

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

Denominazione dell'impianto	Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati
Indirizzo dello stabilimento	Via Ramo dell'Azoto, 4 - 30175 Venezia Marghera (VE)
Sede legale	Foro Buonaparte, 31 20121 (Milano)
Recapiti telefonici dell'impianto	041- 2911280
e-mail	stefano.vavassori@edison.it
<b>Gestore dell'impianto</b>	
Nome e cognome	Silvio Bisognin
Indirizzo	Viale Italia 590 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)
Recapiti telefonici	02-62221
e-mail	silvio.bisognin@edison.it
<b>Referente IPPC</b>	
Nome e cognome	Mauro Dozio
Indirizzo	Viale Italia 590 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)
Recapiti telefonici	02-62221
e-mail	mauro.dozio@edison.it
<b>Rappresentante legale</b>	
Nome e cognome	Umberto Quadrino
Indirizzo	Foro Buonaparte, 31 20121 (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 : Anni '50 <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		Combustione nelle turbine a gas (intero gruppo) Codice: 101.04	
Produzione e distribuzione di calore : 40.3			
Smaltimento dei rifiuti solidi, delle acque di scarico e simili: 90.0			
Numero di addetti: 24			
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			
Capacità Produttiva del Complesso IPPC			
Prodotto	Capacità di produzione <sup>2</sup>	Produzione effettiva <sup>2</sup>	Anno di Riferimento
Energia elettrica	604,4 MWt	498,7 MW t	2005
		604,4 MW t	2004
		588,2 MW t	2003
Commenti			
1: La Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati nasce negli anni '50 come gruppo a vapore convenzionale e viene successivamente ampliata in più fasi e trasformata in ciclo combinato fino a raggiungere l'attuale configurazione;			
2: Potenza termica nominale riferita a combustibile (gas naturale) avente P.C.I paria 8.250 kcal/Sm <sup>3</sup> .			

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

Rif.	Fase	Rilevante
1	Approvvigionamento combustibile	NO
2	Combustione e produzione di energia elettrica e vapore (attività IPPC)	SI
3	Trasporto energia elettrica prodotta in Centrale	NO
4	Circuito aperto di raffreddamento ad acqua mare per condensatori turbine a vapore	SI
5	Circuito chiuso di raffreddamento a torri evaporative per condensatori turbine a vapore	SI
6	Circuito chiuso di raffreddamento a torri evaporative per i servizi ausiliari	SI
7	Stoccaggio rifiuti e chemicals	SI

**QUADRO A. 5 ATTIVITÀ TECNICAMENTE CONNESSE**

Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali
Approvvigionamento combustibile	-	1	Metanodotto di prima specie di lunghezza pari a circa 5 km, di cui 3 km costituiscono la tratta tra la Centrale Marghera Levante e Marghera Azotati (di competenza della stessa Centrale Marghera Azotati). La portata media di gas naturale utilizzato in centrale è pari a 63.000 m <sup>3</sup> /h (anno 2004).
Circuito aperto di raffreddamento per condensatori turbogas	-	4	Stazione di pompaggio di acqua mare con prelievo di circa 15.000 m <sup>3</sup> /h.
Circuito chiuso di raffreddamento a torri evaporative per condensatori turbogas ( Torri CIFA-SCAM)	-	5	Sistema di torri evaporative composto da: n. 1 torre evaporativa "Hamon-CIFA", costituita da 4 celle a tiraggio forzato; n. 1 torre evaporativa "SCAM", costituita da 3 celle a tiraggio forzato; il circuito è alimentato con acqua industriale .
Circuito chiuso di raffreddamento a torri evaporative per i servizi ausiliari (Torri SPIG)	-	6	Torre di raffreddamento costituita da 4 celle a tiraggio forzato; il circuito è alimentato con acqua industriale.

