

**REGIONE DEL VENETO****Allegato 3**

giunta regionale

Data **27 LUG. 2020** Protocollo N° *297096* Class: *C. lol* Fasc.

Allegati N°

Oggetto: Conferenza di servizi decisoria indetta ai sensi dell'articolo 14-bis della legge n. 241/90 per la richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. all'installazione ed esercizio di un impianto di cogenerazione alimentato a gas naturale della potenza elettrica di 1.560 kW e potenza termica immessa pari a 3.696 kW, presso lo stabilimento produttivo di Arzignano (VI) via Del Lavoro, 114.

Ditta proponente: SICIT GROUP S.p.A di Chiampo (VI).

**Indizione Conferenza di Servizi decisoria**

Al Signor Sindaco del  
Comune di Arzignano  
[arzignano.vi@cert.ip-veneto.net](mailto:arzignano.vi@cert.ip-veneto.net)

Al Signor Presidente della  
Provincia di Vicenza  
[provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net](mailto:provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net)

Al Dipartimento ARPAV di Vicenza  
[dapvi@pec.arpav.it](mailto:dapvi@pec.arpav.it)

e p.c. Alla ditta SICIT GROUP S.p.A.  
[sicitgroup@pec.it](mailto:sicitgroup@pec.it)

E' indetta una Conferenza di Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14 c.2 della l. 241/1990, da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona invitando a parteciparvi le Amministrazioni coinvolte indicate in indirizzo.

A tal fine si comunica:

a) la ditta SICIT GROUP S.p.A. con sede legale nel comune di Chiampo (VI) in via Arzignano, 80, ha presentato, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., l'istanza di autorizzazione all'installazione ed esercizio di un impianto di cogenerazione alimentato a gas naturale della potenza elettrica di 1.560 kW e potenza termica immessa pari a 3.696 kW, presso lo stabilimento produttivo di Arzignano (VI) in via Del Lavoro, 114.

La documentazione oggetto della Conferenza è depositata e consultabile presso la scrivente struttura;

b) entro 15 giorni dal ricevimento della presente comunicazione le Amministrazioni coinvolte possono richiedere, ai sensi dell'art. 2, c. 7, legge n. 241/1990, integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso delle stesse Amministrazioni o non direttamente acquisibili presso altre Pubbliche Amministrazioni;

**Direzione Ambiente**

Area Tutela e Sviluppo del Territorio

Unità Operativa Tutela dell'Atmosfera

Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia Tel. 041/2792143 – 041/2792186

PEC: [ambiente@pec.regione.veneto.it](mailto:ambiente@pec.regione.veneto.it) e-mail: [ambiente@regione.veneto.it](mailto:ambiente@regione.veneto.it)



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

c) entro 45 giorni dal ricevimento della presente comunicazione le Amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza, fermo restando l'obbligo di rispettare il termine finale di conclusione del procedimento;

d) entro 55 giorni dal ricevimento della presente comunicazione si terrà l'eventuale riunione in modalità sincrona ex art. 14-ter, legge n. 241/1990.

Si invita la ditta Sicit Group S.p.A., ove non già provveduto, a trasmettere a tutti gli Enti in indirizzo copia dell'istanza completa della documentazione presentata a questa Amministrazione.

Altresì, si invitano le Amministrazioni in indirizzo a segnalare la necessità di coinvolgimento di altri Enti o Amministrazioni che debbano rendere il loro parere nel procedimento.

Si rammenta che le determinazioni che le Amministrazioni coinvolte sono tenute a rendere, devono essere formulate in termini di assenso o dissenso congruamente motivato e, in questo caso, dovranno indicare, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso.

Le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso devono essere espresse in modo chiaro e analitico e specificare se sono relative a un vincolo derivante da una disposizione normativa o da un atto amministrativo generale ovvero discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico.

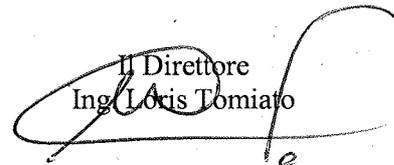
L'eventuale mancata comunicazione della determinazione di cui sopra entro il termine indicato, ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti indicati, equivalgono ad assenso senza condizioni, fatti salvi i casi in cui disposizioni del diritto dell'Unione europea richiedano l'adozione di provvedimenti espressi. Restano ferme le responsabilità dell'Amministrazione, nonché quelle dei singoli dipendenti nei confronti dell'Amministrazione stessa, per l'assenso reso, ancorché implicito.

Al fine di consentire un rapido e corretto inoltro delle missive, si invitano gli Enti in indirizzo ad inserire nel corpo del messaggio mail il nome della struttura regionale destinataria (Unità Organizzativa Tutela dell'Atmosfera) e a precisare nell'oggetto il tipo di richiesta o il documento trasmesso e la normativa regionale di riferimento.

