

Masterplan per le bonifiche

Master Plan per la bonifica dei siti inquinati di Porto Marghera (22/12/2004)

Il rapporto tra Porto Marghera e il territorio limitrofo è da sempre conflittuale, a causa delle rilevanti implicazioni ambientali dell'attività industriale e dei conseguenti impatti generati sull'ecosistema lagunare e la terraferma.

Nel tempo, si è giunti ad una **coscienza piena del “problema Porto Marghera”**, anche in virtù di una notevole attenzione a livello nazionale per i temi della bonifica e del risanamento ambientale dei siti contaminati. In tale ottica, la [Legge 426 del 1998](#) [1] identificato l'area industriale di Porto Marghera come sito ad alto rischio ambientale, la cui perimetrazione è stata definita dal [D.M. Ambiente del 23 febbraio 2000](#) [2], collocandola al primo posto nella lista dei siti di rilevanza nazionale.

Si è inoltre giunti a riconoscere la **necessità di dotarsi di strumenti programmatici, pianificatori e tecnici per il risanamento ambientale e la riqualificazione dell'area industriale di Porto Marghera**, che permettessero in definitiva di capovolgere l'immagine ambientalmente negativa associata a quest'area.

Di fatto, con l'approvazione dell'Atto Integrativo dell'[Accordo di Programma per la Chimica di Porto Marghera](#) [3], si definisce l'elaborazione e l'approvazione di un apposito **Master Plan** che, nel rispetto della normativa vigente e delle finalità dell'Accordo sulla Chimica di Porto Marghera, individui e cadenzi gli interventi nonché le priorità ed i tempi delle iniziative da assumere nel sito.

Il Master Plan per le bonifiche si prefigge lo scopo di individuare:

- un preciso quadro conoscitivo circa il grado e la qualità delle contaminazioni presenti nelle diverse matrici;
- le tipologie degli interventi di risanamento ritenute tecnicamente ed economicamente praticabili applicando le migliori tecnologie disponibili, garantendo comunque il mantenimento delle produzioni industriali e privilegiando gli interventi che favoriscono il trattamento nel sito e il riutilizzo del suolo, del sottosuolo e dei materiali di riporto sottoposti a bonifica;
- le modalità organizzative e le soluzioni tecnologiche per lo stoccaggio, il trattamento e lo smaltimento dei materiali che dovranno essere sottoposti a bonifica;
- la temporizzazione degli interventi; la valutazione massima dei costi i criteri per il monitoraggio dell'attuazione del Master Plan;
- i criteri per rendere coerenti gli interventi pubblici e privati. Il principale obiettivo che quindi il Master Plan intende raggiungere è l'individuazione degli interventi di risanamento ambientale delle aree e degli interventi di trattamento dei materiali da sottoporre a bonifica.

Scarica documentazione:

Masterplan per le Bonifiche

[Masterplan per le bonifiche di Porto Marghera](#) [4] PDF 12,45 Mb

[Masterplan Appendice 1](#) [5] ZIP 40,9 Mb

[Masterplan Appendice 2](#) [6] ZIP 7 Mb

Studio idrogeologico del SIN di Venezia-Porto Marghera

[DGR n.1141 del 23 marzo 2010](#) [7] "Studio idrogeologico del territorio compreso nel Sito di Interesse Nazionale di Venezia - Porto Marghera. Incarico professionale per specifiche verifiche tecniche" Studio "[Idrogeologia del SIN di Venezia-Porto Marghera - Modellazione numerica di flusso delle acque sotterranee](#)" [8] a cura del Prof. G.P. Beretta - luglio 2015

ALINA

[Analisi dei livelli di fondo naturale per alcune sostanze presenti nelle acque sotterranee della falda superficiale dell'acquifero differenziato del Bacino Scolante nella Laguna di Venezia](#) [9] - aggiornamento 24 ottobre 2014 PDF 13,04 Mb

Source URL: <http://sistemavenezia.regione.veneto.it/content/masterplan-le-bonifiche>

Links:

[1] <http://www.normattiva.it/uri-res/N2Ls?urn:nir:stato:legge:1998-12-09;426>

[2]

http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/03_Riconversione%20di%20PM/Ric_SIN_0002

[3] <http://sistemavenezia.regione.veneto.it/content/la-chimica>

[4]

http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/02_Siti%20Contaminati/Cont_MPlan_041222_M

[5]

http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/02_Siti%20Contaminati/Cont_MPlan_041222_M

[6]

http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/02_Siti%20Contaminati/Cont_MPlan_041222_M

[7] <http://bur.regione.veneto.it/BurVServices/Pubblica/DettaglioDgr.aspx?id=223866>

[8] http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/02_SitiContaminati/Cont_MPlan_Rel_def_Beretta_2015.pdf

[9]

http://sistemavenezia.regione.veneto.it/sites/default/files/documents/02_Siti%20Contaminati/Cont_MPlan_141024_A