



*L'energia che ti ascolta*  
*Divisione Generazione ed*  
*Energy Management-PT-PCA*  
*Area di Business Termoelettrica*  
*U.B. Fusina*

**Allegato FS\_A18\_A19**

## **CENTRALE TERMOELETTRICA DI FUSINA**

**Autorizzazione per derivazione acque  
ed  
allo scarico delle acque**

Le autorizzazioni all'emungimento della falda e al relativo utilizzo sono già state allegate alla domanda del febbraio 2007; vengono ripresentate nell'Allegato FS\_A18:

- [MATT Decreto 3287\\_07.pdf](#)
- [Estratto Verb Conf servizi decisoria siti prot 7593.pdf](#)

L'allegato FS\_A18 viene integrato con copia dei certificati di caratterizzazione delle acque di emungimento:

- [Certificati analisi emungimento anno 2006.pdf](#)
- [Certificati analisi emungimento anno 2007.pdf](#)

Si allega altresì la nuova autorizzazione rilasciata dalla Società Veritas:

- [Autorizzazione scarichi Veritas ex Vesta anno 2007.pdf](#)



# Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

## DIREZIONE GENERALE PER LA QUALITA' DELLA VITA

**Decreto** contenente il provvedimento finale di adozione, *ex art. 14 ter* legge 7 agosto 1990, n. 241, delle determinazioni conclusive delle Conferenze di Servizi decisorie relative al sito di bonifica di interesse nazionale di "Venezia (Porto Marghera)" del 14/03/05, 5/4/05, 15/07/05, 05/08/05, 26/10/05, 31/01/06, 07/02/06, 05/04/06, 26/06/06, 24/07/06.

**Vista** la legge 8 luglio 1986, n. 349, e successive modificazioni che istituisce il Ministero dell' Ambiente;

**Visto** il decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, con cui sono state attribuite al Ministero dell' Ambiente e Tutela del Territorio le funzioni e i compiti spettanti allo Stato in materia di ambiente e tutela del territorio;

**Viste** le vigenti disposizioni in materia di bonifica, messa in sicurezza d'emergenza e ripristino ambientale;

**Vista** la legge 9 dicembre 1998, n. 426, che istituisce il sito di bonifica di interesse nazionale di "Venezia Porto Marghera";

**Visto** il D.M.23/02/2000 pubblicato sulla G.U. n.52 del 3/03/2000 che dispone la perimetrazione del sito di bonifica di interesse nazionale di "Venezia (Porto Marghera)";

**Visti** i verbali delle Conferenze di Servizi decisorie del 14/03/05, 5/4/05, 15/07/05, 05/08/05, 26/10/05, 31/01/06, 07/02/06, 05/04/06, 26/06/06, 24/07/06;

**Tenuto conto** che nei predetti verbali sono individuati gli interventi necessari per la bonifica del sito di interesse nazionale di "Venezia Porto Marghera" nonché i soggetti obbligati alla loro realizzazione;

**Tenuto conto** che, secondo le vigenti disposizioni in materia, i soggetti così individuati hanno

l'obbligo di adempiere alle prescrizioni stabilite dall' Amministrazione procedente;

Visto l'art 14 *ter*, commi 6 bis e 9, della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. , che prescrive l'adozione del provvedimento finale del procedimento conformemente alle determinazioni conclusive delle citate Conferenze di Servizi e tenuto conto delle posizioni prevalenti ivi espresse,

## DECRETA

di approvare e considerare come definitive tutte le prescrizioni stabilite nei verbali delle Conferenze di Servizi decisorie del 14/03/05 e 5/4/05, notificati con nota prot.8782 QDV/DI/(IX/VII/VIII) del 03/05/05, 15/07/05 notificato con nota prot 16890 del 24/8/05, 05/08/05 notificato con nota prot.23258 QDV/DI/(IX/VII/VIII) del 17/11/05, 26/10/05 notificato con nota prot.23256 QDV/DI/(IX/VII/VIII) del 17/11/05, 31/01/06 notificato con nota prot.2888 QDV/DI/(VII/VIII) del 10/02/06, 07/02/06 notificato con nota prot.7593 QDV/DI/(VII/VIII) del 12/04/06, 05/04/06 notificato con nota prot.10126 QDV/DI/(VII/VIII) del 23/05/06, 26/06/06 notificato con nota prot.12795 QDV/DI/(VII/VIII) del 30/06/06, 24/07/06 notificato con nota prot. 15926 QDV/DI/(VII/VIII) del 08/08/06.

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Gianfranco Mastazzini)



2 APR. 2006



**Ministero dell'Ambiente**

**e della Tutela del Territorio**

DIREZIONE GENERALE PER LA QUALITA' DELLA VITA  
DIV. IX

Prot. 7593/QdV/DI/IX/VII/VII

ENEL Produzione SpA Unità di Business Termoelettrica Fusina			
Protocollo	175	DATA	27/4/06
CODICE ARCHIVIO			
IL DIRETTORE <i>[Signature]</i>			
AAP		AZ	CO V
CON		AZ	CO V
EAS		AZ	CO V
STE		AZ	CO V
PS		AZ	CO V
C.ITE-FS			
S.E.		AZ	CO V
S.M.		AZ	CO V
C.ITE-FM			
S.E.		AZ	CO V
S.M.		AZ	CO V

10/05/06

Ai Destinatari in indirizzo

Oggetto: Intervento di bonifica di interesse nazionale sito di Venezia-Porto Marghera.  
Trasmissione verbale della Conferenza di Servizi decisoria ex art. 14 della legge n. 241/90 del 7/02/2006.

