



# COMUNE DI ATRI

PROVINCIA DI TERAMO

AREA SERVIZI ALLA CITTÀ ED AL TERRITORIO



Atri, 09/02/2023

Alla

**NDT ENERGY srl**

PEC: [ndtenergy@pecodc.it](mailto:ndtenergy@pecodc.it)

EMAIL: [amministrazioneenergy@neodecortech.it](mailto:amministrazioneenergy@neodecortech.it)

**REGIONE ABRUZZO**

Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche

UFFICIO PIANIFICAZIONE E PROGRAMMI

PEC: [dpc026@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc026@pec.regione.abruzzo.it)

EMAIL: [gabriele.costantini@regione.abruzzo.it](mailto:gabriele.costantini@regione.abruzzo.it)

**REGIONE ABRUZZO**

Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio

[dpc025@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@pec.regione.abruzzo.it)

**REGIONE ABRUZZO**

Servizio Genio Civile Regionale di Teramo

[dpe014@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpe014@pec.regione.abruzzo.it)

**REGIONE ABRUZZO**

Servizio Gestione e Qualità delle Acque

[dpc024@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc024@pec.regione.abruzzo.it)

**REGIONE ABRUZZO**

Servizio Valutazioni Ambientali

[dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**Amministrazione Provinciale di Teramo**

[protocollo@pec.provincia.teramo.it](mailto:protocollo@pec.provincia.teramo.it)

**ARTA - Distretto Provinciale Teramo**

[dist.teramo@pec.artaabruzzo.it](mailto:dist.teramo@pec.artaabruzzo.it)

**A.S.L. - Azienda Sanitaria Locale**

Servizio Epidemiologia e Sanità Pubblica

[siesp@pec.aslteramo.it](mailto:siesp@pec.aslteramo.it)

**A.C.A. S.p.A.**

[aca.pescara@pec.it](mailto:aca.pescara@pec.it)

**Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Teramo**

[com.prev.teramo@cert.vigilifuoco.it](mailto:com.prev.teramo@cert.vigilifuoco.it)

---

**OGGETTO: ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ex art. 208 D.Lgs. 152/2006 per la “REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI COINCENERIMENTO CON RECUPERO ENERGETICO (OPERAZIONE DI RECUPERO R1) DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI”.**  
Impresa NDT ENERGY srl di Atri (TE)  
RICHIESTA INTEGRAZIONI.

In riferimento all'istanza in oggetto giunta via PEC al protocollo comunale ed acquisita in data 23/12/2022 al n. 25246;

Preso atto della nota di indizione della Conferenza di Servizi da parte del Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche DPC026, (prot. RA n. 28162 del 25/01/2023) acquisita al protocollo comunale in data 26/01/2023 al n. 2006 ;

Vista la documentazione presentata unitamente all'istanza, tra cui la Relazione Tecnica Generale [Elab. R1-RTG], e rilevato quanto segue:

- che l'impianto comporterà la realizzazione di un nuovo fabbricato da destinare ad impianto di coincenerimento con recupero energetico di rifiuti speciali non pericolosi
- che per la realizzazione dell'impianto si provvederà a frazionare una porzione del lotto di proprietà della società Neodecortech S.p.A. (foglio 8 p.lla 169) al quale è stato provvisoriamente attribuito l'identificativo 169/b;

Al fine di potere formulare un parere sufficientemente esaustivo si chiede quanto segue:

