

**SCHEDA A INFORMAZIONI GENERALI****QUADRO A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO**

Denominazione dell'impianto	Centrale Termoelettrica di Marghera Levante.
Indirizzo dello stabilimento	Via della Chimica 16, Marghera (VE)
Sede legale	Foro Buonaparte, 31 (Milano)
Recapiti telefonici	041-2911200
e-mail	filippo.beneventi@edison.it
<b>Gestore dell'impianto</b>	
Nome e cognome	Silvio Bisognin
Indirizzo	Viale Italia 590, Sesto San Giovanni (Milano)
Recapiti telefonici	02-62224615
e-mail	silvio.bisognin@edison.it
<b>Referente IPPC</b>	
Nome e cognome	Mauro Dozio
Indirizzo	Viale Italia 590, Sesto San Giovanni (Milano)
Recapiti telefonici	02-62227968
e-mail	mauro.dozio@edison.it
<b>Rappresentante legale</b>	
Nome e cognome	Umberto Quadrino
Indirizzo	Foro Buonaparte, 31 (Milano)

**QUADRO A.2 ALTRE INFORMAZIONI**

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Milano n. 06722600019.	
Sistema di gestione ambientale	<input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001 <input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato <input type="checkbox"/> altro _____
Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99	<input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> notifica <input type="checkbox"/> notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza ____
Effetti transfrontalieri	<input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> si, allegare relazione
Misure penali o amministrative riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda	<input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> si

**QUADRO A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ IPPC E NON IPPC DELL'IMPIANTO.**

n° 1	Data di inizio attività: 1965 <sup>1</sup>	Data di presunta cessazione: -	
Attività: Impianti di combustione con potenza termica di combustione di oltre 50 MW.			
Codice IPPC: 1.1			
Classificazione NACE:		Classificazione NOSE-P:	
Produzione di energia elettrica: 40.1;		Processi di combustione maggiori di 300 MW Codice: 101.01	
Produzione e distribuzione di vapore e acqua calda: 40.3.		Combustione nelle turbine a gas Codice: 101.04.	
Smaltimento di rifiuti solidi, acque di scarico e simili: 90.0.			
Numero di addetti: 48			
Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> continua			
<input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug? <input type="checkbox"/> ago? <input type="checkbox"/> set? <input type="checkbox"/> ott? <input type="checkbox"/> nov? <input type="checkbox"/> dic			
<b>Capacità Produttiva del Complesso IPPC</b>			
Prodotto	Capacità di produzione <sup>2</sup>	Produzione effettiva	Anno di Riferimento
Energia elettrica e Vapore	1.455 MW	1.031 MW	2005
		1.181 MW	2004
		1.235 MW	2003
<b>Commenti</b> 1: La Centrale Termoelettrica di Marghera Levante è stata avviata nel gennaio del 1965 e ristrutturata nel 1992 con l'avvio di due nuovi turbogas. Successivamente, a partire dal 1999, è stato avviato il Progetto di Risanamento "RIMA", che ha portato all'inserimento di una unità combinata in sostituzione degli impianti termoelettrici tradizionali; 2: Potenza Termica nominale.			

**QUADRO A. 4 FASI DELL'ATTIVITÀ E INDIVIDUAZIONE DELLE FASI RILEVANTI**

Rif.	Fase	Rilevante
1	Approvvigionamento combustibile	NO
2	Produzione d'energia elettrica e vapore (attività IPPC)	SI
3	Trasporto dell'energia elettrica prodotta in Centrale	NO
4	Trasporto di vapore e acqua DEMI con tubazioni dedicate	NO
5	Raffreddamento mediante circuito aperto dei condensatori turbovapore	SI
6	Raffreddamento mediante circuito aperto per ausiliari gruppi termici	SI
7	Raffreddamento a torri evaporative per ausiliari gruppi turbogas	SI
8	Demineralizzazione dell'acqua in ingresso	SI
9	Stoccaggio rifiuti e chemicals	SI

