

Settore Ambiente e Tutela del Territorio

Servizio Risorse Naturali Via Raffaele Mauri, 61 - 84129 Salerno

PROVINCIA DI SALERNO - C.F. 80000390650 - Autorizzazione Unica n. 4 del 10.1.2018 - Società Ariete S.r.I. Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto di cogenerazione, alimentato a gas naturale della potenza di 4,718 MWt, e relative opere connesse, nel comune di Cava de' Tirreni (SA).

IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE:

- L'art. 31, comma 2, del D.Lgs. n. 112/1998 ha attribuito alle Province, nell'ambito delle linee d'indirizzo e di coordinamento previste da atti di pianificazione regionale, l'esercizio delle funzioni per il conseguimento dell'autorizzazione all'installazione e all'esercizio degli impianti di produzione di energia;
- tali funzioni, per gli impianti di potenza superiore ai 300 MW termici, sono state trasferite al Ministero delle Attività Produttive, con la L. n. 55/2002:
- Il D.Lgs. n.20/2007, all'art. 8, ha stabilito che l'amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio degli impianti di cogenerazione di potenza termica uguale o inferiore a 300 MW debba prevedere, a tal fine, un procedimento unico, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla L. n. 241/1990 e s.m.i;
- in particolare, il successivo D.Lgs. n.115/2008, all'art. 11 dispone:
 - al comma 7, che la costruzione e l'esercizio degli impianti di cogenerazione di potenza termica inferiore ai 300 MW, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, sono soggetti ad un'autorizzazione unica rilasciata dall'amministrazione competente ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. n. 20/2007, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico, che costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico;
 - al comma 8, che l'autorizzazione di cui al comma precedente è rilasciata al seguito di un procedimento unico, al quale partecipano tutte le amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla L. n. 241/1990 e s.m.i. il rilascio dell'autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato e deve contenere l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto.
- La L. n. 99/2009, all'art. 27, comma 20, inoltre, ha stabilito che l'installazione e l'esercizio di unità di microcogenerazione, cosi come definite dall' art. 2, comma 1, lettera e), del D.Lgs. n. 20/2007 ("unità di cogenerazione con una capacità di generazione massima inferiore a 50 MW elettrico"), sono assoggettati alla sola comunicazione, da presentare all'autorità competente ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia, di cui al D.P.R. n. 380/2001. L'installazione e l'esercizio di unità di piccola cogenerazione, cosi come definite dall'articolo 2, comma 1, lettera d), del D.Lgs n. 20/2007 ("unità di cogenerazione con una capacità di generazione installata inferiore a 1kW elettrici"), ovvero di potenza termica nominale inferiore a 3 MW, sono assoggettati alla disciplina della denuncia di inizio attività di cui agli artt. 22 e 23 del citato testo unico di cui al D.P.R. n. 380/2001;
- dalla normativa innanzi richiamata, risultano di competenza della Provincia i procedimenti connessi
 al rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio degli impianti di cogenerazione da
 fonti convenzionali con potenza termica uguale e superiore a 3 MW ed uguale o inferiore a 50 MW,
 ivi compresi i procedimenti relativi all'autorizzazione di varianti progettuali e di voltura dei
 provvedimenti autorizzativi già rilasciati;

1



Settore Ambiente e Tutela del Territorio

Servizio Risorse Naturali Via Raffaele Mauri, 61 - 84129 Salerno

CONSIDERATO CHE:

- il sig. Salvatore Salsano, nato il 23.3.1973 a Pompei (NA) ed ivi residente al viale Monsignor Luigi Di Liegro n. 9, C.F. SLSSVT73C23G813T, in qualità di legale rappresentante della società Ariete S.r.l., con sede legale a Cava de' Tirreni, via G. Palumbo n. 37, P. IVA 05902141216, ha presentato istanza di autorizzazione unica ex art. 11 D.Lgs. n. 115/2008, acquisita al prot. n. 160741 del 26.7.2017, per la costruzione e l'esercizio di un impianto di cogenerazione, alimentato a gas naturale della potenza termica nominale di 4,718 MWt e capacità di generazione elettrica di 2,00 MWe, nel comune di Cava de' Tirreni, via G. Palumbo n. 37;
- l'istanza è corredata della documentazione di seguito riportata:
 - Relazione tecnica impianto;
 - Relazione geologico tecnica;
 - Relazione tecnica previsionale dell'impatto acustico sull'ambiente esterno ed abitativo;
 - Relazione paesaggistica;
 - Relazione tecnica di verifica della compatibilità elettromagnetica;
 - Tavola di inquadramento territoriale;
 - Tavola stato di fatto;
 - Stato di progetto;
 - Layout percorso tubazioni;
 - Layout container;
 - Layout distanza prima approssimazione;
 - Schema di funzionamento dell'impianto:
 - Schema elettrico unifilare;
 - Comunicazione di modifiche non sostanziali all'impianto con aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con D.D. n. 80 del 4.5.2011;
 - Preventivo di connessione alla rete MT di e-distribuzione S.p.A. per cessione parziale, accettato dal richiedente;
 - Titolo di disponibilità degli immobili;
 - Visura dell'iscrizione al Registro Imprese:
 - Visura catastale per immobile;
 - Certificato di destinazione urbanistica;
 - Segnalazione certificata di inizio attività (S.C.I.A.);
 - Richiesta di valutazione del progetto presentata al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Salerno:
- il proponente ha provveduto al versamento della somma dovuta per le spese d'istruttoria, fatto salvi ulteriori verifiche e conguagli, in ottemperanza alla D.G.P. n. 309 del 20.12.2013;
- Il procedimento si è svolto secondo le seguenti fasi principali:
 - con nota acquisita al prot. n. 224860 del 6.10.2017, il proponente ha trasmesso la seguente documentazione integrativa:
 - ➤ Certificato di destinazione urbanistica aggiornato rilasciato dal Comune di Cava de' Tirreni, dal quale risulta che l'U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Salerno della Regione Campania, con nota prot. n. 0578316 del 5.9.2016, ha comunicato la cancellazione della cartiera Ariete S.r.l. dall'elenco dei siti contaminati;
 - ➤ Parere favorevole alla valutazione del progetto rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Salerno, prot. n. 19090 del 19.9.2017;
 - con nota acquisita al prot. n. 242304 del 23.10.2017 ed al prot. n. 257444 del 6.11.2017, il proponente ha chiesto la sostituzione della tavola di inquadramento territoriale e della relazione tecnica impianto con le versioni aggiornate allegate e l'esclusione della relazione paesaggistica



Settore Ambiente e Tutela del Territorio

Servizio Risorse Naturali Via Raffaele Mauri, 61 - 84129 Salerno

dalla documentazione presentata;

- con nota prot. n. 262585 del 8.11.2017, l'autorità procedente ha comunicato al proponente ed a tutti i soggetti interessati l'indizione e convocazione della conferenza di servizi ex art. 14, comma 2, L. 241/1990 e s.m.i. - Forma semplificata modalità asincrona;
- a cura del proponente è stata trasmessa a tutti i soggetti interessati copia dell'istanza e della documentazione allegata;
- le amministrazioni coinvolte nel procedimento hanno reso le proprie determinazioni relative alle decisioni oggetto della conferenza entro il termine indicato nella nota prot. n. 262585 del 8.11.2017;
- sulla base delle posizioni prevalenti, si è giunti ad una determinazione conclusiva favorevole;

PRESO ATTO del preventivo di connessione alla rete MT di e-distribuzione S.p.A. per cessione parziale, accettato dal richiedente, facente parte integrante della documentazione a corredo dell'istanza;

PRESO ATTO del parere favorevole alla valutazione del progetto rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Salerno, prot. n. 19090 del 19.9.2017, acquisito dal proponente e facente parte della documentazione integrativa trasmessa, rilasciato a condizione che anche per ogni particolare non descritto siano rispettate le norme di prevenzione incendi in materia di gruppi di cogenerazione alimentati a gas metano di cui al D.M. 13.7.2011 e con particolare attenzione per il titolo I: capo 1 pt. 2, capo 2 pt. 1-2-3-4, capo 3; titolo II: capo 1, pt. 2.8 e 2.9 e capo 2; e che vengano osservate le seguenti prescrizioni:

