico dell'amministrazione pubblica dal momento che non si prevedono compensi per il personale che gestisce il servizio (sono previsti unicamente rimborsi per la fornitura di materiale necessario per lo svolgimento del servizio).
Indicazioni per il monitoraggio	n. biciclette noleggiate/mese

6.1.32 MOB. – INT3 Sostituzione parco bus esistente con bus a metano



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
	Il trasporto pubblico locale rappresenta l'espressione più
	concreta della mobilita sostenibile. Per questo l'amministrazione
Dromono	può assumere un ruolo fondamentale nel cambiamento dei
Premessa	comportamenti individuali dei cittadini che contribuiscono ad
	una migliore qualità dell'ambiente che li circonda scegliendo il
	servizio di trasporto pubblico.
Obiettivi dell'azione	Principale obiettivo dell'azione è la riduzione delle emissioni di
	inquinanti (in particolar modo dell'anidride carbonica), attraverso
	il rinnovo del parco mezzi del trasporto pubblico, con l'acquisto
	di nuovi autobus a basso impatto ambientale alimentati a
	metano.
Descrizione dell'azione	Dal registro ACI, il Comune di Bisceglie conta 10 autobus al 31
	dicembre 2009 con alimentazione di tipo convenzionale (diesel).
	L'obiettivo è di sostituirli progressivamente con mezzi a metano.

	La stima dei risultati ottenibili utilizza i coefficienti di EcoRegion
	che utilizza fattori medi nazionali (risparmio di CO2 calcolato pari
	a circa il 5% passando da autobus diesel a autobus a metano).
	Anche se la riduzione di emissioni sembra bassa questa è in
	effetti dovuta alla bassa potenza specifica degli autobus a
	metano (MWh/pkm) solo in parte compensata dalla riduzione
District attack to a const. P	delle emissioni di CO ₂ (tCO ₂ /MWh). Il vantaggio ambientale
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di	principale della trazione a metano è la notevole riduzione delle
riduzione delle emissioni	emissioni di particolato (quasi nulle rispetto al gasolio),
Hudzione delle emissioni	benzene, ossidi di azoto.
	Al 2009 il parco autobus consta di 10 mezzi. Il consumo di
	gasolio stimato è pari a 155.000 litri che producono circa 450
	t(CO ₂)/anno. Al 2020 si prevede di sostituire l'intera flotta dei
	circa 10 autobus attuali con mezzi alimentati a gas naturale,
	permettendo cosi una riduzione di circa 35 tonnellate di CO ₂
	anno.
Prevedibile svolgimento	L'entrata in esercizio dei nuovi mezzi è prevista entro anni 5.
temporale	L'entrata in esercizio dei nuovi mezzi e prevista entro anni 3.
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie – Azienda di trasporto locale
/Soggetti promotori	Comune di bisceglie – Azienda di trasporto locale
	Il costo stimabile dell'intervento è di € 250.000 per ogni mezzo,
Valutazioni e strategie	per complessivi € 2'500'000. Per la realizzazione dell'azione è
finanziarie	prevedibile il ricorso a strumenti di finanziamento di provenienza
	regionale, nazionale, europea.
Indicazioni per il	I risultati dell'azione potranno essere rilevati dopo l'entrata in
monitoraggio	funzione di tutti i veicoli, tramite la lettura comparata dei libretti
monitoraggio	carburante.

6.1.33 MOB. - INT4 Bicibus pedibus



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	L'amministrazione può incentivare il cambiamento dei
	comportamenti individuali con azioni che portano ad uno stile di
	vita più sano.
Obiettivi dell'azione	Principale obiettivo dell'azione è incentivare i cittadini e in
	particolar modo i bambini e i genitori verso forme di mobilità
	sostenibile, attraverso condizioni favorevoli che permettano
	l'uso della bicicletta e della mobilità pedonale insieme a mezzi
	pubblici ottenendo un servizio efficiente e sicuro.