Per quanto di competenza si trasmette copia del verbale della Conferenza di Servizi "decisoria" ex art. 14 della legge n. 241/90, e successive modificazioni ed integrazioni, già convocata con nota prot.1467/QdV/DI del 23/01/2006, convocata con nota prot. 2257/QdV/DI del 02/02/06 tenutasi il 7/02/2006, presso la sede della Regione Veneto in Venezia, Palazzo Balbi – Sala Travi.

Si avverte che gli allegati al presente verbale, già trasmessi con precedenti note, sono a disposizione presso la Divisione VII della Direzione scrivente.

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE IX

(Dott.ssa Annunziata Polsoni)

Per informazioni e/o chiarimenti in merito al verbale rivolgersi:

Ing. Emilio Tassoni 06/57225259

e-mail: [tassoni.emilio@minambiente.it](mailto:tassoni.emilio@minambiente.it)

Dott. Lorenzo Dal Pozzo 06/57225271

fax 06/57225193

Alla IES  
Alla Ilva  
Alla Immobiliare Laguna (ex Cargo System)  
Alla Immobiliare S.Federico Srl  
Alla Immobiliare Zeta sas di Zaffalon Enzo  
Alla Inail  
Alla Ineos Compounds Italia srl  
Alla Infracom  
Alla Interporto di Venezia (EFIM – SAVA)  
Alla Italcementi  
Alla Italgas  
Alla Italiana Coke  
Alla Italsigma srl  
Alla IVE Srl  
Alla Jerich Italia Spedizioni  
Alla Marghera Servizi Industriali S.r.l.  
Alla Marine Tech  
Alla Mechafer Spa  
Alla Miotto  
Alla Montefibre  
Alla Monte Marghera Srl (ex Cargo System)  
Alla Multi Service srl  
Alla Munari Stefano Falegnameria  
Alla Munari Tappezzerie Nautiche  
Alla New Age Tecnologia  
Alla N.H. Laguna Palace  
Alla P.M. Natura di Mazzucco R.&C. Sas  
Alla Padovan Egidio  
Alla Paletto  
Alla Elettrauto Aldo di Palmarini e Tosatto  
Alla Parco Marghera Srl (ex Cargo System)  
Alla Pasqualetto S.a.s.  
Alla Petroven  
Alla Pilkington Siv spa  
Alla Polimeri Europa spa  
Alla Pometon Spa  
Alla POS Servizi Portuali S.r.l.  
Alla R.M. Ponterosso Spa  
Alla Posravenna Srl  
Alla Raccorveneta Snc di Saccon Rossano  
Alla RFI Venezia  
Alla Rigomma Pneumatici Srl  
Alla Rimen Srl Impianti Chimici  
Alla Rossato Fortunato Srl  
Alla Sacaim  
Alla San Marco Petroli S.p.a.  
Alla Sapio Industrie  
Alla Satini  
Alla Seav srl  
Alla Servizi Costieri  
Alla Servizi Porto Marghera scarl (ex MASI)

Alla Shell Italia S.p.a.  
Alla S.I.L.O. Pagnanone srl.  
Alla Silos Granari del Veneto S.p.a.  
Alla Simar  
Alla SIRMA  
Alla Snam Rete Gas  
Alla Socar Srl Renault Concessionaria  
Autofficina  
Alla Sonsub  
Alla S.E.V. - Società Elettroveneta Srl  
Alla Solvay Solexis  
Alla Sonora SRL  
Alla Sviluppo Italia  
Alla Syndial spa  
Alla T.B. Service Srl  
Alla Tamoil Petroli  
Alla Telecom  
Alla Terminal Fusina  
Alla Terminal Mosole Srl  
Alla Terme (Gruppo Enel)  
Alla TIM S.p.A.  
Alla Transmodal Spedizioni Internazionali Srl  
Alla Transped srl  
Alla Tratto Snc di Torcellan & C.  
Alla Tremolada S.r.l.  
Alla Veneta Lavaggi  
Alla Veneto Strade  
Alla Venezia Park di Scorla G. & C. Snc  
Alla Venezia Tecnologie  
Alla Vesta  
Alla Zanardo Iniziative S.r.l.  
Alla Zennaro Costruzioni Elettriche S.r.l.

**LEGGE 426/98: SITO D'INTERESSE NAZIONALE DI VENEZIA - PORTO MARGHERA**

**Verbale della prosecuzione della Conferenza di Servizi decisoria, già convocata con nota prot. n. 1467/QdV/DI del 23/01/2006, convocata con nota prot. n. 2257/QdV/DI del 02/02/06 presso la sede della Regione Veneto in Venezia, Palazzo Balbi – Sala Travi in data 07/02/2006 ai sensi dell'art. 14, comma 2 della L. n. 241/90 e sue successive modificazioni ed integrazioni.**

In Venezia, alle ore 11 del giorno 07 febbraio 2006 presso la sede della Regione Veneto, Palazzo Balbi – Sala Travi, si tiene una Conferenza di Servizi decisoria regolarmente convocata con nota prot. n. 1467/QdV/DI del 23/01/2006 e n. 2257/QdV/DI del 02/02/06, ai sensi dell'art. 14 della Legge n. 241/90 e sue successive modificazioni ed integrazioni per deliberare sui seguenti elaborati progettuali:

1. Progetto Preliminare/Definitivo di bonifica con misure di sicurezza dei terreni insaturi dell'area Transped ex San Marco, trasmesso da **Transped SpA** ed acquisito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n.19532/QdV/DI del 03.10.05 e Risultati del Piano di Caratterizzazione integrativo maglia 50 x 50 dell'area Transped ex San Marco, trasmessi da **Transped SpA** ed acquisiti dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n.11907/QdV/DI del 13.06.05.
2. Progetto Definitivo di Bonifica dei suoli con misure di sicurezza nelle aree di proprietà **Ineos Vynils Italia S.p.A.** e Progetto Definitivo di Bonifica con Misure di sicurezza dei Suoli dell'area CV27, trasmessi da **Ineos Vynils Italia S.p.A.** ed acquisiti dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio rispettivamente ai prott. n.21032/QdV/DI del 21.10.05 e n.23951/QdV/DI del 24.11.05.
3. Messa In Sicurezza d'Emergenza della Centrale Termoelettrica Levante - Porto Marghera - Prove Idrogeologiche, trasmesso da **Edison** con nota del 11.07.05 ed acquisito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n.14661/QdV/DI del 19.07.05.
4. Progetto definitivo di bonifica con misure di sicurezza dell'area ex Deposito costiero api S.p.A. di via Righi 4, a porto Marghera trasmesso da **api S.p.A.** con nota del 26.09.05 ed acquisito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n.18998/QdV/DI del 26.09.05.

5. Progetto Definitivo di Bonifica delle acque di falda - Nota di risposta alle osservazioni della conferenza di servizi del 15.07.05 trasmessa da **Eni Div. Ref. & Mark.** con nota del 19.09.05 ed acquisita dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n. 19550/QdV/DI del 03.10.05.
6. Risultati del Piano di Caratterizzazione e Progetto preliminare di bonifica dei terreni dell'Area Impianto di Depurazione Vesta di Fusina, trasmessi da **Vesta** rispettivamente con note del 23.08.05 e del 05.10.05 ed acquisiti dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio rispettivamente ai prott. n. 17538/QdV/DI del 05.09.05 e n. 20026/QdV/DI del 10.10.05.
7. Centrali Enel di Fusina e Marghera **Recupero delle acque emunte** mediante sistemi di Mise della falda, trasmesso da **Enel** con nota del 01.09.05 ed acquisito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n. 17812/QdV/DI del 07.09.05.
- ~~8. Analisi del PdC della Centrale Termoelettrica Enel di Fusina - Area destinata alla~~  
costruzione di nuove torri di raffreddamento, trasmesso da **Enel** con nota del 5.12.05 ed acquisito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n. 25431/QdV/DI del 9.12.05.
9. Piano di Caratterizzazione - **Bunge Italia** - Porto Marghera, trasmesso da **Bunge Italia** con nota del 28.04.05 ed acquisito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n. 15445/QdV/DI del 28.07.05.
10. Piano di Caratterizzazione dell'area ex deposito carbone di via G. Ferraris a Porto Marghera, trasmesso da **Monte Marghera srl - Immobiliare Laguna Srl** ed acquisito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n.23442/QdV/DI del 21.11.05.
11. Messa In Sicurezza d'Emergenza dell' hot spot contaminato da benzene e sua integrazione; Integrazione all'analisi del rischio sanitario ambientale e Valutazione dell'esposizione professionale ad alcuni agenti chimici, trasmessi da **Pilkington** rispettivamente con nota del 31.12.04 e nota del 28.06.05 ed acquisiti dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n.610/QdV/DI del 13.01.05 e n.13254/QdV/DI del 04.07.05.
12. Piano di Caratterizzazione dell'area Terminal Rinfuse Italia S.p.A., trasmesso dall'**Autorità Portuale** con nota del 30.09.05 ed acquisito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n. 19540/QdV/DI del 03.10.05.

**La Conferenza di Servizi decisoria prende infine, atto che l'Azienda ha trasmesso con nota acquisita agli atti dal MATT al prot. 2455/QdV/DI del 06/02/2006 il documento "progetto preliminare/definitivo di bonifica delle aree di scavo della IV linea del depuratore – primo stralcio che sarà sottoposta alla prossima Conferenza.**

Il dott. Mascazzini introduce quindi la discussione sul **settimo punto** all'ordine del giorno, **"Centrali Enel di Fusina e Marghera: recupero delle acque emunte mediante sistemi di Mise della falda"**, trasmesso da Enel con nota del 01.09.05 ed acquisito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n. 17812/QdV/DI del 07.09.05.

Il dott. Mascazzini sintetizza lo svolgimento dell'istruttoria svolta dalla Direzione per la Qualità della Vita e dalla Conferenza di Servizi istruttoria del 10/01/06.

Il dott. Mascazzini ricorda in particolare che la Conferenza di Servizi istruttoria ha formulato la seguente osservazione/prescrizione:

Si ritiene accettabile il riutilizzo, proposto dall'Azienda, delle acque di falda contaminate emunte dai pozzi di emungimento della centrale di Fusina nell'impianto di desolfurazione ad umido dei fumi del tipo calcare-gesso (DESOx), come pure il riutilizzo delle acque emunte dai pozzi di emungimento della centrale di Marghera per la produzione di acqua demineralizzata. Non si ritiene invece condivisibile l'impiego di tali acque di falda per l'alimentazione delle reti dei servizi di acqua industriale (raffreddamento pompe e ventilatori, antincendio, etc.) con successivo scarico. La parte di acqua di falda emunta utilizzata per il raffreddamento, insieme alla rimanente aliquota di acqua emunta non riutilizzata, dovrà essere trattata conformemente ai limiti imposti dalla Tab. Acque sotterranee del D.M. 471/99.

