

Il sottoscritto GIANLUCA VACCARELLA

Nato a il 30/12/1976 a CHIETI (CH)

Residente a San Vito Chietino (CH)

In qualità di tecnico incaricato dalla società CENTRO DEPURAZIONE srl

DICHIARA QUANTO SEGUE

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale DPC026/160 del 07/07/2021, inerente all'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, ubicato nel Comune di Chieti (CH), via Mazzolari, loc. San Martino, gestito dalla società CENTRO DEPURAZIONE s.r.l.

TIPOLOGIA DI OPERA ESISTENTE

Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs.
152/2006, lettera m

Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi, mediante operazioni di cui all'allegato B, lettere D1, D5, D9, D10 e D11, ed all'allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

L'impianto di stoccaggio e trattamento dei rifiuti speciali è ubicato in un'area compresa nel Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale della valle del Pescara. Nel vigente Piano Regolatore Territoriale del detto Consorzio l'area stessa è destinata ad "Aree per servizi consortili" ed è definita, nelle planimetrie di P.R.T., area per "Attrezzature tecnologiche" nelle quali sono comprese le attività svolte dalla ditta in questione. La superficie complessivamente impegnata dall'insediamento ad oggi è di circa 5.490 m², totalmente ricompresa tra quelle occupate dal Consorzio di Bonifica Centro Bacino Saline - Pescara - Alento - Foro ed utilizzate parzialmente per l'impianto di depurazione delle acque reflue San Martino di Chieti.

L'Area interessata dall'impianto dista infatti circa 150 m dall'asse attrezzato Chieti - Pescara.

Le infrastrutture di viabilità sul territorio per raggiungere l'area della piattaforma sono:

- autostrada A14: Bologna - Taranto;
- autostrada A25 e A24: Pescara - Torano - Roma;
- asse attrezzato Chieti - Pescara.

L'aeroporto più vicino è quello di Pescara distante circa 5 Km in linea d'aria in direzione Nord-Est; i corridoi di atterraggio e decollo non interessano l'area dello stabilimento.

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE

L'impianto di stoccaggio e trattamento dei rifiuti speciali è ubicato in un'area compresa nel Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale della valle del Pescara. Nel vigente Piano Regolatore Territoriale del detto Consorzio l'area stessa è destinata ad "Aree per servizi consortili".

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

| Dati catastali | | | | | |
|--|---------------|--------------|------|-------------------------|------------|
| Comune | Numero foglio | Particella | Mq | Coordinate UTM33N-WGS84 | |
| | | | | E | N |
| CHIETI | 12 | 4237 | 4827 | 429596.63 | 4692861.94 |
| CHIETI | 12 | 4066 (parte) | 1220 | | |
| CHIETI | 12 | 4067 (parte) | 663 | | |
| Dati urbanistici | | | | | |
| L'impianto di stoccaggio e trattamento dei rifiuti speciali è ubicato in un'area compresa nel Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale della valle del Pescara. Nel vigente Piano Regolatore Territoriale del detto Consorzio l'area stessa è destinata ad "Aree per servizi consortili" | | | | | |

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

L'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti liquidi speciali, pericolosi e non pericolosi è attualmente autorizzato con provvedimento di Riesame/Rinnovo di A.I.A., rilasciato con Determinazione della Regione Abruzzo n. DPC026/160 del 07/07/2021, che rinnova l'AlA n. 45/35 del 01/04/2008.

La potenzialità di trattamento dell'impianto è definita sulla base delle linee di trattamento chimico-fisica (D9) e di stoccaggio (D15, R13). Nello specifico la linea D9 è autorizzata per la gestione di 156.000 t/anno di rifiuti, pari a 516 mc/giorno per 300 g/anno, mentre la linea D15/R13 è autorizzata per 256.000 t/anno, pari ad 850 mc/giorno per 300 g/anno.

La zona di stoccaggio dei rifiuti liquidi sfusi consiste in un parco serbatoi di capacità complessiva di 850 mc, ottenuti con n.13 serbatoi di stoccaggio da 40 mc/cad., n.2 da 100 mc ed n.1 da 130 mc costruiti rispettivamente in vetroresina bisfenolica ed acciaio in funzione della specifica destinazione d'uso, sono dotati di doppia valvola di fondo (una ad azionamento manuale per l'intercettazione e l'isolamento del serbatoio ed una ad azionamento pneumatico).

I serbatoi sono alloggiati in bacini di contenimento distinti in funzione della compatibilità tra i liquidi eventualmente raccolti e comunque con il criterio di tenere ulteriormente separati i serbatoi destinati allo stoccaggio dei rifiuti in base alla loro caratteristica chimico-fisiche.

La superficie complessiva dell'installazione IPPC è di 6585 mq.

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

La proposta progettuale è redatta in ottemperanza al provvedimento DPC026/160 del 07/07/2021 e s.m.i. - Autorizzazione Integrata Ambientale dell'impianto Centro Depurazione S.r.l., inerente allo stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi ubicato nel Comune di Chieti (CH), via Mazzolari, località San Martino. In particolare, con la modifica richiesta, si fornisce il riscontro alle osservazioni riportate nel "rapporto finale dell'Ispezione ordinaria effettuata presso l'impianto" prot. ARTA ABRUZZO N.48180/2022 del 12/10/2022 nella parte relativa alla gestione delle acque meteoriche e di prima pioggia. In particolare, si provvederà a garantire la perimetrazione idraulica dell'intero complesso IPPC, migliorando la gestione complessiva della piattaforma a livello ambientale.