### QUADRO A.5 ATTIVITÀ TECNICAMENTE CONNESSE

Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Caratteristiche/Dati dimensionali
Approvvigionamento combustibile	AC	1	Metanodotto di prima specie da 64 a 24 bar in parte su rak ed in parte interrato. <sup>1</sup>
Raffreddamento in circuito aperto ad acqua mare per condensatori turbovapore	RCA1	5	N. 2 pompe di sollevamento d'acqua mare da 22.300 m <sup>3</sup> /h ciascuna, dislocate presso l'opera di presa.
Raffreddamento ausiliari gruppi termici in circuito aperto ad acqua mare	RCA2	6	Stazione di pompaggio d'acqua di mare composta da tre pompe da 900 m <sup>3</sup> e quattro scambiatori.
Raffreddamento con torri evaporative a ciclo chiuso per ausiliari gruppi turbogas	RT	7	N. 2 torri di raffreddamento ad acqua industriale: una torre costituita da 3 celle ed una costituita da 2 celle.
Demineralizzazione acqua in ingresso	DE	8	<p>Impianto suddiviso in due sezioni distinte:</p> <p>1. Pretrattamento:            Flocculatore di 1.800 m<sup>3</sup> e vasca anulare divisa in due sezione per lo stoccaggio dell'acqua pretrattata e filtrata (quest'ultima utilizzata per i lavaggi dei filtri a sabbia);            N. 4 pompe (G1A/B/C/D) da 400 m<sup>3</sup>/h di portata ciascuna per l'invio di acqua dalla vasca acqua grezza al flocculatore;            Pompe di aspirazione acqua pretrattata P1 (A/B/C/D) ai filtri a sabbia e all'impianto DEMI;            n. 4 filtri a sabbia;</p> <p>2. Demineralizzazione:            Impianto costituito da n. 4 linee di trattamento parallelo ed indipendenti e da n. 3 letti misti. La portata oraria di ciascuna linea è pari a 200 m<sup>3</sup>/h.            N. 2 Serbatoi d'accumulo per un totale di 3.000 m<sup>3</sup>.</p>

Note:

1: Il metanodotto è stato realizzato secondo le norme del D.M. 24/11/84, la componentistica è conforme alla normativa API 5 L.

**QUADRO A.6 AUTORIZZAZIONI ESISTENTI PER IMPIANTO**

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio /inoltro	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
<b>Esercizio/Emissioni in atmosfera</b>					
Decreto MICA n. 661425 del 30/07/1990	Ministero Industria Commercio ed Artigianato	30/07/1990	-	DPR 203/88	Autorizzazione ad eseguire interventi di risanamento ambientale della Centrale Termoelettrica di Marghera Levante, mediante l'installazione di due nuovi gruppi turbogas (TG3-TG4)
Decreto MICA 048/99 del 07/09/1999	Ministero Industria Commercio ed Artigianato	07/09/1999	-	DPR 203/88	Autorizzazione alla realizzazione di interventi di risanamento ambientale (Progetto RIMA) accompagnati da ripotenziamento della Centrale Termoelettrica con l'incremento di potenza complessiva da circa 587 MW a circa 766 MW. Tale Decreto, oltre a stabilire le modalità operative per il nuovo turbogas TG5, ha fissato limiti più restrittivi alle emissioni in atmosfera dei turbogas preesistenti (TG3 e TG4).
Decreto MAP N°007/2003 MD del 06/11/2003	Ministero delle Attività produttive	06/11/2003	-	DPR 203/88	Modifica della precedente autorizzazione (N. 048/99 del 07/09/99), con variazione dei limiti di emissioni in atmosfera per i tre gruppi turbogas.
<b>Approvvigionamento e Scarico idrico</b>					
Autorizzazione n. 1327 del 28/04/2004	Ministero dei Lavori Pubblici, Magistrato alle Acque di Venezia	28/04/2004	31/12/2007	L. 336/1963 L. n. 171/73 D.P.R. 962/73 L. 206/95 D.M. Ambiente 23.04.1998 D.M. Ambiente 26.05.1999 D.M. Ambiente 30.07.1999 D. Lgs. 152/99 D.M. Ambiente 367/2003	Autorizzazione all'approvvigionamento dal Canale Industriale Ovest e allo scarico idrico nel Canale Industriale Ovest e Canale Malamocco-Marghera.
Convenzione del 05/05/2006	-	05/05/2006	-	-	Convenzione per la somministrazione acqua per uso industriale tra VESTA e lo Stabilimento.

