

Comune dell'Aquila

Settore: Attività Produttive

Ufficio: SUAP





Provv. 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: <u>Scarico Industriale, Scarico Acque di Dilavamento ed Emissioni in Atmosfera.</u>

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







Comune dell'Aquila

- Pareri ARTA Abruzzo
 - o 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;
 - o 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 Difibente Ing Nucio Nardis

SPORTELLO ATTIVITA' PRODUTTIVE Via XXV Aprile - 67100 L'Aquila Telefono: 0862.645318-350 - Fax: 0862.645364 REGIONE ABRUZZO

Sanitaria AZIENDA SANITARIA LOCALE N.1 AVEZZANO, SULMONA, L'AQUIL DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

SERVIZIO IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA

Avezzano, Sulmona, Uffici di L'Aquila c/o Ospedale Santa Maria di Collemaggio tel. e fax 0862.368961 Direttore. dott. Giuseppe Matricardi

e-mail: giuseppematricardi@gmail.com cell. Serv. 347.21315/1

Città dell'Aquila Prot nº 0057768 del 06/08/2013

1 IN Renz

ENTRATA

L'Aguila. lì 29/07/2013

Prot. n.

Azienda



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)

COMUNE DELL'AQUILA 02 AGO, 2013 VISTO ARRIVARE PROTOCOLLO GENERALE

LINE 0

Oggetto: Parere Asl per l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera derivanti da attivita' di "PRODUZIONE APPARATI PER TELECOMUNICAZIONI VIA SATELLITE 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 attivita'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. !52/06 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 igienicosanitario 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 nocumento residuo per la salute della popolazione vicinale.

Distinti saluti

Direttore del Dipartimento di

Prevenzione Giuseppe Matricardi



CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE L'AQUILA

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

Prot. nº 0001434

Data Protocollo: 01/08/2013

L'Aquila = 1 A60. 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 <u>SEI MESI</u> 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 abilitatati, 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.

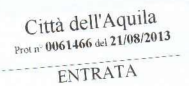
IL CAPO UFFICIO MANUTENZIONI

Libera Nelfi)

IL COMMISSARIO REGIONALE

(Avv. Eorenzo Di Marzio)





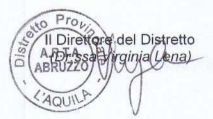
Prot. Nº 5595

5595 del 2 0 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.



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;
- relazioni tecnica datata 22/03/2013;
- 3. integrazioni documentali datate 9/08/2013;
- 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
СОТ	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)





Città dell'Aquila Prot nº 0061460 del 21/08/2013

ENTRATA

Prot. N° 2439 / CHA/02/BAC del 1 2 A60 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 :

- Il documento di valutazione di impatto acustico di cui trattasi venga acquisito in copia firmata dal Tecnico Competente;
- Venga integrato il documento con la trattazione della fase di cantiere ove previsionalmente comporti superamenti dei limiti di immissione;
- 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 BellinaAgostinone)

Il Direttore del Distretto Provinciale di L'Aquila

(Dott.ssa Virginia Lena)





Settore Ambiente e Urbanistica Servizio Tutela e Valorizzazione Risorse Idriche

Prot. N. 53 4 86 Allegati N. L'Aquila 21/08/2013

Città dell'Aquila Prot nº 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

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..[..]..";

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;
 - plani 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;
- 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

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 sevizi 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":

AUTORIZZA

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;

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;
- 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 <u>senza titolo.</u>

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



Settore Ambiente e Urbanistica

Servizio Rilevamento, Disciplina e Controllo delle Emissioni in Atmosfera L'Aquila 2 4 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, acquisija

Servizio Rilevamento, Disciplina e Controllo in Atmosfera Località Campo di Pile Traversa via Saragat 67100 L'Aquila. Codice Fiscale: 80002370668 Tel. 0862299670 - Fax 0862410305 E-mail: ambiente@provincia.laquida it

Settore Ambiente e Urbanistica

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 effettati con cadenza tale da garantirne la piena funzionalità e comunque almeno semestrale.

Servizio Rilevamento, Disciplina e Controllo in Atmosfera Località Campo di Pile Traversa via Saragat 67100 L'Aquila. Codice Fiscale: 80002370668 email: ambiente@provincia.laquila .it

Tel. 0862299670 - Fax 0862410305

Settore Ambiente e Urbanistica

- 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, H3PO4, H2SO4	DM 25/08/2000
Sn, Pb, Ni, Cd, Cu,	UNICHIM 723
Cianuri	NIOSH 7904
CO	UNI EN 15058
NOx	UNI EN 14792

- 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

Servizio Rilevamento, Disciplina e Controllo in Atmosfera Località Campo di Pile Traversa via Saragat 67100 L'Aquila. Codice Fiscale: 80002370668 email: ambiente@provincia.laquila .it Pag.3/7
Tel. 0862299670 - Fax 0862410305

Settore Ambiente e Urbanistica

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 nocumento 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

AUTORIZZA

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-Ao5bis- 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".

DISPONE

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;

Tel. 0862299670/-

Pag.4/7

Servizio Rilevamento, Disciplina e Controllo in Atmosfera Località Campo di Pile Traversa via Saragat 67100 L'Aguila. Codice Fiscale: 80002370668 email: ambiente@provincia.laquila .it

Settore Ambiente e Urbanistica

- 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. <u>utilizzare</u> 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:

METODICA
UNI 10169
UNI EN 13284
UNI 13649
UNI 13526
DM 25/08/2000
UNICHIM 723
NIOSH 7904
UNI EN 15058
UNI EN 14792

Pag.5/7
Tel. 0862299670 - Pax 0862410305

Servizio Rilevamento, Disciplina e Controllo in Atmosfera Località Campo di Pile Traversa via Saragat 67100 L'Aquila. Codice Fiscale: 80002370668 email: ambiente@provincia.laquila .it

