



**NUOVA
SOLMINE**

NUOVA SOLMINE S.p.A. - Stabilimento di Scarlino (GR)
 Via Salaria, 100 - 52014 Scarlino (GR)
 Tel. 0578/941111 - Fax 0578/941112
 E-mail: nuova.solmine@nuova.solmine.it
 P.IVA 01512050521 - C.F. 01512050521
 Registro Imprese di Scarlino (GR) n. 01512050521
 Tribunale di Grosseto - 14/05/2008



EMAS
 GESTIONE AMBIENTALE VERIFICATA
 REG. NO. I-000093

UNI EN ISO 9001:2000
 OHSAS 18001
 UNI EN ISO 14001
 UNI 10617



CERTIQUALITY
 SISTEMI DI GESTIONE
 CERTIFICATI



Prot. n° 105
 Raccomandata A.R.

MM/mm



Scarlino, Li 05/05/2008

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
 e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA - 2008 - 0012979 del 14/05/2008

Spett/le

AMM. PROV. DI GROSSETO

Area Territorio, Ambiente e Sostenibilità
 Settore Ambiente

SERVIZIO INGEGNERIA AMBIENTALE

Ufficio Scarichi Idrici Industriali

Via Aurelia Nord, 217 int.4

58100 GROSSETO (GR)

e.p.c.

Spett/le

MINISTERO DELL'AMBIENTE

E DELLA TUTELA DEL

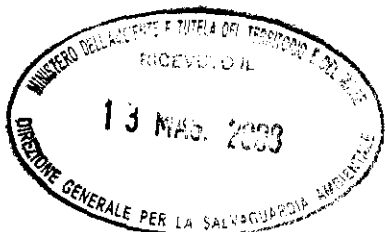
TERRITORIO E DEL MARE

Direzione Generale per la Salvaguardia
 Ambientale

DIVISIONE VI IPPC-RIS

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 ROMA (RM)



OGGETTO:

DETERMINAZIONE N°4602 CR 00019 DEL 21.11.2006.

Nuova Solmine S.p.A. Scarlino (GR) - Autorizzazione allo scarico nel Canale di ritorno a mare "Solmine" delle acque reflue industriali provenienti dall'impianto di osmosi inversa, sito in Loc. Casone nel Comune di Scarlino (GR) - Modifiche alla Determina provinciale n°3975/2004 CR 00019 del 18.11.2004.

Facendo riferimento a quanto prescritto nella Determinazione Provinciale n.4602/2006 in oggetto all'art.4 comma b., in allegato alla presente trasmettiamo certificazioni analitiche Rapporto di prova n°8NS1530 del 22.04.2008), eseguite da laboratorio idoneo e abilitato, dello scarico delle acque reflue industriali provenienti dal processo di osmosi inversa.

Distinti saluti.

Nuova SOLMINE S.p.A.
 STABILIMENTO di SCARLINO
 Uff. Tecnico - Uff. Patrimoniale
 Ambiente Ecologia
 IL RESPONSABILE
 (P.L. **Miriano MELONI**)

Scarlino Energia S.r.l.

LABORATORIO AMBIENTALE SCARLINO

Località Casone 58020 Scarlino (GR)

fax: 0566202449 - tel. 0566202440

Rapporto di Prova N°: **8NS1530**

Data emissione: **22/04/2008**

Denominazione del campione: Scarico acque reflue industriali provenienti dall' impianto di Osmosi inversa Soc. Nuova Solmine (in ottemperanza alla determina della Provincia n° 4602/2006 del 21/11/2006).

Tipo campione: acqua di scarico ID. N°: 8S2086

Data ed eventuale ora di campionamento: 15/04/2008

Campionamento a cura di: LASC

Procedura di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Punto di campionamento: Vasca di raccolta uscita osmosi

Data di ricevimento: 15/04/2008

Data di esecuzione prova: 15-22/04/08

Cliente: Nuova Solmine S.p.A.