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio/inoltro	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Decreto del Ministero del Lavori Pubblici di concerto con il Ministero per le Finanze n. 993 del 11/06/1968	Ministero del Lavori Pubblici di concerto con il Ministero per le Finanze	11/06/1968	01/07/2031	R.D. 11/12/1933 n. 1775	Derivazione di acqua ad uso industriale dal Naviglio Brenta
<b>Rifiuti</b>					
Autorizzazione allo stoccaggio provvisorio di acque di falda derivanti dalle attività di messa in sicurezza. Non sono presenti autorizzazioni per lo stoccaggio provvisorio dei rifiuti legati alle attività produttive dello Stabilimento.					
<b>Concessioni Edilizie</b>					
Decreto MICA n. 661425 del 30/07/1990	Ministero Industria Commercio ed Artigianato	30/07/1990	-	DPR 203/88	Autorizzazione ad eseguire interventi di risanamento ambientale della Centrale Termoelettrica di Marghera Levante, mediante l'installazione di due nuovi gruppi turbogas (TG3-TG4). Nell'autorizzazione è compresa la concessione edilizia per i suddetti gruppi.
Prot. n. ME 145890	Comune di Venezia	11/01/1993	-	Art. 221del T.U.LL.SS 1205/94 L.R 78/90	Dichiarazione di agibilità della Centrale a seguito del ripotenziamento autorizzato con Decreto MICA 30/07/1990
Decreto MICA 048/99 del 07/09/1999	Ministero Industria Commercio ed Artigianato	07/09/1999	-	DPR 203/88	Autorizzazione alla realizzazione di interventi di risanamento ambientale (Progetto RIMA) accompagnati da ripotenziamento della Centrale Termoelettrica con l'introduzione di un nuovo gruppo TG5. Nell'autorizzazione è compresa la concessione edilizia per il gruppo TG5.
<b>Concessioni Demaniali</b>					
Licenza di Concessione n. 25984 del 07/04/1992	Provveditorato al Porto di Venezia	07/04/1992	06/04/2007	D.P.R. N. 767/2005 art. 36 Codice Navale L. n. 84/94	Concessione alla costruzione e al mantenimento in sottofondo ai canali industriali Sud ed Ovest di Porto Marghera nonché nel sottosuolo delle fasce demaniali contigue a detti canali di due tratti di fluidotto a tre tubazioni per il trasporto di gas metano e acqua DEMI.
Licenza di Concessione n. 32544 (n. 81 R.C.)	Autorità Portuale di Venezia	10/05/2006	rinnovo annuale	D.P.R. N. 767/2005 art. 36 Codice Navale L. n. 84/94	Concessione all'occupazione di fasce demaniali e all'esercizio di varie opere, fra le quali la stazione di pompaggio acqua mare ubicata presso il molo A e le relative pertinenze (tubazioni, cavidotti, ecc.).

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio/inoltro	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Licenza di Concessione n. 32230 (n. 50 R.C.)	Autorità Portuale di Venezia	29/04/2005	rinnovo annuale	D.P.R. N. 767/2005 art. 36 Codice Navale L. n. 84/94	Concessione all'occupazione di aree demaniali marittime situate in prossimità della sponda del Canale Industriale Ovest e di quella del Canale Malomocco-Marghera
Licenza di Concessione n. 32178 (n. 4 R.C.)	Autorità Portuale di Venezia	14/03/2005	rinnovo annuale	D.P.R. N. 767/2005 art. 36 Codice Navale L. n. 84/94	Concessione all'occupazione dell'area demaniale compresa nel tratto di sponda retrostante l'ex accosto ME 32/S e all'attraversamento di una tubazione del diam. di 350 mm per olio combustibile sottopassante la fascia demaniale in cunicolo ex collegamento del retrostante deposito costiero con l'accosto demolito.
Licenza di Concessione n. 31737 del 18/12/2003	Autorità Portuale di Venezia	14/03/2005	rinnovo annuale	D.P.R. N. 767/2005 art. 36 Codice Navale L. n. 84/94	Concessione all'occupazione dell'area demaniale compresa nel tratto di sponda retrostante l'ex accosto ME 32/S e all'attraversamento di una tubazione del diam. di 350 mm per olio combustibile sottopassante la fascia demaniale in cunicolo ex collegamento del retrostante deposito costiero con l'accosto demolito.
<b>Certificazioni</b>					
EMAS	Comitato Ecolabel Ecoaudit-APAT	17 giugno 2004	21 novembre 2006 (V.I. 14-15/06/2006)	Regolamento CE n. 761/2001	Certificazione Ambientale
ISO 14001	IQNet	12/06/1998 (prima emissione) 15 luglio 2005 (emissione corrente)	Sorveglianza annuale e rinnovo triennale (V.I. 14-15/06/2006)	UNI EN ISO 14001:2004	Certificazione Ambientale
OHSAS 18001	CSQ	24/01/2004 (Prima emissione) 30/06/2005 (Emissione corrente)	Sorveglianza annuale e rinnovo triennale (V.I. 14-15/06/2006)	OHSAS 18001	Certificazione del Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio/inoltro	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
CPI	Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia.	30/11/2005	29/11/2008	L. 26/07/65 n° 966; DPR 29/07/82 n° 577; DPR 12/01/98 n° 37	Rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi.
<b>Sistema di gestione della Sicurezza</b>		Attività che non rientra nel campo di applicazione del D.Lgs. 334/99			