**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 30/07/1990	Ministero Industria Commercio ed Artigianato	30/07/1990	-	DPR 203/88	Autorizzazione costruzione ed esercizio Gruppi Combinati 3 e 4 (TG3+TVA e TG4+TVB).
Decreto MICA Prot. n. 731436 del 30/06/1993	Ministero Industria Commercio ed Artigianato	30/06/1993	-	DPR 203/88	Comunicazione dell'indice energetico ex Provvedimento CIP 6/92 e installazione gruppo TVC
<b>Approvvigionamento e Scarico Idrico</b>					
Concessione Lagunare Prot. n. 2160 del 27/07/2004	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti- Magistrato alle Acque di Venezia	27/07/2004	31/05/2008	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'attingimento di acqua di Laguna dal Molo A ed autorizzazione allo scarico nel Canale Industriale Ovest.
Autorizzazione Prot. n. 18035 del 06/06/2006	Vesta S.p.A	06/06/2006	06/06/2007	D.Lgs. 152/99	Autorizzazione allo scarico idrico delle acque di processo e degli scarichi civili nella rete fognaria pubblica gestita da Vesta S.p.A.
Convenzione del 03/05/2006	Vesta Spa	03/05/2006	Annuale e tacitamente rinnovabile	-	Convenzione per la somministrazione di acqua ad uso industriale.
<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>Sistema di gestione della Sicurezza</b>		Attività che non rientra nel campo di applicazione del D.Lgs. 334/99			

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio/inoltro	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
<b>Concessioni</b>					
<b>Edilizie</b>					
Pratica n. 93/10699	Comune di Venezia	14/03/1994	-	-	Concessione per l'esecuzione dei lavori di ampliamento edificio industriale per installazione turbogeneratore
Pratica n. 2941/95	Comune di Venezia	15/05/1995	-	-	Concessione per l'esecuzione di lavori di variante consuntivo concessione edilizia n. 10699/93 relativa all'ampliamento dell'edificio industriale per l'installazione di un turbogeneratore
Prot. n. 082855/95	Comune di Venezia	25/06/1996		DPR 22/04/94 n°425	Dichiarazione di agibilità a seguito dell'ampliamento dell'edificio industriale per l'installazione di turbogeneratore
Prot. n. ME160822	Comune di Venezia	22/04/1993	-	DPR 22/04/94 n°425	Dichiarazione di agibilità a seguito del risanamento ambientale e potenziamento della Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati
<b>Concessioni</b>					
<b>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 destinati all'alimentazione della <i>Centrale</i> .
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..).
Licenza di Concessione n. 34420 (n. 212 R.C.) <sup>1</sup>	Autorità Portuale di Venezia	12/12/2005	rinnovo annuale	D.P.R. N. 767/2005 art. 36 Codice Navale L. n. 84/94	Concessione all'occupazione di tratti del sottosuolo delle fasce demaniali delimitanti il Canale Industriale Ovest ed il Canale stesso per il mantenimento ed esercizio delle linee di trasporto vapore, acqua industriale, acqua DEMI (riserva) e di vari cavi di segnalazione.
<b>Certificazioni</b>					
EMAS	Comitato Ecolabel Ecoaudit-APAT	17/06/2004	21/11/2006	Regolamento CE n. 761/2001	Certificazione Ambientale (certificazione della Gestione Termoelettrica 1, in fase di rinnovo)

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio/inoltro	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
ISO 14001	IQNet	12/07/1998 (prima emissione) 07/06/2004 (emissione corrente)	Sorveglianza annuale e rinnovo triennale	UNI EN ISO 14001:2004	Sistema di Gestione Ambientale (certificazione della Gestione Termoelettrica 1, in fase di rinnovo)
OHSAS 18001	CSQ	24/01/2003 (prima emissione) 03/06/2005 (emissione corrente)	Sorveglianza annuale e rinnovo triennale	BSI OHSAS 18001	Certificazione del Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza (certificazione della Gestione Termoelettrica 1, in fase di rinnovo)
<b>Certificati</b>					
Certificato di Prevenzione Incendi	Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia	30/01/2004	21/01/2007	L. 26/07/65 n° 966; DPR 29/07/82 n° 577; DPR 12/01/98 n° 37	Certificato di Prevenzione Incendi per le attività della Centrale (certificazione della Gestione Termoelettrica 1, in fase di rinnovo)
Certificato di Prevenzione Incendi	Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Venezia	31/07/2003	15/07/2009	L. 26/07/65 n° 966; DPR 29/07/82 n° 577; DPR 12/01/98 n° 37	Certificato di Prevenzione Incendi per il metanodotto di collegamento della Centrale con la rete SNAM (certificazione della Gestione Termoelettrica 1, in fase di rinnovo)
Note:					
1: In data 19/01/2006 è stata presentata presso l' Autorità Portuale di Venezia l'istanza di rinnovo della Licenza di Concessione					

