A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore 04 - Decreto n.198 del 29 giugno 2010 -D.Lgs 18 febbraio 2005, n.59. Integrazioni al Decreto Dirigenziale n.205 del 30/12/2009. Autorizzazione Integrata Ambientale. Consorzio A.S.I. di Avellino per il trattamento di rifiuti impianto di Luogosano area industriale San Mango s.n.c. - sede legale Via Capozzi, n.45 di Avellino e gestito dalla consociata Consorzio Gestione Servizi (C.G.S.) S.c.a.r.I., con sede legale in Strada Provinciale 185, n.20 del Comune di Montefredane. Attivita': Depurazione acque reflue. Cod.IPPC 5.3: impianti per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi......con capacita' superiore a 50 tonnellate al giorno.

## PREMESSO:

- CHE il Consorzio A.S.I. di Avellino. con sede legale in Via Capozzi, 45, gestito dalla consociata C.G.S. s.c.a..r.I. e sede dell'impianto di depurazione in Luogosano area industriale San Mango s.n.c., è stata autorizzata con Decreto Dirigenziale n. 205 del 30 dicembre 2009, ai sensi del D.Lgs n.59 del 18 febbraio 2005, Cod. IPPC 5.3, per un impianto di eliminazione dei rifiuti non pericolosi.......con capacita' superiore a 50 tonnellate al giorno.;
- CHE con Decreti Dirigenziali n. 1317 del 6/12/2007 e di rinnovo n.1441 del 10/12/2008, rilasciato dalla Regione Campania Settore Tutela Ambientale di Napoli, ai sensi del D.Lgs. 152/2006 art.208, il Consorzio ASI come in oggetto generalizzato è stato autorizzato all'esercizio dell'attività di "Trattamento dei rifiuti liquidi", addotti tramite autobotti da terzi autorizzati per l'impianto di Luogosano, fino alla data del 6/12/2016;
- CHE, così come indicato nel Decreto Dirigenziale n.205 del 30/12/2009, l'Al.A. sostituisce la sopraindicata autorizzazione (ai sensi dell'allegato 2 del D.Lgs.59/05);
- CHE, in riferimento al decreto Dirigenziale AIA all'allegato 4 capitolo rifiuti per mero errore, non è stata inserita la tabella dei rifiuti liquidi da trattare e quelli per il prettattamento preliminare del percolato di discarica (19.07.03), tabella che qui di seguito si riporta:

CODICI CER	DESCRIZIONE RIFIUTO	ATTIVITA'
01 04 12	Sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	D8 -D9
01 04 13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	D8 –D9
02 01 01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	D8 –D9
02 01 06	Feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	D8 -D9
02 02 01	Fanghi da operazioni e pulizia	D8 -D9
02 02 04	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	D8 –D9
02 03 01	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	D8 -D9
02 03 04	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	D8 –D9
02 03 05	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	D8 -D9
02 04 03	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	D8 –D9
02 05 01	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	D8 –D9
02 05 02	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	D8 –D9
02 06 01	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	D8 –D9

10 01 23	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, di-	D8 -D9
10 01 21	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	D8 –D9
UO U4 14	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	פט –טט
08 03 15 08 04 14	Fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	D8 –D9 D8 –D9
08 03 13	Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	D8 –D9
08 02 08	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	D8 –D9
08 02 03	Sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	D8 –D9
08 02 02	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	D8 –D9
08 01 20	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	D8 –D9
08 01 16	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 15	D8 -D9
08 01 12	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	D8 -D9
07 06 12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	D8 –D9
07 05 12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	D8 –D9
17 02 12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	D8 -D9
07.01.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.01.11	D8 –D9
06 03 16	Ossidi metallici,diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	D8 –D9
05 01 10	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	D8 –D9
04 02 20	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	D8 –D9
04 02 17	Tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	D8 -D9
04 01 06	Fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	D8 –D9
	·	
04 01 04 04 01 05	Liquido di concia contenente cromo Liquido di concia non contenente cromo	D8 –D9 D8 –D9
	diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	50 50
03 03 11	riciclaggio della carta  Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti,	D8 –D9
03 03 05	Fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel	D8 –D9
02 07 05	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	D8 –D9
	ne	פט טט
02 07 03	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazio-	D8 –D9
02 07 02 02 07 03	Rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche Rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	D8 –D9 D8 –D9
00.07.00	macinazione della materia prima	D0 D0
02 07 01	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e	D8 –D9
02 06 03	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	D8 –D9