	Il Progetto si propone di coinvolgere in modo attivo gli			
	insegnanti, gli studenti e i genitori in un progetto di mobilità			
	sostenibile negli spostamenti casa - scuola. Il BiciBus/PediBus è			
	un gruppo di scolari che vanno e tornano da scuola			
	accompagnati in bicicletta o a piedi da genitori volontari (nonni,			
	insegnanti) lungo percorsi prestabiliti, messi in sicurezza,			
Descripione dell'eriene	segnalati da scritte a terra e facilmente individuabili dai bambini			
Descrizione dell'azione	e dagli automobilisti. Come quelli dei veri autobus, i percorsi			
	BiciBus/PediBus prevedono capolinea e fermate intermedie			
	opportunamente indicate da cartelli che riportano gli orari di			
	arrivo e partenza. I bambini si recano con la loro bicicletta o a			
	piedi sul percorso e aspettano al capolinea o alle fermate i			
	volontari e il gruppo, per proseguire insieme verso la			
	scuola. Nello stesso modo funziona il ritorno a casa.			
	I benefici di tale iniziativa saranno in termini di educazione			
	stradale, sicurezza, esercizio fisico, socializzazione per gli utenti			
	ma anche come riduzione delle emissioni di CO ₂ in atmosfera.			
Risultati ottenibili, potenziali	Ipotizzando che 500 genitori si spostino in automobile (20 classi			
di risparmio energetico e di	da 25 alunni), per accompagnare i propri figli a scuola			
riduzione delle emissioni	percorrendo uno spazio di raggio pari a 4 km, si stima che le			
	emissioni di CO2 derivanti da tali spostamenti, siano pari a 256			
	t/anno (avendo considerato 200 giorni sui banchi). Dunque tale			
	quantità di CO2 potrebbe essere evitata se gli stessi			
	spostamenti avvenissero in bicicletta.			
Prevedibile svolgimento	L'avvio di tale iniziativa è previsto entro mesi 3.			
temporale	Lavvio di tale iniziativa e previsto entro mesi 5.			
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie – Scuole comunali			
/Soggetti promotori	Committee at Dissognic Courte contained			
Valutazioni e strategie	Il costo stimabile dell'intervento è esiguo e pari alla fornitura di			
finanziarie	materiale per i partecipanti e i volontari.			
Indicazioni per il	I risultati dell'azione potranno essere valutati considerando il			
monitoraggio	numero di adesioni.			

6.1.34 AMB - INT1 Incentivazione raccolta differenziata porta a porta Responsabile dell'attuazione Comune di Bisceglie. Una corretta gestione del ciclo dei rifiuti consente di ottenere notevoli riduzioni delle emissioni in atmosfera e di ridurre Premessa l'impatto ambientale delle discariche. Portare la raccolta differenziata porta a porta verso l'obiettivo Obiettivi dell'azione dell'80% al 2020. Verrà incrementato il servizio della raccolta porta a porta fino a coprire l'intero territorio comunale. Verranno realizzate isole Descrizione dell'azione ecologiche e centrali di riciclaggio e, parallalemente, si procederà a informare i cittadini sulle modalità del conferimento e sui risultati ottenuti. Decongestionare le discariche dell'ATO impiegate per i rifiuti indifferenziati e avviarsi verso la bonifica dei siti interessati. Risultati ottenibili, potenziali di Sebbene sia difficile eseguire una stima, si prevede che con risparmio energetico e di tale intervento si possa ottenere una riduzione delle emissioni riduzione delle emissioni di CO₂ pari a circa 3'800 t/anno, dovuta alla minore produzione di plastica, carta, alluminio, all'utilizzo di soli veicoli leggeri per la raccolta, al mancato conferimento dei rifiuti in discarica. Prevedibile svolgimento Azione attuabile a scala pluriennale, con incremento annuale temporale del bacino di utenza.. Attori coinvolti o coinvolgibili Comune di Bisceglie. /Soggetti promotori Si prevede che tale intervento produrrà un onere per Valutazioni e strategie l'Amministrazione Comunale di circa € 50'000 ripartite su scala finanziarie decennale. Costante monitoraggio della percentuale di rifiuti conferiti Indicazioni per il monitoraggio differenziati, quantitativi di materiale riciclato

6.1.35 AMB – INT2 Adesione protocollo EMAS - ECOLABEL			
** * EN	***** EU 16 ECOlabel www.ecolabel.eu		
Responsabile dell'attuazione	Regione Puglia ARPA Puglia Provincia di BAT Comune di Bisceglie		
Premessa	EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) è un strumento di gestione introdotto su iniziativa dell'Unione europea rivolto alle imprese e altre organizzazioni per valutare, comunicare e migliorare le loro prestazioni ambientali. EMASè un protocollo di gestione su base volontaria. Il marchio Ecolabel consente di identificare i prodotti e servizi che hanno un ridotto impatto ambientale durante tutto il loro ciclo di vita, dall'estrazione delle materie prime fino alla produzione, utilizzo e smaltimento. Riconosciuto in tutta Europa, Ecolabel è un marchio volontario che promuove l'eccellenza ambientale.		
Obiettivi dell'azione	 Sviluppare una maggiore capacità comunicativa rafforzando la visibilità di EMAS ed Ecolabel. Rafforzare la visibilità delle organizzazioni EMAS ed Ecolabel e valorizzare le loro esperienze. Attivare o sviluppare relazioni tra il sistema regionale delle organizzazioni EMAS/Ecolabel e i possibili interlocutori di riferimento. Creare un network di organizzazioni competente e autorevole in materia di Produzione e Consumo Sostenibile e rafforzato nella, dotato di una propria identità. Aumentare la consapevolezza dell'importanza della variabile ambientale nei principali soggetti coinvolti 		

