



COMUNE DI AQUARA
Provincia di Salerno

AFFISSIONE ALL'ALBO

Prot. n. 1040

Del 20 MAR 2014

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Copia

N° 08 del Reg.

Data: 05/03/2014

OGGETTO: Richiesta permesso a costruire in variante al P. D. n° 12 / 2011, per realizzazione di un laboratorio artigianale per la composizione di calcestruzzo, sito nel Comune di Aquara, alla località "Macchia" - richiesta Nulla Osta. -

L'anno Due mila quattordici (2014), il giorno Cinque (05), del mese di Marzo, alle ore 17,15, nella solita sala delle adunanze consiliari del Comune suddetto;

Alla prima convocazione in Sessione Straordinaria, che è stata partecipata ai Signori Consiglieri a norma di legge, risultano all'appello nominale:

Componenti	Presenti	Assenti	
<i>Avv Pasquale Brenca</i>	X		Assegnati n.: 7
<i>M.llo Alessandro Marchese</i>	X		In Càrica n.: 7
<i>Leonardo Amendola</i>	X		Presenti n.: 6
<i>Tullio Andresano</i>		X	Assenti n.: 1
<i>Luigi Marino</i>	X		
<i>Rosaria Corvino</i>	X		Assenti i Signori:
<i>Vincenzo Luciano</i>	X		Sig. Tullio Andresano

Risultato che gli intervenuti sono in numero legale;

Presiede l'avv. Pasquale Brenca, nella sua qualità di Sindaco - Presidente dell'Assemblea Consiliare;

Partecipa con funzioni consultive, referenti, di assistenza e verbalizzazione (art. 97, comma 4.a, del T. U. E. L. n° 267 / 2000), il Segretario Comunale dr. Fernando Antico;

La seduta è Pubblica;

Il Presidente dichiara aperta la discussione sull'argomento in oggetto regolarmente iscritto all'ordine del giorno, premettendo che, sulla proposta della presente deliberazione i responsabili delle aree interessate hanno espresso il proprio parere, come di seguito riportato:

AREA INTERESSATA	AREA FINANZIARIA
<p>VISTO: si esprime parere FAVOREVOLE in ordine alla regolarità tecnica della presente proposta di deliberazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 49, comma 1º, del T. U. E. L. n° 267 / 2000. -</p> <p>Dalla Residenza Comunale, 05/03/2014</p>	<p>SI DAT' ATTO: che sulla presente proposta di deliberazione non è richiesto il parere del Responsabile dell'Area Finanziaria in ordine alla regolarità contabile. -</p> <p>Dalla Residenza Comunale, 05/03/2014</p>

Il Sindaco presenta la proposta

Premesso:

- che in data **16.12.2013**, il sig. **Minella Giuseppe**, nato a **Felitto (Sa)** il **19.03.1969**, e residente in **Aquara (Sa)** in Località Ponte Calore, n° 1, in qualità di richiedente, ha presentato richiesta di permesso di costruire per la realizzazione di **"Variante al Permesso di Costruire n° 12 - del 24.08.2011, per la realizzazione di un laboratorio artigianale per la composizione di calcestruzzo, sito nel Comune di Aquara, alla Località Macchia"**, di questo Comune, contraddistinto al foglio di mappa n° **2** - particella n° **437, 442, 441, 436, 422, 447, 438**, ai sensi dell'art. **14**, delle norme tecniche di attuazione;

Esaminati gli atti tecnici allegati alla richiesta;

Vista la relazione del responsabile dell'UTC Ing. Giuseppe **Lembo**, nella quale si evince la conformità dell'opera al PRG attualmente Vigente;

Visto il parere espresso dal Responsabile del Servizio, per quanto concerne la regolarità tecnica, ai sensi dell'art. **49**, comma 1, del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n° **267** (TUEL);

Propone, pertanto, al Consiglio Comunale, di concedere il proprio **Nulla Osta**, ed invita i Consiglieri Comunali ad intervenire;

Interviene il consigliere comunale Rosaria **Corvino**, la quale chiede il rinvio della discussione dell'argomento trattandosi di opere che vanno ad incidere in un'area a vocazione prettamente agricola e sulla quale occorrono approfondimenti in ordine, anche, in vista di un esposto del **2011**, allegato agli atti, di cui non si conosce l'esito finale e, soprattutto, considerare seriamente l'impatto ambientale che esercita tale tipo di iniziativa, senza dire dell'impatto sulla viabilità comunale, già fortemente dissestata.

