

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1	Identificazione dell'impianto	2
A.2	Altre informazioni	3
A.3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	4
A.4	Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti	6
A.5	Attività tecnicamente connesse	7
A.6	Autorizzazioni esistenti per impianto	8
A.7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	9
A.8	Inquadramento territoriale	10
A.9	Informazioni sui corpi recettori degli idrici	11

SCHEDA A

A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto: CENTRALE LAMARMORA

Indirizzo dello stabilimento: VIA LAMARMORA 230 - 25124 BRESCIA

Sede legale: VIA LAMARMORA 230 - 25124 BRESCIA

Recapiti telefonici: 030 35531

e-mail: asm.spa@asm.it

Gestore dell'impianto

Nome e cognome: ASM Brescia spa

Indirizzo: VIA LAMARMORA 230 - 25124 BRESCIA

Recapiti telefonici: 030 35531

e-mail: asm.spa@asm.it

Referente IPPC

Nome e cognome: Ing. Lorenzo Zaniboni

Indirizzo: VIA LAMARMORA 230 - 25124 BRESCIA

Recapiti telefonici: 030 3553200

e-mail: lzaniboni@asm.it

Rappresentante legale

Nome e cognome: Ing. Renzo Capra

Indirizzo: VIA LAMARMORA 230 - 25124 BRESCIA

A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di BRESCIA 03125280176

Sistema di gestione ambientale

- No
- EMAS
- ISO 14001
- SGA documentato ma non certificato
- altro _____

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99

no

si

- notifica
- notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza

Effetti transfrontalieri

no

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

no

si, *specificare* _____

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto

n° 1	Data di inizio attività 1972	Data di presunta cessazione
-------------	-------------------------------------	------------------------------------

Attività: Impianti di combustione con potenza calorifica di combustione > 50 MW**Codice IPPC:** 1.1**Classificazione NACE:** Produzione di energia elettrica – Produzione e distribuzione di calore**Codice:** 40.11 – 40.30**Classificazione NOSE-P:** Processi di combustione > 300 MW (intero gruppo) **Codice:** 101.01**Numero di addetti:** 70**Periodicità dell'attività:** continua
 stagionale
 gen
 feb
 mar
 apr
 mag
 giu
 lug
 ago
 set
 ott
 nov
 dic
Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Energia elettrica in rete AT	495 MW	416,2 GWh	2004
Energia termica in rete	495 MW	882,6 GWh	
Energia termica in rete da caldaia di emergenza	60 MW	1 GWh	

Commenti

n° 2	Data di inizio attività 1960	Data di presunta cessazione									
<p>Attività: Captazione, adduzione, depurazione e distribuzione di acqua potabile</p> <p>Classificazione NACE: Captazione, adduzione, depurazione e distribuzione di acqua potabile</p> <p>Codice: 41.00.1</p>											
<p>Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> continua</p> <p><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</p> <p><input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic</p>											
Capacità produttiva											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prodotto</th> <th>Capacità di produzione</th> <th>Produzione effettiva</th> <th>anno di riferimento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acqua potabile</td> <td>35 l/s</td> <td>757.766 m³</td> <td>2004</td> </tr> </tbody> </table>				Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento	Acqua potabile	35 l/s	757.766 m ³	2004
Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento								
Acqua potabile	35 l/s	757.766 m ³	2004								
<p>Commenti</p> <p>Pozzo denominato Lamarmora 1</p>											

A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti		
Rif.	Fase	Rilevante
A	Arrivo, scarico combustibili e materie prime	SI
B	Stoccaggio combustibili e materie prime	SI
C	Gestione caldaie	SI
D	Produzione energia elettrica e energia termica	SI
E	Approvvigionamento materie prime e gestione rifiuti	SI
F	Depurazione fumi	SI
G	Gestione acque reflue	SI
H	Antincendio	SI
I	Manutenzione	SI
L	Gestione rifiuti interna	SI
M	Gestione edifici	NO

A.5 Attività tecnicamente connesse			
Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali
-	-	-	-
<u>Commenti</u>			

