



L.A.C.Re.

Local
Alliance
for Climate
Responsibility



PARTNERSHIP LOCALE PER LA PROTEZIONE DEL CLIMA Linkografia



With the contribution of the
LIFE financial instrument of the
European Community

Questo documento è stato realizzato nell'ambito del progetto LIFE07ENV/IT/000357 - LACRe, www.lacre.eu

Partner del progetto:



Provincia di Livorno



Provincia di Ferrara



Impronta Etica



A21 Locale

Supporto tecnico a cura di:



With the financial contribution of the EC

Indice del documento

Premessa	4
1. Normativa europea	4
2. Normativa nazionale	10
3. Enti pubblici	13
4. Associazioni di categoria e istituti di ricerca	14
5. Siti di informazione	15
6. Bandi su sostenibilità e ambiente	15
7. Metodologie.....	17
8. Progetti e esperienze significative.....	19

Premessa

Questo documento riporta i riferimenti, insieme ad una breve descrizione, della normativa nazionale ed europea in materia di emissioni di GAS climalteranti, dei soggetti, degli istituti e delle metodologie utilizzate durante il progetto LACRe, che possono essere utili nella realizzazione di un simile percorso.

Vengono riportati infine alcuni siti di informazione che può essere utile tenere monitorati durante il corso del progetto, e alcuni esempi di imprese che hanno intrapreso esperienze simili di successo.

1. Normativa europea

Nome	Regolamento Commissione Ue 744/2010/Ue
Descrizione	Usi critici degli halons - Modifica del regolamento 1005/2009/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Regolamento Commissione Ue 606/2010/Ue
Descrizione	Emission trading - Semplificazione per gli operatori aerei a emissioni ridotte
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Commissione europea 2010/384/Ue
Descrizione	Emission trading - Quantitativo comunitario di quote da rilasciare nel 2013
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Commissione Ue 2010/345/Ue
Descrizione	Cattura, trasporto e stoccaggio del CO2 - Linee guida per il monitoraggio e la comunicazione delle emissioni di gas a effetto serra
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Regolamento Commissione Ce 82/2010/Ce
Descrizione	Emission trading - Elenco operatori aerei di cui all'allegato I, direttiva 2003/87/Ce - Modifica regolamento 748/2009/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Commissione Ce 2010/2/Ce
Descrizione	Determinazione di un elenco dei settori e dei sotto settori ritenuti esposti a un rischio elevato di rilocalizzazione delle emissioni di carbonio
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Regolamento Parlamento europeo e Consiglio 1005/2009/Ce (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Sostanze che riducono lo strato di ozono (rifusione) - Abrogazione del regolamento 2037/2000/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Regolamento Commissione Ce 748/2009/Ce (versione coordinata con modifiche)
------	---

Descrizione	Regolamento relativo all'elenco degli operatori aerei - Direttiva 2003/87/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Commissione Ce 2009/972/Ce
Descrizione	Regime di aiuti al quale la Danimarca intende dare esecuzione per il rimborso dell'imposta sulle emissioni di CO2 in relazione al consumo di combustibile nell'industria in regime di quote di emissione
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Commissione Ce 2009/450/Ce
Descrizione	Interpretazione particolareggiata delle attività aeree elencate nell'allegato I della direttiva 2003/87/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Direttiva Parlamento europeo e Consiglio Ue 2009/28/Ce (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Direttiva Parlamento europeo e Consiglio Ue 2009/30/Ce
Descrizione	Specifiche sui combustibili e riduzione emissioni gas serra - Modifica direttive 1998/70/Ce, 1999/32/Ce e 93/12/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Direttiva Parlamento europeo e Consiglio Ue 2009/31/Ce
Descrizione	Stoccaggio geologico di biossido di carbonio - Modifica delle direttive 85/337/Cee, 2000/60/Ce, 2001/80/Ce, 2004/35/Ce, 2006/12/Ce, 2008/1/Ce e del regolamento (Ce) n. 1013/2006
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Regolamento Parlamento europeo e Consiglio Ue 443/2009/Ce
Descrizione	Emissioni di CO2 - Prestazione delle autovetture
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Direttiva Parlamento europeo e Consiglio Ue 2009/29/Ce
Descrizione	Estensione del sistema emission trading
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Parlamento europeo e Consiglio Ue 406/2009/Ce
Descrizione	Riduzione delle emissioni dei gas a effetto serra al fine di adempiere agli impegni presi dalla Comunità europea nel periodo 2013-2020
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Commissione Ce 2009/339/Ce
Descrizione	Monitoraggio e comunicazione delle emissioni e dei dati relativi alle tonnellate-chilometro per le attività di trasporto aereo

Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/
Nome	Decisione Commissione Ce 2009/73/Ce
Descrizione	Linee guida per il monitoraggio e la comunicazione delle emissioni di protossido di azoto - Modifica decisione 2007/589/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/
Nome	Direttiva Parlamento europeo e Consiglio Ue 2008/101/Ce
Descrizione	Inclusione delle attività di trasporto aereo nel sistema comunitario di scambio delle quote di emissioni di gas a effetto serra - Modifica direttiva 2003/87/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/
Nome	Regolamento Commissione Ce 303/2008/Ce
Descrizione	Riconoscimento reciproco della certificazione delle imprese e del personale per quanto concerne le apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra - Regolamento 842/2006/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/
Nome	Regolamento Commissione Ce 304/2008/Ce
Descrizione	Riconoscimento reciproco della certificazione delle imprese e del personale per quanto concerne gli impianti fissi di protezione antincendio e gli estintori contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra - Regolamento 842/2006/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/
Nome	Regolamento Commissione Ce 305/2008/Ce
Descrizione	Riconoscimento reciproco della certificazione del personale addetto al recupero di taluni gas fluorurati ad effetto serra dai commutatori ad alta tensione - Regolamento 842/2006/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/
Nome	Regolamento Commissione Ce 306/2008/Ce (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Riconoscimento reciproco della certificazione del personale addetto al recupero di taluni solventi a base di gas fluorurati ad effetto serra dalle apparecchiature - Regolamento 842/2006/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/
Nome	Regolamento Commissione Ce 307/2008/Ce
Descrizione	Programmi di formazione e condizioni per il riconoscimento reciproco degli attestati di formazione del personale per quanto concerne gli impianti di condizionamento d'aria in determinati veicoli a motore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra - Regolamento 842/2006/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/
Nome	Regolamento Commissione Ce 308/2008/Ce
Descrizione	Formato della notifica dei programmi di formazione e certificazione degli Stati membri - Regolamento 842/2006/Ce

Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/
-------------	---

Nome	Regolamento Commissione Ce 1516/2007/Ce
Descrizione	Requisiti standard di controllo delle perdite per le apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra - Regolamento 842/2006/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Regolamento Commissione Ce 1497/2007/Ce
Descrizione	Requisiti standard di controllo delle perdite per i sistemi di protezione antincendio fissi contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra - Regolamento 842/2006/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Regolamento Commissione Ce 1494/2007/Ce
Descrizione	Forma delle etichette e requisiti di etichettatura ulteriori per i prodotti e le apparecchiature contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Regolamento Commissione Ce 1493/2007/Ce
Descrizione	Relazione che deve essere presentata dai produttori, importatori ed esportatori di taluni gas fluorurati ad effetto serra
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Regolamento Commissione Ce 916/2007/Ce
Descrizione	Regolamento (Ce) n. 2216/2004 sull'istituzione di un sistema standardizzato e sicuro di registri - Modifiche
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Commissione Ce n. 2006/944/Ce
Descrizione	Determinazione dei livelli di emissione della Comunità e degli Stati membri nell'ambito del protocollo di Kyoto ai sensi della decisione 2002/358/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Commissione Ce 2006/780/Ce
Descrizione	Direttiva 2003/87/Ce - Disposizioni per evitare la doppia contabilizzazione delle riduzioni delle emissioni di gas serra
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Commissione Ce n. 2006/534/Ce
Descrizione	Questionario relativo alle relazioni degli Stati membri sull'attuazione della direttiva 1999/13/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Regolamento Parlamento europeo 842/2006/Ce
Descrizione	Regolamento su taluni gas fluorurati ad effetto serra
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Consiglio Ue n. 2006/61/Ce
Descrizione	Firma da parte della Comunità europea del protocollo Unece sui registri delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Commissione Ce n. 2005/166/Ce
Descrizione	Modalità di applicazione della decisione 2004/280/Ce relativa al meccanismo di monitoraggio delle emissioni di gas a effetto serra
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Parlamento e Consiglio Ue 280/2004/Ce
Descrizione	Meccanismo per monitorare le emissioni di gas a effetto serra nella Comunità e per attuare il protocollo di Kyoto
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Commissione Ce 2004/156/Ce
Descrizione	Direttiva 2003/87/Ce - Linee guida per il monitoraggio e la comunicazione delle emissioni di gas a effetto serra
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Direttiva Parlamento europeo e Consiglio Ue 2003/87/Ce (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Istituzione di un sistema per lo scambio di quote di emissioni dei gas a effetto serra
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Direttiva Parlamento europeo e Consiglio Ue 2002/51/Ce
Descrizione	Riduzione del livello delle emissioni inquinanti dei veicoli a motore a due o a tre ruote
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Direttiva Parlamento europeo e Consiglio Ue 2001/77/Ce (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Regolamento Parlamento europeo e Consiglio Ue 2037/2000/Ce (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Sostanze che riducono lo strato di ozono
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Parlamento europeo e Consiglio Ue 1753/2000/Ce
Descrizione	Sistema di controllo delle emissioni di CO2 prodotte dalle autovetture nuove
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Direttiva Parlamento europeo e Consiglio Ue 1999/94/Ce (versione coordinata con modifiche)
------	---

