



GIUNTA REGIONALE

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

Giudizio n° 3834 del 26/01/2023

Prot. n° 0305353/19 del 31/10/2019

Ditta Proponente: ETEX BUILDING PERFORMANCE

Oggetto: Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali - "Realizzazione di un impianto di Cogenerazione ad alto rendimento alimentato a gas naturale"

Comune di Intervento: Corfinio (AQ)

Tipo procedimento: Verifica di Ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) Dott. Marco De Santis (Presidente Delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali ASSENTE

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara dott. Fabio Pizzica (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 ASSENTE

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

L'Aquila ing. Giovanni Antonio Ruscitti (delegato)

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 Giovanna Mancinelli (delegata)

Esperti in materia Ambientale

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttorio: ing. Andrea Santarelli

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata dalla ETEX BUILDING PERFORMANCE in merito al progetto “Realizzazione di un impianto di Cogenerazione ad alto rendimento alimentato a gas naturale”;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Vista la relazione datata 31/01/2022 a firma dell'ing. Roberto Angelone, Tecnico competente in acustica ambientale iscritto al registro ENTECA al n. 1356;

Considerato che il proponente ha comunicato la messa in esercizio dell'impianto di cogenerazione per la 35a settimana del 2021 ovvero dal 30/8/2021 al 03/09/2021 e che i rilievi, secondo la L.R. 23/2007, andavano rilevati “in un periodo non superiore a 90 gg dall'inizio dell'attività” ovvero entro il 01/01/2022;

Rilevato che la relazione non contiene le informazioni minime relative alle misure di cui all'allegato D del Decreto 16 marzo 1998 e quindi non è possibile determinare la data di esecuzione del rilievo;

Rilevato inoltre che il tecnico, al fine di rispettare il limite di 60 dB(A) fissato dal DPCM 14/11/97 al punto P03, prevede la necessità di introdurre un non meglio identificato pannello schermante del quale indica la rigidità;

Preso atto che lo studio conclude con la formula: “L'impianto di cogenerazione installato nello stabilimento della ETEX SpA di Corfinio, per quanto prevede la Legge 28/10/1995 n°447 e smi, la Legge Regionale Abruzzo 17/07/2007 n°23, il DGR 14/11/2011 n°770 in attuazione e le condizioni contrattuali sottoscritte dal committente e dalla ditta appaltatrice, è dal punto di vista acustico collaudabile come ricadente in zona prevalentemente industriale, così come in tali termini il sottoscritto Tecnico Acustico, acusticamente lo collauda”;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

DI RINVIO CON RICHIESTA DELLE SEGUENTI INTEGRAZIONI

Al fine di verificare l'ottemperanza alla prescrizione relativa al collaudo acustico post operam si richiede di chiarire:

- Data e condizioni di misura relative alla campagna di rilievi fonometrici effettuati;
- Confronto fra i limiti di immissione ed il livello equivalente ponderato A esteso ai tempi di riferimento nelle aree frequentate da persone e comunità;
- Nel caso in cui si confermi la necessità di realizzare barriere acustiche, se queste siano già state realizzate e/o quale sia il cronoprogramma previsto per la loro realizzazione.





dott. Marco De Santis (Presidente Delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Fabio Pizzica (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Giovanni Antonio Ruscitti (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

La Segretaria Verbalizzante

dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

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

Progetto

ETEX Building Performance S.p.A. - Realizzazione di un impianto di Cogenerazione ad alto rendimento alimentato a gas naturale – Verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D.Lgs. 152/06

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Realizzazione di un impianto di Cogenerazione ad alto rendimento alimentato a gas naturale
Descrizione del progetto:	Realizzazione di un impianto di Cogenerazione ad alto rendimento alimentato a gas naturale
Azienda Proponente:	ETEX Building Performance S.p.A.
Procedimento:	Verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D.Lgs. 152/2006

Localizzazione del progetto

Comune:	Corfinio
Provincia:	L'Aquila
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Località:	Impianata
Numero foglio catastale:	17
Particella catastale:	1467

Contenuti istruttoria

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Analisi della documentazione trasmessa

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Ing. Andrea Santarelli



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

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

Progetto

ETEX Building Performance S.p.A. - Realizzazione di un impianto di Cogenerazione ad alto rendimento alimentato a gas naturale – Verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D.Lgs. 152/06

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Palmisano Cristian
e-mail	siniat.italia@siniat.com
PEC	siniat@pec.aspimail.org

Estensore dello studio

Cognome e nome	Ing. Petrella Paolo
Albo Professionale e num. iscrizione	Ordine Ingegneri Provincia dell'Aquila n. 619

Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 475880 del 07/11/2022
------------------------------	--------------------------------

Iter Amministrativo

Oneri istruttori versati	50,00 €
--------------------------	---------

Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione "Elaborati VA"
<u>VO prescrizione n. 2 G 3213 del 29.07.2020</u>
- 220131_Collaudofinale
- mod_7_istanza_ottemperanza_041122



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

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

Progetto

ETEX Building Performance S.p.A. - Realizzazione di un impianto di Cogenerazione ad alto rendimento alimentato a gas naturale – Verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D.Lgs. 152/06

PREMESSA

La Ditta proponente esercisce l'attività di **recupero di rifiuti** ed è titolare di autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006, **Determinazione DR4/136 del 03/08/2010**, aggiornata con Determinazione DPC026/351 del 27/12/2018.

