



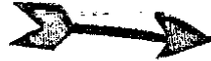
**Artenius**  
Italia

Sede legale: Via Montereale 10/A - 33170  
PORDENONE - Italy  
Sedi operative:  
33058 S. GIORGIO DI NOGARO (UD) Italy  
Via Enrico Fermi 46  
Tel. +39 (0431) 626611 - Fax +39 (0431) 626666  
Via Ettore Majorana 10  
Tel. +39 (0431) 620261 - Fax +39 (0431) 65580

RACCOMANDATA A.R.

Spett.  
Provincia di Udine  
Direzione d'Area Ambiente  
Servizio Emissioni in Atmosfera  
Piazza Patriarcato n. 3  
33100 Udine

e p.c. Comune di S. Giorgio di Nogaro  
Piazza Umberto I  
San Giorgio di Nogaro (UD)  
c.a. Sig. Sindaco



Ministero Dell'Ambiente E Tutela Del  
Territorio e del Mare  
ex Direzione Salvaguardia Ambientale  
Via Colonna 00145 Roma  
c.a. d.r. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

**E. prot DVA - 2010 - 0009774 del 14/04/2010**

**OGGETTO:** D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 - Parte V  
Trasmissione certificati analitici dei controlli di competenza del gestore.

Il sottoscritto Bertin Giuseppe, nato a Padova (PD), il 02 marzo 1961, residente a Udine (UD) in Via Cernazai, n. 23, Cap 33100, UD, in qualità di procuratore della ditta Artenius Italia s.p.A., con sede legale in Comune di Pordenone (PN) in via Montereale, 10/A 33170, PN.

e-mail: [massimo.giannoccaro@artenius.com](mailto:massimo.giannoccaro@artenius.com) - n.telefono: 0431 626611 - n.fax: 0431 65580

Nominativo del referente per le emissioni in atmosfera: Bertin Giuseppe  
con riferimento all'impianto ubicato in Comune di San Giorgio Di Nogaro in **Via Enrico Fermi, n. 46**, Cap 33058, (UD), ed autorizzato con provvedimenti n.2509 emessa in data 10 giugno 1994, n. 3614 emessa in data 20 luglio 1995 e n. 1550 emessa in data 11 maggio 2001.

**TRASMETTE**

ai sensi dell'art. 269, comma 4, lettera b), i certificati analitici dei controlli periodici.

Si specifica altresì che i camini 13a e 21 non sono in funzione. Qualora gli stessi vengano messi in funzione sarà nostra cura effettuare le analisi di cui sopra.

Distinti saluti.

Il sottoscritto dichiara di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs.30 giugno 2003 n. 196, i dati personali contenuti nella presente comunicazione sono di natura obbligatoria e potranno essere trattati da parte della Pubblica Amministrazione procedente e da altri soggetti coinvolti nell'ambito del procedimento per il quale sono stati richiesti, con i limiti stabiliti dal predetto Codice, dalla legge e dai regolamenti, fermo restando i diritti previsti dall'art.7 del Codice medesimo.

San Giorgio di Nogaro, 06 aprile 2010

Allegati: c.s.

Cap. Soc. € 12.750.000 i.v.  
Reg. Imp. PN 01616420301 - R.E.A. Pn.  
48424  
N. Mec. Export/Import PN 004263  
C.F. 01616420301 - P.IVA 01180380931

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento  
ex Art. 2497 e seguenti di La Seda de Barcelona S.A.  
con sede in Barcellona (Spagna)  
Società con azionista unico.



