



## Giunta Regionale della Campania

### DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /  
DIRIGENTE STAFF

**Dott.ssa Martinoli Anna**

| DECRETO N° | DEL               | DIREZ. GENERALE /<br>UFFICIO / STRUTT. | UOD /<br>STAFF |
|------------|-------------------|--|----------------|
| <b>169</b> | <b>27/07/2018</b> | <b>17</b>                              | <b>9</b>       |

Oggetto:

***D.Lgs.152/06. Modifica non sostanziale al Decreto Dirigenziale n. 60 del 03.04.2013 di Autorizzazione Integrata Ambientale attivita' IPPC cod. 5.3 - Ditta Consorzio per la Gestione dei Servizi della provincia di Salerno s.r.l. Unipersonale, sede legale nel Comune di Salerno, Via D. Cioffi n. 8 Zona Industriale ed installazione nel Comune di Palomonte.***

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Data registrazione  |  |
|  | Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo                          |  |
|  | Data dell'invio al B.U.R.C.   |  |
|  | Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio) |  |
|  | Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)  |  |

## IL DIRIGENTE

### PREMESSO:

**CHE** il Consorzio per la Gestione dei Servizi della provincia di Salerno s.r.l. Unipersonale, con sede legale nel Comune di Salerno, Via D. Cioffi n. 8, Zona Industriale ed installazione nel Comune di Palomonte, con Decreto Dirigenziale n. 60 del 03.04.2013 è titolare di Autorizzazione Integrata Ambientale, per l'attività IPPC cod. 5.3, di cui all'All. VIII, al D.Lgs 152/06, con capacità di trattamento 200 t/g;

**CHE** con presa d'atto del 12.03.2014, prot. 176297 è stata approvata modifica non sostanziale alla succitata Autorizzazione Integrata Ambientale e con presa d'atto del 27.10.2015, prot. 0724375 la variazione della titolarità della Gestione dell'impianto;

**CHE** in data 11.06.2018, prot. 373371, ed integrazione del 18.07.2018, prot. 466450, l'ing. Sicignano Domenico, nato a Scafati il 23.01.1962, in qualità di Gestore dell'installazione ubicata nel Comune di Palomonte del Consorzio per la Gestione dei Servizi della provincia di Salerno s.r.l. Unipersonale, ha presentato istanza di modifica non sostanziale al Decreto Dirigenziale n. 60/2013, senza apportare variazioni al quantitativo totale autorizzato, consistente:

- nella redistribuzione dei quantitativi tra i rifiuti già autorizzati;
- nell'introduzione di nuovi codici *CER [060314]* e *CER [080120]*, da trattare secondo le operazioni D8 (*Trattamento biologico non specificato altrove nel seguente allegato, che dia origine a composti o miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12*) e D9 (*Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato che dia origine a composti o a miscugli eliminati secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12 (ad esempio evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)*);

**CHE** è stato acquisito il parere tecnico espresso dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università Degli Studi Del Sannio con nota del 25.07.2018, prot. 481858;

**CONSIDERATO** che la modifica proposta è da intendersi non sostanziale, ai sensi dell'All. 1, Parte seconda della DGRC n. 386/2016, dell'Allegato "A" della DGRC n. 925/2016, e non rientra tra le modifiche sostanziali di cui all'art. 5, comma 1, lettera 1-bis), D.Lgs 152/06 per le installazioni AIA;

**RITENUTO** che alla luce di quanto sopra esposto sussistono le condizioni per autorizzare ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 152/06, la ditta, alla modifica non sostanziale, innanzi richiesta;

### VISTO:

- il D.Lgs. n. 152 del 03.04.06, *recante "Norme in materia ambientale", parte seconda, titolo III bis, in cui è stata trasfusa la normativa A.I.A., contenuta nel D.Lgs. 59/05;*
- la DGRC n. 386/2016;
- la DGRC n. 925/2016;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile della Posizione Organizzativa competente, ing. Giovanni Galiano,