Settore Ambiente e Urbanistica

- 7. effettuare manutenzioni ordinarie degli impianti di contenimento delle emissioni con cadenza tale da garantirne la piena funzionalità e comunque almeno semestrale;
- 8. <u>annotare</u> 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. <u>realizzare</u> 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 nullaosta 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;

Servizio Rilevamento, Disciplina e Controllo in Atmosfera Località Campo di Pile Traversa via Saragat 67100 L'Aquila. Codice Fiscale: 80002370668 email: ambiente@provincia.laquila .it Tel. 0862299670 - Fax 0862410305

Settore Ambiente e Urbanistica

- 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

Servizio Rilevamento, Disciplina e Controllo in Atmosfera Località Campo di Pile Traversa via Saragat 67100 L'Aquila. Codice Fiscale: 80002370668 email: ambiente@provincia.laquila .it Tel. 0862299670 - Fak 0862410305

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:
 - 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);
 - Q.R.E., datato 28.03.2013;
 - 6.A Schede tecniche impianti di abbattimento (impianto A04- alta prevalenza compositi; 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-);
 - 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.



Fig. 20 Fig.				QUAL	ORO RIASSU	INTIVO DE	QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI			DATA	DATA 07/08/2013				
Provinciaries Provinciaries Property Provinciaries P	Impia	1	LENIA SP		1	ona Ind.	e Pile, L'Aqu	ejii							
Principle Prin	auoj							Concentrazion						Solo se previsto	
ABANATICHIMICA Story ABANATICHIMICA Story classes ABANATICHIMICA Story classes ABANATICHIMICA Story classes ABANATICHIMICA	Punto di emissi	Provenienza	Portata (m3/h a U°) e 6;101 Mpa			Temp °C	Tipo di sostanza inquionnte	e inquinante ia emissione (mg/m3 a 0°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sczione (mm) o (msm)		ossigeno	Vapore
APAMAII CHIMICA September Conference							polveri totali	3	0,0027				1		
AMAMUCHINIC 900 234 CONTINUAL ANAMUCHINIC 11,5 COMPROSITI SOV datase II 7 0,0003 11,5 2.00							SOV classe I	2	0,0018			200			
COMPOSITI Secondina Properties SOV classer 17 0,0153 1.15		ARMADI CHIMICI		,			SOV classe II	7	0,0063		31.4	250			
SOV classe IV 37 0,033 SOV classe IV 37 0,1455 SOV classe IV 37 0,1055 SOV clas	AOF	OCLABS E	006	24	continua	ambiente	SOV classe III	171	0,0153		6,11	3			
SOV dates I 3 0,033 SOV dates I 13 0,1055 SOV dates I 10,000 SOV DOV SOV I 10,000 SO		COMPOSITI					SOV classe IV	7.2	0,0243						
CAMPE QCLABS E 10500 8 Contained SOV classe 1 3 0,1053							SOV classe V	37	0,0333						
CAPPE QCLABS E 10500 8 Contained SOV clause 1 3 0,1165 CAPPE QCLABS E 10500 8 Contained SOV clause 1 3 0,1465 COMPOSITI SOV clause 1 3 0,0415 COMPOSITI SOV clause 1 3 0,0415 COMPOSITI SOV clause 1 3 0,0495 COMPOSITI							polven totali	5	0,0525						
CAPPE QCLABS E 10500 8 Constituta Total							SOV classe 1	3	0,0315		100				
CAPPE QCLABS E 10500 8 continua ambiente SOV classe IV 53 0,3465 11,5 630							SOV classe II	13	0,1365						
COMPOSITI							SOV classe III	33	0,3465				V		
COMPOSITI 10500 8 Continual ambiente SOV datase V 773 0,7665 11,5 050		CAPPE OCI ARE					SOV classe IV	53	0,5565						
PORNI QCLABS E	A02	COMPOSITI	10500	90	continua	ambiente	SOV classe V	7.3	0.7665		2,11	630			
PORNI QCLABS E							enicloridana	1	0.0105				E I		
PORNI QCLABS E							and de minima	3	0.0314						
PORNI QCI_ABS E							detal mines	, ,	01000					1	
FORNI QCLABS E			20131				acido fluondinco	7	0,020,0		N N				
FORNI QCLABS E 1500 6 discontinua ambiente SOV classe II 3 0,0015							acido solfarico	3	0,0315						
FORMI QCLABS E 1500 6 discontinua ambiente SOV classe II 3 0,0045 11,5 250							polveri totali	S	0,0075						
PORNI QCLABS E 1500 6 discontinua ambiente SOV diasse III 33 0,0195 11,5 250							SOV classe I	3	0,0045						
