## Rif. A 24: RELAZIONE SUI VINCOLI URBANISTICI, AMBIENTALI E TERRITORIALI

L'area ove insiste la Centrale Termoelettrica, denominata SA1/S, sita in Comune di Venezia, all'interno del sito produttivo petrolchimico di Porto Marghera, risulta regolamentata dai seguenti strumenti urbanistici vigenti e dalle relative norme tecniche di attuazione (N.T.A.):

"Variante al P.R.G. (del Comune di Venezia) per Porto Marghera" approvata con Delibera della Giunta Regionale del Veneto n. 350 del 09.02.1999. Secondo il citato piano, la zona ove insiste la centrale risulta così classificata:

Zona Territoriale Omogenea (Z.T.O.): D

Sottozona: D1.1a – "Industriale portuale di completamento"

Per tale area i vincoli sono stabiliti e gli interventi disciplinati dagli artt. 25, 14, 16, 17, 18, 19, 20 e 21 delle N.T.A. della "Variante al P.R.G. per Porto Marghera".

L'area interessata risulta altresì interna al perimetro individuato nella planimetria allegata alla Delibera del Consiglio Comunale di Venezia n. 119 del 04.10.2004 di adozione della Variante parziale al P.R.G., in applicazione del D.M. 09.05.2001 "Requisiti minimi di sicurezza in materia di pianificazione urbanistica e territoriale per le zone interessate da stabilimenti a rischio di incidente rilevante", che regola l'urbanizzazione delle aree di danno soggette a rischio di incidente rilevante (R.I.R.).

L'area è ricompresa all'interno della perimetrazione del sito di interesse nazionale di Venezia di cui al D.M. Ambiente 23 febbraio 2000, che individua le aree da sottoporre ad interventi di caratterizzazione, messa in sicurezza, bonifica, ripristino ambientale e monitoraggio, in attuazione di quanto previsto dalla Legge 9 dicembre 1998, n. 426 e secondo quanto previsto dal DM. 25 ottobre 1999, n. 471.

Secondo il "Piano di Classificazione Acustica", approvato con Delibera del Consiglio Comunale di Venezia n. 39 del 10.02.2005, l'area interessata, è posta in Classe VI "Area esclusivamente industriale".

L'area ricade altresì all'interno della conterminazione lagunare per la salvaguardia di Venezia di cui alla Legge 16 aprile 1973, n. 171 e successive modificazioni ed integrazioni, a tutela dell'ambiente paesistico, storico, archeologico ed artistico della città di Venezia e della sua laguna.

Per quanto attiene in particolare la tutela delle acque, si richiama, per specificità territoriale, il D.M. 23 aprile 1998 recante "Requisiti di qualità delle acque e caratteristiche degli impianti di depurazione per la tutela della laguna di Venezia", integrato dal D.M. 16 dicembre 1998, nonché il D.M. 30 luglio 1999 che stabilisce i "Limiti agli scarichi industriali e civili che recapitano nella laguna di Venezia e nei corpi idrici del suo bacino scolante, ai sensi del punto 5 del decreto interministeriale 23 aprile 1998 recante requisiti di qualità delle acque ...".

Si richiamano altresì i seguenti strumenti di pianificazione territoriale:

- il Piano Regionale di Sviluppo (P.R.S.) approvato con L.R. n. 6 del 31.01.1989;
- il Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (P.T.R.C.), adottato con Delibera della Giunta Regionale del Veneto (D.G.R.V.) n. 7090 del 23.12.1986 ed approvato con D.G.R.V. n. 250 del 13.12.1991;

- il Piano di Area della Laguna di Venezia (P.A.L.A.V.), approvato con provvedimento del Consiglio Regionale n. 70 del 09.02.1995;
- il Piano Regionale di Risanamento delle Acque (P.R.R.A.), approvato con provvedimento del Consiglio Regionale n. 962 del 01.09.1989;
- il Piano regionale per la prevenzione dell'inquinamento ed il risanamento delle acque del bacino idrografico immediatamente sversante nella laguna di Venezia (Piano Direttore), approvato con provvedimento del Consiglio Regionale n. 255 del 19.12.1991;
- il Piano Territoriale Provinciale (P.T.P.), adottato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 51195/I del 17.02.1999;
- Piano di tutela delle acque, adottato con Delibera della Giunta Regionale n. 4453 del 29/12/2004
- Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera, adottato con Deliberazione del Consiglio Regionale n. 57 del 11/11/2004.