## DECRETA

1) di autorizzare alla ditta Consorzio per la Gestione dei Servizi della provincia di Salerno s.r.l. Unipersonale, Gestore dell'impianto l'ing. Sicignano Domenico, nato a Scafati il 23.01.1962, la modifica non sostanziale al Decreto Dirigenziale n. 60 del 03.04.2013, consistente :

- nella redistribuzione dei quantitativi tra i rifiuti già autorizzati;
- nell'introduzione di nuovi codici *CER [060314]* e *CER [080120]* da trattare secondo le operazioni D8 (*Trattamento biologico non specificato altrove nel seguente allegato, che dia*

*origine a composti o miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12) e D9 ( Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato che dia origine a composti o a miscugli eliminati secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12 (ad esempio evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.), senza apportare variazioni al quantitativo totale autorizzato;*

per cui la tabella riepilogativa dei CER riportata nel D.D. n.60/2013, si intende sostituita dalla tabella riportata nell'allegato 1 al presente provvedimento scheda “**INT4**”;

2) restano confermate tutte le prescrizioni e condizioni, di cui al D.D. 60/2013 non in contrasto con il presente decreto;

3) di imporre al Gestore di custodire il presente provvedimento, anche in copia, in uno con il D.D. n. 60/2013, e con la successiva presa d'atto del 12.03.2014, presso lo Stabilimento e di consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;

4) che copia del presente provvedimento è pubblicato sull'apposito sito web istituzionale;

5) di notificare il presente provvedimento alla società Consorzio per la Gestione dei Servizi della provincia di Salerno s.r.l. Unipersonale;

6) di inviare il presente provvedimento al Sindaco del Comune di Palomonte, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all'ARPAC Dipartimento di Salerno, alla Sezione Regionale Albo Gestore Ambientali c/o CCIAA di Napoli e alla Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema della Regione Campania;

7) di inoltrarlo per via telematica alla Segreteria di Giunta, nonché al Settore BURC per la pubblicazione;

8) di specificare espressamente, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., che avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente entro 60 giorni dalla notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

Avv Anna Martinoli

ALLEGATO 1

SCHEDA "INT4"  
(18/07/2018, prot. n. 0466450)


**SCHEDA «INT4»<sup>1</sup>: RECUPERO/SMALTIMENTO RIFIUTI PERICOLOSI <sup>2</sup> E NON PERICOLOSI<sup>3</sup>**

Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico del trattamento rifiuti

ing. Domenico Sicignano

| Codice CER <sup>4</sup> | Tipologia merceologica | Descrizione del rifiuto   | Provenienza                        | Quantità annua di rifiuto depositato |                | Quantità giornaliera depositata |                | Capacità massima di Deposito annua |                | Capacità massima di deposito giornaliera |                | Tempo di permanenza | Operazione di recupero/smaltimento * |
|-------------------------|------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|--|----------------|---------------------|--------------------------------------|
|                         |                        |   |                                    | Mg                                   | m <sup>3</sup> | Mg                              | m <sup>3</sup> | Mg                                 | m <sup>3</sup> | Mg                                       | m <sup>3</sup> |                     |                                      |
| 010504                  | Fanghi                 | Fanghi e rifiuti di percolazione di pozzi per acque dolci   | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 109                                  | 109            | 0,3                             | 0,3            | /                                  | /              | /  | /              |                     | D8 - D9                              |
| 020101                  | Fanghi                 | Fanghi da operazione di lavaggio e pulizia  | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 109                                  | 109            | 0,3                             | 0,3            | /                                  | /              | /  | /              |                     | D8 - D9                              |
| 020106                  | Altri rifiuti          | Feci di animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 109                                  | 109            | 0,3                             | 0,3            | /                                  | /              | /  | /              |                     | D8 - D9                              |
| 020201                  | Fanghi                 | Fanghi da operazione di lavaggio e pulizia  | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 109                                  | 109            | 0,3                             | 0,3            | /                                  | /              | /  | /              |                     | D8 - D9                              |
| 020204                  | Fanghi                 | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti   | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 109                                  | 109            | 0,3                             | 0,3            | /                                  | /              | /  | /              |                     | D8 - D9                              |
| 020301                  | Fanghi                 | Fanghi da operazione di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione dei componenti                  | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 146                                  | 146            | 0,4                             | 0,4            | /                                  | /              | /  | /              |                     | D8 - D9                              |