FORNI QCLABS 1500 6 discontinua ambiente SOV classe IV 53 0,0795 11,5 250 ALTA PREVALENZA 2000 8 continua ambiente Polveri totali 10 0,0200 11,5 250 ALTA PREVALENZA 2000 8 continua ambiente Polveri totali 13 0,0390 11,5 250 ALTA PREVALENZA 3000 8 discontinua ambiente SOV classe IV 53 0,0390 11,5 250 ALTA PREVALENZA 3000 8 discontinua ambiente SOV classe IV 53 0,0390 11,5 250 ALTA PREVALENZA 3000 6 discontinua ambiente SOV classe IV 53 0,0006 11,5 160 ALTA PREVALENZA 3000 6 discontinua ambiente Polveri totali 5 0,0006 11,5 160 ALTA PREVALENZA 3000 6 discontinua ambiente Polveri totali 5 0,0006 11,5 160 ALTA PREVALENZA 3000 6 discontinua ambiente Polveri totali 5 0,0006 11,5 0,0006 ALTA PREVALENZA 3000 6 discontinua ambiente Polveri totali 5 0,0006 1,5 0,0006 1,5 0,0006 ALTA PREVALENZA 3000 6 discontinua Ambiente Polveri totali 5 0,0006 1,5 0,0006							SOV classe E	13	0,0195						
COMPOSITI 1300 O discontinua ambiente SOV classe IV 73 0,0095 11,5 200		FORNI OCLABS E		,	100	THE PERSON NAMED IN	SOV classe III	33	0,0495	0.00	3115	250			
ALTA PREVALENZA COMPOSITI ALTA PREVALENZA COMPOSITI COMPOSITI COMPOSITI BASSA BANCHI SALDATURA So0 6 discontinua COMPOSITI SALDATURA SO0 6 discontinua COMPOSITI SALDATURA SO0 6 discontinua COMPOSITI SOV classe II SOV c	A03	COMPOSITI	0061	0	discontinua	ampiente	SOV classe IV	53	0,0795		r.	3			
ALTA PREVALENZA COMPOSITI BASSA BANCHI SALIDATURA SOO 6 6 discontinua COMPOSITI SALIDATURA SOO 6 6 discontinua COMPOSITI SALIDATURA SOO 6 6 discontinua COMPOSITI SALIDATURA SOO 6 discontinua COMPOSITI SALIDATURA SOO 6 6 discontinua SOO classe IV 53 0,0000 SOO classe IV 54 0,0000 SOO classe IV 54 0,0000 SOO classe IV							SOV classe V	73	0,1095	-572					1
ALTA PREVALENZA COMPOSITI BASSA BANCHI SALIDATURA SOO 6 6 discontinua COMPOSITI SALIDATURA SOO 6 6 discontinua COMPOSITI SALIDATURA SOO 6 6 discontinua COMPOSITI SALIDATURA SOO 6 dasse IV 53 0,0000 SOV classe IV 54 0,0000 SOV clas							epicloridrina	-	0,0015						
ALTA PREVALENZA 2000 8 continua ambiente polveri totali 5 0,0150 11,5 200							00	10	0,0150						
BASSA BASS	A04	ALTA PREVALENZA COMPOSITI		00	continua	ambiente	polveri totali	01	0,0200		11.5	200	F	116	
BASSA PREVALENZA 3000 8 discontinua ambiente SOV classe II 33 0,0090 11,5							polveri totalii	5	0,0150						
BASSA COMPOSITI 8 discontinua snbiente discontinua SOV classe II 13 0,0390 11,5 SALIDATURA COMPOSITI 8 discontinua ambiente pionente discontinua 20V classe IV 53 0,1590 11,5 SALIDATURA COMPOSITI 500 6 discontinua ambiente pionente pionente pionente 5 0,0006 11,5 SOV classe IV 500 6 discontinua ambiente pionente 5 0,0006 SALIDATURA COMPOSITI 6 discontinua ambiente pionente 5 0,0006 SOV classe IV 20 0,0006 11,5 11,5							SOV classe 1	3	0,0000		No.				
BASSA BASSA BASSA COMPOSITI San Diente SOV classe IV San O,0990 I1,5							SOV classe II	13	0,0390			¥			
SALIDATURA 500 6 discontinua ambiente SOV classe IV 53 0,1590 11,5	200	BASSA	9000	•			SOV classe III	33	0660'0	A SALE	311	250	12	100	
SALIDATURA 500 6 discontinua SOV classe IV 73 0,2190	Aus	COMPOSITI	3000	10	discontinua	ambiente	SOV classe IV	53	0,1590	N. V.	2	3			
BANCHI SALIDATURA 500 6 discontinua ambiente piolombo 1,5 0,0008 11,5							SOV classe V	73	0,2190						
BANCHI SALIDATURA 500 6 discontinua ambiente piombo 1,5 0,0008 11,5							epicloridrina	-	0,0030			0,0			- T
BANCHI SALIDATURA 500 6 discontinua ambiente piombo 1,5 0,0008 11,5							ougass	2	0,000,0		A Same				Wester
BANCHI SALIDATURA 500 6 discontinua ambiente 2 0,0010 11,5 COMPOSITI SOV claspe IV 20 0,0100 11,5							polveri totali	5	0,0025						
SALLARURA 500 o discontinua ambiente piombo 1,5 0,0008 11,7 COMPOSITI SOV claspe IV 20 0,0100	1000			5)			Stagno	2	0,0010			071			
SOV cluspe IV 20	AOSDIS		200	0	discontinua	ambiente	piombo	1,5	0,0008		2	3			
The second secon							SOV cluspe IV	20	0,0100						1 1 1 1 1 1 1 1