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
DGR 6/41406	Regione Lombardia	12/2/99		DPR 203/88	ARIA
DGR n. IV/11065	Regione Lombardia	8/7/86		L.3/7/1966 DPR 15/4/1971	ARIA
A.D. n.2948	Provincia di Brescia	14/9/2004	13/9/2008	D.Lgs.152 11/5/1999	ACQUA
A.D. n.2258	Provincia di Brescia	9/7/2004	8/7/2009	D.Lgs.22 5/2/1997 art.28	RIFIUTI
Pratica n.9210	VVF Brescia	6/10/2005	6/10/2008	DM16/2/1982	PREVENZIONE INCENDI
Prot 39/95	ASM Brescia	21/9/95		L. 319/76 L.R. 62/85	ACQUA
Prot..29/95	ASM Brescia	8/9/95		L. 319/76 L.R. 62/85	ACQUA
A.D. n.3056	Provincia di Brescia	12/10/2005		R.D. n.1775 11/12/1933 L.R. n.26 12/12/2003	ACQUA
Autorizzazione n.2746P/87		01/07/1987			ACQUA
Autorizzazione	MICA	28/03/1988	12/10/1999 ¹	R.D. 20/07/1934 n. 1303	DEPOSITO OLI MINERALI
Licenza UTF	UTF	25/09/1998		Dlgs n. 504 del 26/10/1995	DEPOSITO OLI MINERALI
Autorizzazione Prot. N. 2257/01	A.S.L. Brescia	21/02/2002		R.D. 09/01/1927 n. 147	CUSTODIA DEI GAS TOSSICI
PG 3604	Comune di Brescia	30/10/1979		DM 23/12/1976	LAVORAZIONI INSALUBRI

¹In data 23/11/1999 è stato chiesto il rinnovo al MICA e a seguito di cambio di competenza in data 05/07/2005 è stato inviato il sollecito alla Regione Lombardia

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni								
Inquinante			Valori limite			Standard di qualità		
			Autorizzato ²	Nazionale ³	Regionale	UE	Nazionale	Regionale ⁴
			Media giornaliera	Media mensile				
SO ₂	Gr1,Gr2	OCD	1700	1700				1700
SO ₂	Gr1,Gr2	CH ₄		35				1700
NO _x	Gr1,Gr2	OCD	650	450				200
NO _x	Gr1,Gr2	CH ₄	650	300				200
Polveri	Gr1,Gr2	OCD	50	50				50
Polveri	Gr1,Gr2	CH ₄		5				50
CO	Gr1,Gr2,Gr3		250	250				100
SO ₂	Gr3	Carbone	400	1600				1700
NO _x	Gr3	Carbone	800	600				200
Polveri	Gr3	Carbone	50	50				50
SO ₂	Gr3	OCD	1700	1700				1700
NO _x	Gr3	OCD	450	450				200
Polveri	Gr3	OCD	50	50				50
NO _x	Gr3	CH ₄	350	300				200
SO ₂	Gr3	CH ₄		35				1700
Polveri	Gr3	CH ₄		5				50
SO ₂	Caldaia semplice	CH ₄		35				1700
NO _x	Caldaia semplice	CH ₄	650	300				200
Polveri	Caldaia semplice	CH ₄		5				50
CO	Caldaia semplice	CH ₄	250	250				100

² DM 12.07.1990

³ DLgs 152/2006, parte V, Allegato II, parte II, sezione 1

⁴ DGR VII/6501 del 19.10.2001, l'adeguamento per gli impianti esistenti superiori a 50 MW_e, deve essere effettuato entro il 31.12.2008

A.8 Inquadramento territoriale			
Superficie dell'impianto [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
90.000	14.690	51.636	23.674
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
-	205	128	

A.9 Informazioni sui corpi recettori degli idrici					
Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
SF1	Fognatura	-	SC1	ASM Brescia spa	-
SF2	Fognatura	-	SC2	ASM Brescia spa	-
SF3	Fognatura	-	SC3	ASM Brescia spa	-
SF4	Corso d'acqua naturale	Vaso Guzzetto	SI1	-	-
SF5	Corso d'acqua naturale	Vaso Garzetta	SI2	-	-