

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.1-1



6 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Di seguito è riportato un elenco, di valore informativo generale, della normativa e dei documenti, nazionali ed internazionali, presi a riferimento per la progettazione, la pianificazione e la realizzazione dell'impianto CEMEX.

In particolare sono state individuate le normative di tutela delle matrici ambientali interessate dalle attività oggetto del progetto. Per ognuna delle matrici tutelate sono indicate, se esistenti, le leggi quadro di riferimento. Si deve inoltre tenere in considerazione che per alcune leggi viene demandato agli enti locali (Regioni, Province e Comuni) il compito di emanare norme di attuazione all'interno del quadro legislativo nazionale.

Sono anche indicate le normative in materia di sicurezza e igiene del lavoro che svolgono in modo indiretto un'azione di tutela ambientale.

6.1 INDIRIZZI GENERALI

- **UNI 10704** - Rifiuti Radioattivi .Classificazione;
- **UNICEN 200** - Manufatti di rifiuti radioattivi condizionati. Qualificazione dei processi di condizionamento per i manufatti appartenenti alla categoria N.2;
- **UNICEN 203** - Manufatti di rifiuti radioattivi condizionati. Contenitori per il deposito finale di manufatti appartenenti alla Categoria 2;
- **IAEA Technical Report Series N° 390** "Interim Storage of Radioactive Waste Packages" October 1998
- **UNI 9498-8** "Disattivazione di Impianti Nucleari – Requisiti di un deposito temporaneo per materiali di risulta e rifiuti radioattivi derivanti da esercizio e smantellamento" Novembre 1998
- **Norma Europea SN EN 50081-2** - Compatibilità elettromagnetica - Emissione

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.1-2



- **Norma Europea SN EN 50082-2** - Compatibilità elettromagnetica - Immunità
- **NFPA 801** - Standard for Fire Protection for Facilities Handling Radioactive Materials;
- **IAEA TEDOC -1347 del marzo 2003** - Consideration of external events in the design of nuclear facility other than NPPS, with emphasis on earthquake

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-1



6.2 LEGGI E DECRETI

In materia di tutela dell'aria

- **Decreto Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 203** - Attuazione delle direttive CEE numeri 0/779, 82/884, 84/360 e 85/203 concernenti norme in materia di qualità dell'aria, relativamente a specifici agenti inquinanti, e di inquinamento prodotto dagli impianti industriali, ai sensi dell'art. 15 della legge 16 aprile 1987, n. 183;
- **Decreto Presidenza Consiglio dei Ministri 21 luglio 1989** - Atto di indirizzo e coordinamento alle regioni, ai sensi dell'art. 9 della legge 8 luglio 1986, n. 349, per l'attuazione e l'interpretazione del decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 203, recante norme in materia di qualità dell'aria relativamente a specifici agenti inquinanti e di inquinamento prodotto da impianti industriali;
- **Decreto Ministeriale 12 luglio 1990** - Linee guida per il contenimento delle emissioni degli impianti industriali e la fissazione dei valori minimi di emissione;
- **Decreto Presidente della Repubblica 25 luglio 1991** - Modifiche dell'atto di indirizzo e coordinamento in materia di emissioni poco significative e di attività a ridotto inquinamento atmosferico, emanato con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 21 luglio 1989;
- **D.P.C.M. 8 marzo 2002** - Disciplina delle caratteristiche merceologiche dei combustibili aventi rilevanza ai fini dell'inquinamento atmosferico, nonché delle caratteristiche tecnologiche degli impianti di combustione;
- **Decreto Ministeriale 02 aprile 2002, n. 60** - Recepimento della direttiva 1999/30/CEE del Consiglio del 22 aprile 1999 concernente i valori limite di qualità dell'aria ambiente per il biossido di zolfo, il biossido di azoto, gli

Questo documento è di proprietà della SOGIN SpA e non può essere anche parzialmente riprodotto, usato, reso noto a terzi senza autorizzazione scritta

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-2



ossidi di azoto, le particelle e il piombo e della direttiva 2000/69/CEE relativa ai valori limiti di qualità dell'aria ambiente per il benzene ed il monossido di carbonio;