TIBRO E PIRMA DEL TECNICO
ABILITATO

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

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



PAG 1 DI 9

	Solo as provisto tenore di	Vapore acqueo			The same of the sa	The state of the s				THE PERSON NAMED IN			The state of the s			West May Che											The state of the s			
	Solone					100		BELAD	2								1000										8			
		.9	E	X600 H								200				7	S. Contract	THE PERSON NAMED IN	The state of					7	The same	No. of Street, or other Persons				
		Diametro o sezione (mm) o (msm)	250					0.06 000	A. You				AL SACETA	250				THE COL	200								300			
		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	11,5		CITY CARD			11.6	1112				0.00	11,5					11,5				1		200		111.5	1		
		Fatture di emissione (Kg/to g/m3)					THE REAL PROPERTY.									Section 2				Consultant of the last of the					16/6/0				STATE OF THE STATE	THE STATE OF THE PARTY OF THE P
		Flusso di munea (Kg/h)	0,0125	0,1300	0.0780	0,3380	0,8580	1,3780	1,8980	0,0520	0,1300	0,0130	0,0130	090000	8100,0	8100,0	8/0000	86100	0,0318	0,0438	0,0030	0,0003	0,0003	0,0012	0,0025	0,0000	090000	0,0110	0910'0	40000
ila	Concentracion	e inquinante in emissione (mg/m3 a 0°C 1 0,101 Mpa)	5	5	3	13	33	53	.73	. 2	\$	6,0	6,5	\$	3	3	-13	33	53	73	\$	6,0	6,5	2	9	2	12	22	32	
Zona Ind.le Pile, L'Aquila		Tipo di sostanza inquinante	polveri totali	polven totali	SOV classe i	SOV classe II	SOV classe III	SOV classe IV	SOV classe V	ongets	acido fosforico	CrVI	Ni	polveri totali	polveri totali	SOV classe I	SOV classe II	SOV classe III	SOV clusse IV	SOV classe V	acido fosforico	CrVI	Z	stagno	polveri totali	SOV clusse !	SOV classe II	SOV classe III	SOV classe IV	11 1100
ona Ind.		Temp °C	ambiente				Dayling Re		ambiente		Miles S.			ambiente					ambiente				-		THE WALL		- mphisones	amovenic		
1		Frequenza emissione nelle 24 h	discontinua					The second second	discontinua			ALC: NO		discontinua					discontinua			FI					annihita .	commun	Sydniff Self	
SPACE ITALIA SPA		Durata emissione (M/gg)	-						n						7,6				1								9.8	4.4		
		Portata (m3th a IV) e. 0;161 Mpa	2500					-	20,000					1200					009								902	300		
to THALES ALENIA		Provenienza	SABBIATRICE					CABINA	VERNICIALURA	1000000				CAPPE MAGAZZINO E LABORATORIO METROLOGICO					PREPARAZIONE	VERNICI							ABMADI CHIMICI	ANNALL CRIMICA		
mpianto	9110	Punto di emiss	A24						Ş					90V					A07		000					251	A free i	1,000		

TIBRO E PIRMA DEL TECNICO
ABILITATO

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'EMPIANTO

PAG 2 DI 9



THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.A. Delegato Unità Produttiva di L'Aquija Nicola Figuralini

			QUA	ORO RIASSUI	NTIVO DE	QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI			DATA	DATA 07/08/2013	3			
Impi	Impianto THALES ALENIA		ACE ITAL	A SpA - Ze	ona Ind.	SPACE ITALIA SpA - Zona Ind.le Pile, L'Aquila	rila							
anois					The second		Concentration						Sole ne previstu tenore) tempere
eims ib otau ^q	Provenieuza	(m3/h a 0°) e 0;101 Mpa	Duraka emissione (Mgg)	Frequenza eurissione nelle 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	centistione (mg/m3 a 0°C 0,101 Mps)	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione (Kg/to g/m3)	Alteza punto di emissione dal suelo (m)	Diametro o sezione (mm) o (msm)	Tipo di impianto di abb. (*)	ossäjeso	Vapore
			180			polven totali	5	0,0004						
					11	SOV classe 1	2	0,0002						
						SOV classe II	12	600000					ST. LES ST. T.	
4 000	_			The state of the s		SOV classe III	22	0,0017					Tree Statement	
A08.2	ARMADIO VERNICI	2	3	continua	ambiente	SOV classe IV	32	0,0024		11.5	08			
						SOV classe V	42	0,0032						
						stagno	2	0,0002			V			
						CrVI	0,5	000000						
						ž	6,5	0,00004			DIMEN OF			
AID	CABBATAVATEICE	740		Compient	The second second	SOV classe IV	20	0,0150		311	150		Town I	
2			7	Continue	Minutesia	SOV classe V	40	0,0300	7	7.7	190			- Carolina
		180		181182		polveri totali	5	0,0395	1000				TOTAL PROPERTY.	
						SOV classe 1	3	0,0237						
						SOV classe II	13	0,1027						
				T.		SOV classe III	33	0,2607						
A111.1	č	2000	v	discontinue	- Compression	SOV classe IV	53	0,4187		0	355			
	MODULI	200			ampicanc	SOV classe V	73	0,5767		0	222			
					169	epicloridrina	1	6,0000					Distance of the last	
						butadiene	2	0,0158						
				100		stagno	24	0,0158						
						scido fosforico		0.0395	The State of the S		THE COLUMN			

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE
DELL'IMPIANTO

TIBRO E FIRMA DEL TECNICO
ABILITATO

PAG 3 DI 9

THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.A., Delegato Unità Produtiva di L'Aquila Mgola, Fravaglini



			QUA	DRO RIASSU	NTIVO DE	QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI			DATA	DATA 07/08/2013	8			
Impianto		LENIA SPA	ACE ITAL	A SpA - Z	ona Ind.	THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA - Zona Ind. le Pile, L'Aquila	illa						-50	
3noiz							Concentration		100				Sole se previnto tenare	tenore
Punto di cani	Provenienza	(m3/h s 9°) c 9,101 Mpa	Dernta entissione (l/gg)	Frequenca emissione nelle 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante	emissione (mg/m3 a 0°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione (Kg/to g/m3)	Altezza pusto di emizsione dal suolo (m)	Diametro o sezione (nam) o (msm)	Tipo di impisate di abb. (*)	person	Vapore
						polveri totali	5	0,0290		The Control of	Charles of		A STATE OF	
	2					SOV classe I	3	0,0174						
						SOV classe II	13	0,0754						
	CAPPE IBRIDI E	0003				SOV classe III	33	0,1914			975			
7	_	2000	•	discontinua	ampiente	SOV classe IV	53	0,3074		Cili	DE .			
		100				SOV classe V	73	0,4234					1000	
						acritonitrile	2	9110'0				51	And the second	
						epioloridrina		0,0058						
						polveri totali	5	0,0125	The second	THE REAL PROPERTY.			THE PARTY.	
				T THE STATE OF		stagno	2	0,0050	100 A 100 A					
2114	CAPPE IBRIDI E	0000			-	piombo	1,5	8000'0		116	366			
2112	MODULI	7300	2	GISCORDURAS	ambiente	SOV classe III	20	0,0500		C'II	133			
		1		17.7		SOV classe IV	09	0,1500						
						SOV classe V	80	0,2000						
100						polveri totali	5	0,0305		- 000				
419	ACCOUNT CTTOCKIC	0019	4			SOV classe II	5	0,0305		111.6	460			
AIL	MICROBLETTRONIC		•	disconnua	amolenie	SOV classe IV	20	0,1220		СН	25			
						SOV classe V	35	0,2135					The Real Property	
Ala	CAPPE CIANURI	2000	24	continua	ambiente	cianun	2	0,0040	- Colon	11.5	315	AU	157 Malbana	TENNET.
414	FORMICON	3000		discontinuous de	and he manufacture	polyen totali	5	0,0195	1000	311	450		2000	
· ·	FORMINGAS	Ance	В	disponiii ta	Milotonic	stagno	2	8,000,0		2.1	250			- DO WHAT