|        |               |  |                                    |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |         |
|--------|---------------|--|------------------------------------|------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|---------|
| 020305 | Fanghi        | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti                      | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 146  | 146  | 0,4 | 0,4 |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 020403 | Altri rifiuti | Rifiuti prodotti dal trattamento in loco degli effluenti                     | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 73   | 73   | 0,2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 020501 | Altri rifiuti | Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione                     | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 3650 | 3650 | 10  | 10  |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 020502 | Fanghi        | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti                      | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 3650 | 3650 | 10  | 10  |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 020601 | Altri rifiuti | Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione                     | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 73   | 73   | 0,2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 020603 | Fanghi        | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti                      | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 584  | 584  | 1,6 | 1,6 |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 020701 | Altri rifiuti | Rifiuti da operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 73   | 73   | 0,2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 020702 | Altri rifiuti | Rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche                    | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 73   | 73   | 0,2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 020704 | Altri rifiuti | Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione                     | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 73   | 73   | 0,2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 020705 | Fanghi        | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti                      | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 73   | 73   | 0,2 | 0,2 |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 060314 | Altri rifiuti | Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313    | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 4380 | 4380 | 12  | 12  |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 080120 | Altri rifiuti | Sospensioni acquose contenenti   | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 292  | 292  | 0,8 | 0,8 |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |

|        |               |  |                                    |       |       |      |      |  |  |  |  |  |         |
|--------|---------------|--|------------------------------------|-------|-------|------|------|--|--|--|--|--|---------|
|        |               | pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119   |                                    |       |       |      |      |  |  |  |  |  |         |
| 161002 | Altri rifiuti | Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle alla voce 161001   | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 17374 | 17374 | 47,6 | 47,6 |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 161004 | Altri rifiuti | Concentrati acquosi diversi da quelli alla voce 161003   | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 511   | 511   | 1,4  | 1,4  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 190603 | Altri rifiuti | Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani  | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 146   | 146   | 0,4  | 0,4  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 190605 | Altri rifiuti | Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale                                 | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 1971  | 1971  | 5,4  | 5,4  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 190703 | Altri rifiuti | Percolato di discarica   | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 27740 | 27740 | 76   | 76   |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 190805 | Fanghi        | Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane  | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 2920  | 2920  | 8    | 8    |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 190809 | Oli           | Miscele di oli e grassi prodotti dalla separazione di olio/acqua contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 109   | 109   | 0,3  | 0,3  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 190812 | Fanghi        | Fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli alla voce 190811            | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 1095  | 1095  | 3    | 3    |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 190814 | Fanghi        | Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali diversi da quelli alla voce 190813               | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 1095  | 1095  | 3    | 3    |  |  |  |  |  | D8 - D9 |

|  |                        |
|--|------------------------|
| Ditta richiedente: C.G.S. Salerno s.r.l. | Sito di PALOMONTE (SA) |
|--|------------------------|

|        |               |                                       |                                    |      |      |    |    |  |  |  |  |  |  |         |
|--------|---------------|---------------------------------------|------------------------------------|------|------|----|----|--|--|--|--|--|--|---------|
| 200304 | Fanghi        | Fanghi di fosse settiche              | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 4745 | 4745 | 13 | 13 |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |
| 200306 | Altri rifiuti | Rifiuti dalla pulizia delle fognature | Esterna al sito dell'impianto IPPC | 1095 | 1095 | 3  | 3  |  |  |  |  |  |  | D8 - D9 |

## NOTA

\* **Operazione di recupero e/o smaltimento svolta di cui agli allegati B e C, parte IV, D.lgs 152/06**

- 1 - Questa scheda deve essere compilata nei casi specificati nella nota "5" del modello di domanda.
- 2 - Rifiuti pericolosi della lista di cui all'art. 1, paragrafo 4, della direttiva 91/689/CEE e s.m.i. e definiti negli Allegati II A e II B (operazioni R 1, R 5, R 6, R 8 e R 9) della direttiva 75/442/CEE e s.m.i.e nella direttiva 75/439/CEE e s.m.i. del Consiglio, del 16 giugno 1975, concernente l'eliminazione degli oli usati, con capacità di oltre 10 tonnellate al giorno.
- 3 - Rifiuti non pericolosi quali definiti nell'Allegato 11 A della direttiva 75/442/CEE e s.m.i. ai punti D 8, D 9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno.
- 4 - Per i rifiuti pericolosi riportare l'asterisco che li contraddistingue.

**MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI**

Descrizione delle attrezzature ausiliarie e dei laboratori analitici presenti presso l'impianto, con illustrazione della strumentazione e delle figure professionali per il controllo di qualità/quantità dei rifiuti accettati:

Il CGS dispone di un unico laboratorio centralizzato, ubicato da maggio 2010, presso l'impianto di depurazione di Battipaglia (SA), dove affluiscono giornalmente tutti i prelievi eseguiti sugli impianti di trattamento di Buccino, Palomonte e Oliveto Citra.

Il laboratorio è dotato di strumentazione varia, tra cui bilance analitiche e tecniche,

pHmetri, , apparecchiature per la preparazione dei campioni, stufe, muffole per l'esecuzione di analisi ponderali nonché spettrofotometro ad assorbimento molecolare per l'esecuzione delle analisi colorimetriche. Un settore del laboratorio è dedicato alle analisi batteriologiche ed è dotato di stufe, piastre e quanto necessario per eseguire le determinazioni. Il personale del laboratorio è composto da due tecnici ed un responsabile che ha la qualifica di perito chimico industriale, iscritto all'Albo.

Modalità analitiche ed in generale criteri di accettazione dei rifiuti da stoccare, loro modalità realizzative, sistemi di registrazione e codifica dei dati

Le analisi eseguite presso il laboratorio interno al CGS srl seguono i criteri previsti dalle metodiche APAT. Sui rifiuti in ingresso vengono prelevati n. 2 campioni rappresentativi del materiale da conferire di cui uno (campione sigillato) viene conservato in laboratorio in frigorifero per una settimana, sull'altro esegue immediatamente ph e conducibilità. Se il ph è superiore a 3 e la conducibilità inferiore a 15.000 viene dato l'assenso allo scarico. Sul campione restante, dopo aver effettuato le analisi preliminari, vengono determinati i seguenti parametri: ph, COD, SST, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub> (Azoto nitrico), NO<sub>2</sub> (Azoto Nitroso). I risultati analitici sono tutti imputizzati separatamente per ogni impianto di trattamento.

Indicazione di controlli analitici sistematici condotti presso laboratori esterni

Le attività di autocontrollo sulla qualità delle acque reflue depurate sono condotte da laboratorio esterno accreditato e solo per le acque di scarico dall'impianto di depurazione di Battipaglia. Inoltre dallo stesso laboratorio sono eseguite verifiche analitiche a campione su almeno due produttori più significativi, con cadenza mensile sui rifiuti liquidi in ingresso ad ogni singolo impianto, e con riferimento ai principali parametri chimico-fisici: ph, COD, BOD5, SST, Azoto Ammoniacale, Azoto nitrico, Azoto Nitroso; e sui metalli: Alluminio, Cadmio, Cromo totale, Ferro Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Zinco.

Precauzioni adottate nella manipolazione dei rifiuti ed in generale misure previste per contenere i rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente.

Durante la fase di scarico dei rifiuti in ingresso all'impianto vengono adoperati idonei DPI dagli operatori addetti alle lavorazioni, quali facciale filtrante, tuta, guanti, occhiali