Descrizione	Informazioni su risparmio energetico ed emissioni inquinanti delle autovetture
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Direttiva Parlamento europeo e Consiglio Ue 98/70/Ce (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Qualità della benzina e del combustibile diesel
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decisione Consiglio Ue n. 69/1994/Ce
Descrizione	Decisione concernente la conclusione della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

2. Normativa nazionale

Nome	Legge 19 luglio 2010, n. 111
Descrizione	Differimento di termini in materia ambientale e di autotrasporto - Conversione in legge del DI 20 maggio 2010, n. 72
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	DI 20 maggio 2010, n. 72 (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Misure urgenti per il differimento di termini in materia ambientale - Proroga Mud - Proroga "emission trading"
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dm Sviluppo economico 26 aprile 2010
Descrizione	Risparmio di carburante e emissioni Co2 - Approvazione della Guida 2010
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Legge 20 novembre 2009, n. 166
Descrizione	Conversione del DI 135/2009 recante obblighi comunitari ed esecuzione di sentenze della Corte Ue
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dm Finanze 17 novembre 2009
Descrizione	Protocollo di Kyoto - Tasso di interesse da applicare sui finanziamenti
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decreto-legge 25 settembre 2009, n. 135 (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Disposizioni urgenti per l'attuazione di obblighi comunitari e per l'esecuzione di sentenze della Corte di giustizia delle Comunità europee - Stralcio (Veicoli fuori uso - Raee - Oli usati - Danno ambientale)
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decreto direttoriale Min Sviluppo economico 1° luglio 2009
Descrizione	Guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di Co2 delle autovetture
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dm Ambiente 25 novembre 2008
Descrizione	Fondo rotativo per Kyoto - Modalità di erogazione dei finanziamenti a tasso agevolato
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decreto direttoriale Ministero dello Sviluppo economico 31 luglio 2008
Descrizione	Guida al risparmio di carburante ed alle emissioni di Co2 delle autovetture
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112 (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Disposizioni urgenti per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività, la stabilizzazione della finanza pubblica e la perequazione tributaria - Energia - Istituzione "Ispra" - Stralcio
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dlgs 7 marzo 2008, n. 51
Descrizione	Modifiche e integrazioni al Dlgs 216/2006 recante attuazione delle direttive 2003/87/Ce e 2004/101/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dm Ambiente 28 febbraio 2008
Descrizione	Approvazione della proposta di decisione di assegnazione delle quote di CO2, per il periodo 2008-2012
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dm Ambiente 18 dicembre 2006
Descrizione	Approvazione del Piano nazionale di assegnazione delle quote di CO2 per il periodo 2008-2012
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dlgs 4 aprile 2006, n. 216 (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Attuazione delle direttive 2003/87 e 2004/101/Ce in materia di scambio di quote di emissioni dei gas a effetto serra nella Comunità
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dm Ambiente 23 febbraio 2006
Descrizione	Direttiva 2003/87/Ce - Assegnazione e rilascio delle quote di CO2 per il periodo 2005-2007
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dm Ambiente 16 febbraio 2006
Descrizione	Direttiva 2003/87/Ce - Ricognizione delle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra rilasciate ai sensi del DI 273/2004
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decreto direttoriale Ministero dell'Ambiente 26 gennaio 2006
Descrizione	Direttiva 2003/87/Ce - Disposizioni per la verifica delle comunicazioni delle emissioni
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decreto direttoriale Ministero dell'Ambiente 1° luglio 2005, n. 854
Descrizione	Linee guida per il monitoraggio e la comunicazione delle emissioni di gas a effetto serra - Attuazione decisione 2004/156/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dm Ambiente 2 febbraio 2005
------	------------------------------------

