

APPENDICE 4

QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

Quadro normativo di riferimento

1.1. Normativa nazionale

La normativa nazionale principale da rispettare per il presente progetto è costituita essenzialmente da:

- **D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22** (Decreto Ronchi) “Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CEE sugli imballaggi e sui rifiuti da imballaggio” e sue successive modifiche ed integrazioni.
- **D.M. 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’art. 17 del D.L. 5 febbraio 1997, n.22 e successive modifiche e integrazioni”.
- **D. Lgs. 13 gennaio 2003, n.36** “Attuazione della direttiva 1999/31/CE – Discariche di rifiuti”.
- **D.M. 13 marzo 2003** “Criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica”.
- **D. Lgs. 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.”

e dalle sue successive modifiche ed integrazioni:

- **D. Lgs. 18 agosto 2000, n.258:** “Disposizioni correttive e integrative del D. Lgs. 11 maggio 1999, n.152, in materia di tutela delle acque dall’inquinamento a norma dell’art.1, comma 4 della legge 24 aprile 1998, n. 128”.
- **D.M. 6 novembre 2003, n.367:** “Regolamento concernente la fissazione di standard di qualità nell’ambiente acquatico per le sostanze pericolose, ai sensi dell’art.3, comma 4, del D. Lgs. 11 maggio 1999, n.152, con rilevanti modifiche nei confronti del medesimo D. Lgs.”.

1.2. Normativa regionale

- **D.C.R.T. del 7 maggio 1998, n.88** “L.R.4/95, art. 5 – Piano Regionale di gestione dei rifiuti – Approvazione 1° stralcio relativo ai rifiuti urbani e assimilati”.
- **L.R. del 18 maggio 1998, n. 25** “Norme per la gestione e la bonifica dei siti inquinati”.
- **D.C.R.T del 21 dicembre 1999, n. 385** “Delibera attuativa L.R. 25/98 art.9 comma 1 *‘Piano regionale di gestione dei rifiuti – secondo stralcio relativo ai rifiuti speciali anche pericolosi’*”.
- **D.P.G.R.T. 17 luglio 2001, n. 32/R** “Regolamento generale di attuazione ai sensi della lettera e) comma 1 dell’art. 5 L.R. 25/98 – *‘Norme per la gestione dei rifiuti e la bonifica dei siti*

inquinati' – contenente norme tecniche e procedurali per l'esercizio delle funzioni amministrative e di controllo attribuite agli Enti Locali".

- **L.R. 26 luglio 2002, n. 29** "Modifiche alla legge regionale 18 maggio 1998, n.25 (*'Norme per la gestione dei rifiuti e la bonifica dei siti inquinati'*) e successive modificazioni e modifiche alla legge regionale 29 luglio 1996, n.60 (*'disposizioni per l'applicazione del tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi di cui all'art. 3 della L.28 dicembre 1995, n.549'*) e successive modificazioni".
- **L.R. n°81 del 21 luglio 1995** "Norme di attuazione della L.R. 5/1/94 n. 36 – Disposizioni in materia di risorse idriche".

1.3. Normativa Nazionale connessa

Dovrà essere altresì considerata la seguente normativa nazionale:

- **D.P.R. 24 maggio 1988, n.203** "Attuazione Direttive CEE n. 80/779, 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".
- **D.P.C.M. 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 D.P.R. 203/1988, recante norme in materia di inquinamento prodotto da impianti industriali".
- **D.M. 12-07-1990** "Linee guida per il contenimento delle emissioni inquinanti degli impianti industriali e la fissazione dei valori minimi di emissione".
- **D.Lgs. 4 agosto 1999, n. 351** "Attuazione della Direttiva 96/62/CE in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente".
- **D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59** "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento".
- **Il D.P.C.M. del 14 novembre 1997**, in attuazione della **Legge Quadro n. 447**, determina i valori limite di emissione, immissione ed i valori di attenzione e di qualità secondo le classi di destinazione d'uso dei territori comunali. Tale decreto sulle emissioni sonore deve essere preso a riferimento dalle Regioni nella stesura delle rispettive linee guida per i Comuni.
- **D.P.R. del 21 dicembre 1999, n. 554** "Regolamento generale di attuazione dell'art. 3 della legge 11 febbraio 1994, n.109".
- **D.P.R. del 25 febbraio 2000, n. 34** "Qualificazione degli esecutori di lavori pubblici".