| RIFIUTI TRATTATI      |                              |   |  |
|-----------------------|------------------------------|---|--|
| Tipo di rifiuto (CER) | Quantità annue trattate (Mg) | Quantità annue rifiuti prodotti dal trattamento (Mg)  | Destinazione (ragione sociale, sede impianto, estremi autorizzativi) |
| 010504                | 109                          |   |  |
| 020101                | 109                          |   |  |
| 020106                | 109                          |   |  |
| 020201                | 109                          |   |  |
| 020204                | 109                          |   |  |
| 020301                | 146                          |   |  |
| 020305                | 146                          |   |  |
| 020403                | 73                           |   |  |
| 020501                | 3650                         |   |  |
| 020502                | 3650                         |   |  |
| 020601                | 73                           |   |  |
| 020603                | 584                          |   |  |
| 020701                | 73                           |   |  |
| 020702                | 73                           |   |  |
| 020704                | 73                           |   |  |
| 020705                | 73                           |   |  |
| 060314                | 4380                         |   |  |
| 080120                | 292                          |   |  |
| 161002                | 17374                        |   |  |
| 161004                | 511                          |   |  |
| 190603                | 146                          |   |  |
| 190605                | 1971                         |   |  |
| 190703                | 27740                        |   |  |
| 190805                | 2920                         |   |  |
| 190809                | 109                          |   |  |
| 190812                | 1095                         |   |  |
| 190814                | 1095                         |   |  |
| 200304                | 4745                         |   |  |
| 200306                | 1095                         |   |  |
|                       |                              | CER 190812. Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811<br>Mg 860, 86 | Smaltimento in discarica autorizzata                                 |
|                       |                              | CER 190801: Vaglio<br>Mg. 89,99   |  |
|                       |                              | CER 190802: Residui di dissabbiamento<br>Mg. 11,00  |  |

Ditta richiedente: C.G.S. Salerno s.r.l.

Sito di PALOMONTE (SA)

### INFORMAZIONI SULLE MODALITA' E SULL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO

Modalità di svolgimento attività di trattamento: **D8 Trattamento biologico non specificato altrove nel seguente allegato, che dia origine a composti o miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12**  
**D9 Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato che dia origine a composti o a miscugli eliminati secondo uno dei procedimenti elencati nei punti da D1 a D12 (ad esempio evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc).**

Estremi autorizzazione di ogni trattamento (collegamento con la normativa sul riutilizzo dei residui)

Diagramma di flusso

Caratterizzazioni quali - quantitative dei materiali eventualmente recuperati

Eventuali recuperi energetici (modalità, utilizzo, quantitativo)

Caratteristiche costruttive e di funzionamento dei sistemi, degli impianti e dei mezzi tecnici prescelti

Potenzialità nominale dell'impianto (kg/h): **8333**

Potenzialità effettive dell'impianto (kg/h) : **8333**

Numero di ore giornaliere di funzionamento: **24**

Numero di giorni in un anno: **365**

Sistemi di regolazione e di controllo degli impianti: **pompe regolabili, PLC e misuratori di portata**

**Allegati alla presente scheda**

Carta tecnica regionale in scala 1:10000 in cui siano evidenziati su un'area di almeno 2 km di raggio:

- a. la distanza dell'insediamento da corsi d'acqua con indicazione dell'area eventualmente esondabile, precisando la dinamica fluviale
- b. presenza di fonti e pozzi idropotabili, agricoli ed industriali (viene inclusa la zona situata sulla sponda opposta del fiume). In caso di esistenza di captazione per acquedotti l'area da valutare è da estendersi a 5 km
- c. distanza minima dai centri abitati e dalle abitazioni singole
- d. dati metereologici (piovosità in mm/anno massima in mm/ora)
- e. caratteristiche climatiche della zona e venti dominanti comprese le brezze locali
- f. morfologia del luogo
- g. situazione degli strumenti urbanistici
- h. eventuale presenza di reti di monitoraggio

Tale documentazione è già stata presentata.

**Eventuali commenti**

Il CGS Salerno è in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata da Regione Campania con D.D. 60 del 03.04.2013, per la seguente attività:

| Codice IPPC | Attività IPPC   | Operazioni  |
|-------------|---|-------------|
| 5.3         | Impianti per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi, quali definiti nell'allegato II A della Direttiva n 75/44/CEE ai punti D8, D9 | [D8] – [D9] |

Ditta richiedente: C.G.S. Salerno s.r.l.

Sito di PALOMONTE (SA)