Descrizione	Legge 1° giugno 2002, n. 120 - Attuazione dei programmi pilota a livello nazionale in materia di afforestazione e riforestazione
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Legge Regione Lombardia 21 dicembre 2004, n. 39
Descrizione	Norme per il risparmio energetico negli edifici e per la riduzione delle emissioni inquinanti e climalteranti
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decreto direttoriale Min Ambiente 29 novembre 2004, n. 1877
Descrizione	Informazioni necessarie per l'assegnazione delle quote di emissione di gas serra - Decreto-legge 273/2004
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Decreto direttoriale MinAmbiente 16 novembre 2004, n. 1715
Descrizione	Domande per l'autorizzazione ad emettere gas serra - Decreto-legge 273/2004
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dpr 17 febbraio 2003, n. 84 (versione coordinata con modifiche)
Descrizione	Informazioni su risparmio energetico ed emissioni inquinanti delle autovetture - Attuazione della direttiva 1999/94/Ce
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dm Ambiente 13 giugno 2002
Descrizione	Dm 467/2001 - Rimodulazione dei programmi nazionali
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Legge 1 giugno 2002, n. 120
Descrizione	Ratifica ed esecuzione del Protocollo di Kyoto
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Legge 17 febbraio 2001, n. 35
Descrizione	Ratifica ed esecuzione degli Emendamenti al Protocollo di Montreal sulle sostanze che riducono lo strato di ozono
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Dm Ambiente 20 luglio 2000, n. 337
Descrizione	Incentivi per la riduzione delle emissioni inquinanti ed efficienza energetica - Legge 448/1998
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

Nome	Legge 15 gennaio 1994, n. 65
Descrizione	Ratifica della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici
Riferimento	http://www.reteambiente.it/normativa/cambiamenti-climatici/indici/vigente/

3. Enti pubblici

Ragione sociale	Agenzia Europea per l'Ambiente
Descrizione delle attività	L'Agenzia europea dell'ambiente (AEA) è un'agenzia dell'Unione europea con il compito consiste nel fornire informazioni valide e indipendenti sull'ambiente. Siamo una fonte di informazione di primaria importanza per coloro che si occupano dello sviluppo, dell'adozione, dell'implementazione e della valutazione delle politiche ambientali, ed anche per il pubblico in generale. Attualmente l'AEA ha 32 paesi membri.
Link	http://www.eea.europa.eu/it

Ragione sociale	Direzione Generale Ambiente della Commissione Europea
Descrizione delle attività	Si tratta di una delle 40 Direzioni Generali che formano la Commissione Europea. Si occupa di proteggere, preservare e migliorare le condizioni ambientali per le generazioni presenti e future. Per fare ciò propone al Parlamento Europeo leggi e norme che elevino gli standard ambientali nel territorio dell'Unione.
Link	http://ec.europa.eu/environment/index_it.htm

Ragione sociale	GSE
Descrizione delle attività	Il Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.a. opera per la promozione dello sviluppo sostenibile, attraverso l'erogazione di incentivi economici destinati alla produzione energetica da fonti rinnovabili e con azioni informative tese a diffondere la cultura dell'uso dell'energia compatibile con le esigenze dell'ambiente.
Link	http://www.gse.it

Ragione sociale	Ministero dello sviluppo Economico
Descrizione delle attività	Il Ministero dello Sviluppo Economico, che comprende Attività Produttive, Commercio Internazionale, Comunicazioni e Politiche di Coesione, è l'Amministrazione di riferimento per i settori portanti dell'economia italiana in termini di promozione e sviluppo della competitività del sistema produttivo nazionale. Attua inoltre le politiche di sviluppo industriale per le PMI. Provvede all'elaborazione delle linee di politica energetica di rilievo nazionale e coordina le attività connesse agli interventi di programmazione nazionale e regionale nei settori energetico e minerario.
Link	http://www.sviluppoeconomico.gov.it/