	 (Enti Locali, Associazioni, Cittadini, Consumatori, etc.). Per gli utenti avere la garanzia della qualità ecologica dei prodotti marchiati Ecolabel e poter scegliere come consumatori. 			
	Una volta adottato il protocollo, il soggetto pubblico rappresenta l'organo tecnico incaricato di verificare la conformità legislativa presso le organizzazioni richiedenti EMAS, inoltre sarà il nodo regionale della rete EMAS e come tale opererà attivamente fornendo supporto tecnico per promuovere e diffondere i Sistemi di Gestione Ambientale e il marchio ecologico europeo in Provincia: • sia in maniera autonoma attraverso la produzione e la			
Descrizione dell'azione	 distribuzione di materiale informativo, la partecipazione a convegni e seminari, la raccolta e l'elaborazione di dati potenzialmente utili alle organizzazioni interessate, sia in sinergia con altre istituzioni attraverso la sottoscrizione di accordi e protocolli dedicati. 			
	Inoltre, prenderà parte ai principali progetti di miglioramento ambientale attivati in aree e distretti industriali che prevedono come fase conclusiva l'adesione allo schema EMAS da parte delle organizzazioni appartenenti.			
Discultati attanihili natampiali di	Una graduale adesione di buona parte delle imprese presenti			
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di	sul territorio e la crescente consapevolezza di queste può avere un impatto sull'ambiente decisamente favorevole.			
riduzione delle emissioni	Tuttavia, risulta estremamente difficoltoso quantificare il risparmio potenziale in termini di emissioni.			
Prevedibile svolgimento	Dall'adesione al protocollo alla sua publicizzazione e			
temporale	promozione si prevede uno svolgimento temporale di 3 mesi.			
	Regione Puglia			
Attori coinvolti o coinvolgibili	Provincia di BAT			
/Soggetti promotori	Comune di Bisceglie Imprese del territorio operanti in molteplici settori			
Valutazioni e strategie	Si prevede che tale intervento produrrà un onere per			
finanziarie	l'Amministrazione di circa € 5000.			
Indicazioni per il monitoraggio	n. imprese associate;			

n. iniziative avviate;	
questionari per imprese per monitorare i benefici	
conseguenti all'adesione.	
questionari utenti/cittadini/consumatori consapevoli.	

6.1.36 ACQ - INT1 Ottimizzazione del ciclo delle acque



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie – Acquedotto Pugliese – ATO Puglia			
	L'acquedotto Pugliese rappresenta una delle reti principali di			
Premessa	approvvigionamento idrico d'Italia. Purtroppo le perdite della			
	rete, oramai datata, sono molto elevate.			
Obiettivi dell'azione	Ridurre lo spreco delle acque dovuto all'inefficienza e alla			
Objettivi deli delorie	vetustà della rete.			
	Verranno ispezionate le reti e i serbatoi e servizio del Comune			
Descrizione dell'azione	di Bisceglie per individuare eventuali falle e ripristinarle. Verrà			
	utilizzato alternativamente l'acquedotto di Ofanto per			
	permettere la manutenzione di quello di Sele-Calore. Si			
	studieranno strategie per far sì che l'irrigazione agricola riduca			
	al minimo gli sprechi.			

Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Attualmente le perdite della rete sono stimate da Aquedotto Pugliese S.p.a. pari al 62,63% il ossia 253,08 lit/giorno/ab. Un valore ottimale delle perdite è all'incirca pari al 15%. Il costo dell'utenze elettriche per la gestione della rete idrica si aggira mediamente intorno al 10% del costo industriale finale dell'acqua (fonte Comitato per la vigilanza sull'uso delle risorse idriche). Ottimizzando le perdite di rete, il risparmio ottenibile in termini di CO ₂ stimabile sarà pari a circa 200 ton/anno.		
Prevedibile svolgimento	L'azione avrà un'incidenza pluriennale per vedere completata		
temporale	l'opera.		
Attori coinvolti o coinvolgibili /Soggetti promotori	Comune di Bisceglie – Acquedotto Pugliese – ATO Puglia		
Valutazioni e strategie finanziarie	Si prevede che l'Amministrazione Comunale e il gestore della rete idrica possano ricorre a fondi europei di sviluppo regionale per la realizzazione del presente intervento.		
Indicazioni per il monitoraggio	Lettura continua dei dati della rete da parte del soggetto gestore per verificare il miglioramento.		

6.1.37 AGR – INT1 Coltivazione dedicata arbusti a crescita rapida per impianto a biomassa da cippato



Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie, Soggetti privati				
Obiettivi dell'azione	Incrementare la produzione di energia rinnovabile sul territorio				
	comunale e allo stesso tempo impiegare terreno agricolo.				
	L'intervento consiste nell'incentivazione per soggetti privati della				
Descrizione dell'azione	realizzazione di colture dedicate a crescita rapida per				
B coonzione dell'azione	alimentare un impianto a biomassa da cippato tramite				
	snellimento degli iter burocratici per l'ottenimento dei permessi.				
	Il bilancio di emissioni di CO ₂ del ciclo chiuso di biomasse è pari				
Risultati ottenibili, potenziali	0: la CO ₂ emessa durante la combustione di biomasse è pari a				
di risparmio energetico e di	quella accumulata durante la loro vita. Il vantaggio in termini				
riduzione delle emissioni	ambientali è dovuto alla maggiore incidenza di energia prodotta				
	da fonti rinnovabili sul territorio comunale.				
Prevedibile svolgimento	Dall'individuazione delle aree idonee all'approvazione in				
temporale	consiglio comunale alla stipula del contratto è previsto un				
tomporaro	periodo di almeno sei mesi.				
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, Soggetti privati.				
/Soggetti promotori	Comune at Biologile, Coggotti privati.				
Valutazioni e strategie	Il costo complessivo stimato è a carico delle società distributrici,				
finanziarie	senza alcun costo per gli enti pubblici.				
Indicazioni per il	Monitoraggio kWh elettrici prodotti dall'impianto.				
monitoraggio	montoraggio tarri diotato prodotti dali impianto.				

