

**LEGENDA**

**Compatibilità geologica**

-  Aree idonee Art. 15
-  Aree idonee a condizione A (Sito di Interesse Nazionale e Aeroporto) Art. 15
-  Aree idonee a condizione B (Centro storico e isole della Laguna) Art. 15
-  Aree idonee a condizione C (Aree lagunare sommersa comprese barene, velme, canali lagunari) Art. 15
-  Aree idonee a condizione D (Aree litorali e isole emerse) Art. 15
-  Aree idonee a condizione E (Aree con caratteristiche geotecniche scadenti) Art. 15
-  Aree idonee a condizione F (Aree con corpi idrici ricettori a rischio idraulico) Art. 15
-  Aree idonee a condizione G (Aree con corpi idrici ricettori in trasformazione - Progetto Moranzani -) Art. 15
-  Aree idonee a condizione H (Aree di discarica non attiva) Art. 15
-  Aree non idonee (Aree di discarica attiva) Art. 15

**Aree a dissesto idrogeologico**

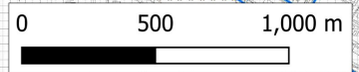
-  Aree esondabili o a ristagno idrico (per insufficienza della rete strutturale fognaria e di bonifica) Art. 16
-  Aree esondabili o a ristagno idrico (durante eventi di mareggiata) Art. 16
-  Aree esondabili o a ristagno idrico (durante eventi di alta marea) Art. 16

**Altre componenti**

-  Corsi d'acqua Art. 17
-  Arenili Art. 17
-  Aree umide minori Artt. 12, 17
-  Laguna Art. 17
-  Stabilimenti a rischio rilevante Artt. 8, 17
-  Siti inquinati (Fonte: Direzione Ambiente e Sicurezza del Territorio Servizio Suolo e Verde Pubblico - Ufficio Suolo e Rifiuti, 1° semestre 2008) Art. 17
-  Siti inquinati di Interesse Nazionale Art. 17
-  Aree per il rispetto dell'ambiente naturale, della flora e della fauna Art. 17
-  Confine comunale

**Aree Raffineria di Venezia**

-  Raffineria
-  Zona Nord-Est
-  Area ex-APL
-  Isola dei Petroli
-  Footprint Steam Reforming
-  Aree di intervento Upgrade Ecofining
-  Viabilità
-  Area di Studio



N.T.

05/2022	prima emissione	ANIO	MPEL	CAAL
Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
PAT - Comune di Venezia (Tavola 3) Carta delle fragilità			TAVOLA <b>3.6</b>	
Steam Reformer			SCALA	1:20.000
PROGETTO			PROG. n°	2206245
HPC Italia			NOME FILE	contenitore.ggz
 HPC Italia Via F. Ferrucchi, 17/A - 20145 Milano Tel. +39 02 4548 9390 Fax. +39 02 4548 9396 www.hpc.ag			CLIENTE  <b>Eni S.p.A Green/Traditional Refining and Marketing</b>	

