

Prot. 2017. 0597409 11/09/2017 14,21

Mitt. : ARPAC BENEVENTO

Ass. : 500612 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : S. l. 14. Fascicolo : 57 del 2017



Dipartimento di Benevento

pec: [arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it)  
trasmissione via pec

Spett.le Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema  
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali di Benevento  
82100 Benevento (BN)  
[dg05.uod15@pec.regione.campania.it](mailto:dg05.uod15@pec.regione.campania.it)

Oggetto: ATTIVITA' ISPETTIVA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE AIA AI SENSI DEL D.LGS 152 del 3 APRILE 2006 E S.M.I. STABILIMENTO DEPURAZIONE CONSORTILE DI ACQUE REFLUE ZONA IND. ASI - PONTE VALENTINO BENEVENTO (BN) - TITOLARITA DEL CONSORZIO ASI DI BENEVENTO.

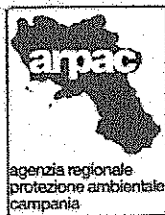
Si trasmettono la relazione con allegati relativi all'oggetto.

Cordiali saluti.

Il Direttore del Dipartimento  
Dott.ssa Elina Antonia Barricella/ARUBA

EAB/viv





## ATTIVITA' ISPETTIVA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE AIA

AI SENSI DEL D.LGS 152 del 3 APRILE 2006 E S.M.I.

VERBALE DI VERIFICA N. 420 del 04.07.2017

STABILIMENTO DEPURAZIONE CONSORTILE DI ACQUE REFLUE ZONA IND. ASI - PONTE VALENTINO  
BENEVENTO (BN) - TITOLARITA DEL CONSORZIO ASI DI BENEVENTO

Attività IPPC cod. 6.11

Autorizzazione n. DD 112 del 06/07/2015 Regione Campania A.G.C. - SETTORE N. 5 -

Il giorno **04.07.2017** alle ore **10:30**, il Gruppo Ispettivo, costituito ai sensi del comma 3 dell'articolo 29-decies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. si è recato presso lo Stabilimento su riportato allo scopo di intraprendere l'attività ispettiva IPPC ai sensi della comunicazione ARPAC Dipartimento Provinciale di Benevento prot. 35927 del 14.06.2017.

Il Gruppo Ispettivo designato dalla Dr.ssa Elina Barricella, Direttore del Servizio Territoriale è composto dai seguenti funzionari in servizio presso il Servizio Territoriale di Benevento:

P.A. Sergio De PIETRO	qualifica	Collaboratore Tecnico Professionale
Dr. Salvatore VIGLIETTI	qualifica	Collaboratore Tecnico Professionale
Geom Claudio MARASCHIELLO	qualifica	Assistente Tecnico

Per Consorzio ASI di Benevento sono presenti:

Ing. Laura CRISCI - Consulente Ambientale

Per Multiservice ASI srl, concessionaria del servizio di conduzione impianti di depurazione, stazione di sollevamento e reti fognarie.

Dr. Maurizio GALASSO - Direttore Tecnico Impianto

Geometra Gennaro RAPUANO - Capo Impianto.

### 1. FINALITÀ E MODALITÀ OPERATIVE DELLA VISITA ISPETTIVA

Il Gruppo inizia l'attività facendosi esibire il Decreto Dirigenziale AIA, compresa l'allegata documentazione definitiva timbrata dal Settore Regionale, e raccogliendo gli elementi informativi preliminari relativi alle attività dello stabilimento.

La visita ispettiva è condotta successivamente con la finalità di verificare la conformità alle prescrizioni dell'AIA, degli allegati tecnici ed alle linee guida di settore per i seguenti punti prioritari:

REGIONE CAMPANIA  
Prot. 2017. 0597409 11/09/2017 14,21  
Mitt. : ARPAC BENEVENTO  
Ros. : 500612 Autorizzazioni ambientali e ri...  
Classifica : S.1.14. Fascicolo : 57 del 2017



1/4  
Iniziale, Torre 1 - 80143 Napoli  
nia.it - www.arpacampania.it - P.I.07407530638  
6/B - 82100 Benevento - tel. 082421299 - fax 0824482067  
82421043



- o *aria* – condizioni impiantistiche e gestionali circa l'idoneità ad eseguire un efficace controllo delle emissioni in atmosfera nell'ambito del Piano di monitoraggio e controllo;
- o *acqua* – condizioni impiantistiche e gestionali relative ai sistemi di raccolta e trattamento delle acque reflue che originano scarichi idrici e delle acque di pioggia;
- o *rifiuti* - aspetti relativi alla gestione dei siti di deposito e stoccaggio dei rifiuti aziendali;
- o *suolo e acque sotterranee* - condizioni della pavimentazione delle aree coperte e piazzali dell'impianto;

## 2. OSSERVAZIONI

## 3. CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

### 3.1 ARIA

*Il Depuratore non ha punti di emissione convogliabili ne camini soggetti a monitoraggio.*

*In base alla normativa vigente sono stati individuati nel depuratore n. 4 punti di emissioni diffuse riportati correttamente sulla piantina di layout aziendale.*

*Ad oggi non sono stati ancora effettuati le misurazioni odorigene nell'impianto. Sono state però affidate dette operazioni alla CEA srl di Benevento, mediante determina del responsabile tecnico dell'impianto con la effettuazione delle prove previste per la fine del mese di luglio 2017.*