6.1.38 POLSOC - I	NT1 Promozione Acquisti Verdi
Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.
Premessa	Il GPP (Green Public Procurement) è definito dalla Commissione europea come " l'approccio in base al quale le Amministrazioni Pubbliche integrano i criteri ambientali in tutte le fasi del processo di acquisto, incoraggiando la diffusione di tecnologie ambientali e lo sviluppo di prodotti validi sotto il profilo ambientale, attraverso la ricerca e la scelta dei risultati e delle soluzioni che hanno il minore impatto possibile sull'ambiente lungo l'intero ciclo di vita".
Obiettivi dell'azione	Uso sostenibile delle risorse: contribuire attivamente alla riduzione dell'uso di risorse naturali esauribili attraverso la dematerializzazione delle risorse naturali e in particolare dell'energia, attraverso il risparmio energetico e la promozione dell'uso di fonti rinnovabili. Prevenzione dei danni alla salute: favorire la sostituzione di materiali pericolosi con altri materiali a ridotto impatto ambientale, privilegiare metodi produttivi che, soprattutto nel settore alimentare, siano tali da assicurare un basso impatto ambientale e diminuire il rischio di danni alla salute, assicurare il rispetto di tutti gli standard di sicurezza riguardanti l'utilizzo di sostanze pericolose per la salute e l'ambiente. Riduzione, riutilizzo, e corretta gestione del ciclo di vita dei rifiuti: promuovere la sostenibilità sull'intero ciclo di vita dei rifiuti, dalla riduzione alla corretta separazione del rifiuto a monte fino alla promozione dell'acquisto di prodotti e materiali riciclati.

	La pratica del Green Public Procurement consiste nella possibilità di		
	inserire criteri di qualificazione ambientale nella domanda che le		
	Pubbliche Amministrazioni esprimono in sede di acquisto di beni e servizi,		
Descrizione	finalizzata da un lato a diminuire il loro impatto ambientale, dall'altro		
dell'azione	possono esercitare un "effetto traino" sul mercato dei prodotti ecologici.		
deli azione	Alcune categorie di merci acquistabili con tale filosofia sono le seguenti:		
	alimenti e servizi di ristorazione, apparecchiature informatiche per ufficio,		
	carta per copia e carta grafica, edilizia, elettricità, mobili, prodotti e servizi		
	di pulizia, prodotti e servizi per giardini, prodotti tessili, trasporti.		
Risultati ottenibili,	Sensibilizzazione dei cittadini verso l'acquisto di prodotti la cui produzione,		
potenziali di	il cui utilizzo e il cui smaltimento abbiano un ridotto impatto ambientale		
risparmio	rispetto ai prodotti comunemente utilizzati. Sebbene sia difficile eseguire		
energetico e di	una stima, si prevede che con tale intervento si possa ottenere una		
riduzione delle	riduzione delle emissioni di CO ₂ pari a circa 500 t/anno rispetto a quelle		
emissioni	attuali.		
Prevedibile			
svolgimento	Azione attuabile a breve termine.		
temporale			
Attori coinvolti o			
coinvolgibili	Comune di Bisceglie, Agenzia Territoriale per l'Ambiente.		
/Soggetti promotori			
Valutazioni e	Sebbene sia difficile eseguire una stima, si prevede che tale intervento		
strategie	produrrà un onere per l'Amministrazione Comunale di circa € 5'000.		
finanziarie	produita di onore per i i illiminorazione comunate di onoa e o otto.		
Indicazioni per il	numero acquisti verdi/ numero acquisti.		
monitoraggio	Transito doguisti verdi/ flameto doguisti.		