- a) siano fatti salvi i diritti di terzi e siano richieste alle autorità competenti le eventuali autorizzazioni previste da leggi e regolamenti vigenti;
- b) dovrà essere rispettata la distanza di protezione di minimo tre metri dalla cassonatura del gruppo di cogenerazione anche da parte dei trasformatori e dei depositi di olio lubrificante;
- c) i depositi di olio lubrificante e olio isolante nei trasformatori dovranno essere oggetto di specifica S.C.I.A. antincendio qualora fossero maggiori di 1 metro cubo;
- d) gli impianti elettrici dovranno essere realizzati conformemente alla direttiva ATEX, come previsto dal D.Lgs. n. 81/2008 ed, in particolare, dovranno essere conforme alle norme CEI 31-33, 31-34, 31-35;
- e) siano posti in opera impianti di rilevazione e allarme a pulsanti per eventuali perdite di gas e/o principi di incendi;
- f) in tutti i locali dove verrà utilizzato il gas metano nei bruciatori dovranno essere realizzate in sommità superfici di aerazione diretta all'esterno;
- g) nel locale ove sarà installato il cogeneratore dovrà essere posto in opera anche un impianto di rilevazione gas ed allarme a pulsanti asservito ad elettrovalvola di intercettazione del gas da posizionare all'esterno nelle immediate vicinanze di detto locale;
- h) dovrà essere previsto all'esterno del locale di installazione del gruppo di cogenerazione un dispositivo manuale di intercettazione del gas e dell'energia elettrica in posizione facilmente e sicuramente raggiungibile ed adeguatamente segnalata;
- i) il convogliamento dei fumi dovrà avvenire in modo che l'estremità del tubo di scarico sia posto a distanza adeguata da finestre, pareti o aperture praticabili o prese d'aria di ventilazione, in relazione alla potenza nominale installata, comunque non inferiore a 1,5 m e a quota non inferiore a 3 m sul piano praticabile:
- I) i materiali destinati all'isolamento termico dovranno essere di classe A1 di reazione al fuoco;
- m) nei pressi del locale di installazione deve essere prevista l'ubicazione, in posizione segnalata e facilmente raggiungibile, di estintori portatili di tipo omologato per fuochi di classe 21-A, 113 B-C. Il numero di estintori deve essere non inferiore a:



Settore Ambiente e Tutela del Territorio

Servizio Risorse Naturali Via Raffaele Mauri, 61 - 84129 Salerno

Un estintore portatile per fuochi di classe 21-A, 113 B-C;

Un estintore carrellato a polvere avente capacità estinguente pari a A-B1-C;

Un estintore a CO₂ da kg 5 per le apparecchiature elettriche;

n) sia posta in opera segnaletica ed illuminazione di sicurezza nel rispetto della direttiva ATEX.

A lavori ultimati, la società proponente dovrà inoltrare S.C.I.A. secondo la procedura di cui all'art. 4 del D.P.R. n. 151/2011, allegando, tra l'altro, copia della denuncia prodotta all'INAIL in merito all'impianto elettrico realizzato in ambiente di pericolo di incendi e/o esplosione, nonché della verifica tecnica effettuata;

TENUTO CONTO che il certificato di destinazione urbanistica del Comune di Cava de' Tirreni del 23.9.2016, riporta che l'immobile contraddistinto dalla particella n. 910 dell'allegato al foglio 16, ricade in zona industriale D4 nella tavola D2 – Zonizzazione del piano regolatore territoriale consortile dell'Area di Sviluppo Industriale di Salerno. Detto immobile ai sensi della L.R. n. 35 del 27.6.1987 ricade in zona territoriale 7 - Razionalizzazione insediativa e tutela delle risorse agricole;

