



SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE - RIFIUTI - ENERGIA

ORIGINALE DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

<p>N. 1628/ GEN N. 84/SA Data <u>25/07/12</u></p>	<p>Oggetto: Autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 12 D.lgs. 387/03, di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 933,12 kWp, da realizzarsi su terreno nel Comune di Ascoli Piceno in Zona Campolungo.</p> <p>Richiedente: PICENO TIR s.r.l. con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto - Ascoli Piceno.</p> <p>Fasc. n.17.6/14026</p> <p>Tipologia: Altro</p> <p>Albo Beneficiari: NO</p>
---	---

IL DIRIGENTE

VISTI:

- **Legge Regionale 6 giugno 1988, n. 19** "Norme in materia di opere concernenti linee ed impianti elettrici fino a 150.000 Volt";
- **Decreto Legislativo 26 ottobre 1995, n.504** "Testo unico delle disposizioni legislative concernenti le imposte sulla produzione e sui consumi e relative sanzioni penali e amministrative";
- **Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n.357** "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna";
- **Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380** "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia";
- **Decreto Legislativo 01 agosto 2003, n.259** "Codice delle Comunicazioni elettroniche";
- **Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387** "Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità";
- **Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n.42** "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'art. 10 delle L. 6 luglio 2002, n.137" e ss.mm.ii.;
- **Legge Regionale 14 aprile 2004, n. 7 e ss.mm.ii.** "Disciplina della procedura di valutazione di impatto ambientale";

- **Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152** "Norme in materia ambientale";
- **Decreto Ministeriale 19 febbraio 2007** "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare, in attuazione dell'art. 7 del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387";
- **Legge Regionale 12 giugno 2007, n. 6** "Modifiche ed integrazioni alle Leggi regionali 14 aprile 2004, n. 7, 5 agosto 1992, n. 34, 28 ottobre 1999, n. 28, 23 febbraio 2005, n. 16 e 17 maggio 1999, n. 10 – Disposizioni in materia ambientale e rete natura 2000";
- **Nota prot. n.1333349 dell'11/09/2007** del Servizio Attività istituzionali, Legislative e Legali della Regione Marche relativa tra l'altro all'applicabilità dell'esenzione dalle prescrizioni di base del P.P.A.R. per impianti di produzione di energia elettrica realizzate da privati;
- **Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4** "Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale";
- **Deliberazione 23 luglio 2008 dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas - ARG/elt 99/08 e ss.mm.ii.** "Testo integrato delle condizioni tecniche ed economiche per la connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica (Testo integrato delle connessioni attive – TICA);
- **Legge 23 luglio 2009, n. 99** "Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia";
- **Circolare dell'Agenzia delle Dogane di San Benedetto del Tronto prot. n. 0001026 del 10/12/2009** "Procedimento per il rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili. – Art.16 della L.R. n.6/2007 ed art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss.mm..ii.";
- **Delibera della Giunta Provinciale di Ascoli Piceno n.5 del 13/01/2010**, recante "Indicazioni operative per l'autorizzazione degli impianti fotovoltaici";
- **Deliberazione del Consiglio Provinciale n.29 del 16/07/2010** "Adozione, ai sensi della L.R.34/92, art.25, comma 2, dello schema della variante normativa comportante la modifica dell'art.21 delle NTA del PTC vigente e dell'art.22 delle NTA del PTC adottato definitivamente con D.C.C. 90 del 06.09.07 concernenti "valori naturalistico-vegetazionali nelle aree agricole";
- **Decreto Ministeriale 6 agosto 2010** "Incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare";
- **Legge 13 agosto 2010, n. 129** "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 8 luglio 2010, n. 105, recante misure urgenti in materia di energia.omissis...." all'Art. 1-octies. - (Opere connesse agli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili). comma 1, recita "Le opere connesse e le infrastrutture indispensabili di cui all'articolo 12, comma 1, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, comprendono le opere di connessione alla rete elettrica di distribuzione e alla rete di trasmissione nazionale necessarie all'immissione dell'energia prodotta dall'impianto come risultanti dalla soluzione di connessione rilasciata dal gestore di rete.";
- **Decreto Ministeriale 10 settembre 2010** "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- **Deliberazione Amministrativa dell'Assemblea Legislativa Regionale del 30 settembre 2010 n.13** "Individuazione delle aree non idonee di cui alle linee guida previste dall'articolo 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'installazione di impianti fotovoltaici a terra e indirizzi generali tecnico amministrativi. Legge Regionale 4 agosto 2010, n. 12"
- **Legge Regionale 3 novembre 2010, n.16** "Assestamento di bilancio del 2010";
- **Delibera della Giunta Regionale del 06 dicembre 2010, n. 1756** "Deliberazione Amministrativa Assemblea Legislativa Regionale n.13 del 30 settembre 2010 -Individuazione delle aree non idonee di cui alle linee guida previste dall'articolo 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'installazione di impianti fotovoltaici a terra – Approvazione delle interpretazioni tecnico-amministrative";
- **Deliberazione del Consiglio Provinciale n.01 del 03/02/2011** "Deliberazione di C.P. n.29 del 16/07/2010 in materia di installazione di impianti fotovoltaici con integrati in zona agricola. Presa d'atto della deliberazione di Giunta Regionale n.1756 del 06/12/2010";

