

**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA  
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

**Giudizio n° 3338 del 04/02/2021**

**Prot. n° 2020/458357 del 24/12/2020**

**Ditta Proponente:** RADICOFANI ENERGIA RINNOVABILI SRL

**Oggetto:** Impianto di recupero di rifiuti di ceneri derivanti da combustione di biomassa vegetale

**Comune di Intervento:** Gissi

**Tipo procedimento:** VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii..

**Presenti** (in seconda convocazione)

**Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)** arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)

**Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali** ing. Domenico Longhi

**Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque** Dott. Antonello Colantoni (delegato)

**Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara** dott. Luigi Logiudice (delegato)

**Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara** dott. Gabriele Costantini (delegato)

**Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio** Ing. Eligio Di Marzio (delegato)

**Dirigente Servizio Foreste e parchi - L'Aquila** ASSENTE

**Dirigente Servizio Opere Marittime** ing. Fabrizio Iezzi (delegato)

**Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio**

**Chieti** ASSENTE

**Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila** dott. Luciano del Sordo (delegato)

**Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti** dott. Paolo Torlontano (delegato)

**Direttore dell'A.R.T.A** Dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)

**Esperti in materia Ambientale**

**Relazione Istruttoria** Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti  
Gruppo Istruttorio: ing. Bernardo Zaccagnini

Si veda istruttoria Allegata

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla RADICOFANI ENERGIA RINNOVABILI SRL

per l'intervento avente per oggetto: Impianto di recupero di rifiuti di ceneri derivanti da combustione di biomassa vegetale

### ***IL COMITATO CCR-VIA***

Sentita la relazione istruttoria;

Vista la richiesta di audizione acquisita in atti al prot. n. 39439 del 03.02.2021 con relativo allegato, e sentito in audizione il tecnico Andrea Zallocco;

Vista la richiesta di audizione acquisita in atti al prot. n. 38871 del 03.02.2021 e sentito in audizione il tecnico del Comune geom. Marco Piccirilli;

Preso atto della potenzialità annua di progetto pari a 16.000 t/a per il rifiuto di cui al codice EER 10 01 01, ed a 8.000 t/a per il rifiuto di cui al codice EER 10 01 03;

Evidenziato che la procedura di cui al Titolo V, Parte IV del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. dovrà essere portata a termine dal Comune di Gissi ai sensi della LR n. 45/07 e ss.mm.ii.;

Preso atto dell'intenzione della ditta, dichiarata in audizione, di realizzare sia una recinzione che un'adeguata barriera vegetale perimetrale in direzione dei recettori sensibili individuati (fronte strada e lato nord ovest dell'impianto), finalizzata alla riduzione dell'impatto acustico;

### ***ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA DI VIA***

Il presente Giudizio è condizionato alla positiva conclusione della procedura di cui al Titolo V, Parte IV del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

*Arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*

*ing. Domenico Longhi (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*Dott. Antonello Colantoni (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Luigi Logiudice (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Gabriele Costantini (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*Ing. Eligio Di Marzio (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*ing. Fabrizio Iezzi (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Luciano Del Sordo (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Paolo Torlontano (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

---

REGIONE  
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

---

*La Segretaria Verbalizzante*  
*dott.ssa Paola Pasta (segretaria verbalizzante)*





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.**  
**Radicofani Energie Rinnovabili Srl - impianto di recupero di rifiuti di ceneri derivanti da combustione di biomassa vegetale**

### Oggetto

Titolo dell'intervento:	Impianto di recupero di rifiuti di ceneri derivanti da combustione di biomassa vegetale
Descrizione del progetto:	Il progetto riguarda un impianto di recupero (op. R5) di rifiuti di ceneri derivanti da combustione di biomasse vegetali al fine della produzione di conglomerati cementizi e prodotti di filler
Azienda Proponente:	Radicofani Energie Rinnovabili Srl
Procedimento:	Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. art. 19 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

### Localizzazione del progetto

Comune:	Gissi
Provincia:	Chieti
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Numero foglio catastale:	4
Particella catastale:	160 parte e 4172 parte

### Contenuti istruttoria

Con la presente istruttoria viene illustrato integralmente al Comitato quanto riportato nella documentazione integrativa pubblicata sullo SRA in data 28.12.2020 (ns prot. n. 458966/2020) dalla Società Radicofani Energie Rinnovabili S.r.l., al fine di dare seguito a quanto richiesto nel Giudizio del CCR-VIA n. 3291 del 19.11.2020.

### Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttorio:

Ing. Bernardo Zaccagnini





**Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica  
Progetto**

**Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.**

**Radicofani Energie Rinnovabili Srl - impianto di recupero di rifiuti di ceneri derivanti da combustione di biomassa vegetale**

## ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Galloppa Luigi
Telefono	07154332
e-mail	radicofanienergierinn.decesare@gmail.com
PEC	radicofanienergierinnovabilisrl@sicurezzapostale.it

### Estensore dello studio

Cognome e nome	De Cesare Giuseppe Antonio
Albo Professionale e num. iscrizione	Ordine Ingegneri della Provincia di Chieti
Telefono	0871440500
e-mail	studiodecesare@gmail.com
PEC	studiodecesare@pec.it




### Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 131517 del 05.05.2020
Comunicazione enti e avvio procedura	Prot. n. 143634 del 15.05.2020

### Iter Amministrativo

Atti di sospensione	Prot.n. 225251 del 24.07.2020
Atti di riattivazione	Prot. n. 296852 del 12.10.2020
Atti di sospensione	Giudizio n. 3291 del 19.11.2020
Atti di riattivazione	Prot. n. 458966 del 28.12.2020

### Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione "Elaborati VA"	Publicati sul sito - Sezione "Integrazioni"
	<ul style="list-style-type: none"><li> risultanze caratterizzazione</li><li> 2020 BLUEPOWER Relazione di valutazion...</li><li> Comunicazione 27 dicembre 2020.pdf</li></ul>



## PREMESSA

La società RADICOFANI ENERGIE RINNOVABILI Srl intende realizzare, nella zona industriale ‘Val Sinello’, in contrada Terzi, nel Comune di Gissi, un impianto di recupero di rifiuti costituiti da ceneri derivanti dalla combustione di biomassa vegetale, finalizzato alla produzione di conglomerati cementizi.

Il progetto nasce a seguito di una sperimentazione autorizzata, ai sensi dell’art. 211 del DLgs. 152/06 e ss.mm.ii. e dell’art. 49 della L.R. 45/2007 e ss.mm.ii., dalla Regione Abruzzo con Determinazione n. **DPC026/133 del 18/05/2018**, rilasciata alla ditta C&T SpA. L’impianto che si andrà a realizzare prevede il recupero di ceneri da combustione, rifiuti speciali non pericolosi, identificati con i codici di cui all’Elenco Europeo dei Rifiuti **10 01 01** (ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia -tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04) e **10 01 03** (ceneri leggere di torba e di legno non trattato) finalizzato alla produzione di conglomerati cementizi opportunamente certificati. L’impianto di recupero di rifiuti costituiti da ceneri derivanti dalla combustione di biomassa vegetale effettuerà l’operazione **R5** di cui all’allegato C della parte IV del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. per una **capacità complessiva di trattamento superiore a 10 ton/giorno**. L’impianto avrà una potenzialità annua di **24.000 ton** ed una capacità istantanea di stoccaggio di rifiuti complessiva di **480 ton**.

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell’Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., **punto 7, lettera z.b)** “Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all’allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Con **nota prot. n. 225251 del 24.07.2020** lo scrivente Servizio regionale ha richiesto alla ditta le seguenti integrazioni:

- *in considerazioni della natura dei rifiuti trattati è necessario approfondire gli aspetti legati alle polveri e alle relative ricadute;*
- *indicazione di eventuali ulteriori attività di trattamento analoghe esistenti e valutazione, in caso affermativo, del relativo effetto cumulo sulle matrici ambientali;*
- *planimetrie, in scala adeguata, con l’indicazione delle distanze dell’impianto:*
  - *dai centri abitati, funzioni sensibili e case sparse;*
  - *dal fiume Sinello (carta catastale);*
  - *dalle aree di pericolosità e rischio di cui al Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni approvato dalla Regione Abruzzo con Deliberazione n. 0 94/5 del 29.01.2008 (nello studio preliminare ambientale, in considerazione della prossimità dell’impianto alle aree individuate nel citato piano, non è stata fornita una cartografia di dettaglio);*
- *planimetria, in scala adeguata, riportante l’ubicazione del previsto sistema di abbattimento delle emissioni diffuse che si originano dallo scarico e dalla movimentazione dei prodotti/rifiuti utilizzati, con l’indicazione del relativo consumo idrico.*

In data 12.10.2020 (ns prot. n. 296852/20) e 09.11.2010, il tecnico ha chiesto la chiusura dello SRA a seguito della pubblicazione, rispettivamente, delle integrazioni richieste e di una documentazione integrativa spontanea.