6.1.39 POLSOC – INT2 Realizzazione casa ecologica

	产生在10人们的对象。2011年2月20日,1912年2月20日,1912年2月21日,1912年2月21日,1912年2月21日,1912年2月21日,1912年2月21日,1912年2月21日,1912年2月21日		
Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.		
	La casa ecologica è una struttura realizzata in legno,		
Premessa	posizionata nel centro del paese, dove il cittadino può		
Fremessa	acquistare acqua naturale e frizzante, latte e detersivi con		
	bottiglie di vetro fornite gratuitamente dal centro stesso.		
	-Notevole risparmio sull'acquisto dei beni.		
	-Benefici per la salute legati all'utilizzo del vetro.		
	-Servizio disponibile 24 ore al giorno, 365 giorni l'anno.		
	-Volumi ridotti dei rifiuti da gestire.		
Obiettivi dell'azione	•-Riduzione del consumo di energia e delle emissioni		
	inquinanti, dovute alla produzione e smaltimento di bottiglie e		
	cartoni.		
	•-Diminuzione del traffico stradale (inquinamento) per il		
	trasporto di beni.		
	-Riduzione della quota erogata per la raccolta porta a porta.		
	-Elevazione ecologica del paese che supporta il servizio.		
	Tutti i beni disponibili utilizzano la formula km zero. Ovvero		
	provengono da produzioni locali e nel caso dell'acqua dalla		
Descrizione dell'azione	rete idrica con controllo della qualità istantaneo.		
	Ogni operazione di acquisto dei prodotti verrà registrata da		
	una chiave nominativa, il cui utilizzo determina la riduzione		
	della quota per lo smaltimento dei rifiuti.		

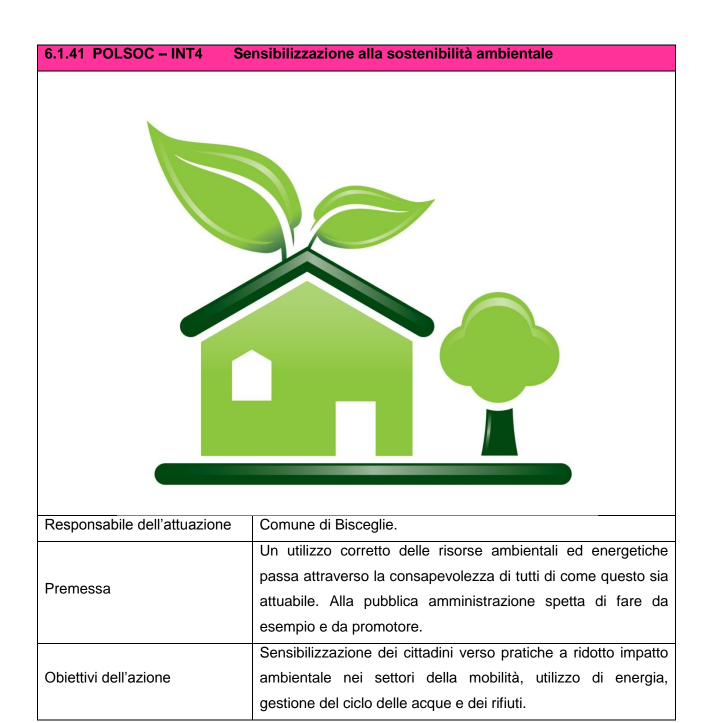
	Sensibilizzazione dei cittadini verso l'acquisto di prodotti la cui		
	produzione, il cui utilizzo e il cui smaltimento abbiano un		
Risultati ottenibili, potenziali di	ridotto impatto ambientale rispetto ai prodotti comunemente		
risparmio energetico e di	utilizzati. Sebbene sia difficile eseguire una stima, si prevede		
riduzione delle emissioni	che con tale intervento si possa ottenere una riduzione delle		
	emissioni di CO ₂ pari a circa 200 t/anno rispetto a quelle		
	attuali.		
Prevedibile svolgimento	Azione attuabile a breve termine.		
temporale			
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, Agenzia Territoriale per l'Ambiente,		
/Soggetti promotori	Centri di Educazione Ambientale.		
Valutazioni e strategie	Si prevede che tale intervento produrrà un onere per		
finanziarie	l'Amministrazione Comunale di circa € 5'000.		
Indicazioni per il monitoraggio	Confronto dei pagamenti della TARSU con quelli dell'anno		
	precedente.		
l	1		

6.1.40	POL	SOC -	INT3	Istituz
--------	-----	-------	------	---------

Istituzione ecosportello

Ecosportello

Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.	
1 TOOPOHOUDIIO UCII ULLUUZIONE		
	L'ecosportello è un punto informativo gratuito per cittadini,	
Premessa	imprese e professionisti sui temi relativi al risparmio	
	energetico, alla bioedilizia, alle fonti rinnovabili.	
	Sensibilizzazione dei cittadini verso il rispetto dell'ambiente e	
Obiettivi dell'azione	divulgazione di conoscenze relative al risparmio energetico e	
	all'uso razionale dell'energia.	
	All'ecosportello è possibile reperire informazioni su: bioedilizia,	
Descrizione dell'azione	materiali ecologici, risparmio energetico, impianti energetici a	
Descrizione dell'azione	basso consumo, fonti energetiche rinnovabili, certificazione	
	energetica, normativa tecnica, incentivi.	
	Divulgazioni di informazioni pratiche e legislative al fine di	
	stimolare i cittadini a investire su interventi edilizi volti al	
Risultati ottenibili, potenziali di	risparmio energetico, alla riqualificazione degli impianti	
risparmio energetico e di	tecnologici, all'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili	
riduzione delle emissioni	Sebbene sia difficile eseguire una stima, si prevede che con	
	tale intervento si possa ottenere una riduzione delle emissioni	
	di CO ₂ pari a circa 200 t/anno rispetto a quelle attuali.	
Prevedibile svolgimento	Azione attuabile a breve termine.	
temporale	Azione attuabile a breve termine.	
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, Agenzia Territoriale per l'Ambiente,	
/Soggetti promotori	Centri di Educazione Ambientale.	
Valutazioni e strategie	Si prevede che tale intervento produrrà un onere per	
finanziarie	l'Amministrazione Comunale di circa € 5'000.	
Indicazioni per il monitoraggio	Numero di cittadini/mese che prenotano una consulenza	
mulcazioni per il monitoraggio	presso l'ecosportello.	



