



Comune dell'Aquila

Settore: Attività Produttive

Ufficio: SUAP



Prov. 27/26.9.13

Rif.: Istanza di autorizzazione Thales Alenia art.7 DPR 7 Settembre 2010, n.160, 29.03.2013 prot.22746, Pratica SUAP 8/13: Scarico Industriale, Scarico Acque di Dilavamento ed Emissioni in Atmosfera.

Richiedente: Sig. Travaglini Nicola nella sua qualità di legale rappresentante della Thales Alenia Space Italia

Oggetto: istanza di procedimento unico art.7 DPR 7 Settembre 2010, n.160"

IL DIRIGENTE

Premesso che

- in data 29.03.2013 prot.22746 è stata presentata la domanda per il procedimento in oggetto da parte del Sig. Travaglini Nicola nella sua qualità di legale rappresentante della Thales Alenia Space Italia;
- in data 15.04.2013 prot.26358 questo Sportello provvedeva ad inoltrare agli enti terzi i fascicoli endo-procedimentali per la richiesta dei pareri di competenza;
- in data 02.08.2013 si è tenuta la prima seduta della Conferenza di Servizi istruttoria convocata da questo Sportello;
- in data 21.08.2013 si è tenuta una seconda seduta della Conferenza di Servizi istruttoria per completare i lavori;

Preso atto che

risultano acquisiti i seguenti atti di assenso e pareri:

- Autorizzazione allo scarico industriale prot.1434 del 01.08.2013 del Consorzio per lo Sviluppo Industriale - L'Aquila;
- Autorizzazione allo scarico nel torrente Raio delle acque meteoriche di dilavamento, effettuato tramite condotta separata, derivanti dal complesso industriale sito nell'area industriale di Pile-L'Aquila prot.53496 del 21.08.2013 da parte dell'Amministrazione Provinciale dell'Aquila Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche;
- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera, per i fini ed ai sensi del D.lgs n.152 del 03.04.06 Parte V e ss.mm.ii, relative allo stabilimento della Ditta THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.a. sito in l'Aquila loc. Campo di Pile (p.ti emissione A01-A02-A03-A04-A05-A05bis-A24-A25-A06-A07-A08.1-A08.2-A10-A11-A11.1-A11.2-A11.3-A12-A13-A14-A15.1-A15.2-A16-A17-A18-A19-A20-A26-A21-A22-A23-A27-A28-A40) prot.60252 del 24.09.2013 da parte dell'Amministrazione Provinciale dell'Aquila Servizio Rilevamento, Disciplina e Controllo delle Emissioni in Atmosfera;
- Parere ASL emissioni in atmosfera prot.75217/13 del 29.07.2013



Città dell'Aquila



Comune dell'Aquila

- Pareri ARTA Abruzzo
 - valutazione di impatto acustico prot 5439/CHA/02/BAC del 12.08.2013
 - emissioni in atmosfera prot.5545 del 20.08.2013;
- Parere Edilizia prot.64734 del 03.09.2013;

Visto l'art. 14 quater, comma 2, L. 241/90;

Visto il DPR 160/10;

Visto il D. Lgs 267/2000 e successive modifiche ed integrazioni;

DA' ATTO CHE

l'intervento richiesto risulta assentito con le prescrizioni e le condizioni indicate nelle autorizzazioni e negli atti di assenso che si allegano alla presente:

- Parere ASL emissioni in atmosfera prot.75217/13 del 29.07.2013;
- Autorizzazione scarico industriale del Consorzio per lo sviluppo industriale-L'Aquila nota prot.1434 del 01.08.2013;
- Pareri ARTA Abruzzo
 - emissioni in atmosfera prot.5545 del 20.08.2013;
 - valutazione di impatto acustico prot 5439/CHA/02/BAC del 12.08.2013;
- Autorizzazioni Provincia dell'Aquila
 - scarico nel torrente Raio delle acque meteoriche di dilavamento, effettuato tramite condotta separata, derivanti dal complesso industriale sito nell'area industriale di Pile-L'Aquila prot.53496 del 21.08.2013;
 - emissioni in atmosfera, per i fini ed ai sensi del D.lgs n.152 del 03.04.06 Parte V e ss.mm.ii, relative allo stabilimento della Ditta THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.a. sito in l'Aquila loc. Campo di Pile (p.ti emissione A01-A02-A03-A04-A05-A05bis-A24-A25-A06-A07-A08.1-A08.2-A10-A11-A11.1-A11.2-A11.3-A12-A13-A14-A15.1-A15.2-A16-A17-A18-A19-A20-A26-A21-A22-A23-A27-A28-A40) prot.60252 del 24.09.2013;
- Parere Edilizia prot.64734 del 03.09.2013;

Il presente atto è rilasciato ai soggetti richiedenti e dello stesso è trasmessa copia alle Amministrazioni interessate, ed all'Albo Pretorio comunale, con l'espressa avvertenza che l'avvio dell'attività prevista è subordinata al preventivo rilascio delle specifiche autorizzazioni amministrative previste dalle specifiche norme di settore;

Contro il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 3 ult. comma L. 241/90, gli interessati possono proporre entro il termine di gg 60 decorrenti dalla data della notifica del presente atto, ricorso giurisdizionale al TAR o entro 120 gg ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

L'Aquila, 25.09.2013

Il Dirigente
Ing. Luzzio Nardis

1. y. Renzi
[Signature]

Città dell'Aquila
Prot n° 0057768 del 06/08/2013

ENTRATA

L'Aquila. li 29/07/2013

Prot. n.



→ SUAP Comune di L'Aquila
Via XXV Aprile
67100 L'Aquila (AQ)

Amministrazione Provinciale dell'Aquila
Settore Ambiente, Genio Civile e Protezione Civile
Servizio Emissioni in Atmosfera
Via Saragat loc. Campo di Pile
67100 L'Aquila



e, p.c. Spett.le Ditta Thales Alenia
c.a Sig. Nicola Travaglini
Loc. Boschetto di Pile
67100 L'Aquila (AQ)

Oggetto: Parere Asl per l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera derivanti da attività di "PRODUZIONE APPARATI PER TELECOMUNICAZIONI VIA SATELLITE E TELERILEVAMENTO", di cui all' art 269 del D.Lgs. 152/06 e ss. mm. ii. - Pratica SUAP del Comune di L'Aquila prot. n. 26258 del 15.04.2013 avente ad oggetto Rif. Suap 8/13 Thales Alenia Space Italia Spa Procedimento unico art.7 DPR 7settembre 2010, n.160.

Visti gli elaborati grafici e la scheda informativa generale a corredo della domanda di autorizzazione ai sensi del D.L.gs. 152/06 e ss.mm.ii. relativi a :

emissioni in atmosfera derivanti da attività di " produzione di apparati nel campo dei sistemi telecomunicazioni e servizi multimediali ,satelliti per telerilevamento, meteorologia e applicazioni scientifiche" presso lo Stabilimento ex novo della Ditta Thales Alenia Space Spa ubicato nel Comune di L'Aquila nell'area industriale di Pile;

- premesso che l'Attività risulta essere stata classificata come Industria Insalubre Classe 1, ai sensi dell'art.216 del T.U.LL.SS.(R.D. 1265/1934 e succ. mod. ed int.);

- che le sostanze presenti nelle emissioni sono dichiarate in concentrazioni compatibili con i parametri di cui al D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;

- che gli interventi che l'azienda intende adottare per il controllo dell'inquinamento atmosferico sembrano in sede di progetto adatti al contenimento e/o riduzione delle emissioni a livelli accettabili e/o prescritti per la protezione della salute della popolazione ;

- che l'ubicazione proposta sembra compatibile sotto il profilo igienico-sanitario con gli insediamenti abitativi artigianali od industriali esistenti;

si esprime **PARERE FAVOREVOLE**

all'esercizio dell'attività di immissione in atmosfera in oggetto, per quanto di competenza residua della U.O.C. di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica del Dipartimento di Prevenzione della ASL di Avezzano-Sulmona-L'Aquila, a condizione che, in sede di attivazione degli impianti, l'azienda provveda a documentare l'efficacia del contenimento delle emissioni mediante opportuni riscontri analitici, di misura e di studio di impatto ambientale, in riferimento alla tutela della salute della popolazione, e fatte salve eventuali ulteriori norme concorrenti di igiene e sanità pubblica con particolare riferimento all'introduzione di metodi e speciali cautele aggiuntive che riducano l'eventuale nocimento residuo per la salute della popolazione vicinale.

Distinti saluti

Direttore del Dipartimento di
Prevenzione

Dott. Giuseppe Matricardi



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe Matricardi", written over the official stamp.



CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE L'AQUILA

CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE L'AQUILA
06.15 - Allicci (luce acqua gas fognatura)

Prot. n° 0001434

Data Protocollo: 01/08/2013

L'Aquila **1 AGO. 2013**
e-mail: info@cosvind.it

OGGETTO: Autorizzazione scarico

Spett.le
THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.a.
Via Campo di Pile
Nucleo Industriale Pile
67100 L'AQUILA

Con riferimento alla richiesta di autorizzazione allo scarico del 24.07.2013 a firma del Sig. Nicola TRAVAGLINI nella sua qualità di Delegato Unità Produttiva di L'Aquila della Soc. THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.A., ubicata nell'Agglomerato Industriale di Pile;

Visto il progetto allegato a firma dell'Arch. Fabio Migliorini;

Visto il D.lgs. 152/06 e s.m.i.;

Vista la L.R. 31/10;

Considerato che lo scarico delle acque bianche sarà oggetto di autorizzazione della Provincia di L'Aquila – Settore Ambiente;

SI AUTORIZZA LO SCARICO

per l'immissione dei reflui industriali ed igienico sanitari nelle corrispondenti reti fognarie consortili dell'insediamento della Soc. THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.a., ubicata nell'agglomerato industriale di Pile, alle seguenti condizioni:

- le acque di scarico industriali ed igienico sanitari devono essere conformi ai limiti fissati dalla tabella 3 dell'allegato 5 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;

Il parere è valido quattro anni decorrenti dalla presente comunicazione e **SEI MESI** prima della scadenza dovrà essere richiesto il rinnovo a cura dell'interessato.

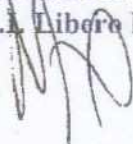
- la Soc. interessata deve mantenere il pozzetto di ispezione e campionamento accessibile agli organi di controllo;
- entro tre mesi dall'attivazione dello scarico Codesta Società dovrà presentare un certificato di analisi dei reflui. Durante il periodo di validità della presente autorizzazione codesta società dovrà provvedere ad autocontrolli con cadenza annuale. I risultati di tali accertamenti, sottoscritti da tecnici abilitati, dovranno essere inviati al Consorzio. In caso di inerzia l'esame dei reflui sarà effettuato da un laboratorio indicato dal Consorzio con addebito dei relativi costi.
- le variazioni di composizione, portata e/o concentrazione dei reflui, il cambio di attività, di proprietà o di ragione sociale, e la variazione del nominativo del titolare dello scarico devono essere tempestivamente comunicate;

In caso di inosservanza delle prescrizioni contenute nel parere, si procederà secondo la gravità dell'infrazione:

1. alla diffida assegnando un termine entro il quale devono essere eliminate le irregolarità riscontrate;
2. alla diffida e contestuale sospensione del parere di conformità per un tempo determinato ove si manifestino situazioni pericolose per l'ambiente;
3. alla revoca del parere di conformità in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida o in caso di reiterate violazioni che determinino situazioni di pericolo o danno ambientale.

Resta inteso che il presente parere di conformità è rilasciato solo per quanto è di nostra competenza fatte salve le altre autorizzazioni eventualmente necessarie.

IL CAPO UFFICIO MANUTENZIONI
(P.A. Libera Nelfi)



IL COMMISSARIO REGIONALE
(Avv. Lorenzo Di Marzio)



E.S.

Prot. N° 5595 del 20 AGO. 2013

Oggetto: Istanza di autorizzazione ai sensi dell'Art. 269 c 2 del D.Lgs n. 152/06 e ss.mm.ii. per le emissioni in atmosfera relative allo stabilimento di "produzione apparati e antenne per telecomunicazioni via satellite e telerilevamento" della Ditta **Thales Alenia Space Italia S.p.A.** Zona Industriale di Pile – L'Aquila. Parere tecnico di competenza.

Al Comune di L'Aquila
Settore Commercio, Attività Produttive, SUAP,
Indennizzi alle Imprese, Rapporti con l'U.E.
Sportello Unico per le Attività Produttive
Via XXV Aprile
67100 L'AQUILA

Nell'ambito dei lavori della Conferenza di Servizi del **21/08/2013** si trasmette il parere tecnico di competenza relativo allo stabilimento di cui all'oggetto.


Il Direttore del Distretto
A. P. A.
ABRUZZO
(D.ssa Virginia Lena)

Oggetto: Istanza di autorizzazione ai sensi dell'Art. 269 c 2 del D.Lgs n. 152/06 e ss.mm.ii. per le emissioni in atmosfera relative allo stabilimento di "produzione apparati e antenne per telecomunicazioni via satellite e telerilevamento" della Ditta **Thales Alenia Space Italia S.p.A.** Zona Industriale di Pile – L'Aquila. Parere tecnico di competenza.

Sulla base dell'esame dei seguenti documenti:

1. planimetria dell'impianto con individuazione dei punti di emissione;
2. relazioni tecnica datata **22/03/2013**;
3. integrazioni documentali datate **9/08/2013**;
4. quadro riassuntivo delle emissioni datato **7/08/2013**.

si esprime, per quanto di competenza, parere tecnico **FAVOREVOLE** al rilascio dell'autorizzazione di cui all'oggetto per lo stabilimento di che trattasi che comporta i punti di emissione così come riportato nel quadro riassuntivo datato **7/08/2013**.

Prescrizioni proposte:

Punti di emissione **A1, A2, A3, A5, A7, A8.1, A8.2, A11.1, A11.2, A12, A13, A15.1, A15.2, A16, A17, A18, A20, A21, A25, e A26:**

- N° **3** controlli durante la *marcia controllata* dell'impianto;
- frequenza per gli autocontrolli periodici **quadrimestrale**;
- gli interventi di manutenzione sugli impianti di contenimento delle emissioni devono essere effettuati con cadenza tale da garantirne la piena funzionalità e comunque almeno **semestrale**.

Punti di emissione **A4, A5bis, A6, A10, A11.3, A14, A19, A22, A23, A24, A27, A28, e A40:**

- N° **3** controlli durante la *marcia controllata* dell'impianto;
- frequenza per gli autocontrolli periodici **semestrale**;
- gli interventi di manutenzione sugli impianti di contenimento delle emissioni devono essere effettuati con cadenza tale da garantirne la piena funzionalità e comunque almeno **semestrale**.

Gli interventi di manutenzione dovranno essere riportati su apposito registro, vidimato dall'Amministrazione Provinciale, a disposizione degli organi di controllo.

Per l'autocontrollo delle emissioni dovranno essere utilizzate le metodiche indicate nella tabella di seguito riportata:



PARAMETRO	METODICA
Velocità, portata, temperatura	UNI 10169
Polveri totali	UNI EN 13284
SOV in Classi	UNI EN 13649
COT	UNI EN 13526
HNO ₃ , HF, H ₃ PO ₄ , H ₂ SO ₄	DM 25/08/2000
Sn, Pb, Ni, Cd, Cu	UNICHIM 723
Cianuri	NIOSH 7904
CO	UNI EN 15058
NO _x	UNI EN 14792

Il Collaboratore Tecnico
(Ing. Danilo Cianca)



Il Direttore del Distretto
(Dr.ssa Virginia Lena)



Prot. N° 5439 / CHA/02/BAC del 19 2 AGO. 2013
Rif. Vs. N° 0026358 del 15/04/2013
Rif. Ns. N° 5084/CHA/02/BAC del 30/07/2013

A: Comune di L'Aquila
Settore Commercio, Attività Produttive, SUAP,
Indennizzi alle Imprese, Rapporti con l'U.E.
Via XXV Aprile
67100 L'Aquila
Suap.comune.laquila@pec.it

OGGETTO: Pratica **SUAP 08/13** 0026358 del 15/04/2013 THALES ALENIA SPACE ITALIA Spa (proc. Unico art. 7 DPR 7 settembre 2010, n 160) per costruzione del complesso industriale Alenia Space e Selex -Comms area industriale di Pile - L'Aquila// richiesta integrazioni-

Con la presente si fa seguito alla ns. precedente nota nr. 5084/CHA/02/BAC del 30/07/2013, di pari oggetto, significando quanto segue.

Vista l'integrazione al documento di valutazione di impatto acustico trasmessa dal SUAP di L'Aquila a mezzo posta certificata nr. 56944 del 1/08/2013, parte integrante e sostanziale del presente parere;

Considerata condivisibile l'ipotesi di cui al par. 4 del documento di valutazione AR.R/03 a firma del Tecnico Competente Luca Trabalzini che in materia di previsione di zonizzazione acustica limita il perimetro dell'area in classe VI al solo sedime industriale e riconduce i ricettori nelle successive classi IV e V;

Si esprime parere favorevole alla realizzazione degli impianti di cui trattasi a patto che :

1. Il documento di valutazione di impatto acustico di cui trattasi venga acquisito in copia **firmata dal Tecnico Competente;**
2. Venga integrato il documento con la trattazione della fase di cantiere ove previsionalmente comporti superamenti dei limiti di immissione;
3. All'attivazione degli impianti venga verificata l'efficacia dei sistemi di mitigazione acustica previsti e la conseguente rispondenza delle immissioni ai valori previsionali ;

Rilevato, inoltre, che nella documentazione prodotta non sono valutati i contributi dei lotti 2, 3 e 4, per la eventuale realizzazione di questi ultimi se ne dovrà valutare l'impatto acustico cumulativo che dovrà essere comprensivo anche dell'impatto del lotto I.

