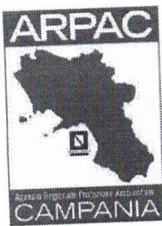


205/RT



REGIONE CAMPANIA  
**Prot. 2022. 0024816 18/01/2022 11,32**  
 Mitt. : ARPAC SALERNO  
 Ass. : 501709 Autorizzazioni ambientali e ri...  
 Classifica : 52.5.18. Fascicolo : 4 del 2022



Alla Giunta Regionale della Campania  
 Direzione Generale ,Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti  
 Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali  
 U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti - Salerno  
 uod.501709@pec.regione.campania.it

**U**  
 ARPA CAMPANIA  
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania  
 Protocollo N.0002478/2022 del 17/01/2022

**OGGETTO:** Modifica non sostanziale di un impianto di trattamento rifiuti- Ditta Detta sita in loc S.Angelo nel Comune di Sala Consilina (SA).

In riferimento alla documentazione tecnica integrativa trasmessa dalla Ditta in oggetto emarginata, acquisita con prot. Nr 72354/2021, si ritiene di poter esprimere parere favorevole per quanto di competenza.

Il Direttore del Dipartimento a.i.  
 Dott.ssa Elina Antonia **BARRICELLA**



Da "arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it>  
A "uod.501709@pec.regione.campania.it" <uod.501709@pec.regione.campania.it>  
Data lunedì 17 gennaio 2022 - 15:34

---

**Prot.N.0002478/2022 - MODIFICA NON SOSTANZIALE DITTA DETTA**

---

OGGETTO:  
MODIFICA NON SOSTANZIALE DITTA DETTA

ALLEGATI:

Documento principale: ditta detta sala consilina.odt

Allegato N.1: DETTA PARERE MODIFICA NON SOSTANZIALE COD (Detta parere modifica non sostanziale COD.pdf.p7m)

Allegato N.2: DITTA DETTA SALA CONSILINA (ditta detta sala consilina.pdf.p7m)

Segnatura: Copia con segnatura Prot.N.0002478-2022.pdf

---

**Allegato(i)**

ditta detta sala consilina.odt (348 Kb)

Detta parere modifica non sostanziale COD.pdf.p7m (318 Kb)

ditta detta sala consilina.pdf.p7m (228 Kb)

Copia con segnatura Prot.N.0002478-2022.pdf (229 Kb)



## ISTRUTTORIA TECNICA

Rif. Legge	Data CdS	Oggetto
Art 208 del D.Lgs. 152/06	-----	Modifica non sostanziale di un impianto di trattamento rifiuti- Ditta Detta sita in loc S,Angelo nel Comune di Sala Consilina (SA)

Premesso che:

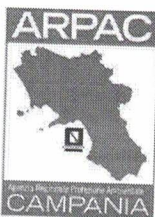
- la Giunta Regionale della Campania Direzione Generale per l'Ambiente, la Difesa del Suolo e l'Ecosistema U.O.D. 15 Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti – Salerno con con nota prot. 470385 del 23/09/2021, acquisita al ns prot. con nr N.57083 del 23/09/2021, in merito all'istanza presentata dalla Ditta di cui all'oggetto:
  - ha chiesto ad ARPAC di esprimere il parere di competenza entro 20 gg dalla ricezione della nota, limitatamente alla proposta di modifica presentata;
  - ha trasmesso la documentazione tecnica;
- ARPAC esaminata la documentazione tecnica con nota prot. nr 61003 dell 11/10/2021, ha trasmesso le proprie osservazioni;
- La Ditta con nota acquisita al ns prot. con nr 72354/2021 ha trasmesso la documentazione tecnica integrativa

In merito alla richiesta del dirigente UOC AT per la UO SURC si sono riuniti:

ing. Gianluca Scoppa Dirigente UO SURC  
Ing. Raffaella Attianese Tecnico UO SURC

Evidenziato che:

- ARPAC con la nota prot. nr. 61003 del 11/10/2021, innanzi citata, in merito alla richiesta di modifica non sostanziale effettuata dalla Ditta ed acquisita al prot. con nr 57083 del 23/09/2021, ha:
  - ritenuto accoglibile la possibilità di accettare in impianto fanghi, con i parametri di COD superiori a 30 mg/l. Evidenziando che trattandosi di deroghe tale accettazione doveva essere di carattere eccezionale;
  - chiesto alla ditta di proporre, relativamente alla ricerca dell'IRD, una frequenza di monitoraggio alternativa a quella in essere;
  - prescritto alla Ditta relativamente ai parametri: COD, umidità IRD, il che il rispetto dei valori limite prima della miscelazione con terreno vegetale
- La Ditta con nota acquisita al ns prot. con nr. 72354, in merito alle osservazioni formulate da "ARPAC ed innanzi riportate ha rappresentato quanto segue:
  - *"in sostituzione del principio dell'occasionalità proposto dall'ARPAC con la nota di cui sopra e nell'accogliere l'indicazione fornita dalla stessa Agenzia con la medesima nota di far ricorso anche a trattamenti a calce per la conduzione delle operazioni di stabilizzazione dei fanghi, si ritiene che con siffatta procedura*