In data 19.11.2020 il progetto è stato sottoposto all’attenzione del CCR – VIA che ha espresso il Giudizio **n. 3291**: “Di sospensione in attesa delle risultanze analitiche del Piano di Caratterizzazione. Si rileva, inoltre, che la valutazione previsionale d’impatto acustico deve essere integrata con almeno i seguenti contributi: le sorgenti acustiche dei mezzi mobili che operano nell’area, il valore limite differenziale e le schede tecniche dei macchinari”.

In data 28.12.2020 (ns prot. n. 458966/2020) la ditta, in riscontro al Giudizio sopra richiamato, ha pubblicato sulla SRA una documentazione tecnica integrativa, i cui contenuti sono nel seguito sintetizzati.



### Valutazione previsionale di Impatto Acustico

Secondo quanto indicato nella documentazione denominata “Valutazione previsionale di Impatto Acustico”, datata 15.12.2020, l’intervento progettuale ricade nella zona industriale del Comune di Gissi ed occupa una porzione dell’intero sito di proprietà della società G.C. Srl, con la quale il proponente Radicofani Energie Rinnovabili Srl ha sottoscritto specifico accordo:



Le sorgenti di emissioni acustiche considerate sono il vaglio ed il relativo impianto aspirazione polveri, le autobetoniere in circolazione ed una pala meccanica in lavorazione. Il tecnico dichiara che, al fine di valutare la compatibilità delle emissioni sonore delle installazioni, è necessario individuare e caratterizzare i ricettori interni all’area di studio delimitata. L’analisi dell’area di studio è avvenuta tramite indagini territoriali dirette ed un’analisi della cartografia che ha permesso di individuare i ricettori riportati nella seguente tabella:

Ricettore	Tipologia	N° di piani f.t.	Distanza (indicativa) in linea d’aria dalle sorgenti specifiche	Zonizzazione
R01	Edificio Industriale	-	Dall’impianto 85m	Classe V
R02	Edificio Industriale	-	Dall’impianto 70m	Classe V
R03	Civile abitazione	1	Dall’impianto 1.000m	Zona B
R04	Civile abitazione	1	Dall’impianto 350m	Classe II

I ricettori R01, R02 e R04 sono ubicati nel Comune di Gissi, mentre il ricettore civile R03 (abitazione di campagna) è ubicato nel Comune di Scerni. Tra il Ricettore R04 e l’installazione in oggetto è presente un capannone industriale che funge da barriera alle emissioni sonore.

Il tecnico dichiara che per il Comune di Gissi è previsto un Piano Comunale di Classificazione Acustica, mentre, nel confinante Comune di Scerni il Piano Comunale di Classificazione Acustica non è stato ancora predisposto di conseguenza, al fine di identificare i limiti di riferimento per l’analisi della compatibilità normativa delle emissioni sonore dovute alla realizzazione delle attività, è necessario riferirsi a quanto disposto dal D.P.C.M. 01/03/1991.

In relazione all’area di studio sono state considerate le seguenti sorgenti significative:

- SORGENTE S1: vaglio e relativo impianto aspirazione polveri;
- SORGENTE S2: autobetoniere in circolazione e pale meccaniche per movimentazione inerti.

Le caratteristiche tecniche delle sorgenti sono:

- Vaglio: i dati di potenza sonora si riferiscono alla documentazione tecnica fornita dal produttore degli impianti e risultano di 85 dB(A);





Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto

Radicofani Energie Rinnovabili Srl - impianto di recupero di rifiuti di ceneri derivanti da combustione di biomassa vegetale

- Impianto di aspirazione polveri: i dati di potenza sonora si riferiscono alla documentazione tecnica fornita dal produttore degli impianti e risultano di 90 dB(A);
- Pala gommata: LW 111,3 dB(A);
- Autobetoniera: LW 106,9 dB(A).

Il contributo in termini di movimenti veicolari imputabili ai mezzi che afferiscono all'impianto di betonaggio ed alle pale meccaniche di movimentazione inerti sono di poche unità al giorno, anche in relazione ai flussi di traffico già presenti sulle infrastrutture dei trasporti stradali interessate.