Il Responsabile U.O.
(TPALL Dott. Carlo Bellina Agostinone)

Il Direttore del Distretto Provinciale di L'Aquila
(Dott.ssa Virginia Lena)



Amministrazione Provinciale dell'Aquila

Settore Ambiente e Urbanistica

Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche

Prot. N. 53496
Allegati N.

L'Aquila 21/08/2013

Città dell'Aquila

Prot n° 0061474 del 21/08/2013

ENTRATA

Al Responsabile dello
Sportello Unico Attività Produttive
Comune dell'Aquila

OGGETTO: D.Lgs. 152/06 e s.m.i. L.R. 31/10. Ditta Thales Alenia Space Italia spa. Autorizzazione allo scarico nel Torrente Raio delle acque meteoriche di dilavamento, effettuato tramite condotta separata, derivanti dal complesso industriale sito nell'area industriale di Pile-L'Aquila.

D.P.R. 160/2010

Ditta Thales Alenia Space Italia spa

Provincia di L'Aquila

Settore Ambiente e Urbanistica

OGGETTO: D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. L.R. 31/10. Ditta Thales Alenia Space Italia spa. Autorizzazione allo scarico nel Torrente Raio delle acque meteoriche di dilavamento, effettuato tramite condotta separata, derivanti dal complesso industriale sito nell'area industriale di Pile-L'Aquila.

Procedimento unico art. 7 del D.P.R. 160/2010 Atto endoprocedimentale

IL DIRIGENTE

Visto l'articolo 19 del D.L.vo 18.08.00, n. 267;
Visto il Decreto Legislativo 03.04.06, n. 152 e s.m.i.;
Vista la L.R. 22.11.01, n. 60 e s.m.i.;
Vista la L.R. 29.07.10, n. 31 e s.m.i.;
Visto il PTA adottato con D.G.R. del 09/08/10 n. 614;

Vista la richiesta effettuata ai sensi dell'Art. 7 del D.P.R. 160/2010 del SUAP del Comune dell'Aquila, prot. n. 26358 del 15.04.2013, acquisita il 18.04.2013 al prot. n. 23078, di avvio, tra l'altro, dell'endoprocedimento di competenza del Servizio Tutela e Valorizzazione delle Risorse Idriche per la verifica della comunicazione relativa agli scarichi di acque meteoriche di dilavamento derivanti dal complesso industriale in oggetto effettuata ai sensi dell'art. 15 della L.R. 31/2010;

Rilevato che con nota prot. n. 27213 del 8.05.2013 questi Uffici hanno richiesto, per tramite del competente SUAP, documentazione tecnica integrativa, sospendendo il procedimento a tutti gli effetti;

Preso atto che con nota acquisita il 15.07.2013 al prot. n. 43646 il SUAP del Comune dell'Aquila ha trasmesso la seguente documentazione integrativa:

- ❖ relazione tecnica illustrativa;
- ❖ planimetrie;

Vista:

- ❖ la nota di convocazione della Conferenza dei Servizi del SUAP del Comune dell'Aquila, prot. n. 51707 del 16.07.2013, acquisita al prot. n. 44178 del 16.07.2013, indetta ai sensi dell'art. 7, comma 3 del DPR 160/2010, per il giorno 31 luglio 2013;
- ❖ la nota prot. n. 54124 del 23.07.2013, acquisita al prot. n. 46758 del 23.07.2013, con la quale il SUAP del Comune dell'Aquila ha riconvocato la predetta riunione per il giorno 2 agosto 2013, accogliendo la richiesta di effettuazione della riunione in data diversa di questi Uffici (giusta nota prot. n. 46049 del 22.07.2013);
- ❖ la nota prot. n. 55289 del 26.07.2013, acquisita al prot. n. 46758 del 23.07.2013, con la quale il SUAP del Comune dell'Aquila ha chiarito che i "Servizi della Provincia dell'Aquila, Settore Ambiente e Urbanistica convocati, sono quelli titolari dei procedimenti autorizzativi per gli scarichi (Servizio Tutela e Valorizzazione delle Risorse Idriche) e per le emissioni in atmosfera (Servizio Controllo Emissioni in Atmosfera);

Rilevato che dalla documentazione tecnica integrativa acquisita il 15.07.2013 al prot. n. 43646 si evince, tra l'altro, che la Ditta, per le acque meteoriche di dilavamento, ha ravvisato " la possibilità di inquinamento da idrocarburi leggeri dovuta al dilavamento di superfici dove sostano autovetture, si è comunque prevista l'installazione di un impianto di separazione di HC che assicuri il rispetto dei limiti di legge imposti dalla TAB. 3 allegato 5 del DL 152/99..[.]..";

Provincia di L'Aquila

Settore Ambiente e Urbanistica

Evidenziato che:

- ❖ l'art. 17, comma 2, lettera l) della L.R. 31/2010 assoggetta alla disciplina di cui all'art. 113, comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. le aree esterne di "stabilimenti o insediamenti con destinazione commerciale o di produzione di beni, le cui aree esterne siano adibite ad attività per le quali vi sia la possibilità di dilavamento dalle superfici impermeabili scoperte di sostanze pericolose o sostanze che possono pregiudicare il conseguimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici";
- ❖ l'art. 19, comma 1, della L.R. 31/2010 stabilisce che per i casi di cui all'art. 17 ricorrono le condizioni per il rilascio di un'autorizzazione allo scarico di acque di prima pioggia, anziché la comunicazione di cui all'art.15 della citata legge regionale;

Considerato che, per quanto sopra evidenziato, si è reso necessario acquisire, per tramite del SUAP del Comune dell'Aquila, la documentazione tecnica prevista al citato art. 19 ai fini del rilascio dell'autorizzazione allo scarico nel Torrente Raio delle acque meteoriche di dilavamento, effettuato tramite condotta separata, derivanti dal complesso industriale sito nell'area industriale di Pile- L'Aquila;

Vista la documentazione tecnica integrativa pervenuta per tramite del SUAP del Comune dell'Aquila, acquisita ai protocolli n. 46868, 46869 e 46871 del 24.07.2013 consistente in:

1. Elaborati grafici:

- inquadramento e verifiche urbanistiche;
 - piani volumetrico;
 - rilievo topografico;
 - planimetria generale;
 - planimetria lotto 1;
 - scarichi acque nere e industriali-Piano Terra-Inquadramento;
 - adduzione acqua sanitaria e scarichi acque nere e industriali-Piano Interrato Parte 1;
 - adduzione acqua sanitaria e scarichi acque nere e industriali-Piano Interrato Parte 2;
 - adduzione acqua sanitaria e scarichi acque nere e industriali-Piano Interrato Parte 3;
 - adduzione acqua sanitaria e scarichi acque nere e industriali-Piano Interrato Parte 4;
 - scarichi acque nere e industriali-Piano terra- Parte 2;
 - scarichi acque nere e industriali-Piano terra- Parte 3;
 - scarichi acque nere e industriali-Piano terra- Parte 4;
 - smaltimenti acque meteoriche -Lotto 1;
 - smaltimenti acque meteoriche -Lotto 5.
2. Relazione tecnica descrittiva impianti meccanici, antincendio, ed idricosanitari;
 3. Parere con prescrizioni del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco dell'Aquila;
 4. Autorizzazione, rilasciata al prot. n. 175346 del 9.07.2013 dalla Regione Abruzzo - Servizio Genio Civile Regionale - L'Aquila, per l'immissione delle acque bianche nel torrente Raio, in località Ripalta del Comune dell'Aquila;

Rilevato che in data 29.07.2013 la ditta Thales Alenia Space Italia spa, nella persona del suo legale rappresentante Ing. Travaglini Nicola, ha formalizzato apposita richiesta di autorizzazione allo scarico ai sensi dell'art. 17 della L.R. 31/2010 e s.m.i., allegando planimetria aggiornata delle reti di smaltimento acque meteoriche e nere e una relazione tecnica integrativa;

Visto il verbale della riunione della Conferenza dei Servizi tenutasi il 2 agosto 2013, acquisito il 5.08.2013 al prot. n. 49366;

Vista la documentazione integrativa richiesta nel corso della predetta riunione del 2 agosto 2013, pervenuta per tramite del SUAP del Comune dell'Aquila il 12.08.2013 al prot. n. 52124;

Evidenziato che dalla documentazione trasmessa si rilevano i seguenti dati:

- i piazzali hanno pendenze tali da convogliare le acque meteoriche di dilavamento derivanti dalle aree adibite a parcheggio in tre distinti impianti di trattamento di acque di prima pioggia, aventi ciascuno capienze pari a 25 m³, composti di scolmatore/by-pass e deoliatore in continuo, provvisti a valle di appositi pozzetti fiscali di controllo, indicati in planimetria con P1, P2 e P3, prima della

Provincia di L'Aquila

Settore Ambiente e Urbanistica

confluenza dei reflui nella condotta avente recapito nel Torrente Raio e nella quale confluiscono anche le acque di seconda pioggia e le acque meteoriche di dilavamento che non subiscono alcun trattamento depurativo, come di seguito specificato:

Area afferente all'impianto con pozzetto fiscale P1	Superficie 5935 m ²
Area afferente all'impianto con pozzetto fiscale P2	Superficie 1065 m ²
Area afferente all'impianto con pozzetto fiscale P3	Superficie 1755 m ²
Parcheggi destinati a soste brevi -acque meteoriche non trattate	Superficie 400 m ²

- tipologia di trattamento acque: accumulo, sedimentazione, disoleazione in continuo con filtro a coalescenza;
- le coordinate dello scarico sono: N 4690543,695 – E 2383075,159 ;
- lo scarico rispetterà i limiti di cui alla Tab. 3-Allegato 5, parte terza, del D.Lgs 152/06 e s.m.i. per scarichi in corpo idrico superficiale, in ciascun pozzetto posto all'uscita dei sistemi di trattamento indicati con P1; P2 e P3;
- lo scarico di acque nere dei servizi igienici e lo scarico delle acque reflue industriali hanno recapito in pubblica fognatura;

Evidenziato: che il presente atto, in quanto ricompreso nell'ambito del procedimento unico di cui al D.P.R. 7 settembre 2010, n. 160, produrrà i suoi effetti, anche ai fini del legittimo inizio delle attività di scarico, soltanto al momento del rilascio del provvedimento conclusivo del procedimento unico anzidetto, che sarà emanato dallo Sportello unico per le Attività Produttive;

Preso atto dell'istruttoria formalizzata dal Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche di questo Settore;

Preso atto chela Ditta, in data 29/07/13, ha effettuato il versamento di € 150,00 sul c.c.p. 13774674 intestato a "Amministrazione Provinciale - Servizio di Tesoreria";

A U T O R I Z Z A

La Ditta Thales Alenia Space Italia spa, nella persona del legale rappresentante, carica rivestita attualmente dall'Ing. Travaglini Nicola, allo scarico nel Torrente Raio delle acque meteoriche di dilavamento, effettuato tramite condotta separata, derivanti dal complesso industriale sito nell'area industriale di Pile- L'Aquila, in conformità alla documentazione progettuale trasmessa dal competente SUAP e depositata agli atti del Settore, con l'obbligo di adempiere alle disposizioni di seguito riportate:

- **Lo scarico deve rispettare i limiti previsti dalla tab. 3 dell'all. 5 alla parte terza del D.L.gs 152/06 e s.m.i. in ciascun pozzetto individuato in planimetria con P1; P2 e P3**
nonché ad ottemperare alle seguenti prescrizioni:
 - **comunicare tempestivamente a questi uffici e all'ARTA, la data di attivazione dello scarico;**
 - **effettuare analisi semestrali delle acque di scarico prelevando le acque reflue nei pozzetti P1; P2 e P3;**
 - **conservare tutti i certificati di analisi ed esibirli in caso di controllo all'autorità competente;**
 - **inviare a questi uffici, una volta l'anno, nel mese di dicembre, entro e non oltre il giorno 31 dicembre di ogni anno, una copia di tutti certificati delle analisi eseguite nell'anno stesso;**
 - **mantenere i pozzetti d'ispezione e campionamento accessibili agli organi di controllo, a norma di legge;**
 - **in caso di inconvenienti e/o anomalie dare immediata comunicazione a questo Settore e al Distretto Provinciale ARTA, seguita da relazione sulla gestione dell'impianto con indicate le cause e i provvedimenti adottati;**

Provincia di L'Aquila

Settore Ambiente e Urbanistica

- **comunicare tempestivamente ogni variazione rispetto a tutto quanto presentato e dichiarato ai fini dell'ottenimento della presente autorizzazione.**

La presente autorizzazione **ha validità di anni quattro dalla data di rilascio del Provvedimento Conclusivo. Un anno prima della scadenza dovrà essere chiesto il rinnovo a cura dell'interessato, per tramite del competente SUAP:** se la domanda di rinnovo sarà stata tempestivamente presentata, lo scarico potrà essere provvisoriamente mantenuto in funzione nel rispetto dell'autorizzazione concessa fino all'adozione di un nuovo provvedimento, fermo restando che se lo scarico dovesse contenere sostanze pericolose di cui all'art. 108 del D.Lgs 152/06 e s.m.i., **il rinnovo dovrà essere ottenuto in modo espresso entro e non oltre sei mesi dalla data di scadenza.**

In caso di inosservanza delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione, si procederà, ai sensi dell'articolo 130 del D.Lgs 152/06 e s.m.i., secondo la gravità dell'infrazione:

1. alla diffida, stabilendo un termine entro il quale devono essere eliminate le inosservanze;
2. alla diffida e contestuale sospensione dell'autorizzazione allo scarico per un tempo determinato, ove si manifestino situazioni di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente;
3. alla revoca dell'autorizzazione in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida ed in caso di reiterate violazioni che determinino situazione di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente.

SUBORDINA

L'efficacia del presente provvedimento alla sua inclusione nel provvedimento unico di cui al D.P.R. 7 settembre 2010 n. 160, del quale dovrà essere parte sostanziale per effetto delle disposizioni di cui all'art.7 del medesimo Decreto.

In difetto, le attività oggetto della presente autorizzazione, disciplinate dal D.lgs. 152/06 e s.m.i. e dalla Legge Regionale 29 luglio 2010, n. 31, saranno ritenute effettuate **senza titolo.**

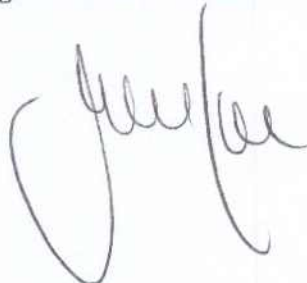
Si rinviano al SUAP le valutazioni di merito relativamente al procedimento posto in essere e l'acquisizione di eventuali autorizzazioni, concessioni, nulla osta, manifestazioni di volontà e di giudizio comunque denominati da parte di altri Enti o quant'altro necessario al rispetto della vigente legislazione.

CHIEDE

a Codesto SUAP, che copia del Provvedimento Unico Conclusivo sia tempestivamente inviata a questi uffici per i successivi adempimenti di competenza.

IL DIRIGENTE

Ing. Francesco Bonanni



Istruttore: Dott.ssa Sandrina Masciola



**Amministrazione Provinciale
dell'Aquila**

Settore Ambiente e Urbanistica

*Servizio Rilevamento, Disciplina e Controllo delle
Emissioni in Atmosfera*

L'Aquila, 24 SET. 2013

Prot. N. 60252

P. 208

Raccomandata. A/R

**Al Legale Rappresentante della Ditta
THALES ALENIA SPACE
ITALIA S.p.a.
Loc. Boschetto di Pile
67100 L'AQUILA**



**Sig. Sindaco del Comune di L'Aquila
Via Filomusi Guelfi
67100 L'AQUILA**

**Dipartimento Provinciale A.R.T.A.
Loc. Caselle di Bazzano
67100 L'AQUILA**

**Dip. Prevenzione, S.I.E.S.P.
ASL Avezzano Sulmona
L'Aquila c/o
Complesso Ospedaliero di
Collemaggio
67100 L'AQUILA**

Oggetto: *Autorizzazione alle emissioni in atmosfera, per i fini ed ai sensi del D.Lgs. n. 152 del 03.04.06 Parte V e ss.mm.ii., relative allo stabilimento della Ditta THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.a. sito in L'Aquila loc. Campo di Pile - (p.ti emissione A01- A02- A03- A04- A05- A05bis- A24- A25- A06- A07- A08.1- A08.2-A10-A11.1-A11.2-A11.3-A12-A13-A14-A15.1-A15.2-A16-A17-A18-A19-A20-A26- A21-A22-A23-A27-A28-A40).*

IL DIRIGENTE

Premesso che:

- la Ditta **THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.a.**, avente sede legale in Roma, Via Saccomuro n.24, ha presentato la domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera - istanza datata 29/03/2013, presentata al S.U.A.P. dell'Aquila in data 29/03/2013 e trasmessa dal medesimo Sportello al Settore Ambiente e Urbanistica in data 18/04/2013, acquisita



agli atti della Provincia con protocollo n. 23078 del 18/04/2013 - per la realizzazione di nuovo stabilimento sito in L'Aquila, località Campo di Pile relativamente agli impianti con punti di emissione in oggetto elencati.