	Verranno organizzate campagne informative per i cittadini e		
	per gli alunni delle scuole volte a consapevolizzare gli utenti di		
	come si produce l'energia, quanta se ne spreca e quanto ci		
	costa. Verranno mostrati i vantaggi individuali dati dalla		
	riduzione della dipendenza dal traffico automobilistico. Agli		
	studenti delle scuole verrà illustrato il funzionamento della rete		
	di approvvigionamento idrico, le sue criticità e l'importanza di		
Descrizione dell'azione	un corretto uso dell'acqua, anche incentivandoli a bere acqua		
	dalle fontanelle pubbliche. Verrà illustrato a tutti		
	esaustivamente il funzionamento del ciclo dei rifiuti e, quindi,		
	l'importanza di una corretta adesione alla raccolta		
	differenziata. Per gli studenti verranno organizzate visite		
	istruttive presso gli impianti di riciclaggio, gli inceneritori e gli		
	acquedotti.		
	Sensibilizzazione dei cittadini e conseguente uso più razionale		
Distributi attanihili natanziali di	delle risorse che può incidere significativamente a tutti i livelli.		
Risultati ottenibili, potenziali di	Ipotizzando una riduzione del traffico veicolare in seguito alla		
risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	consapevolizzazione di una parte della cittadinanza, il		
Huuzione delle emissioni	risparmio ottenibile in termini di CO ₂ può essere stimato pari a		
	9'348 ton/anno.		
Prevedibile svolgimento	Azione attuabile a breve termine in corrispondenza dell'anno		
temporale	scolastico per più anni consecutivi.		
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, Agenzia Territoriale per l'Ambiente,		
/Soggetti promotori	Centri di Educazione Ambientale.		
Valutazioni e strategie	Si prevede che tale intervento produrrà un onere per		
finanziarie	l'Amministrazione Comunale di circa € 5.000 per campagna		
THE STEIGHTO	annuale		
Indicazioni per il monitoraggio	Numero di cittadini e studenti aderenti alle iniziative,		
	questionari di gradimento e di partecipazione.		

Campagna utilizzo acqua pubblica nelle scuole **6.1.42 POLSOC - INT5** Responsabile dell'attuazione Comune di Bisceglie. L'acqua fornita dagli acquedotti pubblici possiede ottime caratteristiche e il suo consumo contribuisce notevolmente a Premessa ridurre le emissioni legate al trasporto e alla vendita di acqua imbottigliata. Sensibilizzazione degli studenti verso un utilizzo consapevole Obiettivi dell'azione delle acque, incentivando la scelta di acqua pubblica.. Verranno realizzate, ove non presenti, fontanelle pubbliche all'interno delle scuole, e gli studenti verranno incentivati ad Descrizione dell'azione utilizzarle. Verrà loro illustrato il funzionamento della rete di approvvigionamento idrico, le sue criticità e l'importanza di un corretto uso dell'acqua. Ipotizzando una scuola da 300 alunni e un consumo di una Risultati ottenibili, potenziali di bottiglia/studente/giorno il risparmio ottenibile in termini di CO₂ risparmio energetico e di se le bottiglie venissero eliminate completamente può essere riduzione delle emissioni stimato pari a 3,6 ton/anno. Prevedibile svolgimento Azione attuabile a breve termine in corrispondenza dell'anno temporale scolastico per più anni consecutivi. Comune di Bisceglie, Agenzia Territoriale per l'Ambiente, Attori coinvolti o coinvolgibili /Soggetti promotori Centri di Educazione Ambientale. Si prevede che tale intervento produrrà un onere per Valutazioni e strategie l'Amministrazione Comunale di circa € 10.000 per tutti gli finanziarie

edifici scolastici comunali.

partecipazione.