La situazione Post-Operam è stata elaborata attraverso il metodo di propagazione normalizzato ISO 9613. Il tecnico dichiara che sono stati presi in esame i ricettori R02 ed R04, che risultano essere quelli più esposti alle onde sonore provocate dal nuovo impianto, in quanto R02 è quello situato a minor distanza dalle sorgenti e non coperto da barriere (es. il ricettore R01 è coperto dal capannone industriale mentre R03 è ad una distanza di 1000m tale da non risentire delle emissioni sonore dell'impianto) ed R04 è una civile abitazione posta in classe II. Il tecnico dichiara che una volta effettuato il calcolo matematico considerando il contributo al livello di immissione sonora dato dalle due installazioni, riferito ai ricettori R02 ed R04, essendo questi i casi più critici, se i valori ottenuti rispetteranno i valori limite imposti, anche per gli altri ricettori, R01 ed R03, saranno verificate le condizioni di immissione.

#### Ricettore R02

I contributi delle singole sorgenti sono:

Sorgente	Lw (potenza sonora) [dB(A)]	Distanza dal ricettore R02	Livello equivalente previsto [dB(A)]	Limite di riferimento immissione diurno [dB(A)]
S01 vaglio	85	70 m	46,0	70
S02 aspirazione	90	70 m	51,0	70

Sorgente	Lw (potenza sonora) [dB(A)]	Distanza dal ricettore R02	Livello equivalente previsto [dB(A)]	Limite di riferimento immissione diurno [dB(A)]
S03 pala gommata	111,3	60 m	67,5	70
S04 autobetoniera	106,9	60 m	63,0	70

Sommando i contributi delle quattro sorgenti si ottiene il livello di pressione sonora totale al ricettore R02 pari a **L<sub>Ptot</sub> (R02) =68,5 dB**.

Per l'analisi del rispetto del valore limite differenziale diurno il tecnico dichiara che si è fatto riferimento a quanto contenuto nella *Relazione Tecnica Illustrativa di Classificazione Acustica del Comune dei Gissi* per individuare il valore di Livello Acustico Residuo da confrontare con il Livello di emissioni acustiche determinate dall'installazione. I risultati delle misure fonometriche nella Relazione ha riportato per la ZONA INDUSTRIALE un livello Leq pari a 64,4 dB(A) considerato come Livello Acustico Residuo dell'area:

	Livello equivalente previsto [dB(A)]	Livello Acustico Residuo [dB(A)]	Differenziale [dB(A)]	Limite di riferimento differenziale diurno [dB(A)]
RICETTORE R02	68,5	64,4	4,1	5

#### Ricettore R04

I contributi delle singole sorgenti sono:







Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto

Radicofani Energie Rinnovabili Srl - impianto di recupero di rifiuti di ceneri derivanti da combustione di biomassa vegetale

Sorgente	Lw (potenza sonora) [dB(A)]	Distanza dal ricettore R02	Livello equivalente previsto [dB(A)]	Limite di riferimento immissione diurno [dB(A)]
S01 vaglio	85	350 m	17,5	55
S02 aspirazione	90	350 m	22,5	55

Sorgente	Lw (potenza sonora) [dB(A)]	Distanza dal ricettore R02	Livello equivalente previsto [dB(A)]	Limite di riferimento immissione diurno [dB(A)]
S03 pala gommata	111,3	350 m	43,5	55
S04 autobetoniera	106,9	350 m	39,0	55

Sommando i contributi delle quattro sorgenti si ottiene il livello di pressione sonora totale al ricettore R02 paria a **L<sub>Ptot</sub> (R02) =44,5 dB**. Il tecnico fa presente che le condizioni di calcolo, per il ricettore R04, comprendono la barriera rappresentata dall'edificio industriale posizionato a 200m circa dalla sorgente, dell'altezza di 5m circa.

Per la valutazione del valore differenziale di immissione al ricettore R04 il tecnico ha considerato quanto riportato nel Decreto Ministeriale "MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO CIRCOLARE 6 settembre 2004 - Interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilità dei valori limite differenziali":

*"I limiti differenziali non si applicano nei seguenti casi, poiché ogni effetto del rumore è da ritenersi trascurabile:*

*- se il livello di rumore ambientale misurato a finestre aperte è inferiore a 50 dB(A) durante il periodo diurno e 40 dB(A) in quello notturno".*

L'impianto in oggetto opera solo nel periodo diurno ed è stato previsto un livello di immissione acustica in facciata (quindi considerando la condizione di finestre aperte) pari a 44,5dB(A).