**QUADRO A. 7A QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN TERMINI DI LIMITI ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Sezione	Inquinante (@ 15% O <sub>2</sub> nei fumi secchi)	Valori limite		
		Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>2</sup>	Regionale
Turbogas TG3 e TG4	NO <sub>x</sub>	80 mg/Nm <sup>3</sup>	400 mg/Nm <sup>3</sup>	-
	CO	100 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	-
Turbogas TG5	NO <sub>x</sub>	40 mg/Nm <sup>3</sup>	400 mg/Nm <sup>3</sup>	-
	CO	40 mg/Nm <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	-

Nota:

1: I limiti autorizzati sono quelli indicati ai comma 1 e 2a dell'articolo 2 del *Decreto MAP N° 007/2003 MD del 06/11/2003*. Il *Decreto* stabilisce inoltre che le emissioni complessive della *Centrale* dall'anno 2006 non dovranno superare per gli NO<sub>x</sub> 1.980 t/anno, per il CO 285 t/anno e l'emissione specifica di CO<sub>2</sub> non dovrà superare 411g/kWh;

2: *D.Lgs. n. 152/2006, Allegato 1 alla Parte V, Parte III comma 1.4 n. 4.*

**QUADRO A. 7B QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN TERMINI DI LIMITI ALLE EMISSIONI IDRICHE**

Valori limite fissati dalla *Tabella A, Sezioni 1,2,e 4 del D.M. Ambiente 30/07/1999*, così come previsto dall'*Autorizzazione allo Scarico reflui Magistrato alle Acque, n. 1327 del 28/04/04.*

<i>Sezioni 1, Tabella A del D.M. Ambiente 30/07/1999</i>			
Inquinante	Valori limite		
	Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>1</sup>	Regionale
Alluminio	500 µg/l	500 µg/l	-
Antimonio	50 µg/l	50 µg/l	-
Argento	5 µg/l	5 µg/l	-
Berillio	5 µg/l	5 µg/l	-
Cobalto	30 µg/l	30 µg/l	-
Cromo Totale	100 µg/l	100 µg/l	-
Ferro	500 µg/l	500 µg/l	-
Manganese	500 µg/l	500 µg/l	-
Nichel	100 µg/l	100 µg/l	-
Rame	50 µg/l	50 µg/l	-
Selenio	10 µg/l	10 µg/l	-
Vanadio	50 µg/l	50 µg/l	-