PRESO ATTO della nota prot. n. 4264 del 17.11.2017, con la quale l'ASI ha richiesto di produrre istanza di insediamento corredata della documentazione prevista dall'Allegato A3 del Regolamento di Attività Produttive di PRTC del Consorzio ASI di Salerno e della successiva nota prot. n. 4422 del 28.11.2017, con la quale, in seguito ai chiarimenti forniti dalla Società Ariete s.r.l., lo stesso prende atto, che la società Ariete S.r.l. ha provveduto ad adempiere a quanto previsto ai sensi dell'art.13 del suddetto regolamento ASI, trattandosi di variazioni minori sottoposte a semplice comunicazione;

PRESO ATTO della nota della Regione Campania - U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti - Salerno, prot. n. 0776226 del 24.11.2017, con la quale si rappresenta, tra l'altro, che l'impianto di cogenerazione verrà costruito all'interno di una installazione autorizzata con A.I.A., per la quale il richiedente ha presentato comunicazione di modifica non sostanziale il 12.7.2017, allo stato sospesa in attesa del rilascio dell'autorizzazione unica a parte di questo Settore;

PRESO ATTO delle determinazioni e pareri di legge espressi dagli enti competenti, di seguito riportati:

- 1) Comune di Cava de' Tirreni Settore LL.PP. e Ambiente, prot. n. 68863 del 7.12.2017, con il quale si prende atto della relazione di impatto acustico allegata all'istanza che attesta il rispetto dei limiti assoluti di immissione e di emissione sonora in ambiente esterno nonché il rispetto del valore differenziale di norma per la realizzazione dell'impianto, ricadente in classe V (area prevalentemente industriale) del vigente piano di zonizzazione acustica comunale, con la prescrizione di eseguire le indagini in condizione post-operam, con la determinazione dell'effettivo valore delle emissioni/immissioni sonore dell'impianto e dell'attività;
- 2) A.S.L. Salerno Distretto Sanitario 63 Cava de' Tirreni Costa d'Amalfi, acquisito al prot. n. 300870 del 27.12.2017, con il quale si esprime parere igienico sanitario preventivo favorevole sul progetto;
- 3) A.R.P.A.C. Dipartimento Provinciale di Salerno, prot. n. 520 del 4.1.2018, con il quale si esprime parere favorevole con le seguenti prescrizioni:
 - eseguire la valutazione di impatto acustico dopo la messa a regime del nuovo impianto di cogenerazione;
 - relativamente al deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attività, rispettare i tempi e/o le quantità previste dall'art. 183 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;
- 4) Comune di Cava de' Tirreni Sportello unico edilizia, acquisito al prot. n. 3012 del 4.1.2018, con il quale si attesta che la società Ariete S.r.l. "ha presentato segnalazione certificata di inizio attività (S.C.I.A.) per la realizzazione di una platea in conglomerato cementizio armato avente funzione di



Settore Ambiente e Tutela del Territorio

Servizio Risorse Naturali Via Raffaele Mauri, 61 - 84129 Salerno

appoggio e livellamento per l'installazione dell'impianto di cogenerazione all'interno dei volumi esistenti", attestandone la conformità dell'intervento ai fini urbanistici;

RILEVATO CHE

- non vi sono pareri negativi, in ordine agli aspetti ambientali, espressi in sede di conferenza di servizi;
- non vi sono altri pareri negativi;

RITENUTO di dover attestare la conclusione positiva della conferenza semplificata in modalità asincrona, ai sensi del comma 5 dell'art. 14-bis della L. 241/1990 e s.m.i., attesa l'acquisizione degli atti di assenso e senza conseguente necessaria convocazione della conferenza in modalità sincrona;

CONSTATATO che il procedimento, ai sensi dell'art. 11 del D.Lgs. n. 115/2008, si conclude con una autorizzazione unica;

DATO ATTO, altresì che, il responsabile del procedimento di adozione dell'autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 4 e della legge n. 241/90, è l'arch. Angelo Cavaliere - dirigente del Settore Ambiente e Urbanistica - e che non sussistono cause di incompatibilità ai sensi del codice di comportamento dell'ente e alla vigente normativa in materia di anticorruzione e trasparenza (L. n. 190/2121 e D.Lgs. n. 33/2013);