Visto:

- il Decreto Legislativo n. 152/2006 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 14/04/2006 n. 88 S.O. "Norme in materia ambientale" - Parte Quinta - Titolo I - e relativi Allegati I, II, III, IV, V, VI;
- il Decreto Legislativo n. 128 del 29/06/2010 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 11/08/2010 n. 186 S.O. "Modifiche ed integrazioni al Decreto Legislativo del 3 aprile 2006 n. 152, recante norme in materia ambientale, a norma dell'articolo 12 della legge 18 giugno 2009, n. 69";
- la Deliberazione di Giunta Regionale del 26/04/2006 n. 436 (B.U.R.A. n. 31 del 24/05/2006), con la quale vengono definite le modalità, i criteri per l'attribuzione alle Province delle funzioni amministrative relative al rilascio dell'autorizzazione di cui al DPR 203/88, le altre attività connesse in materia di inquinamento atmosferico e l'approvazione del tariffario per la determinazione degli oneri a carico di richiedenti, a far data dal 25/05/2006;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 517 del 25 Maggio 2007 (Decreto Legislativo n. 152 del 03.4.2006 - parte V. Riordino e Riorganizzazione della modulistica e delle procedure per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni di fumi in atmosfera e criteri per l'adozione di autorizzazioni di carattere generale di cui all'art. 272 comma 2), pubblicata sul BURA n. 55 del 27 giugno 2007;
- il vigente Piano Regionale di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria della Regione Abruzzo;

Preso atto dei lavori svolti dalla Conferenza dei Servizi indetta e convocata dal S.U.A.P. del Comune dell'Aquila, nelle sedute del 2.08.2013 e 21.08.2013;

Tenuto conto della documentazione integrativa trasmessa dalla Ditta con nota del 01/08/2013, acquisita al protocollo dell'Amministrazione Provinciale in data 2.08.2013, con n. 48996 e successiva nota del 12.08.2013, acquisita al prot. 52124, entrambe trasmesse via P.E.C.;

Preso atto del:

1. **parere Favorevole dell'A.R.T.A.**, trasmesso con nota prot. A.R.T.A. n. 5545 del 20.08.2013, acquisito agli atti del servizio S.U.A.P. del Comune di L'Aquila il 21.08.2013 con protocollo n. 0061466 e trasmesso in pari data all'Amministrazione Provinciale dell'Aquila nell'ambito dei lavori della Conferenza di Servizi con le seguenti prescrizioni:

a) Punti di emissione: A1, A2, A3, A5, A7, A8.1, A8.2, A11.1, A11.2, A12, A13, A15.1, A15.2, A16, A17, A18, A20, A21, A25, A26 : 1) n. 3 (tre) controlli durante la marcia controllata dell'impianto; 2) frequenza per gli autocontrolli periodici quadrimestrale; 3) Gli interventi di manutenzione sugli impianti di contenimento delle emissioni devono essere effettuati con cadenza tale da garantirne la piena funzionalità e comunque almeno semestrale.



b) Punti di emissione : A4, A5bis, A6, A10, A11.3, A14, A19, A22, A23, A24, A27, A28, A40: 1) n. 3 (tre) controlli durante la marcia controllata dell'impianto; 2) frequenza degli autocontrolli periodici **semestrale; 3) gli interventi di manutenzione sugli impianti di contenimento delle emissioni devono essere effettuati con cadenza tale da garantirne la piena funzionalità e comunque almeno semestrale.**

c) gli interventi di manutenzione devono essere riportati su apposito registro, vidimato dall'Amministrazione Provinciale, a disposizione degli organi di controllo;

d) per l'autocontrollo delle emissioni dovranno essere utilizzate le metodiche indicate nella tabella di seguito riportata:

PARAMETRO	METODICA
Velocità, portata, temperatura	UNI 10169
Polveri	UNI EN 13284
SOV in classi	UNI 13649
COT	UNI 13526
HNO ₃ , HF, H ₃ PO ₄ , H ₂ SO ₄	DM 25/08/2000
Sn, Pb, Ni, Cd, Cu,	UNICHIM 723
Cianuri	NIOSH 7904
CO	UNI EN 15058
NO _x	UNI EN 14792

- 2. parere favorevole del Comune dell'Aquila**, trasmesso dal S.U.A.P. del medesimo Comune, in data 04.09.2013 con nota prot. n. 0064734 del 03.09.2013, acquisita via P.E.C. al protocollo dell'Amministrazione Provinciale con n. 56490 del 04.09.2013;
- 3. parere Favorevole dell'A.S.L. di Avezzano Sulmona L'Aquila** prot. n. 0075217/13 del 29.07.2013, acquisito agli atti del servizio SUAP del Comune di L'Aquila con protocollo n. 0057768 del 06.08.2013 e consegnato in data 21.08.2013 all'Amministrazione Provinciale dell'Aquila nell'ambito dei lavori della Conferenza di Servizi e già acquisito al protocollo dell'ente con n. 52913 del 16.08.2013, con la seguente prescrizione: "Si esprime **parere favorevole**, ...omississ..., a condizione che in sede di attivazione degli impianti, l'azienda provveda a documentare l'efficacia del contenimento delle emissioni mediante opportuni riscontri analitici, di misura e di studio di impatto ambientale, in

referimento alla tutela della salute della popolazione, e fatte salve eventuali ulteriori norme concorrenti di igiene e sanità pubblica con particolare riferimento all'introduzione di metodi e speciali cautele aggiuntive che riducano l'eventuale nocimento residuo per la salute della popolazione vicinale".

Ritenuto di poter procedere al rilascio dell'autorizzazione per consentire alla Ditta in argomento la realizzazione del nuovo stabilimento così come previsto nella citata domanda di autorizzazione, nel rispetto degli elaborati tecnico progettuali elencati nel documento allegato, parte integrante e sostanziale del presente atto (**Allegato n.1**);

Evidenziato che la Ditta THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.a. dovrà attenersi scrupolosamente e automaticamente ad eventuali aggiornamenti e integrazioni del citato Piano Regionale di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria in merito a valori limite delle emissioni inquinanti;

Visto il Decreto Legislativo n. 267/2000 (Testo Unico Enti Locali) - Capo III - Art. 107 - comma 3 - lettera f).

Ai sensi e per gli effetti del'art. 269 del D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 del testo oggi in vigore

A U T O R I Z Z A

la Ditta THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.a. alle emissioni in atmosfera relative al nuovo stabilimento ubicato nel Comune di L'Aquila, località Campo di Pile, secondo quanto descritto in premessa relativamente agli impianti con punti di emissione A01- A02- A03- A04- A05- A05bis- A24- A25- A06- A07- A08.1- A08.2-A10-A11.1-A11.2-A11.3-A12-A13-A14-A15.1- A15.2-A16-A17-A18-A19-A20-A26-A21-A22-A23-A27-A28-A40, così come previsto dagli elaborati tecnico-progettuali elencati nel documento allegato, denominato "Allegato n. 1", parte integrante e sostanziale del presente atto;

La presente autorizzazione è concessa, limitatamente per le quantità e per la tipologia delle sostanze inquinanti relative ai punti di emissione sopra richiamati, da intendersi come limite massimo ammissibile per le sostanze dichiarate e riportate nel **Quadro Riassuntivo delle Emissioni, datato 07/08/2013** che si allega come parte integrante e sostanziale del presente atto e denominato "**Allegato n. 2**".

D I S P O N E

Il Gestore dello stabilimento deve:

1. comunicare l'avvio degli impianti, almeno **quindici** giorni prima della data stabilita per la *messa in esercizio*, all'Amministrazione Provinciale dell'Aquila, al Comune dell'Aquila, al Distretto Provinciale dell'Aquila dell'A.R.T.A. Abruzzo e al Dipartimento di Prevenzione Servizio di Igiene Epidemiologia Sanità Pubblica A.S.L. di Avezzano Sulmona L'Aquila;