- **Direttiva Comunitaria 99/30/CE 22 aprile 1999** - Valori limite di qualità dell'aria ambiente per il biossido di zolfo, il biossido di azoto, gli ossidi di azoto, le particelle e il piombo.;
- **Decreto Legislativo 21 maggio 2003 n. 183** – Attuazione della Direttiva 2002/3 relativa all'ozono nell'aria;
- **Decreto Presidente Repubblica 26 agosto 1993, n. 412** - Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4, comma 4, della legge 9 gennaio 1991, n. 10;
- **Decreto Presidente Repubblica 11 febbraio 1998 n. 53** – Regolamento recante disciplina dei procedimenti relativi alla autorizzazione, costruzione ed esercizio di impianti di produzione elettrica che utilizzano fonti convenzionali, a norma dell'art.20 della Legge 15/3/97 n.68.

In materia di tutela dell'acqua

- **Decreto Legislativo 11 maggio 1999 n. 152** - Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/271/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CEE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole;
- **Decreto Legislativo 18 Agosto 2000 n. 258** – Disposizioni correttive e integrative del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152, in materia di

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-3



tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo 1, comma 4, della legge 24 aprile 1998, n. 128;

- **Direttiva Comunitaria 91/271/CEE 21 maggio 1991** – Trattamento delle acque reflue urbane;
- **Decreto Legislativo 12 luglio 1993 n.275** – Riordino in materia di concessione delle acque pubbliche;
- **Legge 5 gennaio 1994 n.36** – Disposizioni in materia di risorse idriche;
- **Decreto Ministeriale 12 giugno 2003, n. 185** - Regolamento recante norme tecniche per il riutilizzo delle acque reflue in attuazione dell'articolo 26, comma 2, del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152;
- **Decreto Ministeriale 6 novembre 2003, n. 367** - Regolamento concernente la fissazione di standard di qualità nell'ambiente acquatico per le sostanze pericolose, ai sensi dell'articolo 3, comma 4, del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152;
- **Direttiva 27 Maggio 2004** - Disposizioni interpretative delle norme relative agli standard di qualità nell'ambiente acquatico per le sostanze pericolose;
- **L.R. 27/05/1985 n.62** – Disciplina degli scarichi civili e delle pubblica fognature – tutela delle acque sotterranee dall'inquinamento;
- **L.R. 2/09/1996 n.20** – Modifiche al Titolo II della L.R. 27/05/1985 n.62;
- **L.R. 10 maggio 1990, n. 52** - Modifiche alla L.R. 27 maggio 1985, n. 62;

In materia di inquinamento acustico

- **Decreto Interministeriale 2 aprile 1968, n. 1444**

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-4



- **Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 1 marzo 1991** - Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno;
- **Legge del 26 ottobre 1995 n. 447** - Legge quadro sull'inquinamento acustico e successive modifiche, Legge del 9 dicembre 1998, n. 426 - Nuovi interventi in materia ambientale;
- **Decreto Ministeriale del 11 dicembre 1996** - Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo continuo;
- **Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14 novembre 1997** - Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore;
- **Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 16 marzo 1998** - Tecniche di rilevamento e di misura dell'inquinamento acustico;
- **Circolare del MATT del 6 settembre 2004** - Interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilita' dei valori limite differenziali;
- **DM 29 novembre 2000** - Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore;
- **L.R. 10 agosto 2001 n.13** – Norme in materia di inquinamento acustico;
- **L.R. 21 gennaio 2000 n.1** – Regolamento per l'applicazione dell'art.2, commi 6 e 7, della L 26/10/1995 n.447.