Infine, sarebbe opportuno investire il Parco, essendo un'area contigua a quest'ultimo, senza escludere le polveri che questo stabilimento, nella sua lavorazione, inevitabilmente disperde nell'aria.

Consideriamo, inoltre, di poter investire a tutela dell'ambiente e dell'agricoltura di cui quest'area è particolarmente vocata. **Vanno** bene le attività di trasformazione dei prodotti agricoli come l'olio, il vino, di cui il nostro paese vanta per eccellenza, ma non certo la lavorazione del cemento e della sabbia, che andrebbe ad intaccare l'ambiente naturale.

Interviene il consigliere comunale, Vincenzo **Luciano**, il quale fa presente che coerentemente alla posizione assunta nel precedente deliberato concernente il permesso a costruire relativo alla presente, dovrebbe astenersi. **Ad ogni** buon conto, prima di assumere una decisione in merito, chiede al responsabile dell'Ufficio Urbanistico, ing. Giuseppe **Lembo**, presente in aula, se esistono atti autorizzativi alle emissioni in atmosfera e se il nulla osta del comune, per la fattispecie in esame, è prevista dal vigente PRG.

L'ing. Lembo Giuseppe, Responsabile dell'Ufficio Urbanistico, esibisce, in relazione alla pratica di cui alla presente deliberazione, il Verbale della Conferenza dei Servizi (allegato), nonché il Decreto Dirigenziale della Giunta Regionale Campania n° **209** - del 30.10.2013 (allegato) concernente

l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera. Precisa, altresì, che il **Nulla Osta** da parte del Consiglio Comunale è previsto dagli artt. **8 e 14** delle norme di attuazione del vigente **PRG**;

Interviene il consigliere comunale, Vincenzo **Luciano**, il quale a seguito degli approfondimenti e della documentazione esibita dell'ing. **Lembo**, preannuncia il proprio voto favorevole, fermo restando la **necessità di modificare**, per l'avvenire, la norma del vigente **PRG** che demanda al **Consiglio Comunale**, organo non tecnico, la possibilità di concedere il **Nulla Osta** per tali insediamenti;

Interviene il consigliere comunale, **Marchese** Alessandro, che preannuncia il proprio voto favorevole ritenendo, altresì, non doversi esautorare il consiglio comunale delle sue prerogative in ordine alla concessione del **Nulla Osta**, prevista dell'art. **8** delle norme di attuazione del vigente **PRG**;

Il Consiglio Comunale

Udita la proposta di deliberazione;

Uditi gli interventi che precedono;

Vista la relazione del responsabile del Servizio, ing. Giuseppe **Lembo** (**allegata**);

Visto il verbale della Conferenza dei Servizi del **19.12.2012** (**allegato**);

Visto il Decreto Dirigenziale della G. R. C n° **209** - del **30.10.2013** (**allegato**);

Acquisito il parere favorevole del Responsabile del Servizio competente ai sensi dell'art. **49** - del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n° **267** (TUEL);

Presenti n° **6**, votanti n° **5**, astenuti n° **1** (Rosaria **Corvino**) - **Voti favorevoli** n° **5** - espressi per alzata di mano;

Delibera

La premessa costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto per cui si intende qui ripetuta e trascritta.

1)- di concedere il proprio **NULLA OSTA**, ai soli fini urbanistici, a che il Responsabile Unico dell'UTC rilasci il **Permesso di Costruire** al sig. **Minella** Giuseppe, nato a **Felitto** (Sa) il **19.03.1969**, e residente in **Aquara** (Sa) in Località Ponte Calore, n° 1, inherente la **"Variante al Permesso di Costruire n° 12 - del 24.08.2011, per la realizzazione di un laboratorio artigianale per la composizione di calcestruzzo sito nel Comune di Aquara alla Loc.Macchia"**, di questo Comune, contraddistinto al foglio di mappa n° **2** - particelle nn° **437, 442, 441, 436, 422, 447, 438**, ai sensi dell'art. **8 e 14** delle norme tecniche di attuazione del vigente **PRG**, fatti salvi, comunque, i diritti dei terzi, per tutte le motivazioni di cui in premessa;