- **D. Min. LL.PP. del 19 aprile 2000, n. 145** “Regolamento recante il capitolato generale di appalto dei lavori pubblici, ai sensi dell’articolo 3, comma 5, della legge 11 febbraio 1994, n.109, e successive modificazioni”

1.4. Normativa Regionale connessa

Per quanto riguarda la normativa regionale Toscana, invece, citiamo:

- **D.C.R.T. n°33 del 19 febbraio 1991** “Adozione valori di emissione in atmosfera ai sensi DPR 203/88 e del D.M. 12-07-1990 per gli impianti esistenti ed individuazione delle attività a ridotto inquinamento atmosferico”.
- **L.R. 5 maggio 1994, n.33** “Norme per la tutela della qualità dell’aria”.
- **L.R. 13 febbraio 1995, n.19** “Modifica della L.R. 5 aprile 1994, n.33, Norme per la tutela della qualità dell’aria”.
- **D.G.R. n. 1193 del 14 novembre 2000** “Adozione dell’inventario delle sorgenti di emissione in aria (IRSE) e delle relative procedure di aggiornamento”.

1.5. Normativa in materia di sicurezza

- **D.Lgs 19 Settembre 1994 n.626** 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.
- **D.Lgs 14 Agosto 1996 n. 494** Attuazione della direttiva 92/57/CEE, concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili.
- **D.P.R. 547/55** Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro.
 - **D.P.R. 303/56** Norme generali per l’igiene del lavoro.
 - **D.P.R. 164/56** Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni.
 - **L. 186/68** Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni ed impianti elettrici ed elettronici.
 - **L. 46/90** Norme per la sicurezza degli impianti.
- **D.Lgs 277/91** Attuazione delle direttive 80/1107/CEE, 82/605/CEE, 83/188/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.
- **D.Lgs 475/92** Attuazione della direttiva 89/686/CEE in materia di riavvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative di Dispositivi di Protezione Individuale.
- **D.P.R. 459/96** Attuazione delle direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/68/CEE.

1.6. Normativa tecnica di riferimento

Il progetto dovrà essere redatto in conformità di tutte le vigenti norme, nazionali e regionali, comprese le normative tecniche ed in assenza di norme italiane si potrà fare riferimento alle principali normative tecniche internazionali.

- | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| ▪ UNI | Ente Nazionale di Unificazione |
| ▪ CNR | Centro Nazionale delle Ricerche |
| ▪ CEI | Comitato Elettronico Nazionale |
| ▪ ISPESL | Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro |
| ▪ ANCC | Associazione Nazionale Controllo Combustione |
| ▪ CTI | Comitato Termotecnica Italiano |
| ▪ UNEL | Unificazione Elettrica |
| ▪ DPR 626/94 | Precedenti e più recenti DPR e DM applicabili ad antinfortunistica e sicurezza |
| ▪ DPR 459/96 | Direttiva Macchine e s.m.i. |
| ▪ ISO | International Standard Organisation |
| ▪ VDI | Verein Deutscher Ingenieure |
| ▪ DIN | Deutsche Industrie Normen |
| ▪ SIS | Svensk Standard |
| ▪ BS | British Standard |
| ▪ ASA | American Standard Association |
| ▪ ANSI | American National Standard Institute |
| ▪ ASTM | American Standard for Testing Institute |
| ▪ ASME | American Standard of Mechanical Engineers |
| ▪ NEMA | National Electric Manufacture Assoc. |
| ▪ AWS | American Welding Society |
| ▪ VSG | Volksschulgesetzes |

In ogni caso la normativa tecnica applicata non dovrà essere in contrasto con la vigente normativa italiana.