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE
DELL'IMPANTO

TIBRO E FIRMA DEL TECNICO

ABILITATO

PAG 4 DI 9

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



Prevenieura	Porteta Port				QUA	ORO RIASSUI	NTIVO DE	QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI			DATA	DATA 07/08/2013	3			
Proventions	Portuta Portuta Proteinus Proteinu	mpian			ICE ITAL	A SpA - Z	ona Ind.	e Pile, L'Aqu	illa						Section 2	
Prevenience Couche Couch	Proventicusa (m/h) = 0/P) Caristone cardinalese	anois		0			Name of	A CONTRACTOR	Concentrazion					Add Ship	Solo se previsto	Line
FORNI IBRIDI E 2500 8 discontinua ambiente SOV classe II 13 0,00125 FORNI IBRIDI E 2500 8 discontinua ambiente SOV classe II 13 0,0025 FORNI IBRIDI E 2400 6 discontinua ambiente SOV classe II 13 0,0025 FORNI IBRIDI E 2400 6 discontinua ambiente SOV classe II 13 0,0025 FORNI IBRIDI E 2400 6 discontinua ambiente SOV classe II 13 0,0032 FORNI IBRIDI E 2400 6 discontinua ambiente SOV classe II 13 0,0032 SOV classe II 13 0,0034 SOV classe II 13 0,0034 SOV classe II 13 0,0034	FORNI IBRIDI E 2500 8 discontinua ambiente SOV classe III 33 0,0035 SOV classe III 33 0,0035 SOV classe III 33 0,0035 SOV classe III 33 0,00825 SOV classe III 33 0,00825 SOV classe III 3 0,0035 SOV classe III 33 0,00825 SOV classe III 33 0,00825 SOV classe III 33 0,00825 SOV classe III 33 0,0035 SOV classe III 33 0,0032 SOV classe III 33 0,0035 SOV classe III 33 0,0032 SOV classe III 3 0,0032 SOV classe III 33 0,0035 SOV classe III 33 0,0032 SOV classe III 10,0032	Panto di emis	Provenienza	(m.)/h a 0°) e 0;101 Mpa	Durata emissione (Mgg)	Frequenza emissione nelle 24 h	Tomp °C	Tipo di sostanza, inquinante	cmissione (mg/m3 a 0°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)	Fattore di enissione (Kglto g/m3)		Diametro o sezione (mm) o (resen)	Tipo di impianto di abb. (*)	enigeno	Vapore
FORNI IBRIDI E NODULI SOV classe II SOV cl	SOV classe II 33 0,0075					To the second		polven totali	5	0,0125				TO NOT THE PERSON OF		Biograph of the second
FORNI BRIDI E MODULI FORNI BRIDI E MODULI MODULI MODULI MODULI MODULI FORNI BRIDI E Anitherne Anitherne SOV classe III SOV classe	FORNI IBRIDI E NODULI FORNI IBRIDI E TO discontinua ANDDULI FORNI IBRIDI E ANDDULI FORNI IBRIDI E ANDDULI ANDDULI ANDDULI FORNI IBRIDI E ANDDULI ANDDULI ANDDULI ANDDULI ANDDULI ANDDULI ANDDULI ANDDULI ANDDULI SOV classe III SOV clas	27.0						SOV classe I	3	0,0075		1000				
FORNI IBRIDI E ANDDULI MODULI NODULI ANDDULI FORNI IBRIDI E ANDDULI ANDULI AND	FORNI IBRIDI E MODULI FORNI IBRIDI E TO discontinua TO discontinua TO discontinua TO DISCONO classe IV							SOV classe II	13	0,0325				TAI O	No. of Persons	Service Sales
FORNI IBRIDI E ANDEULI MODULI FORNI IBRIDI E ANDEULI	FORNI IBRIDI E ANDEULJ MODULJ FORNI IBRIDI E ANDEULJ ANDEULJ FORNI IBRIDI E 2500 8 discontinua anniverse SOV classe IV SOV classe II SOV classe					T. STEEL T		SOV classe III	33	0,0825				ALC: CALL		
MODULI 18600 8 discontinua ambiente SOV clause V 71 0,1825 11 5	MODULI 2500 8 discontinua ambiente SOV clusse V 73 6,1825		a constant to the constant of					SOV classe IV	53	0,1325						
Potablere 1 0,0025	FORNTBRIDIE RODGELIA MODULI MODULI RODGELIA SALGENO GASTONICO SALGENO GASTONICO SALGENO SALGENO	A151	FUKNI BKIDI E	2500	00	discontinua	ambiente	SOV classe V	73	0,1825		11,5	355			1986
PORNI IBRIDI E 2400 6 discontinua ambiente 2 0,0025	Solventians			1				butadiene	La Company	0,0025	The state of the s			CHARLES OF THE PARTY OF THE PAR		S. LEREN S.
PORNI IBRIDI E 2400 6 discontinua ambiente 2 0,0025	FORNI IBRIDI E MODULLI MODULLI SAGON classe II SOV classe IV	10				The Payor of the		acritontrile	1	0,0025	ACCE AND THE		Name of Street	The second		
Political Particle Political Political Political Political Political Political Political Political Political Political Political Political P	PORVI IBRID E Augustration S 0,0125 Stagmo S 0,0126 S S S S S S S S S			()			STATE OF THE PARTY	epicloridrina	No. of	0,0025					Things.	1100000
FORNI IBRIDI E August Au	Stagno					The same of		acido fosforico	5	0,0125				THE REAL PROPERTY.	THE REAL PROPERTY.	
FORNTIBRIDI E MODULI MODULI MODULI MODULI MUDULI MODULI	FORNTIBRIDIE 2400 6 discontains ambiente SOV classe II 33 0,00120 SOV classe II 33 0,0012 SOV classe IV 73 0,1172 SOV classe IV 73 0,11752 COV classe IV 73 0,11752					No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot		stagno	2	0,0050	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
FORM IBRIDI E MODULI MODULI MODULI SOV clause II SOV clause III SOV clause III SOV clause IV SOV clause	FORNTIBRIDI E 2400 6 discontinua ambiente SOV classe II 13 0,0032 SOV classe II 13 0,0032 SOV classe II 13 0,0032 SOV classe II 13 0,0792 SOV classe IV 53 0,1752 SOV classe IV 73 0,1752 SOV classe IV 73 0,1752				NO N			poiveri totali	5	0,0120						
FORM IBRIDI E MODULI	FORNIBRIDI E 2400 6 discontinua ambiente SOV classe II 13 0,0072 SOV classe II 13 0,0072 SOV classe II 13 0,0792 SOV classe IV 53 0,1272 SOV classe IV 73 0,1752 SOV classe IV 73 0,1752 SOV classe IV 73 0,1752			The Second				stagno	2	0,0048	201					
FORM IBRIDI E 2400 6 discontinua ambiente SOV clause I 3 0,0120 11,5 SOV clause II 13 0,0712 11,5 SOV clause III 33 0,0792 SOV clause IV 53 0,1272 COV clause IV 54 0,1272 COV	FORNIBRIDI E 2400 6 discontinua ambtente SOV classe II 13 0,0072 SOV classe II 13 0,0072 SOV classe III 33 0,0792 SOV classe IV 53 0,1272 SOV classe IV 73 0,1752 EDVO classe IV 73 0,1752 SOV classe IV 73 0,1752							piombo	1,5	0,0036	CONTRACTOR			The state of the s		
FORM IBRIDI E 2400 6 discontinua ambiente SOV clause II 13 0,0072 11,5	FORM IBRIDI E 2400 6 discontinua SOV classe II 3 0,0072							acido fosforico	. 5	0,0120						
TOKULISHIDIT: 2400 6 discontinua ambiente SOV classe II 13 0,0312 11,5	MODULI		a terration in the con-				100	SOV classe I	3	0,0072	1601					
SOV clause III 33	SOV clause III 33	A15.2	MODITI	2400	0	discontinua	ambiente	SOV classe II	13	0,0312	THE PERSON NAMED IN	11,5	355	Mary Table	STATE OF THE STATE	
25 E	53 ET 1							SOV classe III	33	0,0792		3/0				
£ 1 2	5 1 2							SOV classe IV	53	0,1272				100		
1 2	1 2			4				SOV classe V	73	0,1752			Section 1979	- Annahit		
2	2							epioloridrina	1	0,0024		To the Control of the				
							A Land	butndiene	2	0,0048	110			S IN CO.	CONSTITUTE OF	A THREE