10.07.05	versi da quelli di cui alla voce 10 01 022	D0 D0
10 07 05	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fiumi	D8 –D9
10 11 10	Scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 19	D8 –D9
10 11 20	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	D8 –D9
10 12 12	Rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	D8 –D9
10 12 13	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	D8 -D9
11 01 10	Fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	D8 –D9
11 01 12	Soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	D8 -D9
11 01 14	Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	D8 –D9
12 01 15	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	D8 –D9
12 01 21	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	D8 –D9
16 03 06	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	D8 –D9
16 10 02	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	D8 –D9
19 01 12	Ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	D8 –D9
19 06 03	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	D8 –D9
19 06 04	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	D8 –D9
19 06 05	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	D8 –D9
19 07 03	Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02	D8 –D9
19 08 02	Rifiuti dell'eliminazione della sabbia	D8 –D9
19 08 05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	D8 –D9
19 08 12	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 11	D8 –D9
19 08 14	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	D8 –D9
19 09 01	Rifiuti solidi prodotti da processi di filtrazione e va- glio primari	D8 –D9
19 09 02	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione del- l'acqua	D8 -D9
19 11 06	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	D8 –D9
19 13 08	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	D8 -D9
20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	D8 –D9

20 01 25	Oli e grassi commestibili	D8 -D9
20 01 30	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	D8 -D9
20 03 03	Residui della pulizia stradale	D8 –D9
20 03 04	Fanghi delle fosse settiche	D8 -D9
20 03 06	Rifiuti della pulizia delle fognature	D8 –D9

**RIBADIRE** le seguenti prescrizioni già i mposte nei Decreti Dirigenziali di autorizzazione alle acque reflue n. 1311 del 06/12/2007 e n.1441 dell'11/12/2008 :

- a) per tutta la durata della presente autorizzazione, allo smaltimento dei rifiuti costituito da acque reflue si applichi la tariffa prevista per il servizio di depurazione di cui all'art.14 della legge 05.01.94 n.36
- b) I fanghi addotti per il trattamento devono essere esclusivamente liquidi;
- c) I rifiuti c/t non devono eccedere i 500 mc/g;
- d) Il percolato che nelle citate autorizzazioni non deve eccedere i 20 mc/g (32 mg/c se da solo) – non deve eccedere i limiti sottoriportati definiti dalla provincia previa verifica AR-PAC;
- e) L'accumulo in pretrattamento deve essere al massimo 600 mc;

**CHE** con nota acquisita agli atti del Settore prot. n.1122610 del 10/12/2009 si è preso atto altresì, - in conformità alle determinazioni della Conferenza dei Servizi del 3/09/2008 - che l'Amministrazione Provinciale di Avellino ha espresso parere favorevole circa i quantitativi di percolato da discarica (CER 19.07.03) che può essere trattato presso l'impianto di Luogosano area industriale San Mango s.n.c. previa verifica dell'ARPAC, Dipartimento Provinciale di Avellino, su richiesta avanzata dallo stesso Consorzio ASI, definito in 66,24 mc/g di percolato, se insieme con altri reflui in 59,78 mc/g. se da solo.

## RITENUTO:

doversi integrare con tale tabella il Decreto Dirigenziale n. 205 del 30/12/2009 emesso in favore del Consorzio ASI di Avellino con sede legale in Via Capozzi, n.45 e sede dell'impianto in Luogosano area industriale San Mango s.n.c.., tenendo conto anche dell'ammissibilità a poter trattare percolato in quantitativi così come autorizzati dall'Amministrazione Provinciale, dopo verifica effettuata dall'ARPAC.

## DECRETA

- di integrare il Decreto Dirigenziale n. 205 del 30 dicembre 2009, della tabella dei codici CER autorizzati dei rifiuti liquidi contro terzi e del quantitativo di percolato ammesso al trattamento definitio dalla Provincia previa verifica ARPAC in 66,24 mc/g di percolato, se insieme con altri reflui, e in 59,78 mc/g se da solo;
- di lasciare inalterato ogni altro contenuto del Decreto Dirigenziale n. 205 del 30 dicembre 2009:
- di specificare espressamente (ai sensi dell'art.34 della legge 7 agosto 90 n.241 e succ. modd. e intt.) che avverso la presente autorizzazione, nei rispettivi termini di 60 (sessanta) e 120 (centoventi) giorni dalla sua notifica, nei modi e nelle forme previste è ammesso ricorso giurisdizionale al t.a.r. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato;
- di notificare il presente provvedimento al Consorzio ASI con sede legale alla Via Capozzi, n.45 del Comune di Avellino e sede dell'impianto in Luogosano area industriale San mango s.n.c., gestito dalla consociata CGS s.c.a.r.l.;
- di custodire il presente provvedimento, anche in copia, in uno al Decreto Dirigenziale n. 205 del 30/12/2009, presso lo stabilimento e consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;

- di inviarne copia al Sindaco del Comune di Luogosano, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, all'ASL Avellino (ex ASL AV/1), all'ARPAC Dipartimento Provinciale di Avellino;
- di inoltrarlo, infine, all'AGC 05 Ecologia, Tutela Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile, alla Segreteria di Giunta, nonché al Settore Stampa, Documentazione ed Informazione, Bollettino Ufficiale per la pubblicazione sul BURC;
- di pubblicarlo su sito del Settore.

Il Dirigente del Settore Dr.Guido Vegliante