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

Sezione	Inquinante (@ 15% O2 nei fumi secchi)	Valori limite		
		Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>2</sup>	Regionale
Turbogas TG3 e TG4	NO <sub>x</sub>	90 mg/Nm <sup>3</sup>	400 mg/Nm <sup>3</sup>	-
	CO	. <sup>3</sup>	100 mg/Nm <sup>3</sup>	-

Nota:

1: Autorizzazione Decreto MICA del 30/07/1990;

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

3: Il Decreto MICA del 30 luglio 1990 non prescrive limiti di emissione per il monossido di carbonio.

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

Emissioni Idriche Canale Industriale Ovest			
Inquinante <sup>1</sup>	Valori limite		
	Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>1</sup>	Regionale
pH	6.0-9.0	6.0-9.0	-
Solidi sospesi totali	35 mg/l	35 mg/l	-
BOD5	25 mg/l	25 mg/l	-
Azoto ammoniacale	2 mg/l	2 mg/l	-
Azoto nitroso	0,3 mg/l	0,3 mg/l	-
Azoto totale	10 mg/l	10 mg/l	-
Fosfati	0,5 mg/l	0,5 mg/l	-
Fosforo totale	1 mg/l	1 mg/l	-
AS	1µg/l	1µg/l	-
Cd	1µg/l	1µg/l	-
Cr <sub>tot</sub>	100 µg/l	100 µg/l	-
Hg	0,5 µg/l	0,5 µg/l	-
Ni	100 µg/l	100 µg/l	-
Pb	10 µg/l	10 µg/l	-
Cu	50 µg/l	50 µg/l	-
Se	10 µg/l	10 µg/l	-
Zn	250 µg/l	250 µg/l	-
Fe	500 µg/l	500 µg/l	-

Emissioni Idriche Canale Industriale Ovest			
Inquinante <sup>1</sup>	Valori limite		
	Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>1</sup>	Regionale
Mn	500 µg/l	500 µg/l	-
Oli minerali	10 mg/l	10 mg/l	-
Cloro libero attivo	0,02 mg/l	0,02 mg/l	-
Note:			
1: D.M. Ambiente 30/07/1999, Tabella A, Sezioni 1,2,e 4			

Emissioni Idriche in Pubblica Fognatura Vesta			
Inquinante <sup>1</sup>	Valori limite		
	Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>1</sup>	Regionale
pH	6,0-9,5	5,5-9,5	-
Temperatura	40 (°C)	-	-
Colore	non percettibile con diluizione 1:40	non percettibile con diluizione 1:40	-
Odore	non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie	-
Materiali grossolani	assenti	assenti	-
Solidi sospesi totali	200 mg/l	= 200 mg/l	-
Solidi sedimentabili	15 mg/l	-	-
BOD5	250 mg/l	= 250 mg/l	-
COD	500 mg/l	= 500 mg/l	-
Azoto ammoniacale	30 mg/l	= 30 mg/l	-
Azoto nitroso	0,6 mg/l	= 0,6 mg/l	-
Azoto nitrico	30 mg/l	= 30 mg/l	-
Fluoruri	10 mg/l	= 12 mg/l	-
Fosforo totale	10 mg/l	= 10 mg/l	-
Cloruri	1.200 mg/l	= 1.200 mg/l	-
Solfuri	2 mg/l	= 2 mg/l	-
Solfiti	2 mg/l	= 2 mg/l	-
Solfati	1.000 mg/l	= 1.000 mg/l	-
Alluminio	2 mg/l	= 2 mg/l	-
Bario	20 mg/l	-	-
Boro	4 mg/l	= 4 mg/l	-
Cromo III	2 mg/l	-	-