Al fine di poter ottimizzare il processo produttivo esistente, soprattutto ai fini dell'efficientamento energetico, la ETEX Building Performance S.p.A. ha valutato la possibilità di **installare un cogeneratore ad alto rendimento** nel proprio sito di Corfinio, **alimentato a metano**, inquadrato come un medio impianto di combustione di **potenza di 1,2 MW**.

Essendo la Ditta titolare del parere del CCR-VIA n. 2882 del 06/03/2018 "*Favorevole all'esclusione dalla procedura di VIA*", l'intervento oggetto della presente istruttoria si inquadra al punto 8, lettera t) dell'allegato IV al D.Lgs. 152/2006 "*Modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato III o all'allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non incluso nell'allegato III)*".

L'istanza di V.A. è stata portata all'attenzione del CCR-VIA che ha espresso Giudizio n. 3213 del 29/07/2020 "*Favorevole all'esclusione dalla procedura di V.I.A. con le seguenti prescrizioni occorre eseguire:*

- 1. In considerazione della vicinanza ad un sito censito nell'Anagrafe dei siti potenzialmente contaminati, un monitoraggio delle acque sotterranee, da concordare con il Distretto ARTA di L'Aquila prima della realizzazione delle opere, da eseguire sul pozzo per l'emungimento esistente all'interno dello stabilimento;*
- 2. il collaudo acustico post-operam.*

Il proponente è tenuto a ottemperare alle condizioni ambientali contenute nel punto 1 prima della messa in esercizio e nel punto 2 entro 120 giorni dalla messa in esercizio."

Il proponente, con prot.n. 320079 del 30/10/2020, ha provveduto produrre una prima istanza di verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., in merito a quanto prescritto al punto 1 del citato Giudizio. Tale procedura si è conclusa con Giudizio CCR-VIA n. 3326 del 04/01/2021 "FAVOREVOLE".

In data 04/11/2022 il proponente, con nota acquisita in atti al prot.n. 475880, ha provveduto quindi ha inoltrare istanza di verifica di ottemperanza al punto 2 del Giudizio 3213/2020.



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

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

Progetto

ETEX Building Performance S.p.A. - Realizzazione di un impianto di Cogenerazione ad alto rendimento alimentato a gas naturale – Verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D.Lgs. 152/06

ANALISI DELLA DOCUMENTAZIONE TRASMESSA

Il proponente, ha pubblicato il collaudo acustico post-operam, a firma del tecnico Ing. Roberto Angelone (ENTECA n. 1356) datato 13/01/2022, nel quale si conclude che:

«[...] l'installazione del cogeneratore nel sito della ETEX SpA di Corfinio

- È incastonato nel contesto di una attività già di per se importante ai fini del rumore generato
- Non costituisce causa di maggiorazione della emissione sostanziale di rumore oltre i confini dello stabilimento
- **L'emissione in rumore in ambiente è compresa entro i 60[dBA] con unica eccezione di quanto già preesistente nel punto P03** (confine sud di stabilimento, ndr) **detto nella presente relazione che si suggerisce di abbattere con uno schermo di 6[dBA] per mera precauzione anche ne è sufficiente solo 1[dBA] facilmente raggiungibile**
- L'immissione verso il ricettore maggiormente esposto (RME) è inferiore al limite di 25[dBA] ponendo la verifica del rumore differenziale già risolto all'origine
- La maggiore esposizione al rumore dei lavoratori nell'area di movimentazione della benna per la trattazione del gesso rientra nei limiti di 85[dBA] che richiede l'applicazione delle sole azioni di notifica di attenzione (informazione, cartellonistica e disponibilità di DPI) durante la frequentazione di quell'area.
- Non costituisce causa di superamento di 40[dBA] dell'indice di isolamento acustico di facciata D2 m, n, T, W imposti dalla norma per edifici con destinazione residenziale
- Il valore di 76[dBA] su cui si attesta il livello di rumore nel punto "Sa" indicato in planimetria verifica la condizione contrattuale di non superare 76[dBA] in tale punto.
- Il livello di rumore che si attesta nel punto "Sb" indicato in planimetria è fortemente dipendente dall'emissione della ventola di raffreddamento del motore dell'essiccatoio (84[dBA] nel punto "V") ed è stato estrapolato con giusto calcolo orientato dalla pressione acustica presente nei punti incidenti verificando anche il caso raro della emissione da parte del cogeneratore di componente tonale a bassa frequenza (40[Hz]) oltre che il caso più consueto che non la vede deducibile. Il valore attenuati 81,72[dBA] nel caso più sfavorevole e 78,41[dBA] nel caso consueto su cui si attesta il livello di rumore nel punto "Sb" indicato in planimetria verifica la condizione contrattuale di non superare 82[dBA] in tale punto.

L'impianto di cogenerazione installato nello stabilimento della ETEX SpA di Corfinio, per quanto prevede la Legge 28/10/1995 n°447 e s.m.i, la Legge Regionale Abruzzo 17/07/2007 n°23, il DGR 14/11/2011 n°770 in attuazione e le condizioni contrattuali sottoscritte dal committente e dalla ditta appaltatrice, è dal punto di vista acustico collaudabile come ricadente in zona prevalentemente industriale, così come in tali termini il sottoscritto Tecnico Acustico, acusticamente lo collauda».

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Ing. Andrea Santarelli