**La Conferenza di Servizi decisoria, dopo ampia ed approfondita discussione, prende atto del documento in esame a condizione che l'Azienda rispetti la prescrizione sopra riportata, formulata dalla Conferenza di Servizi istruttoria del 10/01/06.**

Il dott. Mascazzini introduce quindi la discussione sull'**ottavo punto** all'ordine del giorno, **"Stralcio del PdC della Centrale Termoelettrica Enel di Fusina – Area destinata alla costruzione di nuove torri di raffreddamento"**, trasmesso da Enel con nota del 5.12.05 ed acquisito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio al prot. n. 25131/QdV/DI del 09.12.05.



**Rapporto di Prova**  
Nr. 887 - 07

Altavilla Vicentina, 12/01/2007

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business**  
**Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

**Identificazione:** 21230/5  
**Descrizione:** Campione di acqua di falda - Sigla SAR1-2  
**Luogo del prelievo:** ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri - Malcontenta Venezia - VE  
**Prelevato da:** Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 2574/06 - Secondo PO-48  
**Data consegna:** 19/12/2006 **Data prelievo:** 19/12/2006  
**Data inizio prove:** 19/12/2006 **Data fine prove:** 12/01/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

**Risultati delle Prove**

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	5.81	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

**ENEL Produzione Spa**  
Unità di Business  
Termoelettrica Fusina

192 27 FEB. 2007

CODICE ARCHIVIO

DIRETTORE

AAP		AZ	CO	V
CON		AZ	CO	V
EAS		AZ	CO	V
STE		AZ	CO	V
PS		AZ	CO	V
<b>C.ITE-FS</b>				
S.E.		AZ	CO	V
S.M.		AZ	CO	V
<b>C.ITE-PM</b>				
S.E.		AZ	CO	V
S.M.		AZ	CO	V

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)





# Rapporto di Prova

Nr. 887 - 07

Altavilla Vicentina, 12/01/2007

pag. 1 di 1

Spett.le

**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business**

**Termoelettrica Fusina**

Via dei Cantieri, 5

30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 21230/5  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - Sigla SAR1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri - Malcontenta Venezia - VE  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 2574/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 19/12/2006 *Data prelievo:* 19/12/2006  
*Data inizio prove:* 19/12/2006 *Data fine prove:* 12/01/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	5.81	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)

**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 60804 - 06

Altavilla Vicentina, 12/12/2006

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business  
Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 20289/5  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri - Malcontenta Venezia - VE  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 2375/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 28/11/2006 *Data prelievo:* 28/11/2006  
*Data inizio prove:* 28/11/2006 *Data fine prove:* 12/12/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	6.2	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)



**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 60804 - 06

Altavilla Vicentina, 12/12/2006

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business  
Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 20289/5  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri - Malcontenta Venezia - VE  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 2375/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 28/11/2006 *Data prelievo:* 28/11/2006  
*Data inizio prove:* 28/11/2006 *Data fine prove:* 12/12/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	6.2	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

ENEL Produzione Spa Unità di Business Termoelettrica Fusina			
Protocollo	137	DATA	27 FEB. 2007
CODICE ARCHIVIO			
IL DIRETTORE			
AAP		AZ	CO V
CON		AZ	CO V
EAS		AZ	CO V
STE		AZ	CO V
PS		AZ	CO V
C.ITE-FS			
S.E.		AZ	CO V
S.M.		AZ	CO V
C.ITE-PM			
S.E.		AZ	CO V
S.M.		AZ	CO V

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)



**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 56846 - 06

Altavilla Vicentina, 21/11/2006

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business**  
**Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 19116/1  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri, 5 - Malcontenta Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 2104/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 26/10/2006 *Data prelievo:* 26/10/2006  
*Data inizio prove:* 26/10/2006 *Data fine prove:* 21/11/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	3.05	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)



**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 56846 - 06

Altavilla Vicentina, 21/11/2006

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business**  
**Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 19116/1  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri, 5 - Malcontenta Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 2104/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 26/10/2006 *Data prelievo:* 26/10/2006  
*Data inizio prove:* 26/10/2006 *Data fine prove:* 21/11/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	3.05	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)



**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 45143 - 06

Altavilla Vicentina, 12/09/2006

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business**  
**Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 15259/5  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda SAR 1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri, 5 - Malcontenta Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 1625/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 23/08/2006 *Data prelievo:* 23/08/2006  
*Data inizio prove:* 23/08/2006 *Data fine prove:* 12/09/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	3.0	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)

**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 35740 - 06

Altavilla Vicentina, 19/07/2006

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business  
Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 11496/1  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR - falda riporto  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri, 5 - Malcontenta Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 1221/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 28/06/2006 *Data prelievo:* 28/06/2006  
*Data inizio prove:* 28/06/2006 *Data fine prove:* 19/07/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	3.0	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)



**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 35740 - 06

Altavilla Vicentina, 19/07/2006

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business**  
**Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 11496/1  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR - falda riporto  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri, 5 - Malcontenta Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 1221/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 28/06/2006 *Data prelievo:* 28/06/2006  
*Data inizio prove:* 28/06/2006 *Data fine prove:* 19/07/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	3.0	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)



**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 29181 - 06

Altavilla Vicentina, 14/06/2006

pag. 1 di 1

Spett.le

**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business  
Termoelettrica Fusina**

Via dei Cantieri, 5

30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 10408/2  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAIF - prima falda  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri, 5 - Malcontenta Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 995/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 30/05/2006 *Data prelievo:* 30/05/2006  
*Data inizio prove:* 30/05/2006 *Data fine prove:* 14/06/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	N.R.		10	<1	EPA 6020A 1998

N.R. = Non rilevabile

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)