Via Garibaldi, 5 - 84020 Aquara (SA) - Tel. 0828/962003 - Fax 0828/962110 - n. Verde: 800-901611
E-Mail: comuneaquara@tiscalinet.it - info@comune.aquara.sa.it <http://www.comune.aquara.sa.it>
Codice Fiscale: 82001370657

UFFICIO TECNICO

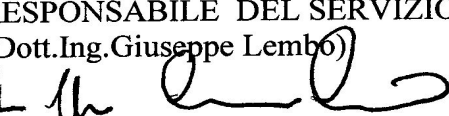
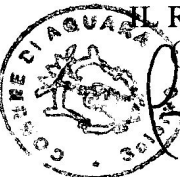
OGGETTO: Richiesta permesso di costruire per la "Variante al Permesso di Costruire n.12 del 24.08.2011, per la realizzazione di un laboratorio artigianale per la composizione di calcestruzzo sito nel Comune di Aquara alla Loc. Macchia.-

Il sottoscritto Ing.Giuseppe Lembo,nella qualità di Responsabile dell'Area Tecnica – Area Urbanistica ed Edilizia Pubblica e Privata, del Comune suddetto, in relazione all'argomento citato in oggetto relaziona quanto segue:

-**L'impianto produttivo** in oggetto ricade in ZONA AGRICOLA "E", e che ai sensi dell'art.8 delle Norme di Attuazione del Vigente PRG, può essere consentito l'insediamento delle attività produttive di conservazione e di trasformazione di prodotto agricoli, nonché piccole industrie e laboratori artigianali modesti con limitati numeri di addetti e di tipo esclusivamente manifatturiero;
CONSIDERATO, che, l'intervento proposto del Sig. Minella Giuseppe, nato a Felitto (SA) il 19.03.1969 e residente in Aquara (SA) in Loc. Ponte Calore n.1,in qualità di richiedente della variante di cui in oggetto, è assimilabile ad un insediamento produttivo disciplinato dal citato art.8 e successivo art.14 delle Norme di Attuazione del PRG vigente , ed inoltre visto che trattasi della realizzazione ex novo di un impianto di selezione,composizione e produzione di inerti al fine dell'implementazione di una ulteriore attività produttiva, comunque connessa a quella di produzione in cls già autorizzata con Permesso di Costruire n.12 del 24.08.2011, quindi, si propone al Consiglio Comunale di esprimere il proprio consenso necessario al rilascio del Permesso di Costruire di cui in oggetto.-

Aquara

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Dott.Ing.Giuseppe Lembo)





Regione Campania
...una Comunità di Continuamente
**Ecologia Tutela dell'Ambiente Disinquinamento
Protezione Civile**
SETTORE PROVINCIALE DI S A L E R N O

VERBALE CONFERENZA DI SERVIZI DEL 19.12.2012

Il giorno Diciannove del mese di Dicembre 2012, alle ore 12,00 si è riunita la Conferenza di Servizi per l'ottenimento dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269, D. Lgs. 152 del 3 aprile 2006, convocata con nota del 26/11/2012, prot. n. 872108, avente ad oggetto l'istanza presentata in data 10/04/2012, prot. n. 275725, dalla Ditta MINELLA s.r.l., con sede impianto ubicato nel Comune di Aquara, alla Loc. Macchia di Mainardi, per l'attività di Produzione di calcestruzzo.

Sono presenti:

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1)Dott. Antonio Setaro | - Dirigente di Settore in qualità di Presidente |
| 2)Dott.ssa Granese Beatrice | - Dirigente di Servizio |
| 3)Ing. Giovanni Galiano | - Responsabile Posizione Organizzativa |
| 4)Ing. Giuseppe Lembo | - Responsabile Area Urbanistica ed Edilizia del Comune di Aquara giusta delega prot. n. 942314 del 19/12/2012 |
| 5)Sig. Minella Giuseppe | - Titolare della Ditta Minella s.r.l. |
| 6)Dott. Luigi Bisogno | - Tecnico incaricato dalla Ditta MINELLA s.r.l. |

Assume le funzioni di Segretario la Sig.ra Clarkson Daniela

Sono assenti, seppur invitati:

- 1)L'ASL Salerno;
- 2)Amministrazione Provinciale di Salerno;
- 3)L'ARPAC Salerno.