1. Di produrre ad integrazione degli elaborati grafici presentati:
  - a. piante quotate di ogni piano della costruzione (anche di quelli non abitabili e delle coperture con gli eventuali i macchinari e strumenti tecnologici a servizio dell'edificio) con l'indicazione degli ingombri esterni e le dimensioni dei locali interni, indicazione delle dimensioni delle aperture e dei rapporti aero-illuminanti dei vani da destinare ad uffici. La pianta del piano terreno – almeno in scala 1:100 -deve riportare la sistemazione generale dell'area con:
    - verifica sul superamento delle barriere architettoniche;
    - l'ubicazione e la larghezza degli ingressi veicolari con l'indicazione dei percorsi dei veicoli in ingresso e in uscita e degli accessi eventualmente comunicanti con gli immobili confinanti;
    - sistemazioni esterne quotate individuando tutte le opere necessarie al fine di ottemperare alle prestazioni minime di cui all'artt. 22 e 23 del Titolo 5 delle NTA del PRG (es. Opere di trattenimento e accumulo acqua, verifica della permeabilità dei suoli, parcheggi ecc.).
    - individuazione grafica e dimensionale delle opere esterne fisse funzionali all'attività quali ad esempio silos, magazzini stoccaggio prodotti ecc con le relative opere quali condotte, canne fumarie, raccordi ecc.
    - le distanze dai confini di proprietà della costruzione in progetto;
  - b. i prospetti di tutti i lati dell'edificio con l'indicazione delle altezze massime esterne dei fronti, computate secondo le modalità indicate all'art. 2 delle NTA del PRG, la descrizione dei materiali da impiegare e relativi colori, l'individuazione dei volumi tecnologici funzionali all'attività (stoccaggio dei prodotti, canne fumarie, eventuali macchinari, condotte, ecc.);
  - c. almeno due sezioni quotate significative passanti per i locali principali estese fino ai confini di proprietà, riportanti le quote e le sistemazioni *ante e post operam*;
2. Di produrre scheda sinottica che attesti la verifica della conformità dell'opera alla strumentazione urbanistica vigente. La scheda sinottica dovrà altresì verificare se il lotto residuo di proprietà Neodecortech, a seguito del frazionamento, manterrà la conformità urbanistica. Tale verifica dovrà riguardare tutti gli immobili esistenti sul lotto anzidetto;
3. Esistenza di tutte le opere di urbanizzazione primaria tra cui si ricordano le opere stradali di allacciamento alla viabilità principale ovvero impegno degli interessati a procedere all'attuazione delle medesime;

- 
4. Verifica sull'assolvimento delle Prestazioni minime ai sensi dell'art.22 – 23 delle NTA di PRG. Si ricorda in merito che le stesse rappresentano la condizione essenziale per potere accedere alle possibilità offerte dalla norma di zona.
  5. Studio della diffusione in atmosfera delle emissioni aeriformi e polverulente, sia di quelle convogliate a camino che di quelle non convogliate, basato sui più attendibili dati meteo-climatici disponibili;
  6. Studio d'impatto della diffusione in ambiente delle emissioni odorifere, includendo le fonti emissive liquide; tale studio deve dimostrare *inter alia* l'attendibilità di un QRO da anettere;  
l'integrazione dei due suddetti studi con la previsione dell'effetto "cumulo" (ex d.lgs. 110/2010) sulla qualità dell'aria, che, non essendo il sito in zona di mantenimento, non può essere peggiorata;
  7. dettagli ordinati ed esaurienti sulla corretta caratterizzazione dei rifiuti adottati a combustione: in particolare, il Comune ha l'esigenza di conoscere quanti e quali rifiuti siano in media diaria (o periodicamente) prodotti, per esempio, delle classi EER
    - 07 02 13
    - 08 02 01
    - 08 04 10
    - 08 04 99
    - 12 01 05
    - 17 02 04

e anche, possibilmente, della classe 19.12. L'interesse è esteso al possibile trattamento dei rifiuti prima della combustione;

8. Piano aggiornato di smaltimento della quota di rifiuti non combusta;
9. Piano aggiornato di smaltimento dei nuovi rifiuti prodotti (ceneri, residui nei filtri a maniche, incrostazioni nei cicloni e nello scrubber, condense da pulizie a vapore, liquidi di lavaggio...);
10. Indicazione della durata periodica delle fasi transitorie (accensioni, spegnimenti, minimo tecnico...), con la stima attendibile del connesso QRE;
11. Chiarimento sui depositi interni e sui consumi dei prodotti chimici adoperati per l'abbattimento degli inquinanti.
12. Verificare attentamente la presenza e la distanza da nuclei abitati, case sparse, e funzioni sensibili atteso che negli elaborati prodotti tali fattori non risultano essere stati adeguatamente censiti e valutati considerato che nelle vicinanze risultano presenti numerose case sparse e un nucleo abitato con almeno 30 famiglie effettivamente residenti.

Distinti saluti

Il Responsabile dell'Area II  
Arch. Giovanni Luca Germinario