*Sezioni 1, Tabella A del D.M. Ambiente 30/07/1999*

Inquinante	Valori limite		
	Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>1</sup>	Regionale
Zinco	250 µg/l	250 µg/l	-
Tensioattivi anionici	500 µg/l	500 µg/l	-
Tensioattivi non anionici	500 µg/l	500 µg/l	-
Fenoli totali	50 µg/l	50 µg/l	-
Diclorofenoli	50 µg/l	50 µg/l	-
Pentaclorofenolo	50 µg/l	50 µg/l	-
Σ Solventi organici alogenati	400 µg/l	400 µg/l	-
Pentaclorobenzene	20 µg/l	20 µg/l	-
Σ Solventi organici aromatici	100 µg/l	100 µg/l	-
Benzene	100 µg/l	100 µg/l	-
Toluene	100 µg/l	100 µg/l	-
Xilene	100 µg/l	100 µg/l	-
Σ Pesticidi organofosforici	10 µg/l	10 µg/l	-
Σ Erbicidi ed assimilabili	10 µg/l	10 µg/l	-
BOD	25 mg/l	25 mg/l	-
Azoto totale	10 mg/l	10 mg/l	-
Fosforo totale	1 mg/l	1 mg/l	-
Cloro totale	0,02 mg/l	0,02 mg/l	-

*Sezioni 2, Tabella A del D.M. Ambiente 30/07/1999*

Inquinante	Valori limite		
	Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>1</sup>	Regionale
pH	6.0-9.0	6.0-9.0	-
Colore	Non percettibile su spessore di 10 cm dopo diluizione 1:10	Non percettibile su spessore di 10 cm dopo diluizione 1:10	-
Odore	Non deve essere causa di molestia	Non deve essere causa di molestia	-
Materiali grossolani	Assenti	Assenti	-
Solidi sospesi totali	35 mg/l	35 mg/l	-
COD	120 mg/l	120 mg/l	-
Azoto ammoniacale	2 mg/l	2 mg/l	-

<i>Sezioni 2, Tabella A del D.M. Ambiente 30/07/1999</i>			
Inquinante	Valori limite		
	Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>1</sup>	Regionale
Azoto nitroso	0,3 mg/l	0,3 mg/l	-
Fosfati	0,5 mg/l	0,5 mg/l	-
Fluoruri	6 mg/l	6 mg/l	-
Cloruri	300 mg/l	300 mg/l	-
Solfuri	0,5 mg/l	0,5 mg/l	-
Solfiti	1 mg/l	1 mg/l	-
Solfati	500 mg/l	500 mg/l	-
Bario	10 mg/l	10 mg/l	-
Cromo VI	0,1 mg/l	0,1 mg/l	-
Grassi ed oli animali e vegetali	10 mg/l	10 mg/l	-
Idrocarburi totali	10 mg/l	10 mg/l	-
Aldeidi	1 mg/l	1 mg/l	-
Mercaptani	0,05 mg/l	0,05 mg/l	-
Composti organici azotati	0,1 mg/l	0,1 mg/l	-
Composti organici clorurati	0,05 mg/l	0,05 mg/l	-
E. Coli	5.000 UFC/100 ml	5.000 UFC/100 ml	-
Saggio di tossicità	si	si	-

<i>Sezioni 4, Tabella A del D.M. Ambiente 30/07/1999</i>			
Inquinante	Valori limite		
	Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>1</sup>	Regionale
IPA	1 µg/l		
Diossine	0,5 pg/l		
Arsenico	1 µg/l		
Piombo	10 µg/l		
Cadmio	1 µg/l		
Mercurio	0,5 µg/l		
Policlorobifenili	assenti		
Pesticidi Organoclorurati	assenti		

**QUADRO A. 7C QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN TERMINI DI LIMITE ALLE EMISSIONI SONORE**

Classi di Destinazioni d' Uso <sup>1</sup>	Tempi di Riferimento	
	Diurno (06:00-22:00)	Notturno (22:00-6:00)
I - Aree particolarmente protette	50	40
II- Aree prevalentemente industriali	55	45
III- Aree di tipo misto	60	50
IV - Aree di intensa attività umana	65	55
V - Aree prevalentemente industriali	70	60
VI - Aree esclusivamente industriali	70	70

Note:  
1: Piano di Zonizzazione acustica del Comune di Venezia approvato con *Delibera del Consiglio Comunale n. 39 del 10/02/2005*

**QUADRO A. 7D QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN MERITO ALLA QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE**