Indicazioni per il monitoraggio

Numero di scuole aderenti alle iniziative, questionario di

6.1.43 POLSOC - INT6	Organizzazione green event (es. ecofesta)
7	
//	

Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie		
Premessa	In occasione dei numerosi eventi ricreativi (sagre, feste		
	patronali) che solitamente caratterizzano il territorio		
	comunale, è possibile promuovere e incentivare buone		
	pratiche di riduzione e gestione dei rifiuti, di mobilità		
	sostenibile, di riduzione dei consumi energetici in generale.		
Obiettivi dell'azione	ridurre le emissioni di gas serra in atmosfera derivanti		
	da tutte le attività antropiche svolte in occasione di eventi		
	ricreativi		
	diffondere un atteggiamento di salvaguardia nei		
	confronti dell'ambiente		
	Si organizza l'evento individuando un responsabile interno (o		
	più figure) che gestisca e faccia un rendiconto quantitativo al		
	termine dell'evento in merito a:		
	riduzione e raccolta dei rifiuti (ubicazione di cassonetti		
	per la raccolta differenziata di carta, cartone, vetro, plastica,		
Descrizione dell'azione	lattine, oli di frittura, organico. Utilizzo di contenitori in vetro, o		
	altro materiale non pericoloso per la pubblica incolumità, a		
	fronte del pagamento di una cauzione che verrà rimborsata al		
	momento della restituzione. Installazione di fontane per la		
	distribuzione di acqua potabile)		
	installazione di fonti energetiche rinnovabili da		

	rimuovere al termine dell'evento (es. fotovoltaico per la
	produzione di energia elettrica)
	sistema della mobilità per raggiungere l'evento: es. gli
	utenti che raggiungono l'evento tramite car pooling hanno
	diritto all'ingresso ridotto o altri benefici
Risultati ottenibili, potenziali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni	Ipotizzando che vengano organizzati 10 eventi (tra sagre e
	feste), nell'arco di un anno, in modo tradizionale con
	un'affluenza pari a 500 persone, si stima vengano prodotte
	circa 6 t di CO ₂ . Rispettando i criteri precedentemente
	descritti, si riesce a risparmiare circa il 50% in termini di
	emissioni di CO ₂ , pari a circa 2 t(CO ₂)/anno.
Prevedibile svolgimento	Immediato
temporale	
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, Agenzia Territoriale per l'Ambiente,
/Soggetti promotori	Centri di Educazione Ambientale, cooperative, imprese
7-boggetti promotori	operanti nel settore delle energie rinnovabili
Valutazioni e strategie	Medesime modalità dello stato attuale (si ipotizzano € 6'000
finanziarie	totali)
	n. automobili pervenute/n. persone;
Indicazioni per il monitoraggio	 quantità di rifiuti prodotti/persona
	quantità rifiuto differenziato/quantità totale rifiuti

6.1.44 POLSOC – INT7 Casa Energia

Responsabile dell'attuazione	Comune di Bisceglie.		
	Casa Energia è una struttura polivalente ad uso dimostrativo,		
	utilizzata dalla pubblica amministrazione per attività formative		
	rivolte alla cittadinanza ma anche per spettacoli, mostre,		
	rassegne il cui tema di fondo sia lo sviluppo sostenibile e l'uso		
Premessa	razionale dell'energia. Può essere data in uso a privati		
	cittadini, associazioni, imprese che intendano proporre idee		
	innovative rivolte alla cittadinanza, con finalità commerciali o		
	no.		
Objettivi dell'erione	Sensibilizzazione dei cittadini verso pratiche a ridotto impatto		
Obiettivi dell'azione	ambientale da attuare all'interno della propria casa.		
	Verranno organizzate mostre, spettacoli, rassegne		
	dimostrative per i cittadini e per gli alunni delle scuole in cui		
	sarà possibile vedere come funziona la casa dal punto di vista		
Descrizione dell'azione	energetico e toccare con mano gli elementi di cui è composto		
	un impianto. Verranno illustrate a tutti le modalità di		
	generazione energetica da fonti rinnovabili e verrà spiegato		
	come farne un uso intelligente.		
Risultati ottenibili, potenziali di	Sensibilizzazione dei cittadini e conseguente uso più razionale		
risparmio energetico e di	delle risorse.		
riduzione delle emissioni	delle fisorse.		
Prevedibile svolgimento	Azione attuabile a breve termine.		

temporale			
Attori coinvolti o coinvolgibili	Comune di Bisceglie, Agenzia Territoriale per l'Ambiente,		
/Soggetti promotori	Centri di Educazione Ambientale.		
Valutazioni e strategie	Si prevede che tale intervento produrrà un onere per		
finanziarie	l'Amministrazione Comunale di circa .		
Indicazioni per il monitoraggio	Numero di cittadini e studenti aderenti alle iniziative, questionari di gradimento e di partecipazione. Numero di iniziative intraprese da privati, questionari di gradimento e di partecipazione.		