Ragione sociale	Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare
Descrizione delle attività	La struttura organizzativa del Ministero prevede le seguenti direzioni: <ul style="list-style-type: none">• Direzione generale per la tutela del territorio e delle risorse idriche• Direzione generale per la protezione della natura e del mare• Direzione generale per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia• Direzione generale per le valutazioni ambientali• Direzione generale degli affari generali e del personale
Link	http://www.minambiente.it

4. Associazioni di categoria e istituti di ricerca

Ragione sociale	CSR Europe
Descrizione delle attività	Si tratta di uno dei principali network europei di imprese interessate ai temi della responsabilità sociale. Conta 75 multinazionali e 27 partner nazionali. La sua missione è quella di supportare le imprese ad adottare politiche ed iniziative di responsabilità sociale.
Link	http://www.csreurope.org/

Ragione sociale	Sodalitas
Descrizione delle attività	Si tratta di una fondazione, promossa nel 1995 da Assolombarda, con il fine di contribuire all'evoluzione del ruolo dell'impresa come attore sociale oltre che economico e di sostenere la crescita del settore nonprofit italiano, mettendo al servizio della società civile i punti di forza della cultura d'impresa.
Link	http://www.sodalitas.it

Ragione sociale	Impronta Etica
Descrizione delle attività	Impronta Etica è un' associazione senza scopo di lucro per la promozione e lo sviluppo della responsabilità sociale d'impresa (RSI), nata nel 2001 per volontà di alcune imprese emiliano-romagnole già impegnate su questo fronte e testimoni dell'attenzione del mondo cooperativo verso il tema dello sviluppo sostenibile e della RSI.
Link	http://www.improntaetica.org

Ragione sociale	IEFe Bocconi
Descrizione delle attività	È un centro di ricerca internazionale, con sede a Milano, che si occupa di politica, economia e normativa ambientale, ed energia. Adotta un approccio multidisciplinare che unisce il mondo delle istituzioni e della ricerca al mondo imprenditoriale.
Link	http://portale.unibocconi.it/wps/wcm/connect/Centro_IEFEen/Home

Ragione sociale	Fondazione Eni-Enrico Mattei
Descrizione delle attività	È un istituto di ricerca no profit internazionale che si occupa principalmente di sviluppo sostenibile e governance globale. La mission di questa realtà è il miglioramento, attraverso la ricerca, dei processi decisionali pubblici e privati.
Link	http://www.feem.it

Ragione sociale	Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici
Descrizione delle attività	È una Società Consortile a Responsabilità Limitata, con sedi locali a Bologna, Venezia, Capua, Sassari, Milano e Benevento, che ha per oggetto la promozione e il coordinamento delle ricerche nel campo dello studio dei cambiamenti climatici, favorendo collaborazioni tra Università, Enti di ricerca nazionali e internazionali, Enti territoriali e il Settore industriale.
Link	http://www.cmcc.it

5. Siti di informazione

Nome	E-gazette.it
Descrizione	Si tratta di un settimanale internet di ecologia, energia, economia. Ha sezioni specifiche su: ecologia, energia, elettricità, rinnovabili, utilities, imballaggi, tecnologia.
Link	http://www.e-gazette.it

Nome	Greenme.it
Descrizione	È una testata on line di informazione e di opinione su tematiche "green", nata a marzo del 2009 con l'obiettivo di contribuire a diffondere, con ironia e praticità, comportamenti e stili di vita maggiormente attenti all'ambiente e al pianeta in cui viviamo. Ha sezioni specifiche su: informarsi, abitare, consumare, mangiare, muoversi, tecnologia, vivere, una sezione ben fornita di basi studio.
Link	http://www.greenme.it/

Nome	Ecoblog
Descrizione	Ecoblog è un supplemento alla testata Blogio.it che si occupa in modo specifico di ambiente ed energia. Ha come sottoaree di interesse: ecologia, energia, high-tech e trasporti (move on).
Link	http://www.ecoblog.it/

Nome	NextVille.it
Descrizione	Si tratta di un sito gestito da Edizioni Ambiente specializzato sui temi dell'energia rinnovabile ed efficienza energetica. Contiene tutte le novità su incentivi e nuove tecnologie, trattando le tematiche in modo tecnico e specialistico. Oltre al servizio di informazione (gratuito) offre servizi a pagamento quali la gestione degli incentivi, l'osservatorio sulla normativa energetica e la possibilità di inserire inserzioni sul sito e sulla newsletter.
Link	http://www.nextville.it/home.php