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



				DECRIN ON	NTINO DE	QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI			DATA	DATA 07/08/2013				
Impianto		ENIA SPA	ACE ITALI	A SpA - Z	ona Ind.	THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA - Zona Ind.le Pile, L'Aquila	lila							
Shois							Concentration			man Zen			Solo se previsto tenore	tenore di
Poots ib osaaf	Provenienza	Portati (m3/k a 0°) e 0,101 Mpa	Durata emissione (h/8g)	Frequenza emissione nelle 24 h	Тевір ⁹ С	Tipo di sostanza inquinante	emissione (mg/m3 a 0°C 0,161 Mpa)	emissione Flusso di (mg/m.) e del Mpa)	Fattore di emissione (Kg/to g/m3)	Altezza punto di emissione dal svolo (as)	Diametro o sezione (mm) o (msm)	Tipo di impianto di abb. (°)	ossigeno	Vapore
		No.				polven totali	5	0,0195	September 1					
						SOV classe I	3	0,0117						
						SOV classe II	13	0,0507						
	FORNI					SOV classe III	33	0,1287						
A16	MICROELETTRONIC	3900	24	continua	ambiente	SOV classe IV	53	0,2067		11,5	400			
	٧					SOV classe V	73	0,2847						
						cadmio	5'0	0,0020						
						piombo	1,5	0,0059						
						Гате	2	0,0078						SA CALCALLA
						poliveri totali	5	0,0055	THE REAL PROPERTY.					
						SOV classe I	. 2	0,0022						
	The second second					SOV classe II	7	0,0077						
A17	TREATOR CHIMICA	1100	24	continua	ambiente	SOV classe III	17	0,0187		5,11	250			
1						SOV classe IV	27	0,0297					-000	
						SOV classe V	37	0,0407		100				
						butadiene	2	0,0022						
						poliveri totali	5	0,0040						
		- 100 -				SOV classe I	2	9100'0		7				
010	ARMADI CHIMICI	0000	24	and a second		SOV classe II	7	9500'0		11.6	300			
710	MICKOELETTRONIC	900	\$	COMPUTATION	ampionie	SOV classe III	17	0,0136		3,1	807		elle a	
						SOV classe IV	27	0,0216						
						SOV classe V	37	0,0296						