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
 art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

| Procedura | Autorità Competente / Protocollo / Data |
|--------------------------------------|--|
| • Verifica di Assoggettabilità a VIA | |
| • VIA | REGIONE ABRUZZO - DGR 1588 del 18/06/1997 CCR-VIA - Giudizio n. 288 del 28/10/2003 CCR-VIA - Giudizio n. 2230 del 04/06/2013 |
| • VincA | |
| • Autorizzazione all'esercizio | REGIONE ABRUZZO DIPARTIMENTO TERRITORIO AMBIENTE Determinazione DPC026/160 del 07/07/2021 |
| Altre autorizzazioni | |
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |

Indicare se nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, in caso, affermativo è necessario corredare la presente istanza con opportuna documentazione contenente gli elementi necessari alla Verifica dell'Ottemperanza, ai sensi dell'art. 28, comma 3.

Agli atti è disponibile il solo Giudizio CCR-VIA num. 2230 del 04/06/2013, che non indica prescrizioni.

Si specifica che la società proponente ha acquisito la gestione dell'impianto, a seguito di procedura ad evidenza pubblica, da parte del Consorzio bonifica centro - Chieti. Eventuali ed ulteriori atti autorizzativi presenti e non citati non sono nella disponibilità del proponente.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

| Procedura | Autorità Competente |
|--------------------------------|---|
| • Autorizzazione all'esercizio | REGIONE ABRUZZO DIPARTIMENTO TERRITORIO AMBIENTE |

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

| Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati: | SI | NO | Breve descrizione ¹ |
|--|--------------------------|----------------------------|--|
| • Piano Regionale Paesistico 2004 | X | <input type="checkbox"/> | Rientra nell'ambito 10 - Fiumi Pescara, Tirino e Sagittario ed all'interno di Aree di particolare complessità e piani di dettaglio (art. 6 NTC del P.R.P.) |
| • Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio | <input type="checkbox"/> | X | L'area è limitrofa, senza che il progetto di che trattasi ne sia interessato, al vincolo di cui asl Dlgs 42/04, art. 142, comma 1, lett. c) |
| • Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007) | <input type="checkbox"/> | X | Si tratta di impianto esistente, con recente rinnovo autorizzativo, il PRGR, nel caso di rifiuti speciali detta indicazioni circa i criteri localizzativi per impianti di nuova realizzazione. |
| • Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006) | <input type="checkbox"/> | X <input type="checkbox"/> | Si tratta di un impianto esistente, con scarico autorizzato, le cui modifiche non variano la potenzialità dello scarico stesso, ma migliora la |

¹ Specificare l'ambito di appartenenza, la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) non fornire alcuna descrizione.

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

| <i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i> | <i>SI</i> | <i>NO</i> | <i>Breve descrizione¹</i> |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | gestione delle acque di pioggia, sulla base di prescrizioni imposte. |
| • Piano Assetto Idrogeologico | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Piano Stralcio Difesa Alluvioni | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Il sito rientra in area a pericolosità idraulica molto elevata, rischio 3 |
| • Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Sulla base della documentazione allegata alla Deliberazione di Giunta Regionale n. 458 del 29/06/2018 |
| • Aree Naturali Protette (L. 394/1991) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Distante oltre 10 km da "Riserva Naturale Pineta Dannunziana" |
| • Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Distante oltre 6 km da ZSC "IT7140110" |
| • Piano Regolatore Generale | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

| <i>Domande</i> | <i>SI</i> | <i>NO</i> | <i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i> |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| • Nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, (in caso, affermativo è necessario corredare fornire evidenza di aver ottemperato alle stesse, ai sensi dell'art. 28, comma 3.) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Agli atti è disponibile il solo Giudizio CCR-VIA num. 2230 del 04/06/2013, che si riporta in allegato alla presente e che non indica prescrizioni. |
| • La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle <i>modifiche al progetto</i> comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L'unica modifica dell'ambiente interessato è rappresentata dall'installazione di un nuovo serbatoio da 25 mc all'interno dell'area, in una zona già impermeabilizzata ed all'interno del contesto dell'impianto stesso. |
| • Il <i>progetto con le modifiche proposte</i> comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L'opera riguarda essenzialmente le acque meteoriche. |
| • Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione? | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | È prevista l'installazione di num. 2 pompe sommergibili, per il sollevamento delle acque meteoriche il cui contributo, proprio perché "sommergibili" in termini di emissioni acustiche è da considerarsi trascurabile. |
| • Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Il progetto prevede una modifica alla linea di captazione delle acque meteoriche, con miglione, che scaricano all'interno del "Fosso S. Antonio" |
| • Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| • Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Modello 6

SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

| Domande | SI | NO | Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi |
|--|--------------------------|----|--|
| ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? | | | |
| <ul style="list-style-type: none">Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? | <input type="checkbox"/> | X | |
| <ul style="list-style-type: none">Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati? | <input type="checkbox"/> | X | |

ALLEGATI

| N. | Denominazione | Scala | Nome file |
|----|---|---------|-----------------|
| 1 | Relazione Tecnica | n.a. | 23.003.05U.0002 |
| 2 | Layout stato di fatto | 1:200 | 23.003.05U.0003 |
| 3 | Layout stato di progetto | 1:200 | 23.003.05U.0004 |
| 4 | Inquadramento territoriale | 1:5.000 | 23.003.05U.0005 |
| 5 | Giudizio CCR-VIA num. 2230 del 04/06/2013 | n.a. | 23.003.05U.0006 |

Il sottoscritto dichiara, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevole della responsabilità penale che ne consegue, che i dati riportati nel presente modello e nei suoi allegati sono veritieri.

Data 10/05/2023



La presente istanza equivale a consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati relativi, effettuate dall'Autorità Competente in adempimento alle proprie funzioni istituzionali e conformemente al D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 10/05/2023