6. Bandi su sostenibilità e ambiente

Nome del bando	Opportunità di finanziamento europee per progetti di ricerca legati all'energia
Descrizione	Si tratta di un sito della Commissione Europea che raccoglie le diverse fonti e modalità di finanziamento sia europee che non, per progetti di ricerca legati all'energia
Link	http://ec.europa.eu/research/energy/eu/funding/index_en.htm#

Nome del bando	EIE
Descrizione	Il programma IEE 2007-2013 rientra nel Programma Quadro per la competitività e l'innovazione (CIP) dell'UE. Mira a promuovere azioni in grado di favorire il conseguimento degli obiettivi dell'UE in materia di energia e cambiamento climatico, quali misure per: - incoraggiare l'efficienza energetica e l'uso razionale delle fonti energetiche; - promuovere fonti energetiche nuove e rinnovabili e sostenere la diversificazione delle fonti energetiche; - promuovere l'efficienza energetica e l'utilizzo di fonti energetiche nuove e rinnovabili nei trasporti, quali i biocarburanti.

Link	http://ec.europa.eu/energy/intelligent/index_en.html
------	---

Nome del bando	Life+
Descrizione	<p>Si tratta dello “Strumento finanziario per l’Ambiente” della UE. Offre la possibilità di co-finanziamento per progetti a favore della conservazione delle risorse naturali e, più in generale, in linea con le priorità europee in tema di ambiente, e per programmi di informazione e comunicazione per l’ambiente.</p> <p>Il programma LIFE+ è costituito da tre componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LIFE+ Natura e biodiversità; - LIFE+ Politica e governance ambientali; - LIFE+ Informazione e comunicazione. <p>LIFE+ finanzia prevalentemente 2 tipologie di progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetti dimostrativi <p>Mettono in pratica, verificano, valutano e disseminano azioni e metodologie che possano definirsi nuove (non familiari) nello specifico contesto del progetto e che dovrebbero essere applicate più diffusamente in contesti simili.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetti di innovazione <p>Applicano una tecnica o un metodo che non e’ stato mai applicato in precedenza e che offre potenziali vantaggi ambientali rispetto alle attuali migliori pratiche.</p>
Link	http://ec.europa.eu/environment/life/index.htm

Nome del bando	CIP - Competitiveness and Innovation Framework Programme
Descrizione	<p>Diversamente dal programma LIFE+, che sostiene progetti che non hanno come obiettivo la ricerca di un vantaggio competitivo ma progetti caratterizzati principalmente da una dimensione pubblica i cui risultati verranno utilizzati da attori pubblici o privati che hanno una missione di interesse generale, il CIP finanzia la commercializzazione delle tecnologie ambientali e rivolge una particolare attenzione alle piccole e media imprese.</p> <p>Il Programma quadro non riguarda attività di ricerca, sviluppo tecnologico e dimostrazione, bensì si prefigge di favorire investimenti responsabili nelle tecnologie rispettose dell'ambiente e di incoraggiare l'introduzione di tecnologie ambientali attraverso progetti pilota e progetti di prima applicazione commerciale, colmando il divario esistente tra la dimostrazione riuscita di tecnologie innovative (7° PQR e LIFE +) e la loro commercializzazione, eliminando gli ostacoli alla penetrazione nel mercato e promuovendo iniziative volontarie in settori come la gestione ambientale e la messa in rete degli attori interessati.</p>
Link	http://ec.europa.eu/cip/index_en.htm

Nome del bando	Eco-Innovation
----------------	----------------

Descrizione	<p>Si tratta di un'iniziativa volta a promuovere l'eco-innovazione e sostenere l'attuazione del piano d'azione per le tecnologie ambientali nell'ambito del programma comunitario per la Competitività e l'innovazione CIP (Competitiveness and Innovation Framework Programme).</p> <p>Tra il 2008 e il 2013 saranno disponibili quasi 200 milioni di euro per finanziare progetti volti a incentivare l'eco-innovazione in Europa. L'obiettivo è migliorare lo status ambientale e competitivo dell'Europa tramite il sostegno di soluzioni innovative che proteggano l'ambiente, creando al tempo stesso un più ampio mercato delle tecnologie, dei metodi gestionali, dei prodotti e dei servizi "verdi".</p> <p>Gli obiettivi principali dell'iniziativa sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sostenere i progetti di prima applicazione commerciale e l'assorbimento sul mercato di pratiche e tecnologie innovative; • contribuire a colmare il divario tra ricerca e sviluppo, da un lato, e settore produttivo, dall'altro; • contribuire ad abbattere le barriere sul mercato che ancora ostacolano il successo dei prodotti e dei servizi ecoinnovativi, soprattutto se concepiti dalle piccole e medie imprese (PMI) europee.
Link	http://ec.europa.eu/environment/etap/ecoinnovation/index_en.htm