6.2 Conclusioni

La seguente tabella mostra un riepilogo delle azioni necessarie per raggiungere l'obiettivo prefissato del 20% di riduzione delle emissioni di CO₂ (con i rispettivi costi economici e la quantità di CO₂ risparmiata) che verranno implementate fino all'anno 2020:

	tema	spesa TOT Comune (€)	CO2 evitata (t/anno)
EDI - INT1	incentivi riqualificazione edifici privati	€0	5'231
EDI - INT2	efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Salnitro"	€ 50'000	51
EDI - INT3	efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Angela Di Bari"	€ 50'000	51
EDI - INT4	efficientamento energetico Scuola materna "BIS 06"	€ 50'000	51
EDI - INT5	efficientamento energetico Scuola elementare "San Giovanni Bosco"	€ 170'000	175
EDI - INT6	efficientamento energetico Scuola media "Cesare Battisti"	€ 130'000	134
EDI - INT7	efficientamento energetico Scuola media "Galileo Ferraris"	€ 60'000	62
EDI - INT8	efficientamento energetico Scuola elementare "De Amicis"	€ 220'000	226
EDI - INT9	efficientamento energetico Scuola materna, elementare e media "Cosmai"	€ 70'000	72
EDI - INT10	efficientamento energetico Scuola materna "Borsellino-Falcone"	€ 50'000	51
EDI - INT11	efficientamento energetico Scuola materna "Guarini"	€ 60'000	62
EDI - INT12	efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Caputi"	€ 50'000	51
EDI - INT13	efficientamento energetico Scuola media "Monterisi"	€ 180'000	185
EDI - INT14	efficientamento energetico Scuola elementare "Caputi"	€ 70'000	72
EDI - INT15	efficientamento energetico Scuola materna ed elementare "Don Tonino Bello"	€ 100'000	103
ENE - INT1	Efficientamento energetico ospedale "Vittorio Emanuele"	€ 1'500'000	1'500
ENE - INT2	Installazione impianti fotovoltaici su tetti edifici comunali	€ 240'000	38
ENE - INT3	Realizzazione di smart grid al servizio di urbanizzazioni e quartieri	€ 540'000	3'000
ENE - INT4	Efficientamento energetico centri commerciali tramite trigenerazione	€ 1'000'000	3'000
ENE - INT5	Global Service gestione calore edifici comunali	€ 240'000	1'257
ENE - INT6	Global Service energia elettrica edifici comunali	€ 80'000	83
ENE - INT7	Global Service illuminazione pubblica	€ 90'000	417
ENE - INT13	realizzazione impianto a biomassa	€ 5'000'000	4'000
MOB - INT1	TPL integrato	1'200'000	2'800
MOB - INT2	noleggio biciclette c/o stazione FFSS	€ 24'000	384
MOB - INT4	bicibus pedibus	€ 0	256
AMB – INT1	Incentivazione raccolta differenziata porta a porta	€ 50'000	3'800
ACQ - INT1	ottimizzazione ciclo acque	€ 800'000	200
AGR - INT1	coltivazione dedicata arbusti a crescita rapida per impianto a biomassa da cippato	€ 1'000'000	977
POLSOC - INT1	Promozione Acquisti Verdi	€ 5'000	300
POLSOC - INT2	realizzazione casa ecologica	€ 5'000	200
POLSOC - INT3	istituzione ecosportello	€ 5'000	200
POLSOC - INT4	SENSIBILIZZAZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	€ 5'000	9'348
	TOTALE (A)	€ 13'100'000	38'340

Si prevede che la cifra indicativa per la realizzazione di tali interventi sarà pari a circa € 13'100'000 e permetterà , come affermato in precedenza, di raggiungere l'obiettivo prefissato del 20% di riduzione delle emissioni di CO2 rispetto a quelle dell'anno 2010, cui si riferisce il BEI.

La seguente tabella mostra invece, un riepilogo di ulteriori azioni che permetteranno di superare la riduzione del 20% delle emissioni di CO₂, una sorta di obiettivo di qualità, che le varie Amministrazioni Comunali potranno intraprendere qualora abbiano a disposizione le risorse necessarie, di tipo economico e gestionale.

EDI - INT16	Riqualificazione energetica edifici ex IACP	€ 0	141
ENE - INT8	SOLARE TERMICO c/o campo sportivo "G. Ventura"	€ 6'000	2
ENE - INT9	SOLARE TERMICO c/o Palestre scuole medie "Ferraris" e "Battisti"	€ 6'000	2
ENE - INT10	SOLARE TERMICO c/o Palazzetto dello sport, c.da da Trapizzo	€ 6'000	2
ENE - INT11	SOLARE TERMICO c/o Campo sportivo "Di Liddo"	€ 6'000	2
ENE - INT12	realizzazione serre FV	€ 4'000'000	1'487
MOB - INT3	sostituzione parco bus esistente con bus a metano	€ 2'500'000	350
AMB – INT2	Adesione protocollo EMAS - ECOLABEL	€ 5'000	n.d.
POLSOC - INT5	Campagna utilizzo acqua pubblica nelle scuole	€ 10'000	3
POLSOC - INT6	organizzazione green event	€ 10'000	3
POLSOC - INT7	Casa Energia	€ 5'000	n.d.
	TOTALE (B)	€ 6'000'000	1'992
	TOTALE (A+B)	€ 19'100'000	40'332

Si prevede che la cifra indicativa per la realizzazione complessiva di tali interventi (A + B) sarà pari a circa € 19'100'000 e permetterà di raggiungere una riduzione totale delle emissioni di CO2 pari al 22% rispetto a quelle dell'anno 2010, cui si riferisce il BEI.