



## Refining & Marketing and Chemicals

Processi e Gestione Operativa Logistica Primaria  
Lungomare Caboto snc loc. Arzano, 04024 Gaeta (LT)  
Tel.: 0771 4681  
Fax.: 0771 468247  
[www.eni.it](http://www.eni.it)

VIA PEC

HSE HUB

Prot. n. **51/16**

Gaeta, 22 gennaio 2016

Spett.le **Comune di Tortona**  
Settore Territorio e Ambiente  
Corso Alessandria, 62  
15057 Tortona (AL)  
[comune.tortona@pec.it](mailto:comune.tortona@pec.it)

Spett.le **Comune di Castelnuovo Scivia**  
Settore Territorio e Ambiente  
Via Garibaldi, 43  
15053 Alessandria (AL)  
[protocollo@pec.comune.castelnuovoscivia.al.it](mailto:protocollo@pec.comune.castelnuovoscivia.al.it)

Spett.le **Provincia di Alessandria**  
Direzione Ambiente e Pianificazione  
Piazza Libertà, 17  
15121 Alessandria (AL)  
[protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it](mailto:protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it)

Spett.le **Regione Piemonte**  
Ambiente, Governo e Tutela del Territorio  
via Principe Amedeo, 17  
10123 Torino (TO)  
[territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it](mailto:territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it)

Spett.le **ARPA Piemonte**  
Dipartimento di Alessandria  
Spalto Marengo, 37  
15100 Alessandria (AL)  
[dip.alessandria@pec.arpa.piemonte.it](mailto:dip.alessandria@pec.arpa.piemonte.it)

Spett.le **ASL AL - SIAN**  
**ASL AL - SISP**  
Via Milazzo, 1 (ex Caserma Passalacqua)  
15057 Tortona (AL)  
[aslal@pec.aslal.it](mailto:aslal@pec.aslal.it)

**Oggetto: Eni SpA - Area Hub Nord - Oleodotto Sannazzaro - Genova Fegino: Comune di Tortona (AL) - Loc. Cascina Riccarda - Procedimento di cui agli artt. 242 ed art. 245 del D.Lgs. 152/06 - Trasmissione risultati analitici monitoraggio pozzi privati 18 gennaio 2016.**

In riferimento al Sito in oggetto con la presente si trasmettono i risultati analitici relativi al monitoraggio delle acque sotterranee in corrispondenza dei pozzi privati.

Di seguito si fornisce l'elenco dei pozzi oggetto del monitoraggio.

*Tabella 1 - Riepilogo pozzi privati oggetto di monitoraggio*

Riferimento	Località	Eseguito (SI/NO) 18 gennaio 2016
P1 - C.na Roggera	C.na Roggera	NO - tubazioni congelate
P2 - C.na Niccolino	C.na Niccolino	SI
P3 - C.na Ferrera	C.na Ferrera	SI
P4 - C.na Roggera	C.na Roggera	SI
P5 - C.na Roggera	C.na Roggera	NO - non campionabile per guasto pompa
P6 - C.na Vecchia	C.na Vecchia	SI
P8 - C.na Triacca	C.na Triacca	SI
P9 - C.na Pasquina	C.na Pasquina	SI
RMR - C.na Confinanza	C.na Confinanza	SI
C.na Riccarda	C.na Riccarda	SI
AL10153	C.na Roggera	NO
C.na Bigiorda	C.na Bigiorda	SI
C.na San Bartolomeo	C.na Bartolomeo San	SI
C.na Delizia n. 20	C.na Delizia	SI
C.na Delizia n. 22	C.na Delizia	SI
C.na Valeria n. 28	C.na Valeria	SI
C.na Buscherina	C.na Buscherina	SI *
C.na Venturina	C.na Venturina	SI *
C.na Bonaria	C.na Bonaria	SI *
C.na Ponticello	C.na Ponticello	SI *
C.na Birolina	C.na Birolina	SI *

Riferimento	Località	Eseguito (SI/NO) 18 gennaio 2016
Pozzo Gestione Acqua Nord	Gestione Acqua	SI *
Pozzo Gestione Acqua Sud	Gestione Acqua	SI *

\* Campionamento eseguito come definito in sede di incontro tecnico del 15 gennaio 2016 presso la sede della Provincia di Alessandria

In allegato si forniscono i risultati analitici e l'ubicazione dei punti della rete di monitoraggio.