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-5



In materia di Sicurezza ed igiene del lavoro

- **Decreto Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547** - Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro;
- **Decreto Legislativo 15 agosto 1991, n. 277** - Attuazione delle direttive n. 80/1107/CEE, 82/605/CEE, 83/477/CEE, 86/188/CEE e 88/642/CEE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici, fisici, e biologici durante il lavoro, a norma dell'art. 7 della legge 30 luglio 1990, n. 212;
- **Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626**, comprensivo delle modifiche ed integrazioni apportate dal D.Lgs. 242/96, dal D.Lgs. 359/99 e dal D.Lgs. 66/2000 - Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro;
- **Decreto Legislativo 14 Agosto 1996, n. 494**, comprensivo delle modifiche ed integrazioni apportate dal D.Lgs. 19 Novembre 1999, n. 528 - Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili;
- **Legge 5 marzo 1990 n. 46** - Norme per la sicurezza degli impianti;
- **Legge 27 Marzo 1992 n. 257** - Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto;
- **Circolare n° 124976 del 17/02/1993** - Modello unificato dello schema di relazione di cui all'art. 9, commi 1 e 3, della legge 27 marzo 1992, n. 257, concernente le imprese che utilizzano amianto nei processi produttivi o che svolgono attività di smaltimento o di bonifica dell'amianto;

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-6



- **Decreto Presidente della Repubblica 8 agosto 1994** - Piani di protezione, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica dell'ambiente ai fini della difesa dai pericoli derivanti dall'amianto;
- **Decreto Ministeriale del 06/09/1994** - Normative e metodologie tecniche di applicazione dell'art. 6, comma 3, e dell'art. 12, comma 2, della legge 27 marzo 1992, n. 257, relativa alla cessazione dell'impiego dell'amianto;
- **Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio del 29/07/2004 n. 148** – Regolamento relativo alla determinazione e alla disciplina delle attività di recupero dei prodotti e beni di amianto contenenti amianto;
- **L.R. 29 settembre 2003, n.17** – Norme per il risanamento dell'ambiente, bonifica e smaltimento dell'amianto;
- **Decreto Ministeriale 10 marzo 1998** – Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro;
- **UNI 9795** – Sistemi fissi automatici di rivelazione, di segnalazione manuale e di allarme d'incendio”

In materia di protezione dalle radiazioni ionizzanti

- **Decreto Legislativo 17 marzo 1995, n. 230** - Attuazione delle direttive Euratom 80/836, 84/467, 84/466, 89/618, 90/641 e 92/3 in materia di radiazioni ionizzanti”;
- **Decreto Legislativo 26 maggio 2000, n. 241** - Attuazione della direttiva 96/29/Euratom in materia di protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i rischi derivanti dalle radiazioni ionizzanti;

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-7



- **Decreto Legislativo 26 maggio 2000, n. 187** – Attuazione della direttiva 97/43/Euratom in materia di protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i rischi derivanti dalle radiazioni ionizzanti;
- **Decreto Legislativo 9 maggio 2001, n. 257** - Disposizioni integrative e correttive del Decreto Legislativo 26 maggio 2001, n. 241 recante attuazione della direttiva 96/29/Euratom in materia di protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i rischi derivanti dalle radiazioni ionizzanti;
- **Legge 24 dicembre 2003, n. 368:** - Disposizioni urgenti per la raccolta, lo smaltimento e lo stoccaggio, in condizioni di massima sicurezza, dei rifiuti radioattivi. Testo del decreto-legge 14 novembre 2003, n. 314 (in Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 268 del 18 novembre 2003), coordinato con la legge di conversione 24 dicembre 2003, n. 368;
- **Guida Tecnica N°26** - Gestione dei rifiuti radioattivi.

In materia di gestione dei rifiuti

- **Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 (Decreto Ronchi)** - Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggi, e sue successive modificazioni;
- **Decreto Legislativo 8 novembre 1997, n. 389 (Ronchi bis)** - Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, in materia di rifiuti, di rifiuti pericolosi, di imballaggi e di rifiuti di imballaggio;
- **Legge 9 dicembre 1998, n. 426 (Ronchi ter)** - Nuovi interventi in campo ambientale;