I presenti prendono atto:

- della nota trasmessa dall'ARPAC, acquisita al protocollo n. 930155 del 14/12/2012, con la quale si comunica di non poter esprimere il parere di competenza in quanto la documentazione non è esaustiva;
- della planimetria trasmessa dalla Ditta ed acquisita al protocollo n. 917298 dell'11/12/2012.

Tale documentazione è parte integrante del presente verbale.

Il Legale rappresentante della Ditta, Sig. Minella Giuseppe, dichiara quanto segue:

1. in merito alle materie prime si utilizzano 30.000 Kg/anno di additivi e 28.000 mc/anno di materiali inerti;
2. per mero errore, il quantitativo di prodotto finito è di circa 20.000 mc/anno e non 20 mc/anno così come riportato in relazione tecnica;
3. i piazzali e le aree di stoccaggio dei cumuli di inerti sono serviti da un sistema di irrigazione a pioggia al fine di contenere la produzione delle polveri;
4. inoltre, per quanto attiene la protezione della tramoggia e del nastro trasportatore, chiede un tempo congruo per l'installazione di dette attrezature.

I presenti, dall'istruttoria della documentazione agli atti e tenuto conto dell'art. 14 ter comma 7 L.

241/90 all'unanimità esprimono parere favorevole per il rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera con le prescrizioni di seguito riportate:

- Il gestore, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, dovrà darne comunicazione al Settore regionale Ecologia di Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;
- il termine massimo per la messa a regime degli impianti è stabilito in 60gg. a partire dalla data di messa in esercizio degli stessi. Qualora durante la fase di messa a regime si evidenziassero eventi tali da rendere necessaria una proroga rispetto al succitato termine, il gestore dovrà presentare una richiesta al Settore regionale Ecologia di Salerno nella quale dovranno essere descritti gli eventi che hanno determinato la necessità di richiedere tale proroga ed indicato il nuovo termine per la messa a regime. La proroga s'intende concessa qualora la Regione non si esprima nel termine di 30 giorni dal ricevimento della relativa richiesta;
- dalla data di messa a regime decorre il periodo di 10 giorni di marcia controllata, nel corso dei quali il gestore è tenuto ad eseguire un campionamento volto a caratterizzare le emissioni derivanti dagli impianti autorizzati. Il campionamento dovrà permettere la definizione e la valutazione della quantità di effluente in atmosfera, della concentrazione degli inquinanti presenti ed il relativo flusso di massa;
- i rapporti di prova delle analisi relative al controllo delle emissioni atmosferiche dovranno essere redatti ai sensi delle norme tecniche adoperate e delle leggi vigenti e pervenire entro 30 gg dalla data di messa a regime degli impianti, al Settore regionale Ecologia di Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;
- Stabilire che i controlli sulle emissioni siano effettuati almeno una volta all'anno, le cui risultanze dovranno poi essere trasmesse al Settore Ecologia di Salerno;
- E' fatto obbligo alla Ditta della tenuta dei registri di cui all'Appendice 1 e 2, Allegato VI, parte V del D.Lgs. 152/06, nonché, in caso di installazione dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni, del registro di cui all'Appendice 3, Allegato VI, parte V del D.Lgs. 152/06;
- Stabilire che le caratteristiche dei dispositivi di accessibilità e dei punti di misura e campionamento per la verifica dei limiti delle emissioni in atmosfera, siano conformi a quanto disposto dalla D.G.R.C. 4102/92 e dal D.Lgs. 152/06;
- Dovranno essere installate la chiusura su tre lati e la copertura della tramoggia entro sei mesi dal rilascio dell'autorizzazione, fermo restando che nel frattempo gli inerti che alimentano l'impianto saranno opportunamente umidificati.

Il rilascio del Decreto autorizzativo è subordinato alla presentazione da parte della Ditta del:

1. quadro riepilogativo delle emissioni con adeguamento dei valori dei flussi di massa all'unità di misura indicata nel medesimo quadro;
2. certificato di iscrizione alla Camera di Commercio in originale ed aggiornato con l'indicazione della sede operativa dell'impianto;
3. planimetria generale, cooredata di testata, in scala leggibile riportante la perimetrazione dell'intero impianto con recinzione, lay-out dei macchinari ed i punti di emissione in atmosfera con relative legende.