2. adeguarsi automaticamente a eventuali nuovi limiti di legge, qualora più restrittivi, in merito alle emissioni in atmosfera;
3. eseguire durante i **15 (quindici) giorni di marcia controllata almeno n. 3 (tre) controlli per i punti di emissione:** A01- A02- A03- A04- A05- A05bis- A24- A25- A06- A07- A08.1- A08.2-A10-A11.1-A11.2-A11.3-A12-A13-A14-A15.1-A15.2- A16-A17-A18-A19-A20-A26-A21-A22-A23-A27-A28-A40, da effettuarsi in un periodo continuativo nelle più gravose condizioni di esercizio degli impianti. A tali misure andranno associati i valori delle grandezze più significative di impianto, necessarie a caratterizzarne lo stato di funzionamento ai fini di una corretta interpretazione dei dati. I risultati della marcia controllata dovranno essere inviati all'Amministrazione Provinciale dell'Aquila, al Comune dell'Aquila, all'A.R.T.A. e all'A.S.L. territorialmente competenti;
4. effettuare **autocontrolli periodici** per i punti di emissione A01, A02, A03, A05, A07, A08.1, A08.2, A11.1, A11.2, A12, A13, A15.1, A15.2, A16, A17, A18, A20, A21, A25, A26, con una **frequenza quadrimestrale** ed **autocontrolli periodici** per i punti di emissione A04, A05bis, A06, A10, A11.3, A14, A19, A22, A23, A24, A27, A28, A40 con una **frequenza semestrale**, nel rispetto di quanto previsto nel Quadro Riassuntivo delle Emissioni di cui all'**Allegato n. 2**;
5. annotare su apposito **Registro degli Autocontrolli**, vidimato dal Settore Ambiente e Urbanistica dell'Ente, la data, l'orario, i risultati delle emissioni, le caratteristiche di funzionamento esistenti durante i prelievi relativi a tutti i controlli di cui ai precedenti punti 3) e 4);
6. utilizzare per la verifica delle emissioni, fatte salve le determinazioni che verranno assunte dal Ministero dell'Ambiente sui metodi di campionamento-analisi e valutazione, i metodi di prelievo ed analisi di cui al Decreto Legislativo n. 152 del 03.04.2006 e ss.mm.ii.; nello specifico devono essere utilizzate le metodiche indicate nella tabella di seguito riportata:

PARAMETRO	METODICA
Velocità, portata, temperatura	UNI 10169
Polveri	UNI EN 13284
SOV in classi	UNI 13649
COT	UNI 13526
HNO ₃ , HF, H ₃ PO ₄ , H ₂ SO ₄	DM 25/08/2000
Sn,Pb,Ni,Cd,Cu,	UNICHIM 723
Cianuri	NIOSH 7904
CO	UNI EN 15058
NOX	UNI EN 14792



7. effettuare **manutenzioni** ordinarie degli impianti di contenimento delle emissioni con cadenza tale da garantirne la piena funzionalità e comunque almeno **semestrale**;
8. annotare su apposito **Registro delle Manutenzioni**, vidimato dal Settore Ambiente e Urbanistica dell'Ente, le operazioni di manutenzione e le eventuali sostituzioni dei sistemi di abbattimento delle emissioni inquinanti;
9. realizzare postazioni di campionamento degli effluenti gassosi, dotate di idonee strutture di accesso ai punti di prelievo, opportunamente allestite secondo le vigenti norme di sicurezza, in modo da permettere i controlli;
10. comunicare ogni difformità degli impianti o dello stabilimento all'Amministrazione Provinciale dell'Aquila Settore Ambiente e Urbanistica, al Comune dell'Aquila, al Distretto Provinciale dell'Aquila dell'A.R.T.A. Abruzzo e al Dipartimento di Prevenzione Servizio di Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica A.S.L. di Avezzano-Sulmona-L'Aquila, entro le otto ore successive all'evento, ovvero guasti agli impianti che non permettano il rispetto dei valori limite di emissione; in tali casi, l'attività deve essere interrotta fino al ripristino delle normali condizioni di esercizio;

DISPONE ALTRESÌ CHE

11. la messa a regime degli impianti dovrà avvenire **entro 60 (sessanta) giorni** dalla data di messa in esercizio;
12. i risultati dei controlli di cui al su elencato *punto 3* dovranno essere comunicati **entro 30 (trenta) giorni** dalla data di messa a regime;
13. per la valutazione delle misure degli inquinanti negli scarichi in atmosfera si applica quanto stabilito dal Decreto Legislativo n. 152/06, Parte Quinta, allegato VI e ss.mm.ii.;
14. ai sensi del comma 6 dell'art 269 al Decreto Legislativo n. 152/06 e ss.mm.ii. l'autorità competente, entro 6 mesi dalla data di messa a regime di uno o più impianti, provvederà ad effettuare un controllo al fine di accertare il rispetto dell'autorizzazione e comunicherà alla Amministrazione Provinciale l'esito del medesimo, fermo restando eventuali altre indicazioni che la Regione Abruzzo adotterà in materia;
15. la presente autorizzazione viene rilasciata ai soli fini del controllo delle emissioni in atmosfera per cui si fa salva ogni altra autorizzazione, benestare o nullastata occorrenti a qualsiasi altro fine relativamente alla realizzazione degli impianti o concernente la loro sicurezza;
16. per quanto altro non detto con la presente disposizione, si fa riferimento alle norme previste dal D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii., nonché ogni altra normativa vigente in tema di tutela dell'ambiente;



17. sono fatti salvi i diritti di terzi e specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi degli artt. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27/7/1934 n.1265 ed ogni altra successiva manifestazione di volontà;
18. il presente atto venga notificato a: Gestore dello stabilimento della Ditta Thales Alenia Space Italia S.p.A., Comune dell'Aquila, Distretto Provinciale A.R.T.A. L'Aquila, Dipartimento Prevenzione Servizio di Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica A.S.L. Avezzano-Sulmona-L'Aquila;
19. la presente autorizzazione alle emissioni in atmosfera dello stabilimento ha una validità di quindici anni; la domanda di rinnovo deve essere presentata almeno un anno prima della scadenza.

Le inosservanze delle prescrizioni contenute nel presente atto, ferma restando l'applicazione delle sanzioni e delle misure cautelari disposte dall'autorità giudiziaria, saranno perseguite ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e ss.mm.ii.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla notifica.

Il Responsabile del Procedimento
DOTT. MINGRONI ROBERTO



Il Dirigente del Settore
Ambiente e Urbanistica
ING. BONANNI FRANCESCO



(p. 208)

Ditta THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.a.- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera.

Elenco elaborati tecnico progettuali depositati agli atti del Settore Ambiente e Urbanistica dell'Amministrazione Provinciale dell'Aquila:

A) Documentazione trasmessa dal S.U.A.P. del Comune dell'Aquila con nota n.26358 del 15/04/2013, acquisita agli atti della Provincia con protocollo n. 23078 del 18/04/2013:

- 1.A Domanda di autorizzazione, datata 29.03.2013;
- 2.A Scheda Informativa Generale, datata 29.03.2013;
- 3.A Relazione tecnica, datata 22.03.2013;
- 4.A Schede di sicurezza in formato elettronico (Cd-Rom);
- 5.A Q.R.E., datato 28.03.2013;
- 6.A Schede tecniche impianti di abbattimento (*impianto A04- alta prevalenza composti; impianto A024 - sabbiatrici; impianto A025 - cabina di verniciatura bianca; impianto A13 - cappe cianuri; impianto A26 - cabina di verniciatura nera*);
- 7.A Corografia, scala 1:20.000;
- 8.A Planimetria generale con indicazione dei punti di emissione, scala 1:300;
- 9.A Documentazione su destinazione urbanistica;
- 10.A Planimetria con indicazione di altezze e distanze edifici limitrofi, scala 1:2000;
- 11.A Cd-Rom contenente domanda e documentazione in formato elettronico.

B) Documentazione integrativa trasmessa dal S.U.A.P. del Comune dell'Aquila con note via P.E.C. pervenute in data 02.08.2013 e acquisite ai n. di prot. 48951, 48954, 48996 :

- 1.B Nota integrativa contenente precisazioni tecniche in merito alla gestione delle acque meteoriche di dilavamento (con allegata copia richiesta autorizzazione provinciale allo scarico acque meteoriche e planimetria del sito con indicazione rete idrica di scarico);
- 2.B Q. R. E., datato 29.07.2013.

C) Documentazione integrativa trasmessa dal S.U.A.P. del Comune dell'Aquila con nota via P.E.C. acquisita al protocollo dell'amministrazione provinciale in data 12.08.2013 con n. 52124:

- 1.C Nota integrativa, datata 09.08.2013, contenente informazioni inerenti le sostanze utilizzate e il ciclo produttivo;
- 2.C Q.R.E. , datato 07.08.2013;
- 3.C Tabella riepilogativa dei prodotti e delle sostanze utilizzate (analisi delle caratteristiche, - individuazione inquinanti in uscita-);
- 4.C Documentazione tecnica su trattamento acque meteoriche;
- 5.C Dichiarazione di conformità urbanistica datata 07.08.2013;
- 6.C Cd-Rom contenente documentazione in formato elettronico.