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-8



- **Decreto Ministeriale n. 141 dell'11 marzo 1998** - Regolamento recante norme per lo smaltimento in discarica dei rifiuti e per la catalogazione dei rifiuti pericolosi smaltiti in discarica;
- **Decreto Ministeriale 1 aprile 1998, n. 145** - Definizione del modello e dei contenuti del formulario di accompagnamento dei rifiuti ai sensi dell' art. 15 del D.Lgs. 22/97;
- **Decreto Ministeriale 1 aprile 1998, n. 148** - Regolamento recante approvazione del modello dei registri di carico e scarico dei rifiuti ai sensi degli articoli 12, 18, comma 2, lettera m), e 18, comma 4, del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22;
- **Decreto Ministeriale 5 febbraio 1998 n. 72** – Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22;
- **Decreto ministeriale 16 maggio 1996, n.392** – Regolamento recante norme tecniche relative alla eliminazione degli oli usati;
- **Decreto legislativo 27 gennaio 1992 n.95** – Attuazione delle Direttive 75/439 e 87/101 relative alla eliminazione degli oli usati;
- **Decreto Legislativo 17 marzo 1995, n. 114** - Attuazione della direttiva 87/217/CEE in materia di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'ambiente causato dall'amianto;
- **Legge ordinaria del Parlamento n° 257 del 27/03/1992** - Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto;
- **Circolare n° 124976 del 17/02/1993** - Modello unificato dello schema di relazione di cui all'art. 9, commi 1 e 3, della legge 27 marzo 1992, n. 257, concernente le imprese che utilizzano amianto nei processi produttivi o che svolgono attività di smaltimento o di bonifica dell'amianto;

Questo documento è di proprietà della SOGIN SpA e non può essere anche parzialmente riprodotto, usato, reso noto a terzi senza autorizzazione scritta

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-9



- **Decreto Ministeriale del 06/09/1994** - Normative e metodologie tecniche di applicazione dell'art. 6, comma 3, e dell'art. 12, comma 2, della legge 27 marzo 1992, n. 257, relativa alla cessazione dell'impiego dell'amianto;
- **Decreto Ministeriale 12 giugno 2002, N. 161** - Regolamento attuativo degli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, relativo all'individuazione dei rifiuti pericolosi che è possibile ammettere alle procedure semplificate;
- **Decreto Ministeriale 27 luglio 2004** - Integrazione della voce 13.18, Allegato 1, Suballegato 1, del decreto 5 febbraio 1998, recante individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero, ai sensi degli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n.22;
- **L.R. 29 settembre 2003, n. 17** - Norme per il risanamento dell'ambiente, bonifica e smaltimento dell'amianto.

In materia di tutela del suolo e sottosuolo

- **Decreto Ministeriale 25 ottobre 1999, n. 471** - Regolamento recante criteri, procedure e modalità per la messa in sicurezza, la bonifica e il ripristino ambientale dei siti inquinati, ai sensi dell'articolo 17 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modifiche e integrazioni;
- **Decreto Legislativo 22 maggio 1999 n. 209** – Attuazione della Direttiva 96/59/CE relativa allo smaltimento dei policlorodifenili e dei ploclorotrifenili;
- **Decreto Ministeriale 11 ottobre 2001** - Condizioni per l'utilizzo dei trasformatori contenenti PCB in attesa della decontaminazione o dello smaltimento;

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-10



- **Decreto Legislativo n. 132 del 27/01/1992** - Attuazione della direttiva 80/68/CEE concernente la protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento provocato da certe sostanze pericolose;
- **L.R. 16 giugno 2003, n. 7** - Norme in materia di bonifica e irrigazione;
- **R.R. 16 novembre 2004, n. 7** - Regolamento del procedimento elettorale dei consorzi di bonifica ai sensi dell'articolo 7 della legge regionale 16 giugno 2003, n. 7 (Norme in materia di bonifica e irrigazione).

In materia di edilizia e urbanistica

- **Legge 11 agosto 1942 n. 1150** - Legge urbanistica;
- **Legge 28 gennaio 1977 n. 10** - Norme per l'edificabilità dei suoli;
- **Legge 28 febbraio 1985 n. 47** - Norme in materia di controllo dell'attività urbanistica-edilizia, sanzioni, recupero e sanatoria delle opere edilizie;

In materia di trasporto di materie radioattive e merci pericolose

- **Decreto Ministeriale 4 settembre 1996** - Attuazione della direttiva 94/55/CE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al trasporto di merci pericolose su strada;
- **Ministero dei trasporti e della navigazione. Direzione Generale della Motorizzazione civile e dei trasporti in concessione** - Circolare D.G. n. 162, Prot. 1772/4967/1 del 16 dicembre 1996. Materie radioattive - Prescrizioni di sicurezza relative al trasporto nazionale ed internazionale su strada.