**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 29181 - 06

Altavilla Vicentina, 14/06/2006

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business**  
**Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 10408/2  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAIF - prima falda  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri, 5 - Malcontenta Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 995/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 30/05/2006 *Data prelievo:* 30/05/2006  
*Data inizio prove:* 30/05/2006 *Data fine prove:* 14/06/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	N.R.		10	<1	EPA 6020A 1998

N.R. = Non rilevabile

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)



**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 29180 - 06

Altavilla Vicentina, 14/06/2006

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business  
Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 10408/1  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR - falda riporto  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri, 5 - Malcontenta Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 995/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 30/05/2006 *Data prelievo:* 30/05/2006  
*Data inizio prove:* 30/05/2006 *Data fine prove:* 14/06/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ALLUMINIO	µg/l	28	± 9	200	<10	EPA 6020A 1998
ARSENICO	µg/l	2.9	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI		:				EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998
Naftalene	µg/l	N.R.			<0.01	
Acenaftilene	µg/l	N.R.			<0.01	
Acenaftene	µg/l	N.R.			<0.01	
Fluorene	µg/l	N.R.			<0.01	
Fenantrene	µg/l	N.R.			<0.01	
Antracene	µg/l	N.R.			<0.01	
Fluorantene	µg/l	N.R.			<0.01	
Benzo(a)antracene	µg/l	N.R.		0.1	<0.01	
Benzo(a)pirene	µg/l	N.R.		0.01	<0.001	
Benzo(b)fluorantene	µg/l	N.R.		0.1	<0.01	
Benzo(k)fluorantene	µg/l	N.R.		0.05	<0.001	
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	N.R.		0.01	<0.001	
Crisene	µg/l	N.R.		5	<0.01	
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	N.R.		0.01	<0.001	
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	N.R.		0.1	<0.01	
Pirene	µg/l	N.R.		50	<0.01	
Sommatoria (31,32,33,36)	µg/l	N.R.		0.1	<0.01	

N.R. = Non rilevabile  
N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)



**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 29180 - 06

Altavilla Vicentina, 14/06/2006

pag. 1 di 1

Spett.le

**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business  
Termoelettrica Fusina**

Via dei Cantieri, 5

30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 10408/1  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR - falda riporto  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri, 5 - Malcontenta Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 995/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 30/05/2006 *Data prelievo:* 30/05/2006  
*Data inizio prove:* 30/05/2006 *Data fine prove:* 14/06/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ALLUMINIO	µg/l	28	± 9	200	<10	EPA 6020A 1998
ARSENICO	µg/l	2.9	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI		:				EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998
Naftalene	µg/l	N.R.			<0.01	
Acenaftilene	µg/l	N.R.			<0.01	
Acenaftene	µg/l	N.R.			<0.01	
Fluorene	µg/l	N.R.			<0.01	
Fenantrene	µg/l	N.R.			<0.01	
Antracene	µg/l	N.R.			<0.01	
Fluorantene	µg/l	N.R.			<0.01	
Benzo(a)antracene	µg/l	N.R.		0.1	<0.01	
Benzo(a)pirene	µg/l	N.R.		0.01	<0.001	
Benzo(b)fluorantene	µg/l	N.R.		0.1	<0.01	
Benzo(k)fluorantene	µg/l	N.R.		0.05	<0.001	
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	N.R.		0.01	<0.001	
Crisene	µg/l	N.R.		5	<0.01	
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	N.R.		0.01	<0.001	
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	N.R.		0.1	<0.01	
Pirene	µg/l	N.R.		50	<0.01	
Sommatoria (31,32,33,36)	µg/l	N.R.		0.1	<0.01	

N.R. = Non rilevabile  
 N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
 (dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
 (dr Emilio Urbani)



**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 22335 - 06

Altavilla Vicentina, 09/05/2006

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business**  
**Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 8329/2  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAI F1/2 - prima falda  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri, 5 - Malcontenta Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 712/06 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 27/04/2006 *Data prelievo:* 27/04/2006  
*Data inizio prove:* 27/04/2006 *Data fine prove:* 09/05/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	N.R.			<1	EPA 6020A 1998

N.R. = Non rilevabile

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)



**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 22334 - 06

Altavilla Vicentina, 09/05/2006

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business**  
**Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

**Identificazione:** 8329/1  
**Descrizione:** Campione di acqua di falda - sigla SAR 1-2 - falda riporto  
**Luogo del prelievo:** ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri, 5 - Malcontenta Venezia (VE)  
**Prelevato da:** Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 712/06 - Secondo PO-48  
**Data consegna:** 27/04/2006 **Data prelievo:** 27/04/2006  
**Data inizio prove:** 27/04/2006 **Data fine prove:** 09/05/2006

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ALLUMINIO	µg/l	N.R.			<10	EPA 6020A 1998
ARSENICO	µg/l	3.7	N.D.		<1	EPA 6020A 1998
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI		:				EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 1998
Benzo(b)fluorantene	µg/l	N.R.			<0.01	
Benzo(k)fluorantene	µg/l	N.R.			<0.001	
Benzo(a)pirene	µg/l	N.R.			<0.001	
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	N.R.			<0.01	
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	N.R.			<0.001	
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	N.R.			<0.001	
Sommatoria (31,32,33,36)	µg/l	N.R.			<0.01	

N.R. = Non rilevabile  
N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccón)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)

**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di prova

Nr. 58555 - 07

Altavilla Vicentina, 22/11/2007

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS  
TERMOELETRICA FUSINA S.p.A.**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 - MALCONTENTA VENEZIA (VE)