L'Ufficio competente per il procedimento in oggetto è indicato in calce alla presente e ad esso si può fare riferimento per le opportune notizie al riguardo o per qualsiasi ulteriore informazione o chiarimento.

Distinti saluti.

Il Direttore  
Ing. Loris Tomiato



U.O. Tutela dell'Atmosfera – Direttore ing. Loris Tomiato

Responsabile del procedimento: ing. Loris Tomiato - tel. 041/2792186

Referente pratica: ing. Ubaldo De Bei - tel. 041/2792188

d.ssa Claudia Callegarin - tel. 041/2792591

## Direzione Ambiente

Area Tutela e Sviluppo del Territorio

Unità Operativa Tutela dell'Atmosfera

Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia Tel. 041/2792143 – 041/2792186

PEC: [ambiente@pec.regione.veneto.it](mailto:ambiente@pec.regione.veneto.it) e-mail: [ambiente@regione.veneto.it](mailto:ambiente@regione.veneto.it)



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data **10 AGO. 2020** Protocollo N° **317506** Class: **C 201** Prat. Fasc. Allegati N° **4**

Oggetto: Autorizzazione ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. all'installazione ed esercizio di un impianto di cogenerazione alimentato a gas metano della potenza elettrica di 1.560 kW e potenza termica immessa pari a 3.696 kW presso lo stabilimento produttivo della ditta SICIT GROUP S.p.A. nel comune di Arzignano (VI) via del Lavoro, 114.  
Richiesta integrazioni

Alla ditta SICIT GROUP S.p.A.  
[sicitgroup@pec.it](mailto:sicitgroup@pec.it)

e p.c. Al Comune di Arzignano  
[arzignano.vi@cert.ip-veneto.net](mailto:arzignano.vi@cert.ip-veneto.net)

Alla Provincia di Vicenza  
[provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net](mailto:provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net)

Al Dipartimento ARPAV di Vicenza  
[dapvi@pec.arpav.it](mailto:dapvi@pec.arpav.it)

Con riferimento alla documentazione presentata dalla ditta in indirizzo, cui è seguita l'indizione della Conferenza di Servizi da parte della scrivente struttura regionale con nota prot. 297096 del 27.07.2020, si chiedono le seguenti integrazioni e/o chiarimenti:

- 1) confermare il codice identificativo CM15 del camino di emissione fumi del cogeneratore, indicato nell'Allegato 07 - VINCA ma non specificato nella restante documentazione pervenuta;
- 2) il camino del cogeneratore, con altezza dal piano campagna pari a 15 metri, si trova in prossimità di un edificio dello stabilimento avente altezza di 16.35 metri; le buone tecniche prevedono che le bocche dei camini risultino più alte di almeno un metro rispetto al colmo dei tetti, ai parapetti ed a qualunque altro ostacolo o struttura distante meno di 10 m; si chiede di verificare la possibilità di portare l'altezza del camino del cogeneratore a 17,50 metri dal piano campagna;
- 3) fornire le specifiche tecniche relative alla caldaia di recupero associata al cogeneratore e alle caldaie attualmente esistenti;
- 4) perizia giurata: specificare se a portata normalizzata dei fumi a camino indicata pari a 7.097 Nmc/h è riferita ai fumi anidri o umidi.

Le integrazioni dovranno pervenire entro 30 giorni dal ricevimento della presente. Si precisa che il procedimento rimane sospeso fino alla soddisfazione della richiesta.

Gli uffici rimangono a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

Il Direttore  
della Direzione Ambiente  
*ing. Loris Tomiato*

U.O. Tutela dell'Atmosfera – Direttore ing. Loris Tomiato  
Responsabile del procedimento: ing. Loris Tomiato  
Per informazioni: ing. Ubaldo De Bei 041/2792188  
d.ssa Claudia Callegarin 041/2792591

*Area Tutela e Sviluppo del Territorio*  
*Direzione Ambiente*  
**Unità Organizzativa Tutela dell'Atmosfera**  
Cannaregio 99 – 30121 Venezia – tel. 041/2792442  
pec: [ambiente@pec.regione.veneto.it](mailto:ambiente@pec.regione.veneto.it) - <http://www.regione.veneto.it>  
Codice Univoco Ufficio LKUECV



Comunicazione del 01/09/2020

Spett.li  
Regione Veneto  
Unità Organizzativa Tutela Atmosfera  
Cannareggio, 99  
30121 Venezia (VI)  
[ambiente@pec.regione.veneto.it](mailto:ambiente@pec.regione.veneto.it)

p.c. Comune di Arzignano  
Piazza Libertà, 12  
36072 Arzignano (VI)  
[arzignano.vi@cert.ip-veneto.net](mailto:arzignano.vi@cert.ip-veneto.net)

p.c. Provincia di Vicenza  
Dipartimento Territorio e Ambiente  
Settore Ambiente – U.C. IPPC  
Palazzo Godi Nievo, Contrà Gazzolle, 1  
36100 Vicenza (VI)  
[provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net](mailto:provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net)

p.c. ARPAV  
Dipartimento Provinciale di Vicenza  
Via Zamenhof, 353  
36100 Vicenza (VI)  
[dapvi@pec.arpav.it](mailto:dapvi@pec.arpav.it)

**OGGETTO: integrazioni e/o chiarimenti di cui alla richiesta della Regione Veneto con comunicazione prot. 317506 del 10.08.2020.**

Con riferimento alle richieste di integrazione e/o chiarimenti elencate nei punti da 1) a 4) nella comunicazione in oggetto, di seguito si trasmette quanto segue.