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-11



In materia di tutela dell'ambiente

- **Direttiva Comunitaria 92/43/CEE 21 maggio 1992** - “Habitat”;
- **Direttiva Comunitaria 79/409/CEE 02 aprile 1979** - “Uccelli”;
- **Regio Decreto 30 dicembre 1923 n. 3267** - Riordino e riforma della legislazione in materia di boschi e terreni montani (Vincolo per scopi idrogeologici);
- **Legge 1 giugno 1939 n. 1089** - Tutela delle cose di interesse artistico e storico;
- **Legge 29 giugno 1939 n. 1497** - Vincolo paesaggistico;
- **Legge 8 agosto 1985 n. 431** di conversione dal D.Lgs. 27 giugno 1985 n. 312 - Disposizioni urgenti per la tutela delle zone di particolare interesse ambientale;
- **Decreto Presidenza Consiglio dei Ministri 10 agosto 1988 n. 377** - Regolamentazione delle pronunce di compatibilità ambientale di cui all’art. 6 della legge 8 luglio 1986, n. 349, recante istituzione del Ministero dell’Ambiente e norme in materia di danno ambientale;
- **Decreto Presidenza Consiglio dei Ministri 27 dicembre 1988** - Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale e la formulazione del giudizio di compatibilità di cui all’art. 6 della legge 8 luglio 1986, n. 349, adottate ai sensi dell’art. 3 del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 10 agosto 1988, n. 377;
- **Legge 18 maggio 1989 n. 183** - Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo;
- **Legge 6 dicembre 1991 n. 394** - Legge quadro sulle aree protette;

Questo documento è di proprietà della SOGIN SpA e non può essere anche parzialmente riprodotto, usato, reso noto a terzi senza autorizzazione scritta

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-12



- **Decreto Presidente della Repubblica 8 settembre 1997 n. 357** – Regolamento recante attuazione della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché dalla flora e dalla fauna selvatiche;
- **Decreto Ministeriale 20 gennaio 1999** - Modificazione degli allegati A e B del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997 n. 357, in attuazione della direttiva 97/62/CE del Consiglio, recante adeguamento al progresso tecnico e scientifico della direttiva 92/43/CEE;
- **Decreto Presidente della Repubblica 12 marzo 2003 n. 120** – Regolamento recante modifiche ed integrazioni al DPR 8 settembre 1997 n.357 concernente attuazione della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché dalla flora e dalla fauna selvatiche;
- **Decreto Legislativo 17 agosto 1999 n. 334** - Attuazione della direttiva 96/82/CE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose;
- **Decreto Presidente della Repubblica 2 settembre 1999 n. 348** - Regolamento recante norme tecniche concernenti gli studi di impatto ambientale per talune categorie di opere;
- **Decreto Legislativo 29 ottobre 1999 n. 490** - Testo unico delle disposizioni legislative in materia di beni culturali e ambientali, a norma dell'articolo 1 della legge 8 ottobre 1997, n. 352;
- **Regolamento CEE 30 giugno 1992 n. 1765**- Regime di sostegno a favore dei coltivatori di taluni seminativi;
- **Regolamento CEE 21 maggio 1992 n. 1973** - Strumento finanziario per l'ambiente (LIFE);

Questo documento è di proprietà della SOGIN SpA e non può essere anche parzialmente riprodotto, usato, reso noto a terzi senza autorizzazione scritta