Inquinante	Limite	Periodo di mediazione	Numero di superamenti consentito	Soglia d'allarme
SO <sub>x</sub>	350 µg/m <sup>3</sup> per la protezione della salute umana	1 ora	24 nell'anno civile	500 µg/m <sup>3</sup> misurati su tre ore consecutive in un sito rappresentativo della qualità dell'aria di un'area di almeno 100 km <sup>2</sup> oppure in un'intera zona o un intero agglomerato, nel caso siano meno estesi
	125 µg/m <sup>3</sup> per la protezione della salute umana	24 ore	3 nell'anno civile	
	20 µg/m <sup>3</sup> per la protezione degli ecosistemi	Anno civile e inverno (1 ottobre - 31 marzo)	-	
NO <sub>2</sub>	200 µg/m <sup>3</sup> per la protezione della salute umana	1 ora	18 nell'anno civile	400 µg/m <sup>3</sup> misurati su tre ore consecutive in un sito rappresentativo della qualità dell'aria di un'area di almeno 100 km <sup>2</sup> oppure in un'intera zona o un intero agglomerato completi, nel caso siano meno estesi
	40 µg/m <sup>3</sup> per la protezione della salute umana	Anno civile	-	
NO <sub>x</sub>	30 µg/m <sup>3</sup> per la protezione degli ecosistemi	Anno civile	-	
Polveri	50 µg/m <sup>3</sup> per la protezione della salute umana	24 ore	35 nell'anno civile	-

Inquinante	Limite	Periodo di mediazione	Numero di superamenti consentito	Soglia d'allarme
	40 µg/m <sup>3</sup> per la protezione della salute umana	Anno civile	-	-
CO	10 mg/m <sup>3</sup> per la protezione degli ecosistemi	Media massima giornaliera su 8 ore	-	-

I valori indicati sono ricavati dal *D.M. 60/02* di Recepimento della *Direttiva 1999/30/CEE* e *Direttiva 2000/69/CEE*.

**QUADRO A. 8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

Impianto CTE			
Superficie dell'impianto [m <sup>2</sup> ]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
111.199 m <sup>2</sup>	16.112	35.767	59.320
Dati catastali			
Comune di Venezia			
Superficie	Numero del foglio		Mappale
	fg. 5		38/521/602
Complesso CTE	fg. 7		178/264
	fg. 8		238/301/340

**QUADRO A. 9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI**

Scarico finale	Recettore Tipologia	Nome	Riferimento <sup>1</sup>	Eventuale gestore	Classificazione area <sup>2</sup>
SM2	Acque superficiali (Laguna)	Canale Industriale Ovest	SM2	-	Area ad Elevata Vulnerabilità Ambientale
SP1	Acque superficiali (Laguna)	Canale Industriale Ovest	SP1	-	Area ad Elevata Vulnerabilità Ambientale
SP2	Acque superficiali (Laguna)	Canale Industriale Ovest	SP2	-	Area ad Elevata Vulnerabilità Ambientale
SM3	Acque superficiali (Laguna)	Canale Malamocco-Marghera	SM3	-	Area ad Elevata Vulnerabilità Ambientale

Note:  
 1: Planimetria *Allegato B. 21*;  
 2: *Piano Regionale di Risanamento delle Acque 2000.*

**ALLEGATI ALLA SCHEDA A**

*A10: Certificato della Camera di Commercio*

*A11: Copia degli Atti Di Proprietà e Mappa Catastale*

*A12: Certificato del Sistema di Gestione Ambientale e Registrazione EMAS*

*A13: Estratto Topografico IGM (Scala 1: 100.000)*

*A14: Mappa Catastale (si veda Allegato A. 11)*

*A15: Stralcio del PRG*

*A16: Zonizzazione Acustica Comunale*

*A17: Autorizzazioni di Tipo Edilizio*

*A18: Concessioni per Derivazione Acqua*

*A19: Autorizzazione allo Scarico delle Acque*

*A20: Autorizzazione allo Scarico delle Emissioni in Atmosfera*

*A21: Autorizzazioni Inerenti la Gestione dei Rifiuti (Non presenti)*

*A22: Certificati Prevenzione Incendi*

*A23: Pareri di Compatibilità Ambientale*

*A24: Relazione su Vincoli Territoriali, Urbanistici ed Ambientali*

*A25: Schema a Blocchi*

*A26: Progetti di Bonifica ai sensi del DM 471/99*

*A27: Protocollo d'Intesa per l' Attuazione di Misure di Contenimento delle Emissioni di Polveri e Ossidi di Azoto degli Impianti Produttivi Siti nel Comune di Venezia*