DATA 07/08/2013

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Impianto THALES ALENIA SPACE ITALIA Spa - Zona Ind.le Pile, L'Aquila

Punto di emissione	Provenienza	Portata (m ³ /h a 0°) e 0,101 Mpa	Durata emissione (h/gg)	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione (mg/m ³ a 0°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione (Kg/ton)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (mm) o (metri)	Tipo di impianto di abb. (*)	Se si prevede tenere da			
													esigono	Vapore acqueo		
A01	ARMADI CHIMICI QCLABS E COMPOSITI	900	24	continua	ambiente		3	0,0027		11,5	250					
							polveri totali	2								0,0018
							SOV classe I	7								0,0063
							SOV classe II	17								0,0153
							SOV classe III	27								0,0243
A02	CAPPE QCLABS E COMPOSITI	10500	8	continua	ambiente		37	0,0333		11,5	630					
							SOV classe IV	5								0,0525
							SOV classe V	3								0,0315
							polveri totali	13								0,1365
							SOV classe I	33								0,3465
							SOV classe II	53								0,5565
							SOV classe III	73								0,7665
							SOV classe IV	1								0,0105
							SOV classe V	3								0,0315
							epicloridrina	2								0,0210
A03	FORNI QCLABS E COMPOSITI	1500	6	discontinua	ambiente		3	0,0075		11,5	250					
							polveri totali	3								0,0045
							SOV classe I	13								0,0195
							SOV classe II	33								0,0495
							SOV classe III	53								0,0795
							SOV classe IV	73								0,1095
							SOV classe V	1								0,0015
							epicloridrina	10								0,0150
							CO	10								0,0200
							FT									
A04	ALTA PREVALENZA COMPOSITI	2000	8	continua	ambiente		5	0,0150		11,5	200					
							polveri totali	3								0,0090
							SOV classe I	13								0,0390
							SOV classe II	33								0,0990
							SOV classe III	53								0,1590
A05	BASSA PREVALENZA COMPOSITI	3000	8	discontinua	ambiente		73	0,2190		11,5	250					
							SOV classe IV	1								0,0030
							SOV classe V	2								0,0060
							epicloridrina	5								0,0025
							stagno	2								0,0010
A05bis	BANCHI SALDATURA COMPOSITI	500	6	discontinua	ambiente		2	0,0008		11,5	160					
							polveri totali	1,5								0,0008
							stagno	20								0,0100
							piombo									

PAG 1 DI 9



TIBRQ E FIRMA DEL TECNICO ABILITATO

JOVENETTI

TIBRQ E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.A.
Delegato Unità Produttiva di L'Aquila
Nicola Travaglini



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI														
DATA 07/08/2013														
Impianto THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA - Zona Ind.le Pile, L'Aquila														
Punto di emissione	Provenienza	Portata (m ³ /h a 0°) e (kg/h a 0°)	Durata emissione (h/gg)	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante (mg/m ³ a 0°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione (Kg-to-g/m ³)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (mm) o (mm ²)	Tipo di impianto di abb. (*)	Sole se previsto tenere di	
													estragono	Vapore acqueo
A24	SARBIATRICE	2500	1	discontinua	ambiente	polveri totali polveri totali SOV classe I SOV classe II SOV classe III SOV classe IV SOV classe V stagno acido fosforico CrVI Ni	5 5 3 13 33 53 73 2 5 0,5 0,5	0,0125 0,1300 0,0780 0,3380 0,8580 1,3780 1,8980 0,0520 0,1300 0,0130 0,0130		11,5	250	PT		
A25	CABINA VERNICIATURA BIANCA	26000	5	discontinua	ambiente	polveri totali	5	0,0060		11,5	0,96 mg	PT/AD		
A06	CAPPE MAGAZZINO E LABORATORIO METROLOGICO	1200	1	discontinua	ambiente	polveri totali	5	0,0060		11,5	250			
A07	PREPARAZIONE VERNICI	600	1	discontinua	ambiente	polveri totali SOV classe I SOV classe II SOV classe III SOV classe IV SOV classe V acido fosforico CrVI Ni stagno	3 3 13 33 53 73 5 0,5 0,5 2	0,0018 0,0018 0,0078 0,0198 0,0318 0,0438 0,0030 0,0003 0,0003 0,0012		200				
A08.1	ARMADI CHIMICI	500	24	continua	ambiente	polveri totali SOV classe I SOV classe II SOV classe III SOV classe IV SOV classe V	5 2 12 22 32 42	0,0025 0,0010 0,0060 0,0110 0,0160 0,0210		11,5	200			

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

TIBRO E FIRMA DEL TECNICO ABILITATO



THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.A.
Delegato Unità Produttiva di L'Aquila
Nicola Traviglitti

Nicola Traviglitti

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI											DATA 07/08/2013			
Impianto THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA - Zona Ind.le Pile, L'Aquila														
Punto di emissione	Provenienza	Portata (m ³ /h a 0°) e (l/101 Mpa)	Densità emissione (Mg/m ³)	Frequenza emissione nelle 24 h.	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazioni e inquinanti in emissione (mg/m ³ a 0°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione (Kg/te p/m ³)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (mm) o (tonna)	Tipo di impianto di abb. (*)	Scala se previsto tenore di	
													ossigeno	Vapore acqueo
A08.2	ARMADIO VERNICI	75	24	continua	ambiente	polveri totali	5	0,0004						
						SOV classe I	2	0,0002						
						SOV classe II	12	0,0009						
						SOV classe III	22	0,0017						
						SOV classe IV	32	0,0024						
						SOV classe V	42	0,0032						
						stagno	2	0,0002						
						CVI	0,5	0,0000						
						Ni	0,5	0,00004						
						SOV classe IV	20	0,0150						
A10	CAPPA LAVATRICE	750	2	continua	ambiente	SOV classe V	40	0,0000						
						polveri totali	5	0,0395						
						SOV classe I	3	0,0237						
						SOV classe II	13	0,1027						
						SOV classe III	33	0,2607						
						SOV classe IV	53	0,4187						
						SOV classe V	73	0,5767						
						epicloridrina	1	0,0079						
						butadiene	2	0,0158						
						stagno	2	0,0158						
acido fosforico	5	0,0395												
A11.1	CAPPE IBRIDE MODULI	7900	5	discontinua	ambiente	SOV classe IV	20	0,0150						
						SOV classe V	40	0,0000						
						polveri totali	5	0,0395						
						SOV classe I	3	0,0237						
						SOV classe II	13	0,1027						
						SOV classe III	33	0,2607						
						SOV classe IV	53	0,4187						
						SOV classe V	73	0,5767						
						epicloridrina	1	0,0079						
						butadiene	2	0,0158						
stagno	2	0,0158												
acido fosforico	5	0,0395												

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

TIBRO E FIRMA DEL TECNICO ABILITATO



THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA
Delegato Unità Produttiva di L'Aquila
Nicola Travoglini

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI																		
DATA 07/08/2013																		
Impianto THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA - Zona Ind. le Pile, L'Aquila																		
Punto di emissione	Provenienza	Portata (m ³ /h a 0°) e B ₁ (01 Mpa)	Durata emissione (h/gg)	Frequenza emissione nelle 24 h.	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazioni e inquinanti in (mg/m ³ a 0°C) (0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione (Kg/10 g/m ³)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (mm) o (mm)	Tipo di impianto o abb. (*)	Sole se previsto tenere di					
													essigueno	Vapore acqua				
A11.2	CAPPE IBRIDE MODULI	3800	3	discontinua	ambiente	polveri totali	5	0,0290										
							SOV classe I	3	0,0174									
							SOV classe II	13	0,0754									
							SOV classe III	33	0,1914									
							SOV classe IV	53	0,3074									
							SOV classe V	73	0,4234									
							acrilnitrile	2	0,0116									
							epicloridrina	1	0,0058									
							polveri totali	5	0,0125									
							stagno	2	0,0050									
A11.3	CAPPE IBRIDE MODULI	2500	3	discontinua	ambiente	piombo	1,5	0,0038										
							SOV classe III	20	0,0500									
							SOV classe IV	60	0,1500									
							SOV classe V	80	0,2000									
							polveri totali	5	0,0305									
A12	CAPPE MICROELETTRONIC A	6100	5	discontinua	ambiente	SOV classe II	5	0,0305										
							SOV classe IV	20	0,1220									
							SOV classe V	35	0,2135									
							cianuri	2	0,0040									
A13	CAPPE CIANURI	2000	24	continua	ambiente	polveri totali	5	0,0195										
							stagno	2	0,0078									
A14	FORNI CON FORMINGAS	3900	8	discontinua	ambiente	polveri totali	5	0,0195										
							stagno	2	0,0078									

TIBBO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

TIBBO E FIRMA DEL TECNICO ABILITATO

PAG 4 DI 9



THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.A.
Delegato Unità Produttiva di L'Aquila
Nicola Travaglini