Alle ore 12,50, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Del che è verbale, letto, confermato, sottoscritto e consegnato in copia ai presenti, sarà inviato agli assenti.

Il Segretario
Clarkson Daniela

Daniela Clarkson

- Il Presidente Dott. Antonio Setaro

Antonio Setaro

Bes

PF

PF

PF

PF

- Dott.ssa Granese Beatrice

B. granese

- Ing. Giovanni Galiano

G. Galiano

- Per il Comune di Aquara

Ing. Lembo Giuseppe

G. Lembo

- Per la Ditta MINELLA s.r.l.

Sig. Minella Giuseppe

G. Minella

Dott. Luigi Bisogno

L. Bisogno



Dipartimento Provinciale Salerno

Oggetto: convocazione Conferenza di Servizi.

Richiedente	Ditta MINELLA SRL - loc. Macchia di Mainardi	Comune	Aquara
Rif. Legge	N e data CdS	Oggetto	
art. 269 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.	1 19/12/2012	Regione Campania STAP Ecologia Salerno: Convocazione acquisita al Ns. prot. n. 0057643 del 04/12/2012 Rif. prat. n. 15906/IA	

- In merito all'oggetto,
- **vista** l'istruttoria dei tecnici intervenuti su richiesta del Dirigente della U.O. A.A.A.F.F.
 - **vista** la convocazione della Regione Campania STAP Ecologia Salerno prot. mitt. n. 0872108 del 26/11/2012;
 - **esaminata** la documentazione trasmessa dalla Regione Campania STAP Ecologia Salerno prot. mitt. n. 0275725 del 10/04/2012;

quest'Agenzia, limitatamente agli aspetti di propria competenza non può esprimere parere, in quanto la documentazione di cui sopra non risulta esaustiva.

La ditta vorrà fornire le seguenti integrazioni/chiarimenti:

1. planimetria generale dello stabilimento e degli impianti chiara e leggibile in scala 1:200, con evidenziazione e legenda dei vari punti di emissione (indicare con Pn le emissioni diffuse e con En le emissioni convogliate), riportante, inoltre, la viabilità, il perimetro esterno, il lay-out dei macchinari, le canalizzazioni, il deposito delle materie prime e dei prodotti finiti, la puntuale ubicazione degli erogatori utilizzati per l'abbattimento delle polveri provenienti dalle aree esterne di movimentazione e stoccaggio materie prime ed i punti in corrispondenza dei quali si intendono effettuare le misurazioni delle emissioni diffuse;
2. quantitativi materie prime utilizzate;
3. i nastri trasportatori e le tramogge di carico delle materie prime dell'impianto dovranno essere chiuse su tre lati e dotate di copertura.
4. prevedere un dispositivo bagnaruote in uscita dallo stabilimento;

Si resta in attesa degli esiti della Conferenza di Servizio.

Salerno 13/12/2012

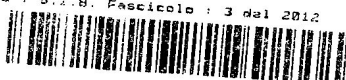
Il Referente Tecnico
T.P.A.L.L. Berniero Gallotta

Il Dirigente Responsabile Area Territoriale
Dr. Vittorio Di Ruocco

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2012. 0930155 14/12/2012
Mittente : ARPAC SALERNO

Assegnataria : Settore provinc. ecologia, tutela dell'amb., disinquinam.,...
Classifica : 5.1.8. Fascicolo : 3 del 2012





Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

AREA GENERALE DI COORDINAMENTO

**A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente,
disinquinamento, protezione civile**

COORDINATORE

Dr. Palmieri Michele

DIRIGENTE SETTORE

Dr. Setaro Antonio

DECRETO N°	DEL	A.G.C.	SETTORE	SERVIZIO	SEZIONE
209	30/10/2013	5	8	2	0

Oggetto:

D. Lgs n. 152/06, art. 269, comma 2. Autorizzazione alle emissioni in atmosfera. Ditta MINELLA S.R.L. con sede legale nel Comune di Aquara, Via Ponte Calore n. 1 ed impianto nel Comune di Aquara, Localita' La Macchia di Mainardi.