*L'impianto è comunque già dotato, in fase di crescita, di barriera viva di Ligustro per la attenuazione della diffusione degli eventuali odori. (Allegato 1 – Determina Responsabile tecnico impianto).*

### 3.2 RUMORE

*Il Consorzio ha affidato l'indagine fonometrica al Tecnico Competente Ing. Franco Gismondi, il quale ha effettuato i rilievi il giorno 27/06/2017. Il Consorzio è in attesa del report dei rilievi che sarà trasmesso ad ARPAC non appena disponibile. (Incarico tecnico fonometrico – Allegato 2)*

### 3.3 ACQUE REFLUE

*Il depuratore, dotato di n. 2 linee di trattamento reflui è completato in tutta la parte impiantistica con la sola eccezione del sistema di telecontrollo che è attualmente in fase di installazione.*

*Per le caratteristiche tecniche si rimanda agli allegati progettuali di cui al Decreto AIA.*



ARPAC Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianto - Centro Polifunzionale, Torre 1 - 80143 Napoli  
tel. 0812326111 - fax 0812326225 - segreteria@arpacampania.it - www.arpacampania.it - P. 07407530638

Dipartimento Provinciale di Benevento: via San Pasquale, 36/B - 82100 Benevento - tel. 082421299 - fax 0824482067

Dipartimento Tecnico: tel. 082424781 - 082421043 - fax 082421043

Servizio Territoriale: tel. 0824482070 - fax 082447986

Allo stato è in corso l'ottimizzazione dell'impianto, con il passaggio del refluo dalla linea 1 alla linea 2 e messa a regime dei trattamenti accessori ad esse collegati, in particolare quelli chimico fisici e terziari. Tale attività si è resa necessaria al fine di effettuare interventi di manutenzione straordinaria sulla linea 1.

La vasca di equalizzazione sulla linea 1 attualmente, viene utilizzata in via straordinaria per l'accumulo dei fanghi derivanti dalla linea di trattamento biologico da inviare alla nastro pressa per la disidratazione.

L'impianto è dotato di misuratore di portata istantanea e totalizzatore del refluo in ingresso. I dati sono riportati su apposito registro e trasferiti su supporto informatico in sede. Si acquisiscono i dati relativi all'anno 2016. (Allegato 3)

Il misuratore di portata in uscita non è ancora stato attivato, essendo parte del sistema di telecontrollo, in fase di perfezionamento.

Le analisi dei reflui in entrata e in uscita vengono eseguite settimanalmente, come da Piano di monitoraggio e Controllo.

Le acque di seconda pioggia, dotate di pozzetto scolmatore esterno e condotta dedicata per lo scarico diretto nel fiume Calore, vengono analizzate periodicamente ogni tre anni.

Le acque di pozzo utilizzate per la funzionalità della nastro pressa di disidratazione linea fanghi vengono inviate anch'esse in testa all'impianto per la depurazione.

### 3.4 RIFIUTI

Dalla verifica dei punti di stoccaggio è emerso che sui piazzali dell'azienda sono presenti:

- a. n.1 scarrabile di rifiuti con C.E.R. 19.08.02 "rifiuti dell'eliminazione della sabbia"
- b. n.2 scarrabili di rifiuti con C.E.R. 19.08.13\* "fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti della acque reflue industriali"
- c. n.2 scarrabili di rifiuti con C.E.R. 19.08.14 "fanghi prodotti da altri trattamenti della acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.13"

Dalla verifica dei punti di stoccaggio è emerso il corretto posizionamento dei depositi con il layout allegato all'autorizzazione.

E' stato visionato il registro di carico e scarico ed è stato acquisito in copia il seguente FIR:

- Formulario rifiuti, FIR num. XRIF 851250/14 relativo allo smaltimento di Kg. 27.100 per il CER 19.08.14 in data 21.12.16 riscontrandone la registrazione sul Registro Rifiuti al num 17/16 in pari data. Allegato n. 4 FIR e Certificato di analisi.



### 3.5 SUOLO E ACQUE SOTTERRANEE

a. *Le vie interne all'impianto non risultano danneggiate dal movimento dei mezzi meccanici.*

*All'interno dell'impianto è presente un pozzo di emungimento di acque sotterranee, individuato regolarmente sulla piantina del layout aziendale. Detto pozzo è autorizzato in via provvisoria dalla Provincia di Benevento. È stata acquisita determina di incarico per la definizione della procedura di autorizzazione definitiva. (Allegato n. 5).*

*Il pozzo non è dotato di misuratore di portata e le quantità emunte vengono stimate mediante il funzionamento orario della pompa di cui si conosce la portata.*

### 3.6 ALTRO

*BAT: Sono state implementate tutte le BAT indicate in autorizzazione, ad eccezione di quella relativa alla certificazione ISO 14001. Si acquisisce affidamento incarico e richiesta di proroga della stessa. (Allegato n. 6)*

### 4. OSSERVAZIONI DELL'AZIENDA

L'Azienda ha presentato le seguenti osservazioni: Nessuna

La verifica si conclude alle ore 14.20.

*Il presente verbale viene redatto in n. 2 copie originali*

Benevento (BN) , il 04/07/2017

Per l'Azienda

Per il gruppo ispettivo