**PUNTO 1.**

SICIT GROUP S.p.A. conferma che il codice identificativo del camino di emissione fumi del cogeneratore è: **CM15**.

**PUNTO 2.**

SICIT GROUP S.p.A. conferma che la bocca del camino CM15 si trova ad una distanza minima di 13,7 metri dalla parete dell'edificio di altezza pari a 16,35 metri.

Si allega alla presente comunicazione il disegno "Planimetria generale 1:500 con punti emissione e altezze edifici prossimi. Rev del 25.08.20" che annulla e sostituisce il disegno inviato come "ALLEGATO 04" della pratica del 26.05.2020.

In particolare, nel disegno è evidenziato che nella distanza di rispetto di 10 metri nell'intorno circolare del camino CM15 (diametro nominale DN 450) non sono presenti ostacoli di alcun tipo.



A fronte di quanto precedentemente precisato, SICIT GROUP S.p.A. propone di mantenere l'altezza di 15 metri dal piano campagna del camino CM15.

PUNTO 3a.

SICIT GROUP S.p.A. allega alla presente comunicazione "Specifica tecnica caldaia associata al cogeneratore – SIAT Italia Srl".

PUNTO 3b.

Nello stabilimento SICIT GROUP S.p.A. di Arzignano sono attualmente esistenti due distinte caldaie di produzione vapore, aventi le caratteristiche indicate nella tabella 3b di seguito riportata.

<b>TABELLA 3b: SPECIFICHE TECNICHE CALDAIE PRODUZIONE VAPORE INSTALLATE PRESSO LO STABILIMENTO SICIT GROUP S.p.A. DI ARZIGNANO (VI)</b>		
Sigla	A-310/01	A-310/02
Ditta costruttrice	BONO ENERGIA S.p.A. con sede in 20068 Peschiera Borromeo (MI)	BONO ENERGIA S.p.A. con sede in 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Modello	STEAM MATIC tipo SG1500/15	STEAM MATIC tipo SG1500/15
Tipologia	Generatore di vapore saturo di tipo semifisso orizzontale.	Generatore di vapore saturo di tipo semifisso orizzontale.
Numero di fabbrica	8435	8906
Matricola Inail	98/323947-MI	04/700788-VI
Potenza termica resa	MW 10,5	MW 10,5
Portata termica	MW 11,4	MW 11,4
Rendimento termico	92 %	92 %
Superficie riscaldata	305 m <sup>2</sup>	305 m <sup>2</sup>
Produzione vapore	15 t/h	15 t/h
Pressione di bollo	15 bar	15 bar
Pressione di prova idraulica	20 bar	20 bar
Pompa alimento (n° 2 uguali)	Portata Q= 10 m <sup>3</sup> /h Prevalenza manometrica H= 185 mcl	Portata Q= 10 m <sup>3</sup> /h Prevalenza manometrica H= 185 mcl
Regolazione bruciatore	Modulante 0% ÷ 100%	Modulante 0% ÷ 100%
Bruciatore	Bruciatore di produzione BONO ENERGIA S.p.A.	Bruciatore di produzione BONO ENERGIA S.p.A.
Modello Bruciatore	CICLONIC C. Modulante ad aria soffiata alimentato con gas metano	CICLONIC C. Modulante ad aria soffiata alimentato con gas metano
Combustibile	Gas metano	Gas metano
Taratura portata termica massima del bruciatore	11,4 MW corrispondenti a 1.152 Nm <sup>3</sup> /h di gas metano	11,4 MW corrispondenti a 1.152 Nm <sup>3</sup> /h di gas metano



PUNTO 4.

SICIT GROUP S.p.A. allega “Precisazione a cura dell’estensore della perizia giurata sulla portata di 7097 Nmc/h”.

Elenco file allegati, da intendersi parte integrante della presente comunicazione.

- File 1. Planimetria generale 1:500 con punti emissione e altezze edifici prossimi. Rev del 25.08.20.
- File 2. Specifica tecnica caldaia associata al cogeneratore – SIAT Italia Srl.
- File 3. Precisazione dell’estensore della perizia giurata sulla portata di 7097 Nmc/h.

Rimanendo a disposizione, si coglie l’occasione per porgere distinti saluti.

**SICIT Group SPA**

Amministratore Delegato

Ing. Massimo Neresini