7. Metodologie

Nome della metodologia	GHG Protocol
Descrizione	<p>Il Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol) è lo strumento più diffuso a livello internazionale per il calcolo e il management delle emissioni di gas serra di un'impresa o organizzazione.</p> <p>È lo strumento specifico per calcolare le emissioni a livello corporate.</p> <p>Il GHG Protocol è disponibile per il download in inglese, spagnolo, portoghese, giapponese e cinese.</p>
Link	http://www.ghgprotocol.org/standards/corporate-standard

Nome della metodologia	PAS 2050
Descrizione	<p>Il PAS 2050, basato sulle norme ISO 14040, definisce i parametri per la contabilizzazione delle emissioni di gas climalteranti di servizi o prodotti.</p> <p>Si propone di offrire una metodologia LCA specifica per i gas serra.</p>
Link	http://www.carbontrust.co.uk/carbon/briefing/pre-measurement.htm

Nome della metodologia	ISO 14040 - Life Cycle Assessment (LCA)
Descrizione	<p>La ISO 14040 definisce la linee guida per l'applicazione dell'LCA o Valutazione del Ciclo di vita di un prodotto.</p> <p>L'Analisi del Ciclo di Vita (LCA), , è una metodologia sistematica per la quantificazione e valutazione dei carichi ambientali connessi ad un prodotto, attraverso l'identificazione dei flussi di materia ed energia durante tutta la vita di un prodotto, dall'estrazione delle materie prime, alla produzione, alla distribuzione, all'utilizzo, fino all'eliminazione del prodotto stesso una volta diventato rifiuto.</p>
Link	http://www.iso.org/iso/home.htm http://www.reteitalianalca.it/ http://www.ambienteitalia.it/chisiamo/aree/lca/index.asp

8. Progetti e esperienze significative

Azienda promotrice	Coop – Progetto Coop for Kyoto
Descrizione del progetto	<p>Il progetto “Coop for Kyoto” viene lanciato nel 2006, e prevede l’adesione volontaria dei fornitori di prodotti a marchio Coop obiettivi di riduzione delle emissioni di gas serra sanciti dal Protocollo di Kyoto, tramite l’adozione di azioni mirate alla riduzione dei consumi energetici.</p> <p>Coop ha coinvolto 99 stabilimenti in Italia, chiedendo di avviare azioni tese a ottimizzare e ridurre i consumi e di conseguenza le emissioni di CO2. Al fine di incentivare pratiche industriali volte al risparmio energetico Coop, tramite un gruppo di lavoro con esperti, ha prodotto una Linea Guida contenente una serie di possibili interventi sia impiantistici che gestionali a livello di stabilimento industriale. Il progetto è in costante crescita, nel corso del 2009 51 nuovi stabilimenti produttivi hanno aderito alla campagna.</p>
Link	www.e-coop.it

Azienda promotrice	Barilla – Progetto per la Riduzione dell’Impronta Ecologica
Descrizione del progetto	<p>Barilla si è data degli obiettivi ambientali da raggiungere entro il 2014 e ha definito un piano per il loro raggiungimento che passa attraverso la valutazione dell’Impronta Ecologica (Ecological Footprint). Barilla si è concentrata in particolare su due aspetti: diminuzione delle emissioni di gas serra generate nell’intera filiera (con particolare attenzione alle emissioni di anidride carbonica CO² e minimizzazione degli impatti ambientali dei materiali da imballaggio.</p>
Link	http://www.barillagroup.com/corporate/it/home/responsabilita/ambiente/impronta-ecologica.html

Azienda promotrice	Unicredit – Carbon Management
Descrizione del progetto	<p>Nel 2009 l’azienda si è pubblicamente impegnata a diminuire, entro il 2020, la propria impronta di carbonio del 30%, con un obiettivo intermedio di riduzione delle emissioni del 15% entro il 2012.</p> <p>Il primo passo verso il conseguimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni è stato lo sviluppo di un inventario delle emissioni di carbonio in seno all'intero Gruppo.</p>
Link	http://www.unicreditgroup.eu/it/Sustainability/Climate_change.htm