TIBRO E FIRMA DEL TECNICO
ABILITATO

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

PAG 6 DI 9

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



-														
Impianto		ENIA SPA	ICE ITALI	A SpA - Z	ona Ind.	THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA - Zona Ind.le Pile, L'Aquila	illa							
>noi					Piet.		Concentration						Solo se previsto tenore	5 tenûre
esime ib otnug	Provenienza	Portsts (m3/h a 0°) e 0;101 Mps	Durata emissione (N/gg)	Frequenca emissione nelle 24 h	Temp °C	Tipe di sostanza inquinante	e inquinante in emissione (mg/m3 a 0°C 0,101 Mps)	Elasto di massa (Kg/h)	Estore di emissione (Kg/to g/m.))	Alterna punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (mm) o (msm)	Tipo di impianto di abb. (*)	визівсью	Vapore
		NO.	1			polycri totali	5	0,0150						
						SOV classe III	15	0,0450						
-						SOV classe IV	30	0060'0			2116			
A19	BANCHI MODULI	3000	9	discontinua	ambiente	SOV classe V	45	0,1350		c'II	SIS			
						stagno	2	0,0060			0.00			
				TO THE LABOR.		ogwoid	1,5	0,0045						
		1868				polyeri totali	5	0,0195		The state of the s		Same N		
		-			13.18	SOV classe I	3	0,0117						
	BANCHIE					SOV classe II	13	0,0507					N. Salah	
A20	MACCHINE	3900	80	discontinua	ambiente	SOV classe III	33	0,1287		H.5	200		The state of the s	
	IBRIDI			Carry Carry		SOV classe IV	53	0,2067						
						SOV classe V	EL .	0,2847						
				10000		epicloridrina	1	0,0039	H-THE					
						polveri totali		0,0200						
					-	acido fosforico	5	0,0200	SAME					
	CABINA DI		1			SOV classe I	3	0,0120						Samuel
A26	VERNICIATURA	4000	9	discontinus	ambiente	SOV classe II	13	0,0520		5,11	350	FT/AD		
	NERA					SOV classe III	33	0,1320						
						SOV classe IV	53	0,2120						
						SOV classe V	73	0,2920	A CONTROLL				SASTOR S	100
					1112	polveri totali	5	0,0330		- KEEL				
				100		SOV classe I	3	86100			1000			
						SOV classe II	13	8580'0			The second			
	A CDID A 71ONE					SOV classe III	33	0,2178						
	GENERALE					SOV classe IV	53	0,3498		2	5			
77	MICROELETTRONIC	00000	0	Continua	ampiente	SOV classe V	73	0,4818			3			
	<					stagno		9900'0			1200			
						piombo		9900'0						
				Town or a		rame	Market S	9900'0						
							0.6	0.00033					A CALIFORNIA STATE	

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

TIBLO E FIRMA DEL TECNICO
ABILITATO

0

PAG 7 DI 9

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



Provinces Prov	Impianto	100	ENIA SPA	CE ITAL	A SpA - Z	ona Ind.	THALES ALENIA SPACE ITALIA SpA - Zona Ind.le Pile , L'Aquila	ē							
Proviniers Colone of Colone of Proviniers Colone of Colon	28													Solo se previsto tenore	senore
SCARICO POMPE SCARICO POMP	Punto di emissione	Provenienza	Portsts (m3/h s 0°) c 6:101 Mps	Durata emissione (Ngg)	Frequenta enissione nello 24 à	Temp °C	Tipo di sostanza inquinante			Fastore di emissione (Kg/to g/m3)	Altezza punto di emissione dai suolo (m)	Diametro o sezione (mm) e (msm)	Tipe di impiante di abb. (*)	ossigeno	Уароге всдиео
SCARLCO POMPE	433	SCARICO POMPE DA VUOTO	900	5			polveri totali	5	0,0040		311	our.			
SCARUCO POMPE SCARUCO POMP	Į	MICROELELTTRONI CA	000	4	maconima	amondine	SOV come COT	10	0,0080		1				
CENTRALE 9000 24 Continua ambiente 11,5 CONTRIALE 9000 24 Continua ambiente CO 240 2,1600 11,5	503	SCARICO POMPE	DOOL				polven totali	5	00100			316			
CENTRALE 9000 24 continua ambiente NOx 240 2,1600 11,5 TERMICA 2 2500 24 continua ambiente NOx 240 2,6000 11,5 TERMICA 2 2500 24 continua ambiente NOx 240 0,6000 11,5 SPIATO POMPE DA	A.C.	MODULI	200	4	aiscontinum	ambiente	SOV come COT	10	0,0200		1	cis	1154		
TERMICA I CONTINUAL CONT	LCV.	CENTRALE	0000	24	continua	ambiente	NOx	240	2,1600		11.5	055		765	
CENTRALE 2500 24 continua ambiente NOX 240 0,6000 11,5 SFIATO POMPE DA AUTOCLAVI 10 8 discontinua ambiente CO 240 0,6000 11,5 AUTOCLAVI 5 discontinua ambiente SOV coane COT 10 0,0001 11,5 GRUPPO ELETTROGENO 2 D. Lgs. 152/66 - Parte V, Allegato IV, Parte I punto bb) CRUPPO ELETTROGENO 3 D. Lgs. 152/66 - Parte V, Allegato IV, Parte I punto bb) CRUPPO ELETTROGENO 3 D. Lgs. 152/66 - Parte V, Allegato IV, Parte I punto bb) D. Lgs. 152/66 - Parte V, Allegato IV, Parte I punto bb) EVACUATORE FUMF D. Lgs. 152/66 - art. 272 comma 5 EVACUATORE FUMF D. Lgs. 152/66 - art. 272 comma 5 EVACUATORE FUMF D. Lgs. 152/66 - art. 272 comma 5 EVACUATORE FUMF D. Lgs. 152/66 - art. 272 comma 5 EVACUATORE FUMF D. Lgs. 152/66 - art. 272 comma 5 EVACUATORE FUMF D. Lgs. 152/66 - art. 272 comma 5 D. Lgs. 152/6	1	TERMICA I	2000			all the same	00	240	2,1600			200	The second second		
TERMICA 2	A 28	CENTRALE	2400	74	cructura	ambiente	NOx	240	0,6000		11.5	300		70L	
SFIATO POMPE DA 10 8 discontinua annbiente SOV come COT 10 0,0001 11.5		TERMICA 2					00	240	0009'0						
AUTOCLAVI CONTROLLAVI CO	440	SFIATO POMPE DA	2 5	2			polven totali	5	0,0001		311	00.			
GRUPPO ELETTROGENO 1 GRUPPO GRUPPO ELETTROGENO 3 GRUPPO ANTINCENDIO EVACUATORE FUME 1 EVACUATORE FUMI 2 EVACUATORE FUMI 3 EVACUATORE FUMI 4		AUTOCLAVI					SOV come COT	10	0,0001						
GRUPPO ELETTROGENO 2 GRUPPO GRUPPO ANTINCENDIO EVACUATORE FUME LEYACUATORE FUMI EVACUATORE FUMI EVACUATORE FUMI A EVACUATORE FUMI A EVACUATORE FUMI A EVACUATORE FUMI A	A 29	GRUPPO ELETTROGENO I				D Lgs 15	2/06 - Parte V, Alleg	jato IV, Parte i	punta bb)					V	
GRUPPO ELETTROGENO 3 GRUPPO ANTINCENDIO EVACUATORE FUME EVACUATORE FUMI EVACUATORE FUMI EVACUATORE FUMI EVACUATORE FUMI A EVACUATORE FUMI A	A 30	GRUPPO ELETTROGENO 2				D Lgs. 15	2,06 - Parte V, Alleg	jato IV, Parte l	punto bb)						
GRUPPO ANTINCENDIO EVACUATORE FUMI EVACUATORE FUMI EVACUATORE FUMI SEVACUATORE FUMI SEVACUATORE FUMI A 4	A 31	GRUPPO ELETTROGENO 3				D. Lgs. 15	2,06 - Parte V, Alleg	gato IV, Parte I	punto bb)						
EVACUATORE FUME 1 EVACUATORE FUMI 2 EVACUATORE FUMI 3 EVACUATORE FUMI 4	A 32	GRUPPO ANTINCENDIO				· v	D. Lgs 152/06 - art.	272 comma 5							
EVACUATORE FUMI EVACUATORE FUMI SVACUATORE FUMI EVACUATORE FUMI	A 33 I						D. Lgs. 152/06 - art.	272 comma 5							
EVACUATORE FUMI SVACUATORE FUMI 4	4 33.2	1		3.4			D. Lgs 152/06 - art.	272 comma 5							
EVACUATORE FUMI	4 33.3	-					D. Lgs. 152/06 - art.	272 comma 5							
	1334						D. Lgs. 152/06 - art.	272 comma 5							