Sulla base dei risultati analitici aggiornati al monitoraggio del 18 gennaio 2016 si osserva quanto segue:

- P2 - C.na Niccolino - conformità alle CSC per acque sotterranee su tutto il periodo in esame;
- P3 - C.na Ferrera - pozzo riscontrato conforme, valori di concentrazione di MtBE entro i 40 µg/l;
- P4 - C.na Roggera - pozzo riscontrato conforme;
- P6 - C.na Vecchia - pozzo riscontrato conforme fino al 13 gennaio 2016, nel corso del monitoraggio del 18 gennaio 2016 sono state rilevate concentrazioni di MtBE superiori a 40 µg/l (valore pari a 59 µg/l);
- P8 - C.na Triacca - conformità alle CSC per acque sotterranee su tutto il periodo in esame;
- P9 - C.na Pasquina - conformità alle CSC per acque sotterranee fino al 23 novembre 2015; a partire dal monitoraggio del 9 dicembre 2015 si osservano valori di concentrazione di MtBE superiori a 40 µg/l, con un trend in diminuzione dal monitoraggio del 28 dicembre 2015, concentrazioni inferiori a 40 µg/l dal monitoraggio del 13 gennaio 2016;
- RMR - C.na Confinanza - conformità alle CSC per acque sotterranee fino al 9 novembre 2015, dal 16 novembre 2015 presenza di MtBE in concentrazioni superiori al limite proposto da ISS pari a 40 µg/l (650 µg/l), in diminuzione il 23 novembre 2015 (130 µg/l), inferiori a 40 µg/l dal 30 novembre 2015;
- C.na Riccarda - conformità alle CSC per acque sotterranee su tutto il periodo in esame;
- C.na Bigiorda - pozzo riscontrato conforme;
- C.na San Bartolomeo - pozzo riscontrato conforme;
- C.na Valeria n. 28 - pozzo riscontrato non conforme per benzene ed MtBE, idrocarburi totali inferiori alle CSC per le acque sotterranee;
- C.na Delizia n. 22 - pozzo riscontrato non conforme per MtBE, benzene inferiore alle CSC per le acque sotterranee;
- C.na Delizia n. 20 - pozzo riscontrato conforme;
- C.na Venturina - pozzo riscontrato conforme nel corso del monitoraggio del 18 gennaio 2016;
- C.na Buscherina - pozzo riscontrato conforme nel corso del monitoraggio del 18 gennaio 2016;
- C.na Ponticello n. 20 - pozzo riscontrato conforme nel corso del monitoraggio del 18 gennaio 2016;
- C.na Birolina - pozzo riscontrato conforme nel corso del monitoraggio del 18 gennaio 2016;
- Pozzo Gestione Acqua Nord - pozzo riscontrato conforme nel corso del monitoraggio del 18 gennaio 2016;
- Pozzo Gestione Acqua Sud - pozzo riscontrato conforme nel corso del monitoraggio del 18 gennaio 2016.

Rimanendo a disposizione per ogni eventuale chiarimento porgiamo,

Cordiali saluti



eni spa  
Refining & Marketing and Chemicals  
Processi e Gestione Operativa Logistica Primaria  
Resp. Servizio di Prevenzione e Protezione  
(Dr. Paolo Angelini)

**Allegati:**

Allegato 1 - Risultati analitici campionamento acque sotterranee dei pozzi privati

Allegato 2 - Ubicazione pozzi privati esterni