In Fede  
Il Procuratore  
Bertin Giuseppe

PET BRAND SEDA GROUP

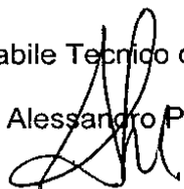
Artenius Italia S.p.a Stabilimento di Via Fermi	Emissioni in atmosfera D.Lgs. 152/06 <b>QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI 2009</b>	Rif. 194/2009
---	--	---------------

Descrizione	Parametri fisici	Parametri fluidodinamici
-------------	------------------	--------------------------

Rapporto di Prova	Punto di emissione	PROVENIENZA	SOSTANZA INQUINANTE	Valori misurati (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valori limite (mg/Nm <sup>3</sup> )	Sezione (m <sup>2</sup> )	Temperatura fumi (°C)	Portata normalizzata (Nm <sup>3</sup> /h)
20092968 20092969 20092970	Camino 8	Impianto ossidazione catalitica	Polveri	0,9	20	0,13	137	3291
			Monossido di carbonio	<2	50			
			Ossidi di Azoto	3,9	50			
			Acetaldeide	0,9	10			
			Carbonio org. Totale	8,6	20			
20092664 20092665 20092666	Camino 11	Aria trasporto pneumatico granuli di PET ai silii di stoccaggio adiacenti al magazzino	Polveri	1,3	50	0,07	16	1276
20092962 20092963 20092964	Camino 11B	Aria trasporto pneumatico granuli di PET ai silii di stoccaggio	Polveri	0,6	50	0,07	7	988
20092579 20092580 20092581	Camino 13B	Caldaia metano	Ossidi di Azoto	142,3	350	0,33	194	6071
20092582 20092583 20092584	Camino 13C	Caldaia metano	Ossidi di Azoto	119,9	350	0,56	177	5260
20092679 20092680 20092681	Camino 15	Aria trasporto granulo PET (arrivo chips 700)	Polveri	0,8	50	0,16	18	784
20092670 20092671 20092672	Camino 16	Spurgo Cristallizzatore 700	Polveri	0,8	50	0,01	114	130
20092676 20092677 20092678	Camino 17	Depolveratore 700	Polveri	1,2	50	0,37	11	22360

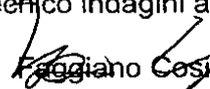
Responsabile Tecnico di laboratorio

Dr. Alessandro Pizzioli



Tecnico indagini ambientali

Faggiano Cosimo



Artenius Italia S.p.a Stabilimento di Via Fermi	Emissioni in atmosfera D.Lgs. 152/06 <b>QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI</b> 2009	Rif. 194/2009
---	---	---------------

Descrizione	Parametri fisici	Parametri fluidodinamici
-------------	------------------	--------------------------

Rapporto di Prova	Punto di emissione	PROVENIENZA	SOSTANZA INQUINANTE	Valori misurati (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valori limite (mg/Nm <sup>3</sup> )	Sezione (m <sup>2</sup> )	Temperatura fumi (°C)	Portata normalizzata (Nm <sup>3</sup> /h)
20092585 20092586 20092587	Camino 24	Filtro tampone TPA aria proveniente dall'area di dosaggio TPA e IPA	Polveri	0,2	20	0,20	18	12819
20092673 20092674 20092675	Camino 27	Rilancio 700	Polveri	0,6	50	0,20	43	243
20092588 20092589 20092590	Camino 33	Aria trasporto granulo PET	Polveri	0,8	50	0,16	18	655
20092573 20092574 20092575	Camino 34	Aria trasporto granulo PET	Polveri	4,2	50	0,50	20	2279
20092591 20092592 20092593	Camino 36	Aria umida di essiccamento granulo PET	Polveri	0,7	50	0,05	131	1980
20092576 20092577 20092578	Camino 37	Aria umida di essiccamento granulo PET	Polveri	0,6	50	0,10	138	3401
20092570 20092571 20092572	Camino 39	Aria di raffreddamento granuli PET	Polveri	0,4	50	0,50	64	36523
20092667 20092668 20092669	Camino 41	Aria di raffreddamento granuli PET	Polveri	0,8	50	0,82	49	34438
20092594 20092595 20092596	Camino 42	Aria trasporto pneumatico granuli di PET ai sili di insacco nel magazzino	Polveri	0,8	50	0,28	18	832

Responsabile Tecnico di laboratorio

Dr. Alessandro Pizzioli

Tecnico indagini ambientali

Faggiano Cosimo