- **Decreto legislativo 03 marzo 2011 n. 28** "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE";
- **Delibera della Giunta Regionale del 08 marzo 2011, n. 255** "D.M. 10 settembre 2010 del Ministero dello Sviluppo Economico - Recepimento linee guida nazionali per autorizzazione impianti per la produzione di Energia Elettrica alimentati da Fonti Rinnovabili";
- **Nota del Presidente della Provincia di Ascoli Piceno prot. n.208108 del 21/03/2011** "Deliberazione del Consiglio Provinciale n.29 del 16.07.2010 "Adozione, ai sensi della L.R.34/92, art.25, comma 2, dello schema della variante normativa comportante la modifica dell'art.21 delle NTA del PTC vigente e dell'art.22 delle NTA del PTC adottato definitivamente con D.C.C. 90 del 06.09.07 concernenti "valori naturalistico-vegetazionali nelle aree agricole";
- **D.M. 05 luglio 2012** "Attuazione dell'articolo 25 del decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28, recante incentivazione della produzione di energia elettrica da impianti solari fotovoltaici (cd. Quinto Conto Energia)";

PREMESSO CHE:

- Le Province ai sensi dell'art.16 della L.R. n.6/2007 sono delegate per le funzioni amministrative concernenti le autorizzazioni di cui all'articolo 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 (Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità), per la costruzione e l'esercizio di impianti solari fotovoltaici.
- Il proponente Sabatino Berardini, in qualità di legale rappresentante della società **Piceno Tir s.r.l.**, con sede in Via Zona Industriale Marino del Tronto di Ascoli Piceno (P.Iva 00188740443), ha presentato istanza, assunta al ns. prot. al n.23631 del 28/05/2012, per la realizzazione di un parco di impianti fotovoltaici di potenza nominale complessiva pari a 933,12 kWp denominato "PICENO TIR" costituito complessivamente da n.3 impianti fotovoltaici di potenza nominale pari a 311,40 kWp. L'area oggetto d'intervento è ubicata nel Comune di ASCOLI PICENO, nella Zona Industriale Campolungo, distinta al Catasto Terreni al Foglio n.88 P.Ile n. 482, 485, 488, 557.
- con ns. nota prot. n.25319 del 06/06/2012 indirizzata a Piceno Tir. S.r.l. è stata richiesta la documentazione minima necessaria per la procedibilità dell'istanza;
- la società Piceno Tir s.r.l., a parziale sostituzione ed integrazioni degli elaborati presentati in prima istanza, ha presentato la documentazione integrativa, acquisita al ns. prot. al n.27511 del 19/06/2012;