Nelle conclusioni dello studio il tecnico dichiara che *lo studio di impatto acustico relativo all'installazione nel Comune di Gissi (CH), ha permesso di evidenziare che:*

- *i limiti assoluti di emissioni (D.P.C.M. 14/11/1997) risultano rispettati;*
- *i limiti assoluti e differenziali di immissione (D.P.C.M. 14/11/1997) risultano rispettati per i tre ricettori nel comune di Gissi (CH);*
- *I limiti massimi di accettabilità stabiliti dal D.P.C.M 1/03/1991 risultano rispettati per il ricettore nel comune di Scerni (CH).*

*In ogni caso, tenendo conto delle caratteristiche delle sorgenti dell'impianto, dell'incertezza delle tecniche di stima dei livelli sonori, si provvederà a compiere una valutazione di impatto acustico delle effettive emissioni sonore delle due installazioni una volta che esso sarà in condizioni di normale attività, al fine di verificare i risultati riportati nel presente studio.*

### Caratterizzazione ambientale

Secondo quanto indicato nella documentazione denominata *Caratterizzazione sito industriale G. C. Srl di Gissi (CH)* le indagini di qualità ambientale e di caratterizzazione svolte sono relative al sito industriale ubicato nel Comune di Gissi, di proprietà della società G.C. Srl. L'impianto di proprietà della Radicofani Energie Rinnovabili Srl occupa una porzione di tale sito. Il tecnico dichiara che le attività che hanno interessato il sito in esame, sono state svolte essenzialmente attraverso indagini dirette in sito con sondaggi e installazione di





piezometri e con il campionamento dei terreni lungo le verticali di sondaggio, campionamento delle acque sotterranee dalla rete di piezometri ed analisi di laboratorio dei campioni di terreno e delle acque. Come previsto nel piano di caratterizzazione, sono stati realizzati **cinque sondaggi** (di cui **quattro attrezzati a piezometro**), due situati sul lato meridionale del sito (tra la strada della zona industriale ed i fabbricati che occupano l'area) e tre a nord degli stessi fabbricati, verso il limite del sito stesso, come riportato nella seguente figura:



Dai sondaggi effettuati sono stati prelevati campioni terreno alle seguenti profondità:

Sondaggio	Prof. I° campione C1	Prof. II° campione C2	Prof. III° campione C3
S1	0.0-1.0	5.0-6.0	
S2	0.0-1.0	5.0-6.0	
S3	0.0-1.0	2.0-3.0	5.0-6.0
S4	0.0-1.0	3.0-4.0	
S5	0.0-1.0	1.5-2.5	

mentre, dalla rete di piezometri installati, sono stati effettuati prelievi statici tramite bailer, preceduti da una fase di spurgo fino ad ottenimento di acqua chiara. I risultati ottenuti dalle analisi di laboratorio sono stati confrontati con i limiti di qualità (C.S.C.) stabiliti dalla Parte IV, Titolo V, Allegato 5 Tabella 1-A e 1-B del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. per i terreni, e dalla Parte IV, Titolo V, Allegato 5, Tabella 2 dello stesso decreto per le acque sotterranee. Per quanto riguarda i terreni, il tecnico dichiara che i parametri esaminati rientrano nei termini stabiliti dalla normativa mentre, per le acque sotterranee, nella tabella che segue vengono riassunti i valori dei parametri emersi in concentrazioni eccedenti le CSC (concentrazioni soglia di contaminazione) secondo le analisi condotte dal laboratorio (Laserlab) incaricato:



Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A.