<input type="text"/>	Data registrazione	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Data dell'invio al B.U.R.C.	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Data dell'invio al Settore Gestione delle Entrate e della Spesa di Bilancio	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Data dell'invio al settore Sistemi Informativi	<input type="text"/>

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- che la Ditta MINELLA S.R.L., con sede legale nel Comune di Aquara, Via Ponte Calore n. 1, Legale Rappresentante sig. Giuseppe Minella, nato a Felitto il 19.03.1969, ha presentato in data 10.04.2012 prot. 275725, istanza di autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art 269, comma 2, D.Lgs. 152/2006, per impianto ubicato nel Comune di Aquara, Località La Macchia di Mainardi, per l'attività di produzione calcestruzzo;

- che la Conferenza di Servizi del 19.12.2012, convocata ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs 152/06, ha espresso **parere favorevole** al rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art. 269, D.Lgs 152/06, con le prescrizioni di seguito riportate:

- Il gestore, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, dovrà darne comunicazione al Settore regionale Ecologia di Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;
- il termine massimo per la messa a regime degli impianti è stabilito in 60gg. a partire dalla data di messa in esercizio degli stessi. Qualora durante la fase di messa a regime si evidenziassero eventi tali da rendere necessaria una proroga rispetto al succitato termine, il gestore dovrà presentare una richiesta al Settore regionale Ecologia di Salerno nella quale dovranno essere descritti gli eventi che hanno determinato la necessità di richiedere tale proroga ed indicato il nuovo termine per la messa a regime. La proroga s'intende concessa qualora la Regione non si esprima nel termine di 30 giorni dal ricevimento della relativa richiesta;
- dalla data di messa a regime decorre il periodo di 10 giorni di marcia controllata, nel corso dei quali il gestore è tenuto ad eseguire un campionamento volto a caratterizzare le emissioni derivanti dagli impianti autorizzati. Il campionamento dovrà permettere la definizione e la valutazione della quantità di effluente in atmosfera, della concentrazione degli inquinanti presenti ed il relativo flusso di massa;
- i rapporti di prova delle analisi relative al controllo delle emissioni atmosferiche dovranno essere redatti ai sensi delle norme tecniche adoperate e delle leggi vigenti e pervenire entro 30 gg dalla data di messa a regime degli impianti, al Settore regionale Ecologia di Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;
- stabilire che i controlli sulle emissioni siano effettuati almeno una volta all'anno, le cui risultanze dovranno poi essere trasmesse al Settore Ecologia di Salerno;
- è fatto obbligo alla Ditta della tenuta dei registri di cui all'Appendice 1 e 2, Allegato VI, parte V del D.Lgs. 152/06, nonché, in caso di installazione dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni, del registro di cui all'Appendice 3, Allegato VI, parte V del D.Lgs. 152/06;
- stabilire che le caratteristiche dei dispositivi di accessibilità e dei punti di misura e campionamento per la verifica dei limiti delle emissioni in atmosfera, siano conformi a quanto disposto dalla D.G.R.C. 4102/92 e dal D.Lgs. 152/06;
- dovranno essere installate la chiusura su tre lati e la copertura della tramoggia entro sei mesi dal rilascio dell'autorizzazione, fermo restando che nel frattempo gli inerti che alimentano l'impianto saranno opportunamente umidificati;

subordinando il rilascio del decreto autorizzativo alla presentazione da parte della Ditta:

- quadro riepilogativo delle emissioni con adeguamento dei valori dei flussi di massa all'unità di misura indicata nel medesimo quadro;
- certificato di iscrizione alla Camera di Commercio in originale ed aggiornato con l'indicazione della sede operativa dell'impianto;
- planimetria generale, corredata di testata, in scala leggibile riportante la perimetrazione dell'intero impianto con recinzione, lay-out dei macchinari ed i punti di emissione in atmosfera con relative legende;

- che trasmessa unitamente all'istanza figura relazione tecnica in cui sono indicati:

- a) il ciclo produttivo;
- b) le tecnologie applicate per prevenire l'inquinamento;
- c) la quantità e qualità delle emissioni dell'impianto con i seguenti valori:

Punti di emissione	Provenienza	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	Flusso di massa (Kg/h)
E1	PESATURA	POLVERI	4	0,027
E2	CARICO CEMENTO NEI SILOS	POLVERI	3,4	0,006
E3	CARICO CALCESTRUZZO NELLA BETONIERA	POLVERI	4,2	0,008