- in deroga possano essere conferiti fanghi di cui al CER [02.03.05] e [19.08.05] che abbiano un valore di COD compreso tra 30 e 1200 mg/litro, valore oltre il quale si preclude la possibilità di un loro conferimento;*
- il gestore dell'impianto intende in ogni caso monitorare nel tempo l'andamento dell'IRD (Indice Respirimetrico Dinamico). Per la qual cosa ha previsto la determinazione analitica di siffatto parametro ogni n°04 lotti funzionali di EoW prodotti;*
  - Qualora vengano riutilizzati fanghi residui non pericolosi conferiti in piattaforma in deroga al protocollo analitico specifico di omologa, gli stessi prima di essere omogeneizzati con il terreno vegetale dovranno essere necessariamente stabilizzati mediante trattamento a calce e disidratati per un periodo di ritenzione della durata complessiva di 4 giorni. Il riutilizzo del prodotto da recupero per ripristini ambientali è subordinato alla preliminare verifica per lotti funzionali del contestuale possesso degli standard ambientali così come fissati dal D.Lgs. n°152/06 – Parte IV – Titolo V – Allegato 5 – Tabella 1 Colonna A (CSC - Concentrazione Soglia di Contaminazione per uso verde pubblico, privato e residenziale), delle caratteristiche prestazionali così come individuate nell'Allegato C4 alla Circolare MATM UL/2005/5205 del 15.07.2005 nonché possesso degli standard sanitari (caratteristiche biologiche e microbiologiche) e di stabilità (COD – Domanda Chimica di Ossigeno). Al riguardo si evidenzia che, così come già autorizzato con D.D. n°145 del 29.04.2021, a seguito del parere rilasciato dall'ARPAC con Nota Prot. n°24340/2021 del 20.04.2021, la verifica degli standard ambientali e sanitari verrà condotta prima dell'eventuale aggiunta dell'aliquota residuale di terreno vegetale utile alla costituzione del lotto funzionale, viceversa, la verifica della stabilità e delle caratteristiche prestazionali verrà effettuata a lotto funzionale costituito ovvero dopo l'eventuale aggiunta di terreno vegetale”.*

In riferimento a quanto innanzi riportato, si ritiene condivisibile la frequenza con la quale la Ditta propone di effettuare la ricerca del parametro IRD, ovvero ogni n°04 lotti funzionali di EoW prodotti. Relativamente alla ricerca del parametro COD, sulla miscela ottenuta (terreno vergine+ rifiuto) e non sul rifiuto stabilizzato, si rappresenta che ARPAC con nota prot. n. 24340/2021 ha espresso parere di competenza favorevole sulla relazione tecnica trasmessa dalla Ditta con nota acquisita al ns prot con nr 23221/2021, nell'ambito della quale, per i rifiuti classificati con CER 190805 e 020305, ed in ingresso in impianto con parametri fuori specifica (COD ed IRD) si prevedeva la verifica della stabilità biologica, sulla miscela. Tuttavia, come tra l'altro ribadito da ARPAC con la nota prot. nr. 61003 del 11/10/2021 l'accettazione di detta tipologia di rifiuti doveva avvenire a “carattere occasionale”.

La Ditta come proposto, con la documentazione integrativa, in alternativa all'occasionalità ha proposto di accettare in ingresso all'impianto dei rifiuti con valori di COD compresi in uno specifico range, lasciando intendere una ordinarietà di accettazione in impianto di rifiuti con parametri di COD e/o IRD in deroga.

Pertanto, si ritiene di poter esprimere parere favorevole per quanto di competenza, ossia in relazione alla tutela delle matrici ambientali rispetto alle attività di gestione proposte, per la proposta della Ditta circa l'accettazione in impianto di rifiuti classificati con CER 190805 e 020305, con parametri di COD compresi tra 30 mg/l e 1200mg/l; tuttavia, attesa l'ordinarietà



dell'evento, al fine di evitare qualunque fenomeno di diluizione degli inquinanti con terreno vergine nonché di immettere valori assoluti alti in ambiente di determinati "inquinanti", in questo caso COD, si ritiene che detto parametro venga ricercato dopo la stabilizzazione (trattamento con calce e rivoltamento cumuli) ma prima della miscelazione.

Ing. Raffaella Attianese Tecnico UO SURC

ing. Gianluca Scoppa Dirigente UO SURC

Il Dirigente UOC AT  
dottorssa Lucia D'ARIENZO