Progetto

Radicofani Energie Rinnovabili Srl - impianto di recupero di rifiuti di ceneri derivanti da combustione di biomassa vegetale

ACQUE SOTTERRANEE						
Parametro	Metodo analitico	Dlgs 152/06 - Tab.2 - All.5	CAMPIONE S1P (PZ4)	CAMPIONE S2P (PZ3)	CAMPIONE S4P (PZ1)	CAMPIONE S5P (PZ2)
Ferro (µg/l)	EPA 6020B 2014	200	98	549	18.4	4690
Manganese (µg/l)	EPA 6020B 2014	50	1140	610	659	1840
Nitriti (µg/l)	EPA 9056A 2007	500	<23	1130	<23	<23
1,2-dicloropropano (µg/l)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0.15	0.163 (± 0.049)	0.0298	0.0155	0.0119

Nella nota di ARTA Abruzzo, Distretto provinciale di Pescara, avente ad oggetto *Ditta GC Srl – Zona Industriale di Gissi (CH) – Valutazione e validazione risultati analitici di parte campioni di acque sotterranee* si riporta che “dalla valutazione complessiva dei risultati analitici di entrambi i laboratori, si è osservata una buona correlazione: tutti i dati sono in linea sia per valori numerici che per il rilevamento dei superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) della Tabella 2, Allegato 5 alla parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Unica eccezione riguarda il parametro 1,2 dicloropropano, per il quale il laboratorio di parte, nel campione prelevato nel piezometro S1p ha riscontrato un superamento della CSC, per altro di minima entità, non rilevato dal ns. laboratorio. Per quanto sopra riportato, si valutano positivamente e si validano i risultati analitici relativi ai campioni di acque sotterranee prodotti dal laboratorio Laserlab Srl.”

Nelle conclusioni dello studio il tecnico dichiara che *dalle analisi chimiche, infine, emerge che per i terreni i parametri esaminati rientrano nei termini stabiliti dalla normativa di riferimento mentre, per i campioni di acqua sotterranea, sono stati rilevati dei superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) per i parametri ferro, manganese, nitriti e 1,2-dicloropropano. Per tutti questi elementi, comunque, considerate la loro distribuzione, le concentrazioni e l'andamento della superficie freatica, i valori alterati sono riconducibili a cause naturali o ad arricchimenti provenienti dall'esterno del sito in esame. Alla luce di quanto sopra si ritiene ragionevole l'esclusione del sito in esame dall'anagrafe regionale dei siti contaminati.*

### Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Il Gruppo Istruttorio

Ing. Bernardo Zaccagnini

Al Dirigente del  
Servizio Valutazioni Ambientali  
dpc002@pec.regione.abruzzo.it  
dpc002@regione.abruzzo.it

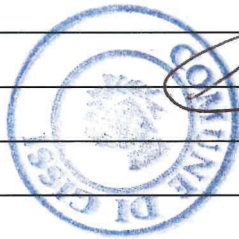
**Oggetto:** richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.

Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) MARCO PICCIRILLI, nato/a a [REDACTED] il [REDACTED] identificato tramite documento di riconoscimento CARTA DI IDENTITÀ n. [REDACTED] rilasciato il [REDACTED] da [REDACTED] in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, privato cittadino, ecc...) RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO DEL COMUNE DI GISSI chiede di poter partecipare, *tramite l'invio della presente comunicazione*, alla seduta del CR-VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VInC) Specificare Intervento V.A. PER IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI DI CENERI DERIVANTI DA COMBUSTIONE DI BIONASSA VEGETALE in capo alla ditta proponente RADIOFANI ENERGIE RINNOVABILI SRL, che si terrà il giorno 04/02/2021.

DICHIARAZIONE:

PARTECIPA QUALE Uditore per l'ente di cui SOPRANQUANTO  
IN INCARICATO COME RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO  
ED ALL'UORO NOMINATO DAL SINDACO CHE SOTTOSCRIVE  
QUI DI SEGUITO PER DELEGA

03/02/2021



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

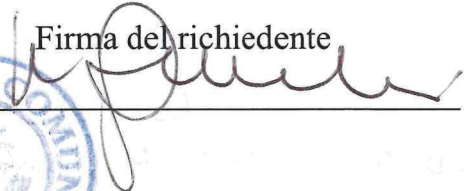

---

---

---

N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB).

Luogo e data Gissi 03/02/2021

Firma del richiedente  
  


- Si allega:
1. Documento di riconoscimento.
  2. Altra Documentazione
    - a. copia documento LIMBARD



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

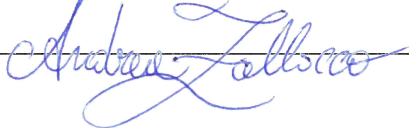
---

---

N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB).

Luogo e data Ancona, 29/01/2021

Firma del richiedente



Si allega:

- 1. Documento di riconoscimento.
- ~~2. Altra Documentazione~~
  - a.