- che l'impianto progettato, così come risulta dalla documentazione acquisita, non comporterà emissioni superiori ai limiti consentiti;
- che a seguito della trasmissione del verbale della Conferenza di Servizi del 19.12.2012, con nota del 07.01.2013 prot. 11879 nulla di ostativo è pervenuto dagli Enti assenti alla Conferenza;
- che la Ditta, in data 06.05.2013, prot. 316415, ha trasmesso la documentazione integrativa chiesta nella Conferenza di Servizi del 19.12.2012, necessaria al rilascio del presente provvedimento;
- che l'ARPAC con nota acquisita il 04.10.2013, prot. 684188, ha trasmesso l'attestazione del versamento di € 410,41 effettuato dalla Ditta MINELLA S.R.L. a favore dell'ARPAC, per le spese dei controlli finalizzati previsti dalle deliberazioni di G.R. n. 750/04 e n. 154/07;

VISTO:

- la Legge Regionale 10/98;
- la delibera di G.R. n° 4102 del 5/08/92;
- la delibera di G.R. n° 3466 del 03/06/2000;
- la delibera di G.R. n° 286 del 19/01/2001;
- la delibera di G.R. n° 750 del 22/05/2004;
- il D. Lgs. n° 152 del 3/04/2006;
- la delibera di G.R. n° 154 del 23/03/07;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambientale, Disinquinamento e Protezione Civile - di Salerno, nonché dell'attestazione di regolarità della stessa resa dal Dirigente di Servizio,

D E C R E T A

per le motivazioni su esposte che qui si intendono integralmente riportate:

- di concedere l'autorizzazione all'emissione in atmosfera ai sensi dell'art. 269, comma 2, D.Lgs. 152/06, alla Ditta MINELLA S.R.L. con sede legale nel Comune di Aquara, Via Ponte Calore n. 1, Legale Rappresentante sig. Giuseppe Minella, nato a Felitto il 19.03.1969, per l'impianto nel Comune di Aquara, Località La Macchia di Mainardi, per l'attività di produzione calcestruzzo, secondo il progetto approvato dalla succitata Conferenza di Servizi in conformità al D.Lgs. 152/06 che modifica "ope legis" quanto disposto sulla fattispecie in esame dalla D.G.R. 286/01.

di vincolare l'autorizzazione alle seguenti prescrizioni:

- 1) Il gestore, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, dovrà darne comunicazione al Settore regionale Ecologia di Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;
- 2) il termine massimo per la messa a regime degli impianti è stabilito in 60gg. a partire dalla data di messa in esercizio degli stessi. Qualora durante la fase di messa a regime si evidenziassero eventi tali da rendere necessaria una proroga rispetto al succitato termine, il gestore dovrà presentare una richiesta al Settore regionale Ecologia di Salerno nella quale dovranno essere descritti gli eventi che hanno determinato la necessità di richiedere tale proroga ed indicato il nuovo termine per la messa a

regime. La proroga s'intende concessa qualora la Regione non si esprima nel termine di 30 giorni dal ricevimento della relativa richiesta;

3) dalla data di messa a regime decorre il periodo di 10 giorni di marcia controllata, nel corso dei quali il gestore è tenuto ad eseguire un campionamento volto a caratterizzare le emissioni derivanti dagli impianti autorizzati. Il campionamento dovrà permettere la definizione e la valutazione della quantità di effluente in atmosfera, della concentrazione degli inquinanti presenti ed il relativo flusso di massa;

4) i rapporti di prova delle analisi relative al controllo delle emissioni atmosferiche dovranno essere redatti ai sensi delle norme tecniche adoperate e delle leggi vigenti e pervenire entro 30 gg dalla data di messa a regime degli impianti, al Settore regionale Ecologia di Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;

5) di **stabilire** che i controlli sulle emissioni siano effettuati almeno una volta all'anno, le cui risultanze dovranno poi essere trasmesse al Settore Ecologia di Salerno;

6) che le copie delle risultanze dei controlli annuali dovranno essere custodite presso la sede dell'impianto a disposizione degli organi preposti ai controlli;

7) di **fare obbligo** alla Ditta della tenuta dei registri di cui all'Appendice 1 e 2, Allegato VI, parte V del D.Lgs. 152/06, nonché, in caso di installazione dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni, del registro di cui all'Appendice 3, Allegato VI, parte V del D.Lgs. 152/06;

