

Spett.li

SUAP-Sportello Unico per le Attività Produttive
PEC: protocollo@pec.suap.comuni.pe.it

CLEA ENERGY S.r.l.
PEC: cleaenergy@pec.it

Regione Abruzzo
Servizio Gestione Rifiuti
PEC: dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria-SINA
PEC: dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara
PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Servizio Territoriale per l'Agricoltura Abruzzo Est
PEC: dpd024@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Servizio Gestione e Qualità delle Acque
PEC: dpc024@pec.regione.abruzzo.it

A.C.A. S.p.a.
PEC: aca.pescara@pec.it

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco
PEC: com.prev.pescara@cert.vigilfuoco.it

Amministrazione Comunale di Tocco Da Casauria
PEC: comune.toccodacasauria@pec.arc.it

ARTA – Sede Centrale
PEC: sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Amministrazione Provinciale di Pescara
PEC: provincia.pescara@legalmail.it

ASL Pescara
Dipartimento di Prevenzione
Servizio Igiene e Sanità Pubblica
PEC: protocollo.aslpe@pec.it

E p.c.

Regione Abruzzo
Servizio Valutazioni Ambientali di L'Aquila
PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Direzione Politiche della Salute e del Welfare
PEC: dpf@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Direttore del Dipartimento Territorio Ambiente
PEC: pierpaolo.pescara@regione.abruzzo.it

Oggetto: **Ditta CLEA Energy S.r.l.** – Sede legale in Sulmona (AQ) SS 17 Km 95.500 Cap 67039. Art. 208 D.lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii. – art. 45 L.R. n°45/2007 e ss.mm.ii. Approvazione del progetto ed autorizzazione alla realizzazione ed esercizio di un impianto di recupero e riciclo rifiuti non pericolosi (R.A.E.E.). – Moduli fotovoltaici a fine vita e produzione di "End of Waste" di M.P.S., in Strada provinciale Madonna degli Angeli, 26 Tocco Da Casauria (PE). Operazioni di recupero **R4 – R5 – R12 – R13**.
Codice SRGB: AU-PE-018

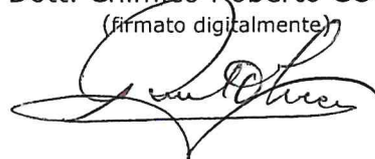
Conferenza dei Servizi del 14/09/2021: Comunicazioni.

In riferimento al procedimento in oggetto si comunica che per quanto attiene la matrice Emissioni in Atmosfera dovranno essere trasmesse le integrazioni, richieste nella nostra nota allegata alla presente, datata 12/08/2021 per i lavori della CdS prevista per il 14/09/2021.

Per quanto riguarda la matrice Acque è emerso che la ditta dovrà aggiornare la relativa documentazione, come si evince dal parere espresso dalla U.O. Acque che si allega. Pertanto questo Distretto potrà esprimere il parere tecnico di competenza dopo aver valutato la documentazione aggiornata e trasmessa a questi uffici nei tempi utili, come previsto dalla Legge 241/1990 e ss.mm.ii.

Distinti saluti.

Il Direttore del Distretto
Dott. Chimico Roberto COCCO
(firmato digitalmente)



All' *Ufficio Ciclo dei Rifiuti*
Distretto di Chieti (CH)
ARTA ABRUZZO

OGGETTO: D.P.R. 59/2013 - AUA – Impresa Clea Energy S.r.l. – Stabilimento sito in Tocco da Casauria, Strada Provinciale Madonna degli Angeli n. 26 – Indizione conferenza di servizi ai sensi dell'art. 14 -bis della L. 241/1990. - Parere tecnico relativamente alle emissioni in atmosfera -

In esito a Vs. richiesta del 11/08/2021 con cui è stato richiesto allo scrivente Ufficio l'espressione del Parere di competenza per la ditta di cui all'oggetto, relativamente alla matrice emissioni in atmosfera, si richiede cortesemente l'integrazione dei seguenti documenti:

- Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata nella quale siano chiaramente individuati tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, torce...) con specifica denominazione (E1, E2,, En) allegata all'istanza di autorizzazione alle emissioni in atmosfera.

Si chiede inoltre di indicare esplicitamente sul QRE, datato 12/07/2021 e costituito di una pagina, il valore di concentrazione del limite dell'inquinante in emissione al camino E1 ed E2 ed il valore limite del flusso di massa corrispondente.