Indirizzo: Loc. Casone, 58020, Scarlino (GR)

Referente: Sig. Meloni

Richiesta di analisi n°: piano analitico Mod. 20.043

Specificazione di riferimento: D.Lgs 152/2006 Tab 3 All.5

Ordine/Centro di costo/Commessa: contratto del 20/12/1996 e successive modifiche

Parametro	U.M.	Risultato	+/- I*	Recupero	Metodo di Prova	Limite di specifica
pH	.	7,68	0,57		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 - 9,5
Temperatura	°C	16,5			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore	.	incolore			APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	non perc. Dil 1:20
Odore	.	inodore			APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	non causa molestie
Materiali grossolani	.	assenti			APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	assenti
Solidi sospesi totali	mg/l	<10			APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	80
BOD ₅	mg/l O ₂	<5			APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	40
COD	mg/l O ₂	<5			APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	160
Alluminio	mg/l Al	0,16	0,02	0,83	EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	1
Arsenico	mg/l As	0,05	0,007	0,72	EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	0,5
Bario	mg/l Ba	0,06	0,008	0,72	EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	20
Cadmio	mg/l Cd	<0,001	0,0001	0,71	EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	0,02
Cromo	mg/l Cr	<0,01	0,001	0,71	EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	2
Cromo VI	mg/l Cr	<0,01			APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	0,2
Ferro	mg/l Fe	<0,01			EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	2
Manganese	mg/l Mn	<0,01	0,002	0,72	EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	2
Mercurio	mg/l Hg	<0,001			APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	0,005
Nichel	mg/l Ni	<0,01	0,002	0,70	EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	2
Piombo	mg/l Pb	<0,01	0,002	0,71	EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	0,2
Rame	mg/l Cu	<0,01	0,001	0,76	EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	0,1
Selenio	mg/l Se	<0,01			EPA 3015A 1998 + EPA 7742 1994	0,03
Stagno	mg/l Sn	<0,01			EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	10
Zinco	mg/l Zn	<0,01	0,001	0,71	EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	0,5
Cianuri	mg/l CN	<0,01			EPA 9213 1996	0,5
Cloro attivo libero	mg/l Cl	<0,1			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,2

Il Responsabile Laboratorio
Dr. Gianfranco Falciani



Eventuali scostamenti dai metodi normati:

Eventuali anomalie delle condizioni ambientali e delle caratteristiche del campione al momento del prelievo:

Allegati:

Note: L'incertezza di misura (+/- I*) si intende "estesa" con coefficiente di copertura 2 (livello di fiducia=95%).

Il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

Scarlino Energia S.r.l.

LABORATORIO AMBIENTALE SCARLINO
Località Casone 58020 Scarlino (GR)
fax 0566202449 - tel. 0566202440

Rapporto di Prova N°: 8NS1530

Data emissione: 22/04/2008

Denominazione del campione: Scarico acque reflue industriali provenienti dall' impianto di Osmosi inversa Soc. Nuova Solmine (in ottemperanza alla determina della Provincia n° 4602/2006 del 21/11/2006).

ID. N°: 8S2086

Parametro	U.M.	Risultato	+/- I*	Recupero	Metodo di Prova	Limite di specifica
Solfuri	mg/l H ₂ S	<0,1			APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	1
Solfiti	mg/l SO ₃	<0,1			APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	1
Cloruri	mg/l Cl	620			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1200
Fluoruri	mg/l F	2,56	0,33		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6
Fosforo tot.	mg/l P	1,12			EPA 3015A 1998 + EPA 6010C 2000	10
Azoto Ammoniacale	mg/l N	<0,1			APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003	15
Azoto Nitroso	mg/l N	<0,05			APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,6
Azoto Nitrico	mg/l N	7,6	1,1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	20
Grassi e olii animali/veg	mg/l	<0,05			APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	20
Idrocarburi tot.	mg/l	<0,05			APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	5
Solventi clorurati	mg/l	<0,2			EPA 8260D 2006	1
Escherichia Coli	UFC/100 ml	<100			APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003	5000

Eventuali scostamenti dai metodi normati:

Eventuali anomalie delle condizioni ambientali e delle caratteristiche del campione al momento del prelievo:

Allegati:

Note: L'incertezza di misura (+/- I*) si intende "estesa" con coefficiente di copertura 2 (livello di fiducia=95%).

Il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

Il Responsabile Laboratorio
Dr. *Giuseppe Falasani*