8) di **stabilire** che le caratteristiche dei dispositivi di accessibilità e dei punti di misura e campionamento per la verifica dei limiti delle emissioni in atmosfera, siano conformi a quanto disposto dalla D.G.R.C. 4102/92 e dal D.Lgs. 152/06;

9) dovranno essere installate la chiusura su tre lati e la copertura della tramoggia entro sei mesi dal rilascio dell'autorizzazione, fermo restando che nel frattempo gli inerti che alimentano l'impianto saranno opportunamente umidificati;

- di **fare obbligo** che siano sempre e comunque previste tutte le misure appropriate di prevenzione dell'inquinamento atmosferico, tali da non alterare le normali condizioni ambientali e di salubrità dell'aria, al fine di evitare pregiudizio diretto o indiretto per la salute;

- di **fare obbligo** che per la verifica ed il rispetto dei limiti di emissione siano utilizzati i metodi di prelievo, di analisi ed i criteri di valutazione previsti dalla normativa vigente;

- di **stabilire** che la presente autorizzazione ha una durata di quindici anni, il cui rinnovo dovrà essere richiesto nei tempi e modalità previste dal comma 7, art. 269, D.Lgs. 152/06;

- di **demandare**, ai sensi della Legge Regionale n° 10/98 - art. 5, all'A.R.P.A.C., l'accertamento della regolarità, delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento, se previsti, e l'invio delle risultanze dei controlli effettuati ai sensi delle Delibere di G.R. n.750/04 e n. 154/07 al Settore Ecologia di Salerno ;

- di **fare obbligo** alla Ditta richiedente di comunicare, al Settore provinciale di Salerno, eventuali modifiche sostanziali che comportino variazioni qualitative e/o quantitative delle emissioni in atmosfera, nonché richiedere nuova autorizzazione in caso di trasferimento dell'impianto in altro sito;

-di **dare atto** che la presente autorizzazione non esonerà la Ditta MINELLA S.R.L. dal conseguimento di ogni altro provvedimento, parere, nulla osta di competenza di altre Autorità, previsti dalla normativa vigente, per l'esercizio dell'attività in parola;

- di **inviare** copia del presente decreto alla Ditta MINELLA S.R.L. all' A.R.P.A.C., all'Amministrazione Provinciale di Salerno, ed al Sindaco del Comune di Aquara;

- di **pubblicare** il presente atto sul BURC.

IL DIRIGENTE DI SETTORE
Dr Antonio SETARO



Giunta Regionale della Campania

Decreto

Area Generale di Coordinamento:

A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente, disinquinamento, protezione civile

N°	Del	A.G.C.	Settore	Servizio
209	30/10/2013	5	8	2

Oggetto:

D. Lgs n. 152/06, art. 269, comma 2, Autorizzazione alle emissioni in atmosfera. Ditta MINELLA S.R.L. con sede legale nel Comune di Aquara, Via Ponte Calore n. 1 ed impianto nel Comune di Aquara, Localita' La Macchia di Mainardi.

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario : 25DAF392CB51420F47E0000237265E277350120D

Frontespizio Allegato : 92EBD8C7A401EF68FA213CD5DFC5F9BB1D78D87B

Letto, approvato e sottoscritto
Sindaco - Presidente dell'Assemblea Consiliare
F.to Avv. Pasquale Brenca

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to Dr. Fernando Antico

PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione, ai sensi dell'art. 124, del T. U. E. L. n° 267 / 2000, VIENE affissa all'Albo Pretorio Comunale per quindici giorni consecutivi a decorrere dal 20 MAR 2014;

Dalla Residenza Comunale,

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to Dr. Fernando Antico

E' copia conforme all'originale per uso amministrativo e di ufficio

Dalla Residenza Comunale,

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dr. Fernando Antico

ESECUTIVITA'

Il sottoscritto Segretario Comunale, visti gli Atti d'Ufficio,

ATTESTA

che la presente deliberazione **E' STATA AFFISSA** all'Albo Pretorio Comunale per quindici giorni consecutivi a decorrere dal _____, come prescritto dall'art. 124, comma 1°, del T. U. E. L. n° 267 / 2000), ed è divenuta esecutiva decorsi 10 giorni dalla pubblicazione (art. 134, comma 3°, del T. U. E. L. n° 267 / 2000). -

Dalla Residenza Comunale,

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dr. Fernando Antico