Emissioni Idriche in Pubblica Fognatura Vesta			
Inquinante <sup>1</sup>	Valori limite		
	Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>1</sup>	Regionale
Cromo VI	0,2 mg/l	= 0,2 mg/l	-
Ferro	4 mg/l	= 4 mg/l	-
Manganese	4 mg/l	= 4 mg/l	-
Ferro+Manganese	4 mg/l	-	-
Nichel	4 mg/l	= 4 mg/l	-
Rame	0,1 mg/l	= 0,4 mg/l	-
Selenio	0,03 mg/l	= 0,03 mg/l	-
Zinco	1 mg/l	= 1 mg/l	-
Somma elementi tossici (As, Cd, CrVI, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Zn)	3 S C <sub>p</sub> /C <sub>lim</sub>	-	-
Tensioattivi Totali	4 mg/l	= 4 mg/l	-
Cloro Attivo libero	0,3 mg/l	= 0,3 mg/l	-
Grassi Animali e Vegetali	40 mg/l	= 40 mg/l	-
Idrocarburi Totali	10 mg/l	= 10 mg/l	-
Fenoli	1 mg/l	= 1 mg/l	-
Aldeidi	2 mg/l	= 2 mg/l	-
Mercaptani come S	0,1 mg/l	-	-
Solfuro di Carbonio, trielina, cloroformio, tetracloro di carbonio, dicloroetilene	2 mg/l	= 2 mg/l	-
Composti organici clorurati non citati altrove	0,1 mg/l	-	-
Solventi organici aromatici	0,4 mg/l	= 0,4 mg/l	-
Solventi organici azotati	0,2 mg/l	= 0,2 mg/l	-
Pesticidi fosforiti	0,1 mg/l	= 0,1 mg/l	-
Arsenico	0,5 mg/l	= 0,5 mg/l	-
Cadmio	0,02 mg/l	= 0,02 mg/l	-
Mercurio	0,005 mg/l	= 0,005 mg/l	-
Piombio	0,2 mg/l	= 0,3 mg/l	-
Cianuri Totali	1 mg/l	= 1 mg/l	-

Emissioni Idriche in Pubblica Fognatura Vesta			
Inquinante <sup>1</sup>	Valori limite		
	Autorizzato <sup>1</sup>	Nazionale <sup>1</sup>	Regionale
Pesticidi totali esclusi i fosforiti	0,05 mg/l	= 0,05 mg/l	-
Aldrin	0,01 mg/l	= 0,01 mg/l	-
Dieltrin	0,01 mg/l	= 0,01 mg/l	-
Endrin	0,002 mg/l	= 0,002 mg/l	-
Isodrin	0,002 mg/l	= 0,002 mg/l	-
Saggio di tossicità	> 20% (vivi)	il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 80%del totale	

Note:  
1: Tabella 3, Allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/06

#### **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 di allarme
SOx	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	-	
NOx	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	-
	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**

Superficie dell'impianto [m <sup>2</sup> ]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
54.000 m <sup>2</sup>	6.470	43.529	5.000
Dati catastali			
Comune di Venezia			
Tipo di superficie	Numero del foglio		Particella
Centrale Termoelettrica	5		670

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

Scarico finale	Recettore Tipologia	Nome	Riferimento <sup>1</sup>	Eventuale gestore	Classificazione area
SM1	Acque superficiali (Laguna)	Canale Industriale Ovest	SM1	-	Area ad Elevata Vulnerabilità Ambientale
PM85	Fognatura	-	PM85	Vesta S.p.A.	-

Note:

1: *Planimetria Allegato B. 21*

**ALLEGATI ALLA SCHEDA A**

*A10: Iscrizione alla Camera di Commercio*

*A11: Copia degli Atti Di Proprietà*

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

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

*A14: Mappa Catastale (si veda 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 (si veda A. 18)*

*A20: Autorizzazione allo Scarico delle Emissioni in Atmosfera*

*A22: Certificati Prevenzione Incendi Centrale e Metanodotto*

*A23: Pareri di Compatibilità Ambientale- (non presenti)*

*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*