L'occasione è gradita per porgere Distinti Saluti.

Chieti, lì 12 Agosto 2021

Il Collab. Prof.le Sanitario dell'Ufficio
Qualità dell'Aria ed Emissioni in Atmosfera
Dott. Marco Elefante

Il Direttore del Distretto di Chieti
Dott. Roberto Cocco
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

All' Ufficio "**RIFIUTI**"
c.a. Dott. Rocco CARLUCCI
-SEDE-

OGGETTO: CLEA ENERGY Srl – Richiesta di autorizzazione regionale alla realizzazione e gestione di un impianto di recupero e riciclo rifiuti R.A.E.E. non pericolosi – moduli fotovoltaici a fine vita e produzione "End of Waste" di M.P.S. in Strada Provinciale Madonna degli Angeli n° 26, Tocco da Casauria (PE).

Indizione Conferenza dei Servizi in forma semplificata modalità asincrona ex Art. 14-bis L.241/1990 e ss.mm.ii.

Richiesta Documentazione integrativa

In esito alla Vs. richiesta, formulata per le vie brevi e in modalità endoprocedimentale, del Parere tecnico di competenza dello scrivente Ufficio, si rappresenta quanto segue.

- Dall'esame dei Documenti Progettuali ed integrativi relativi agli scarichi idrici, si ritiene necessario che:
 - ✓ La Ditta presenti, obbligatoriamente, a corredo della richiesta di autorizzazione a mezzo di sistema di sub-irrigazione una Relazione Idrogeologica.

In merito si fa presente che per il corretto dimensionamento dell'impianto di sub-irrigazione e per la definizione dei massimi volumi scaricabili da un impianto, essendo detti parametri vincolati alle capacità di assorbimento del terreno è fatto obbligo, al richiedente l'autorizzazione allo scarico, di presentare una relazione idrogeologica, sottoscritta da tecnico abilitato, che rappresenti i risultati di un'ideale indagine idrogeologica e riporti, quantomeno, le informazioni circa:

 - risultati delle prove di percolazione,
 - per sub-irrigazione - valore della lunghezza specifica di dispersione (m/a.e.),
 - la distanza fra il fondo della trincea ed il massimo livello della falda (non deve essere inferiore ad 1 metro) [per massimo livello della falda deve intendersi la quota, rispetto al piano di campagna, raggiunta dal livello freatico o piezometrico nelle condizioni di massima ricarica (periodo primaverile)],
 - le interazioni che si instaurano tra l'impianto, lo scarico e la falda acquifera,
 - la stabilità del terreno ove deve essere collocato l'impianto e le possibili influenze, su detta stabilità, determinate dallo scarico (il professionista dovrà dichiarare che l'intervento non ha ricadute sulla stabilità dei terreni interessati),

- presenza di aree soggette a vincolo idrogeologico,
 - indicazioni circa la necessità di ottenere autorizzazioni in ambito idrogeologico per la realizzazione dell'impianto,
 - la presenza di pozzi per approvvigionamento idrico,
 - informazioni relative al fatto che la falda idrica a valle non sia utilizzata per uso potabile o domestico o per irrigazione di prodotti da mangiare crudi.
- ✓ La Ditta specifichi che la zona dove è collocata le trincea disperdente non sia soggetta a capestio (di uomini o animali di grossa taglia). Difatti, la compattazione eccessiva del terreno, sovrastante il canale drenante, potrebbe rendere difficoltoso il passaggio dell'ossigeno.
- ✓ Premesso che le acque di prima pioggia e di dilavamento del piazzale debbano essere tutte depurate prima di essere raccolte nella vasca volano, la Ditta proponga (sia in termini descrittivi che illustrativi), un sistema di scarico delle acque di dilavamento da condotta separata di troppo pieno vasca "volano" diverso da quello Progettato e descritto sulla Relazione datata Luglio 2021. Si precisa che tale scarico non può essere connesso alla condotta disperdente in subirrigazione adottata per la gestione delle acque reflue assimilabili a domestiche.

Quanto sopra viene richiesto al fine di poter valutare in maniera esaustiva il Progetto ed esprimere, compiutamente, il Parere richiesto.

Distinti Saluti

Il Responsabile U.O.
Dott. Michele CORSINI
(Firmato digitalmente)