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-13



- **Regolamento CEE 30 giugno 1992 n. 2078** – Metodi di produzione agricola compatibili con l'esigenza di protezione dell'ambiente e con la cura dello spazio naturale;
- **Regolamento CEE 30 giugno 1992 n. 2080** – Regime comunitario di aiuti alle misure forestali nel settore agricolo;
- **Legge 15 dicembre 2004, n. 308** - Delega al Governo per il riordino, il coordinamento e l'integrazione della legislazione in materia ambientale e misure di diretta applicazione;
- **Decreto Ministeriale n° 471 del 25/10/1999** - Regolamento recante criteri, procedure e modalità per la messa in sicurezza, la bonifica e il ripristino ambientale dei siti inquinati, ai sensi dell'articolo 17 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni e integrazioni;
- **Decreto Legislativo 4 agosto 1999, n. 372** - Attuazione della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento;
- **Decreto Legislativo 18 febbraio 2005, n.59** - Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento;
- **Legge 23 marzo 2001, n. 93** - Disposizioni in campo ambientale;
- **Legge 31 luglio 2002, n.179** - Disposizioni in materia ambientale;
- **Decreto Presidenza Consiglio dei Ministri 25 febbraio 2005** - Linee Guida per la predisposizione del piano d'emergenza esterna di cui all'articolo 20, comma 4, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334;
- **L.R. 30 novembre 1983, n. 86** - Piano generale delle aree regionali protette. Norme per l'istituzione e la gestione delle riserve, dei parchi e dei

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-14



monumenti naturali nonché delle aree di particolare rilevanza naturale e ambientale;

- **L.R. 23 aprile 1985, n. 41** - Integrazioni e modifiche alla L.R. 30 novembre 1983, n. 86 in materia di aree regionali protette;
- **L.R. 22 gennaio 1990, n. 5** - Integrazioni e modifiche alla L.R. 30 novembre 1983, n. 86 Piano generale delle aree regionali protette, norme per l'istituzione e la gestione delle riserve, dei parchi e dei monumenti naturali, nonché delle aree di particolare rilevanza naturale ed ambientale;
- **L.R. 14 febbraio 1994, n. 4** - Modifiche all'allegato A) della L.R. 30 novembre 1983, n. 86 in materia di aree regionali protette;
- **L.R. 28 febbraio 2000, n. 11** - Nuove disposizioni in materia di aree regionali protette;
- **L.R. 27 gennaio 1977, n. 9** - Tutela della vegetazione nei parchi istituiti con legge regionale
- **L.R. 27 luglio 1977, n. 33** - Provvedimenti in materia di tutela ambientale ed ecologica
- **L.R. 6 giugno 1980, n. 71** - Integrazioni e modifiche alla L.R. 27 luglio 1977, n.33 Provvedimenti in materia di tutela ambientale ed ecologica;
- **L.R. 28 ottobre 2004, n. 27** - Tutela e valorizzazione delle superfici, del paesaggio e dell'economia forestale

In materia di Norme Tecniche per l'esecuzione dei lavori

- **Legge n. 1086 del 5 novembre 1971** - Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato, normale e precompresso e a struttura metallica;

Questo documento è di proprietà della SOGIN SpA e non può essere anche parzialmente riprodotto, usato, reso noto a terzi senza autorizzazione scritta

Rapporto Tecnico Impianto EUREX di Saluggia Progetto Cemex Studio di Impatto Ambientale	ELABORATO SL CX 0245
	REVISIONE 00
	Pag. 6.2-15



- **Legge n. 64 del 2 febbraio 1974** - Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche;
- **Decreto Ministeriale del 9 gennaio 1996**: - Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche” e relative istruzioni; (Circ. LL.PP. 15 ottobre 1996);
- **Decreto Ministeriale del 16 gennaio 1996** - Norme tecniche relative ai "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi” (Circ. LL.PP. 04-07-1996);
- **Decreto Ministeriale del 16 gennaio 1996** - Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche;
- **Circolare Ministeriale LL. PP. del 10 aprile 1997** - Istruzioni per l'applicazione delle Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche;
- **Circolare ministeriale 156 AA.GG./STC del 4.7.96** - “Istruzioni per l'applicazione delle norme tecniche sui carichi e sovraccarichi sulle costruzioni”;
- **OPCM (Ordinanza del Presidente del Consiglio) n. 3274 del 20.3.2003** - Primi criteri per classificazione e normativa sismica;
- **OPCM (Ordinanza del Presidente del Consiglio) n. 3316 del 2.10.2003** Modifiche ed integrazioni all'OPCM n. 3274 del 20.3.2003;

Altro

- **Legge 8 giugno 1990, n.142** - Ordinamento delle autonomie locali.