Nicola Travaglini

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI														
Impianto THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA - Zona Ind.le Pile, L'Aquila														
DATA 07/08/2013														
Punto di emissione	Provenienza	Portata (m ³ /h a 0°) e (t/10 ³ Mpa)	Durata emissione (h/gg)	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazioni e inquinanti in emissione (mg/m ³ a 0°C o,101 Mpa)	Flusso di emissione (Kg/h)	Fattore di emissione (Kg/ho g/a3)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (mm) o (ass)	Tipo di impianto di abb. (*)	Solo se previsto tenore di	
													emilgno	Vapore acqueo
A15.1	FORNI IBRIDI E MODULI	2500	8	discontinua	ambiente	polveri totali	5	0,0125		11,5	355			
						SOV classe I	3	0,0075						
						SOV classe II	13	0,0325						
						SOV classe III	33	0,0825						
						SOV classe IV	53	0,1325						
						SOV classe V	73	0,1825						
						butadiene	1	0,0025						
						acrilonitrile	1	0,0025						
						epicloridrina	1	0,0025						
						acido fosforico	5	0,0125						
						stagno	2	0,0050						
						polveri totali	5	0,0120						
stagno	2	0,0048												
piombo	1,5	0,0016												
acido fosforico	5	0,0120												
SOV classe I	3	0,0072												
SOV classe II	13	0,0312												
SOV classe III	33	0,0792												
SOV classe IV	53	0,1272												
SOV classe V	73	0,1752												
epicloridrina	1	0,0024												
butadiene	2	0,0048												
A15.2	FORNI IBRIDI E MODULI	2400	6	discontinua	ambiente	polveri totali	5	0,0120		11,5	355			
						stagno	2	0,0048						
						piombo	1,5	0,0016						
						acido fosforico	5	0,0120						
						SOV classe I	3	0,0072						
						SOV classe II	13	0,0312						
						SOV classe III	33	0,0792						
						SOV classe IV	53	0,1272						
						SOV classe V	73	0,1752						
						epicloridrina	1	0,0024						
						butadiene	2	0,0048						

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

TIBRO E FIRMA DEL TECNICO ABILITATO

PAG 5 DI 9



THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.A.
Delegato Unità Produttiva di L'Aquila
Nicola Travaglini

Nicola Travaglini

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI															
DATA 07/08/2013															
Impianto THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA - Zona Ind. le Pile, L'Aquila															
Punto di emissione	Provenienza	Portata (m ³ /h a 0°) e (l/h a 0°) e (l/h a 0°)	Durata emissione (h/24)	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione e inquinante in emissione (mg/m ³ a 0°C o,101 MPa)	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione (Kg/te g/m ³)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (mm) o (cm)	Tipo di impianto di abb. (°)	Solo se previsto tenore di		
													ossigeno	Vapore acqueo	
A16	FORNI MICROELETTRONIC A	3500	24	continua	ambiente	polveri totali	5	0,0195		11,5	400				
							SOV classe I	3	0,0117						
							SOV classe II	13	0,0507						
							SOV classe III	33	0,1287						
							SOV classe IV	53	0,2067						
							SOV classe V	73	0,2847						
							cadmio	0,5	0,0020						
							piombo	1,5	0,0059						
							ranco	2	0,0078						
							SOV classe I	5	0,0055						
A17	ARMADI CHIMICI IBRIDI E MODULI	1100	24	continua	ambiente	polveri totali	2	0,0022		11,5	250				
							SOV classe II	7	0,0077						
							SOV classe III	17	0,0187						
							SOV classe IV	27	0,0297						
							SOV classe V	37	0,0407						
							biadene	2	0,0022						
							SOV classe I	5	0,0040						
							SOV classe II	7	0,0056						
							SOV classe III	17	0,0136						
							SOV classe IV	27	0,0216						
SOV classe V	37	0,0296													
A18	ARMADI CHIMICI MICROELETTRONIC A	800	24	continua	ambiente	polveri totali	2	0,0040		11,5	200				
							SOV classe I	2	0,0016						
							SOV classe II	7	0,0056						
							SOV classe III	17	0,0136						
							SOV classe IV	27	0,0216						
							SOV classe V	37	0,0296						

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

TIBRO E FIRMA DEL TECNICO ABILITATO

PAG 6 DI 9



THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA.
Delegato Unità Produttiva di L'Aquila
Nicola Travaglini

Nicola Travaglini

DATA 07/08/2013

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Impianto THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA - Zona Ind.le Pile, L'Aquila

Punto di emissione	Provenienza	Portata (m ³ /h a 0°) e 0,101 Mpa	Durata emissione (h/gg)	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione e inquinante in (mg/m ³ a 0°C (0,101 Mpa))	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione (Kg/h a g/m ³)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (mm) e (nom)	Tipo di impianto di abb. (*)	Solo se previsto (tenore di)	
													ossigeno	Vapore acqueo
A22	SCARICO POMPE DA VUOTO MICROELETTRONICI CA	800	12	discontinua	ambiente	polveri totali SOV come COT	5 10	0,0040 0,0080		11,5	200			
A23	SCARICO POMPE DA VUOTO IBRIDI E MODULI	2000	12	discontinua	ambiente	polveri totali SOV come COT	5 10	0,0100 0,0200		11,5	315			
A27	CENTRALE TERMICA 1	9000	24	continua	ambiente	NOx CO	240 240	2,1600 2,1600		11,5	550		3%	
A28	CENTRALE TERMICA 2	2500	24	continua	ambiente	NOx CO	240 240	0,6000 0,6000		11,5	300		3%	
A40	SFIATO POMPE DA VUOTO AUTOCLAVI	10	8	discontinua	ambiente	polveri totali SOV come COT	5 10	0,0001 0,0001		11,5	120			
A 29	GRUPPO ELETTROGENO 1													
A 30	GRUPPO ELETTROGENO 2													
A 31	GRUPPO ELETTROGENO 3													
A 32	GRUPPO ANTINCENDIO													
A 33 1	EVACUATORE FUMI 1													
A 33 2	EVACUATORE FUMI 2													
A 33 3	EVACUATORE FUMI 3													
A 33 4	EVACUATORE FUMI 4													

TITRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

TITRO E FIRMA DEL TECNICO ABILITATO

THALES ALENIA SPACE ITALIA Sp.A.
Delegato Unità Produttiva di L'Aquila
Nicola Travaglini



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI													DATA 07/08/2013		
Impianto THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA - Zona Ind.le Pile, L'Aquila															
Punto di emissione	Provenienza	Portata (m ³ /h a 0°) e 0,101 Mpa	Durata emissione (h/egg)	Frequenza emissione nelle 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazioni e inquinanti in (mg/m ³ a 0°C) 0,101 Mpa	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione (Kg/tonn)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (mm) o (mm)	Tipo di impianto di abb. (*)	Solo se previsto tenere di		
													ossigeno	Vapore acqueo	
A 34	SCARICO ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE 1						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 35	VALVOLA DI SICUREZZA ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE 1						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 36	SCARICO ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE 2						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 37	VALVOLA DI SICUREZZA ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE 2						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 38	SCARICO ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE 3						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 39	VALVOLA DI SICUREZZA ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE 3						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 42	SFIATO FORNO TC31						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 43	SFIATO CAMERA CLIMATICA						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 44	SFIATO CAMERA CLIMATICA						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 45.1	SFIATO CONTAINER SOLVENTI						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 45.2	SFIATO CONTAINER SOLVENTI						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 46	SFIATO CONTAINER INFIAMMABILI						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								
A 100	ESPUSSIONE GAS DI SCARICO						D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5								



TIBRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

TIBRO E FIRMA DEL TECNICO ABILITATO



THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.A.
Delegato Unità Produttiva di L'Aquila
Nicola Travaglini

Nicola Travaglini



Comune dell'Aquila



Dipartimento per la Ricostruzione Settore
Edilizia Privata – Servizio S.U.A.P.

L'Aquila, li 2 settembre 2013

Città dell'Aquila

Prot n° 0064734 del 03/09/2013

INTERNA

Spett.Le

Sportello Unico Attività Produttive

AI DIRIGENTE Ing. Nardis Lucio

SEDE

OGGETTO: SCIA prot. 60251 del 14/08/2013, Thales Alenia Space– Modifica delle partizioni interne e delle aree di parcheggio.

Con riferimento alla pratica segnata a margine, in riscontro al verbale della conferenza dei servizi del 21/08/13, esaminati gli elaborati consegnati in sede di conferenza allo scrivente, riscontrata la conformità degli elaborati grafici in nostro possesso con quelli autorizzati dal Consorzio per lo Sviluppo Industriale in data odierna a seguito dell'incontro con il tecnico progettista, nulla da osservare per quanto di competenza alla realizzazione delle opere di variante dato atto che non variano le destinazioni d'uso dei locali e le superfici assentite con il precedente provvedimento concessorio, così come dichiarato dal professionista, fatte salve le altre autorizzazioni necessarie anche se comunali.

Restando a disposizione per qualsiasi utilità, si porgono distinti saluti.

Il Responsabile Del Procedimento

Geom. Massimo Miconi

Il Dirigente

Ing. Vittorio Fabrizi