*Identificazione:* 17331/1                      *Matrice:* Acqua di falda  
*Descrizione:* Acqua di falda SAR 1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS TERMOELETRICA FUSINA S.p.A. - Via dei Cantieri, 5 30030 Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R&C Lab: Sig.ra Sara Costantini - Secondo P.O. 48 - Verbale di campionamento n. 2373/07  
*Data consegna:* 14/11/2007                      *Data prelievo:* 14/11/2007  
*Data inizio prove:* 21/11/2007                      *Data fine prove:* 21/11/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1)	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l As	6	± 1.4	10	<1	EPA 6020A 1998

(1) L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

(2) Riferimenti normativi:

D.M. 471/99 All.1 Par.3 - Valori di concentrazione limite accettabili nelle acque sotterranee

Il Direttore Tecnico  
(dr. Saccon Mauro)



**R&C Lab S.r.l. SOCIETÀ UNIPERSONALE - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata**



# Rapporto di prova

Nr. 58555 - 07

Altavilla Vicentina, 22/11/2007

pag. 1 di 1

Spett.le

**ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS  
TERMOELETTRICA FUSINA S.p.A.**

Via dei Cantieri, 5

30030 - MALCONTENTA VENEZIA (VE)

*Identificazione:* 17331/1                      *Matrice:* Acqua di falda  
*Descrizione:* Acqua di falda SAR 1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS TERMOELETTRICA FUSINA S.p.A. - Via dei Cantieri, 5 30030 Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R&C Lab: Sig.ra Sara Costantini - Secondo P.O. 48 - Verbale di campionamento n. 2373/07  
*Data consegna:* 14/11/2007                      *Data prelievo:* 14/11/2007  
*Data inizio prove:* 21/11/2007                      *Data fine prove:* 21/11/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1)	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l As	6	± 1.4	10	<1	EPA 6020A 1998

(1) L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

(2) Riferimenti normativi:

D.M. 471/99 All.1 Par.3 - Valori di concentrazione limite accettabili nelle acque sotterranee

Il Direttore Tecnico  
(dr. Sacccon Mauro)



**R&C Lab S.r.l. SOCIETÀ UNIPERSONALE - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata**



# Rapporto di prova

Nr. 53423 - 07

Altavilla Vicentina, 30/10/2007

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS  
TERMOELETTRICA FUSINA S.p.A.**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 - MALCONTENTA VENEZIA (VE)

*Identificazione:* 16217/1 *Matrice:* Acqua di falda  
*Descrizione:* Acqua di falda SAR 1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS TERMOELETTRICA FUSINA S.p.A. - Via dei Cantieri, 5 30030 Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R&C Lab: Sig.ra Sara Costantini - Secondo P.O. 48 - Verbale di campionamento n. 2183/07  
*Data consegna:* 24/10/2007 *Data prelievo:* 24/10/2007  
*Data inizio prove:* 30/10/2007 *Data fine prove:* 30/10/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1)	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l As	2.7	± 0.7	10	<1	EPA 6020A 1998

(1) L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

(2) Riferimenti normativi:

D.M. 471/99 All.1 Par.3 - Valori di concentrazione limite accettabili nelle acque sotterranee

Il Direttore Tecnico  
(dr. Sacccon Mauro)

Il Direttore del Laboratorio  
dr. Emilio Urban



**R&C Lab S.r.l. SOCIETÀ UNIPERSONALE - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata**



## Rapporto di prova

Nr. 45679 - 07

Altavilla Vicentina, 26/09/2007

pag. 1 di 1

Spett.le

**ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS  
TERMOELETTRICA FUSINA S.p.A.**

Via dei Cantieri, 5

30030 - MALCONTENTA VENEZIA (VE)

*Identificazione:* 14129/1 *Matrice:* Acqua sotterranea  
*Descrizione:* Acqua di falda SAR 1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS TERMOELETTRICA FUSINA S.p.A. - Via dei Cantieri, 5 30030 Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R&C Lab: Sig.ra Sara Costantini - Secondo P.O. 48 - Verbale di campionamento n. 1867/07  
*Data consegna:* 19/09/2007 *Data prelievo:* 19/09/2007  
*Data inizio prove:* 24/09/2007 *Data fine prove:* 24/09/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

### Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1)	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevanza	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l As	8.01		10	<1	EPA 6020A 1998

(1) L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

(2) Riferimenti normativi:

D.M. 471/99 All.1 Par.3 - Valori di concentrazione limite accettabili nelle acque sotterranee

Il Direttore Tecnico  
(dr. Saccò Mauro)

Il Direttore del Laboratorio  
dr. Emilio Urban



**R&C Lab S.r.l. SOCIETÀ UNIPERSONALE - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata**



# Rapporto di prova

Nr. 45679 - 07

Altavilla Vicentina, 26/09/2007

pag. 1 di 1

Spett.le

**ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS  
TERMOELETTRICA FUSINA S.p.A.**

Via dei Cantieri, 5

30030 - MALCONTENTA VENEZIA (VE)

*Identificazione:* 14129/1 *Matrice:* Acqua sotterranea  
*Descrizione:* Acqua di falda SAR 1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS TERMOELETTRICA FUSINA S.p.A. - Via dei Cantieri, 5 30030 Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R&C Lab: Sig.ra Sara Costantini - Secondo P.O. 48 - Verbale di campionamento n. 1867/07  
*Data consegna:* 19/09/2007 *Data prelievo:* 19/09/2007  
*Data inizio prove:* 24/09/2007 *Data fine prove:* 24/09/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1)	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l As	8.01		10	<1	EPA 6020A 1998

(1) L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

(2) Riferimenti normativi:

D.M. 471/99 All.1 Par.3 - Valori di concentrazione limite accettabili nelle acque sotterranee

Il Direttore Tecnico  
(dr. Saccon Mauro)

Il Direttore del Laboratorio



**R&C Lab S.r.l. SOCIETÀ UNIPERSONALE - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata**



# Rapporto di prova

Nr. 36131 - 07

Altavilla Vicentina, 30/07/2007

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS  
TERMOELETTTRICA FUSINA S.p.A.**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 - MALCONTENTA VENEZIA (VE)

*Identificazione:* 11467/1 *Matrice:* Acqua sotterranea  
*Descrizione:* Acqua di falda SAR 1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS TERMOELETTTRICA FUSINA S.p.A. - Via dei Cantieri, 5 30030 Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R&C Lab: Sig.ra Sara Costantini - Secondo P.O. 48 - Verbale di campionamento n. 1482/07  
*Data consegna:* 18/07/2007 *Data prelievo:* 18/07/2007  
*Data inizio prove:* 26/07/2007 *Data fine prove:* 27/07/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1)	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevanza	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l As	2.7	± 0.7	10	<1	EPA 6020A 1998

(1) L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

(2) Riferimenti normativi:

D.M. 471/99 All.1 Par.3 - Valori di concentrazione limite accettabili nelle acque sotterranee

Il Direttore Tecnico  
(dr. Sacccon Mauro)

Il Direttore del Laboratorio  
dr. Emilio Urban



**R&C Lab S.r.l. SOCIETÀ UNIPERSONALE - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata**



## Rapporto di prova

Nr. 36131 - 07

Altavilla Vicentina, 30/07/2007

pag. 1 di 1

Spett.le

**ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS  
TERMOELETTRICA FUSINA S.p.A.**

Via dei Cantieri, 5

30030 - MALCONTENTA VENEZIA (VE)

*Identificazione:* 11467/1 *Matrice:* Acqua sotterranea  
*Descrizione:* Acqua di falda SAR 1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE - UNITA' DI BUSINESS TERMOELETTRICA FUSINA S.p.A. - Via dei Cantieri, 5 30030 Venezia (VE)  
*Prelevato da:* Tecnico R&C Lab: Sig.ra Sara Costantini - Secondo P.O. 48 - Verbale di campionamento n. 1482/07  
*Data consegna:* 18/07/2007 *Data prelievo:* 18/07/2007  
*Data inizio prove:* 26/07/2007 *Data fine prove:* 27/07/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

### Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1)	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevanza	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l As	2.7	± 0.7	10	<1	EPA 6020A 1998

(1) L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10

(2) Riferimenti normativi:

D.M. 471/99 All.1 Par.3 - Valori di concentrazione limite accettabili nelle acque sotterranee

Il Direttore Tecnico  
(dr. Saccon Mauro)



**R&C Lab S.r.l. SOCIETÀ UNIPERSONALE - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata**



# Rapporto di Prova

Nr. 22173 - 07

Altavilla Vicentina, 18/05/2007

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business  
Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 7380/1  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR1-2 del 15/05/2007  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri - Malcontenta Venezia - VE  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 903/07 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 15/05/2007 *Data prelievo:* 15/05/2007  
*Data inizio prove:* 15/05/2007 *Data fine prove:* 18/05/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	3.51	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)

**R&C Lab S.r.l.** Società Unipersonale - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 22173 - 07

Altavilla Vicentina, 18/05/2007

pag. 1 di 1

Spett.le

**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business  
Termoelettrica Fusina**

Via dei Cantieri, 5

30030 Malcontenta Venezia (VE)

Identificazione: 7380/1

Descrizione: Campione di acqua di falda - sigla SAR1-2 del 15/05/2007

Luogo del prelievo: ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri - Malcontenta Venezia - VE

Prelevato da: Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 903/07 - Secondo PO-48

Data consegna: 15/05/2007

Data prelievo: 15/05/2007

Data inizio prove: 15/05/2007

Data fine prove: 18/05/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	3.51	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)

**R&C Lab S.r.l.** Società Unipersonale - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata

Sede Legale ed Amministrativa: 36077 Altavilla Vicentina (VI) - Via Retrone, 29/31 - Tel. 0444/349040 - Fax 0444/349041 - <http://www.rclabsl.it> - e-mail: [rc@rclabsl.it](mailto:rc@rclabsl.it)  
P.IVA 03378780245 - cap. soc. € 150.000,00 i.v. - reg. imp. di VI 03378780245 - REA 320451/Vicenza Direzione e Coordinamento Helios Group S.p.A.



# Rapporto di Prova

Nr. 13194 - 07

Altavilla Vicentina, 28/03/2007

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business  
Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 4613/1  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri - Malcontenta Venezia - VE  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 431/07 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 14/03/2007 *Data prelievo:* 14/03/2007  
*Data inizio prove:* 14/03/2007 *Data fine prove:* 28/03/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	6.1	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)

**R&C Lab S.r.l.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 13194 - 07

Altavilla Vicentina, 28/03/2007

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business**  
**Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 4613/1  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri - Malcontenta Venezia - VE  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 431/07 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 14/03/2007 *Data prelievo:* 14/03/2007  
*Data inizio prove:* 14/03/2007 *Data fine prove:* 28/03/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	6.1	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)

Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)

**R&C Lab S.r.l.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 2154 - 07

Altavilla Vicentina, 25/01/2007

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business**  
**Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 1242/1  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri - Malcontenta Venezia - VE  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 50/07 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 16/01/2007 *Data prelievo:* 16/01/2007  
*Data inizio prove:* 16/01/2007 *Data fine prove:* 25/01/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	5.3	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Saccon)



Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)

**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata



# Rapporto di Prova

Nr. 2154 - 07

Altavilla Vicentina, 25/01/2007

pag. 1 di 1

Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business  
Termoelettrica Fusina**  
Via dei Cantieri, 5  
30030 Malcontenta Venezia (VE)

*Identificazione:* 1242/1  
*Descrizione:* Campione di acqua di falda - sigla SAR1-2  
*Luogo del prelievo:* ENEL PRODUZIONE S.P.A. - Unità di Business Termoelettrica Fusina - Via dei Cantieri - Malcontenta Venezia - VE  
*Prelevato da:* Tecnico R & C Scientifica: Sig.na Sara Costantini - Verbale di campionamento n. 50/07 - Secondo PO-48  
*Data consegna:* 16/01/2007 *Data prelievo:* 16/01/2007  
*Data inizio prove:* 16/01/2007 *Data fine prove:* 25/01/2007

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

## Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa <sup>(1)</sup>	Concentrazioni su acque sotterranee DM 471/99	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
ARSENICO	µg/l	5.3	N.D.	10	<1	EPA 6020A 1998

N.D. = Non determinata

Il Direttore Tecnico  
(dr Mauro Sacon)

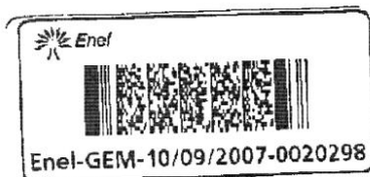
Il Direttore di Laboratorio  
(dr Emilio Urbani)

**R&C Scientifica S.p.A.** - Laboratorio di Analisi e Ricerca Applicata

GEM/UB-FS



Venezia Servizi Territoriali Ambientali



Spett.le  
**ENEL PRODUZIONE S.p.A.**  
Via dei Cantieri n 5  
30176 Malcontenta (VE)

Venezia, lì 31 agosto 2007

~~Oggetto: Scarichi Industriali - Anno 2006 - Vs. insediamento di Via dei Cantieri  
n.5 - Autorizzazione scarico n. 27061 del 31/08/2006 SI-2~~

Gent.le Cliente  
allegato alla presente Vi inviamo il rinnovo dell'Autorizzazione allo scarico

Per ulteriori informazioni e delucidazioni La preghiamo di contattarmi ai numeri:  
tel. 041-7292131 - Fax 0417292240 - e-mail: [m.catullo@vestaspa.net](mailto:m.catullo@vestaspa.net).

Ufficio Commerciale e Controllo  
Utenti Industriali  
Michela Catullo  
*Michela*



Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - Tel. 041 7291111 - Fax 041 7291110  
Cap. soc. € 110.973.850,00 int. vers. - C.F. - P. Iva e N° iscrizione R.I. di Venezia 03341820276

info@gruppovertas.it - www.gruppovertas.it

Alla Ditta  
ENEL PRODUZIONE S.p.A.  
Div GEM Unità di Business di Fusina  
Viale Regina Margherita n.125  
00198 ROMA

Venezia, li 23/08/2007

Prot. n. 33831

*Il Direttore Divisione Ingegneria e Acque Reflue di VERITAS S.p.A., Ente Gestore del Servizio Idrico Integrato - Area Territoriale di Venezia*

- Vista l'istanza (prot. 2007/57 del 28/06/2007) presentata da ENEL PRODUZIONE S.p.A. Div GEM Unità di Business di Fusina, con sede in ROMA - Viale Regina Margherita n.125;
- Vista l'Autorizzazione prot. n. 27061 del 31/08/2006 che costituisce parte integrante ed essenziale del presente provvedimento;
- Considerato che la stessa Ditta dichiara, sotto la propria responsabilità, che nessuna variazione è intervenuta a modificare il bilancio idraulico e la tipologia e composizione dello scarico rispetto all'Autorizzazione rilasciata n. 27061 del 31/08/2006

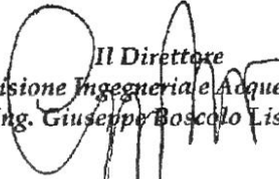
*rilascia*

alla ditta ENEL PRODUZIONE S.p.A. Div GEM Unità di Business di Fusina,

**il rinnovo di anni uno dell' AUTORIZZAZIONE PROVVISORIA ALLO SCARICO**

nella fognatura comunale di Via dei Cantieri delle acque reflue industriali esitate dall'insediamento produttivo - ENEL PRODUZIONE S.p.A. Div GEM Unità di Business di Fusina- sito in MALCONTENTA (VE) - Via dei Cantieri n.5  
Cod. Scarico PM 353/SI 2

La decorrenza dell' Autorizzazione si considera senza soluzione di continuità rispetto alla precedente.  
Il contratto si considera automaticamente rinnovato, fatti salvi i parametri sottoposti a conguaglio

  
Il Direttore  
Divisione Ingegneria e Acque Reflue  
Ing. Giuseppe Boscolo Lisetto



Area territoriale  
Via Arino, 2  
30031 Dolo (VE)  
Tel. 041 5139811 - Fax 041 5139853



Area territoriale  
Via Padre Emilio Venturini, 111  
30015 Chioggia (VE)  
Tel. 041 5533611 - Fax 041 5533612



Area territoriale  
Via Pia, 1  
31021 Mogliano Veneto (TV)  
Tel. 041 5901440 - Fax 041 5901872



Area territoriale  
Via Porto di Cavergnago, 99  
30173 Mestre (VE)  
Tel. 041 7291111 - Fax 041 7291110