ABILITATO (1972)

PAG 8 DI 9

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO THALES ALENIA SPACE ITALIA S.p.A. Delegato Unità Produttiva di L'Aquila Nicola Travaglini



Impianto	nto THALES ALENIA		CE ITAL	SPACE ITALIA SpA - Z	ona ind.	Zona Ind.le Pile, L'Aquila	8							
oue				罗罗			Concentrazion						Solo se previsto tenore	tenore di
Punte di emissi	Provenienza	Portata (m3/h a 0°) c 0;101 Mpn	Durata emissiose (h/gg)	Frequents cmissione nelle 24 h	Temp °C	Tipo di sostanza inquistante	c inquinante in emissione (mg/m3 a 0°C 0,101 Mps)	Plusso di massa (Kg/h)	Fattore di emissione (Kg/to g/m3)	Alterza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro a sezione (mm) o (msm)	Tipo di impianto di abb. (*)	ossigeno	Vapore
A 34	SCARICO ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE I					D. Lgs. 152/06 - art 2/2 comma 5	t 272 comma 5							
A 35	VALVOLA DI SICUREZZA ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE I					D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5	1. 272 comma 5							
A 36	SCARICO ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE 2				A S	D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5	t. 272 comma 5							
A37	VALVOLA DI SICUREZZA ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE 2					D. Lgs. 152/06 - ит. 272 сопинд 5	т. 272 сопта 5							
A 38	SCARICO ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE3					D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5	т 272 сопта 5				57,91			
A 39	VALVOLA DI SICUREZZA ARIA COMPRESSA AUTOCLAVE 3					D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5	t. 272 comma 5							
A 42	SFIATO FORNO TC31					D. Las 152/06 - art. 272 comma 5	t. 272 comma 5							
A 43	SETATO CAMERA CLIMATICA	ii J				D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5	r. 272 comma 5				6			
A 44	SFIATO CAMERA CLIMATICA					D Lgs. 152/06 - art. 272 conuna 5	т. 272 соятива 5							
A 45.1	SFIATO CONTAINER SOLVENTI					D. L.gs. 152/06 - art. 272 comma 5	r. 272 comma 5							
A 45.2	SFIATO CONTAINER SOLVENTI					D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5	1. 272 comma 5				200			
A 46	SFIATO CONTAINER INFIAMMABILI					D. I.gs. 152/06 - art. 272 comma 5	1. 272 сопина 5				at a second			
A 100	ESPULSIONE GAS					D. Lgs. 152/06 - art. 272 comma 5	t, 272 comma 5				2 Ab	188		

TIBRO E FIRMA DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

THERO E FRAMA DEL TECNICO ABILITATO

PAG 9 DI 9

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







Comune dell'Aquila

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

L'Aguila, lì 2 settembre 2013

Città dell'Aquila Prot nº 0064734 del 03/09/2013

INTERNA

Spett.Le

Sportello Unico Attività Produttive Al 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. Vittoriø Fabrizi