



GIUNTA REGIONALE

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

**Giudizio n° 3314 del 17/12/2020**

**Prot. n° 2020/320079 del 30/10/2020**

**Ditta Proponente:** ETEX BUILDING

**Oggetto:** Istanza Verifica Ottemperanza al Giudizio 3213 Etex Building

**Comune di Intervento:** Corfinio (AQ)

**Tipo procedimento:** art. 28 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii..

**Presenti** (in seconda convocazione)

**Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)**

*Ing. Domenico Longhi (Presidente Delegato)*

**Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali**

-

**Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque**

*dott. Antonello Colantoni (delegato)*

**Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara**

*dott. Vincenzo Colonna (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**

*dott. Igino Chiuchiarelli (delegato)*

**Dirigente Servizio Opere Marittime**

ASSENTE

**Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio**

**L'Aquila**

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. Massimo Giusti (delegato)*

**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 tecnica trasmessa dalla ETEX BUILDING per Progetto Istanza Verifica Ottemperanza al Giudizio 3213 Etex Building

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

Sentita la relazione istruttoria;

Considerato che il punto 1 delle prescrizioni del Giudizio n. 3213 riportava che il monitoraggio delle acque sotterranee doveva essere concordato con il Distretto ARTA di L'Aquila;

Preso atto che non risulta agli atti che il proponente abbia preliminarmente concordato le analisi da effettuare con il Distretto ARTA di L'Aquila;

### ***ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO***

#### ***DI RINVIO***

ribadendo quanto prescritto al punto 1 del Giudizio n. 3213 del 29/07/2020, che di seguito si riporta integralmente: *“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”*.

<i>Ing. Domenico Longhi (Presidente Delegato)</i>	<i>FIRMATO DIGITALMENTE</i>
<i>dott. Antonello Colantoni (delegato)</i>	<i>FIRMATO ELETTRONICAMENTE</i>
<i>dott. Vincenzo Colonna (delegato)</i>	<i>FIRMATO ELETTRONICAMENTE</i>
<i>dott. Gabriele Costantini (delegato)</i>	<i>FIRMATO ELETTRONICAMENTE</i>
<i>ing. Eligio Di Marzio (delegato)</i>	<i>FIRMATO ELETTRONICAMENTE</i>
<i>dott. Iginio Chiuchiarelli (delegato)</i>	<i>FIRMATO ELETTRONICAMENTE</i>
<i>dott. Luciano Del Sordo (delegato)</i>	<i>FIRMATO ELETTRONICAMENTE</i>
<i>dott. Paolo Torlontano (delegato)</i>	<i>FIRMATO ELETTRONICAMENTE</i>
<i>dott. Massimo Giusti (delegata)</i>	<i>FIRMATO ELETTRONICAMENTE</i>

*La Segretari 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.

CORDIVARI S.r.l. - MODIFICA NON SOSTANZIALE AIA DPC 025/226 DEL  
24/11/2017

## Oggetto

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

## 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	<a href="mailto:cristian.palmisano@etexgroup.com">cristian.palmisano@etexgroup.com</a>
PEC	<a href="mailto:siniat@pec.aspimail.org">siniat@pec.aspimail.org</a>

### Estensore dello studio

Cognome e nome	Ing. Petrella Paolo
Albo Professionale e num. iscrizione	Ordine Ingegneri Provincia dell'Aquila n. 619
Telefono	0864271420
e-mail	0864271420@libero.it
PEC	


### Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 320079/20 del 30/10/2020
------------------------------	-----------------------------------

### Iter Amministrativo

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

### Elenco Elaborati

<ul style="list-style-type: none"><li>• Pubblicati sul sito - Sezione "Elaborati VA"</li></ul>
 Analisi Acque sotterranee_20-0831



**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."*

La presente istruttoria riporta quanto trasmesso dal proponente in ottemperanza al punto 1 del citato giudizio.





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, con prot.n. 320079 del 30/10/2020, ha provveduto a fare 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 3213 del 29/0/2020.

Ha pertanto trasmesso i rapporti di prova delle analisi svolte sulle acque sotterranee, datate 01/10/2020, che di seguito si riportano.

PARAMETRI Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152				
Determinazione dei METALLI				
Parametro	Metodo	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite <sup>(a)</sup>
Alluminio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Al, µg/l	200
Cadmio*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 0,50	Cd, µg/l	5
Cromo totale*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Cr, µg/l	50
Piombo*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Pb, µg/l	10
Rame*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Cu, µg/l	1.000
Manganese*	UNI EN ISO 17294-2 2016	< 1,0	Mn, µg/l	50

Analisi effettuata sul campione filtrato a 0,45 µm.

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

Determinazione degli INQUINANTI INORGANICI					
Parametro	Metodo	Valore Rilevato	Unità di misura	Incertezza Estesa	Valore limite <sup>(a)</sup>
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	130	µg/l	± 50	1.500
Nitriti*	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 100	µg/l		500
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,27	mg/l	± 0,28	250

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.

Metodi di estrazione ed analisi: EPA 5030C 2003+ EPA 8260C 2006			
Determinazione dei COMPOSTI ORGANICI AROMATICI			
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite <sup>(a)</sup>
Benzene*	< 0,10	µg/l	1
Etilbenzene*	< 0,10	µg/l	50
Stirene*	< 0,10	µg/l	25
Toluene*	< 0,10	µg/l	15
p-xilene*	< 0,10	µg/l	10

Determinazione degli ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI			
Parametro	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite <sup>(a)</sup>
Triclorometano*	< 0,020	µg/l	0,15
Tetracloroetilene*	< 0,10	µg/l	1,1

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.- Acque sotterranee.





**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**

Determinazione degli Idrocarburi Totali				
Parametro	Metodo	Valore Rilevato	Unità di misura	Valore limite <sup>(a)</sup>
<b>Idrocarburi totali*</b> (espressi come n-esano)		< 100	µg/l	350
- Idrocarburi C6-C10*	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003	< 50	µg/l	
- Idrocarburi C10-C40*	UNI EN ISO 9377-2:2002	< 50	µg/l	

(a) Valori di concentrazione soglia di contaminazione, Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - Acque sotterranee.

Il responsabile tecnico del Laboratorio, nel commentare i risultati ottenuti, dichiara quanto di seguito riportato:

*“Dai risultati analitici ottenuti si evince che, sul campione analizzato, i parametri determinati presentano una concentrazione inferiore ai rispettivi valori della Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC) nelle acque sotterranee indicati nella **Tabella 2, Allegato 5 al Titolo V della Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.**”*

**Referenti della Direzione**

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Ing. Andrea Santarelli