RITENUTO di poter, quindi, adottare il provvedimento di autorizzazione unica, ai sensi dell'art.11 del D.Lgs. n.115/2008, in osseguio alle prescrizioni formulate nel corso dell'istruttoria;

ATTESTATA la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa, ai sensi del D.Lgs. 18.8.2000 n. 267 e s.m.i. e del Regolamento recante la disciplina dei controlli interni, approvato con D.C.P. n.4 del 14.2.2013;

RICHIAMATI:

- la L. n. 241/1990 e s.m.i.;
- il D.Lgs. n. 112/1998 e s.m.i.;
- il D.P.R. n. 380/2001 e s.m.i:
- il D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;
- il D.Lgs. n .20/2007;
- il D.Lgs. n.115/2008 e s.m.i.;
- la L. n. 99/2009 e s.m.i.;
- la D.G.P. n. 309 del 20.12.2013.

AUTORIZZA

per i motivi espressi in premessa che qui si danno per ripetuti e riscritti,

il sig. Salvatore Salsano, nato il 23.3.1973 a Pompei (NA) ed ivi residente al viale Monsignor Luigi Di Liegro n. 9, C.F. SLSSVT73C23G813T, in qualità di legale rappresentante della società Ariete S.r.l., con sede legale a Cava de' Tirreni, via G. Palumbo n. 37, P. IVA 05902141216, fatti salvi i diritti di terzi, ai sensi dell'art. 11del D.Lgs. n. 115/2008, alla costruzione e all'esercizio di un impianto di cogenerazione, alimentato a gas naturale, nel comune di Cava de' Tirreni (SA), via G. Palumbo n. 37, nell'area con disponibilità giuridica del proponente individuata in catasto al foglio 16, particella 910, con le seguenti



Settore Ambiente e Tutela del Territorio

Servizio Risorse Naturali Via Raffaele Mauri, 61 - 84129 Salerno

caratteristiche:

L'impianto di produzione di energia termica ed elettrica è costituito essenzialmente dall'istallazione di una centrale cogenerativa basata sull'utilizzo di un motore endotermico alimentato a gas naturale, proveniente dalla rete di distribuzione nazionale, con potenzialità di 4,718 MWt in grado di generare una potenza elettrica di 2,00 MWe.

L'energia elettrica prodotta sarà per la maggior parte utilizzata nello stabilimento ed in piccola parte immessa nella rete Enel, qualora la richiesta di elettricità dello stabilimento sia leggermente inferiore all'energia prodotta.

La potenza termica prodotta sarà recuperata per la produzione di:

- acqua calda a circa 90 °C, utilizzata per le utenze industriali all'interno dello stabilimento;
- vapore saturo a 18,5 bar, ottenuto raffreddando i gas di scarico in una caldaia a recupero termico. Il vapore sarà utilizzato per alimentare le macchine per la produzione.

Attesta, contestualmente, la conclusione positiva della conferenza semplificata in modalità asincrona, ai sensi del comma 5 dell'art. 14-bis della L. 241/1990 e s.m.i., attesa l'acquisizione degli atti di assenso e senza conseguente necessaria convocazione della conferenza in modalità sincrona.

Inoltre dispone che:

- 1) le predette opere devono essere realizzate in conformità agli elaborati del progetto definitivo depositati in uno alla domanda di Autorizzazione Unica;
- 2) l'autorizzazione è subordinata al rispetto delle condizioni e prescrizioni espresse dagli enti, con i pareri di competenza;
- 3) il proponente è soggetto ai seguenti obblighi e prescrizioni;
 - a) trasmissione di tutti gli atti relativi alle prescrizioni innanzi riportate alle amministrazioni interessate, con parallela comunicazione di tanto allo scrivente Settore;
 - b) messa a regime dell'impianto entro 60 giorni dalla data di entrata in esercizio, salvo richiesta motivata di proroga;
 - c) trasmissione, prima dell'inizio dei lavori, allo scrivente Settore, al Comune di Cava de' Tirreni, all'A.R.P.A.C. Dipartimento Provinciale di Salerno, all'A.S.L. di Salerno ed alla Regione Campania U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Salerno, di copia in formato digitale del progetto esecutivo dell'intervento, debitamente firmato da tecnico abilitato e conforme al progetto definitivo approvato, ai fini dell'effettuazione dei controlli di competenza;
 - d) comunicazione alle amministrazioni sopra indicate della data di inizio lavori e di fine lavori corredata quest'ultima da documentazione a firma di un professionista abilitato con la quale si asseveri che l'impianto è stato realizzato come da progetto definitivo autorizzato e successivo progetto esecutivo inoltrato;
 - e) trasmissione allo scrivente Settore di un rapporto, con cadenza semestrale, sullo stato di realizzazione dell'iniziativa, durante la fase di esecuzione delle opere e nelle more della messa in esercizio;
 - f) rimozione di tutte le opere e relativo ripristino dei siti ad avvenuta cessazione produttiva dell'impianto, predisponendo uno specifico piano di dismissione dettagliato, da presentare con il progetto esecutivo, che indichi metodiche tecnologicamente avanzate per il recupero, riuso e materiale dismessi:
- 4) L'autorizzazione, in analogia a quanto disposto al comma 1 dell'art.1-quater del D.L. n. 239/2003, convertito con modificazioni dalla L. n. 290/2003, comunque decade ove il titolare della stessa non comunichi di aver dato inizio ai lavori entro dodici mesi dal momento in cui il provvedimento di autorizzazione è divenuto inoppugnabile anche a seguito della definizione di eventuali ricorsi in sede



Settore Ambiente e Tutela del Territorio

Servizio Risorse Naturali Via Raffaele Mauri, 61 - 84129 Salerno

giurisdizionale;

- 5) Il termine per l'inizio dei lavori, in analogia a quanto previsto dall'art. 15 del D.P.R. n. 380/2001, non può essere superiore ad un anno a decorrere dalla data di rilascio dell'autorizzazione. Il termine per l'ultimazione, entro il quale le opere devono essere completate, non può superare i tre anni dall'inizio dei lavori stessi. Entrambi i termini possono essere prorogati, con provvedimento motivato, per fatti sopravvenuti estranei alla volontà del titolare dell'autorizzazione, e comunque fatte salve cause di forza maggiore, a seguito di specifica richiesta da inoltrare a questo Settore almeno 60 (sessanta) giorni prima della scadenza. Decorsi tali termini l'autorizzazione decade di diritto, per la parte non eseguita.
- 6) Il presente provvedimento perderà efficacia e sarà revocato nel caso di interdittiva antimafia acquisita per il tramite della competente autorità giudiziaria
- 7) Il presente atto, ai sensi della legge, per diretto interesse, sarà notificato al proponente e, per conoscenza, alle amministrazioni coinvolte nel procedimento;
- 8) Copia della presente autorizzazione sarà inviata per la pubblicazione al Bollettino Ufficiale della Regione Campania, senza gli allegati tecnici, che sono disponibili presso la Provincia di Salerno Settore Ambiente e Urbanistica Servizio Risorse Naturali e Protezione Civile, all'Albo Pretorio della Provincia e, ai sensi della direttiva anticorruzione n. 3 del 2016, al Segretario Generale dell'Ente e al Responsabile del Settore Trasparenza, per la pubblicazione del provvedimento (senza allegati) sul sito dell'Ente, nella sezione Amministrazione Trasparente, al fin di adempiere agli obblighi di pubblicazione dei dati stabiliti sia dalla legge 190/2012 (Anticorruzione), sia dal decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 (Trasparenza).

Avverso la presente autorizzazione è riconosciuta facoltà di ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o in alternativa, di ricorso straordinario al Capo dello Stato, nei termini rispettivamente di 60 (sessanta) e 120 (centoventi) giorni dalla notifica della stessa.

Il responsabile del Servizio geol. Maria Donata Turturiello

Il dirigente del Settore arch. Angelo Cavaliere