Elaborati

NR.	CODICE	OGGETTO
R0	11F03_REL_00	ELENCO ELABORATI

Relazioni tecniche

NR.	CODICE	OGGETTO
R1	11F03_REL_01	RELAZIONE DESCRITTIVA
R2	11F03_REL_02	PIANO DI DISMISSIONE E DI RIPRISTINO DEL SITO
R3	11F03_REL_03	RELAZIONE TECNICA PICENO TIR 1
R4	11F03_REL_04	RELAZIONE TECNICA PICENO TIR 2
R5	11F03_REL_05	RELAZIONE TECNICA PICENO TIR 3
R6	11F03_REL_06	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE
R7	11F03_REL_07	RELAZIONE TECNICA CAVIDOTTO ENEL
R8	11F03_REL_08	RELAZIONE FULMINOLOGICA
R9	11F03_REL_09	RELAZIONE GEOLOGICA
R10	11F03_REL_10	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA STRADA DI ACCESSO

Allegati

NR.	CODICE	OGGETTO
A1	11F03_ALL_01	RELAZIONE TECNICA "RILIEVO CAMPI ELETTROMAGNETICI"
A2	11F03_ALL_02	RELAZIONE SULL'IMPATTO ACUSTICO
A3	11F03_ALL_03	IMPEGNO AL PERFEZIONAMENTO CONTRATTO FIDEIUSSORIO PER DISMISSIONE E RIPRISTINO
A4	11F03_ALL_04	CERTIFICATO ASSETTO TERRITORIALE
A5	11F03_ALL_05	ISTANZA PRESENTATA AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
A6	11F03_ALL_06	RICHIESTA DI CONNESSIONE ALLA RETE
A7	11F03_ALL_07	CERTIFICATO CAMERALE
A8	11F03_ALL_08	DISPONIBILITA' DEL SUOLO
A9	11F03_ALL_09	AUTOCERTIFICAZIONE AI SENSI DEL PUNTO 6 DELLA DELIBERAZIONE REGIONALE n.13/2010

Tavole di progetto

NR.	CODICE	OGGETTO
T1	11F03_TAV_01	INQUADRAMENTO TERRITORIALE
T2	11F03_TAV_02	SITUAZIONE VINCOLISTICA
T3	11F03_TAV_03	PLANIMETRIA STATO ATTUALE
T4	11F03_TAV_04	PLANIMETRIA STATO MODIFICATO Elenco Elaborati "PICENO TIR"
T5	11F03_TAV_05	SCHEMA ELETTRICO GENERALE PICENO TIR 1
T6	11F03_TAV_06	SCHEMA ELETTRICO GENERALE PICENO TIR 2
T7	11F03_TAV_07	SCHEMA ELETTRICO GENERALE PICENO TIR 3
T8	11F03_TAV_08	SCHEMI UNIFILARI
T9	11F03_TAV_09	CABINA ELETTRICA MT/BT E CABINA DI CONSEGNA ENEL: PARTICOLARI COSTRUTTIVI E LAYOUT APPARATI
T10	11F03_TAV_10	PARTICOLARE COSTRUTTIVO STRUTTURA METALLICA DI SOSTEGNO PANNELLI FOTOVOLTAICI
T11	11F03_TAV_11	RECINZIONE METALLICA, ILLUMINAZIONE PERIMETRALE E CAVIDOTTI INTERRATI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
T12	11F03_TAV_012	PIANTA CAVIDOTTO
T13	11F03_TAV_013	RENDERING FOTOGRAFICO
T14	11F03_TAV_014	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
T15	11F03_TAV_015	PLANIMETRIA DELLE LINEE ELETTRICHE E DI COLLEGAMENTO ALLA RETE
T16	11F03_TAV_016	PLANIMETRIA DELLE OPERE DI DEFLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
T17	11F03_TAV_17	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLA STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
T18	11F03_TAV_18	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA:

PREMESSO INOLTRE CHE:

- con nota prot. n.27853 del 21/06/2012 è stata data comunicazione di avvio del procedimento e contestualmente è stata convocata la Conferenza dei servizi alla quale sono stati invitati gli enti coinvolti nel procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss.mm.ii. al fine di valutare in modo congiunto la documentazione presentata per la realizzazione dell'impianto in oggetto e delle relative opere connesse.
- alla Conferenza dei servizi del 03/07/2012 sono stati convocati, oltre al proponente: il Comune di Ascoli Piceno, il Piceno Consind, l'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Tronto, il Ministero dello Sviluppo Economico-Dip. Comunicazioni di Ancona, la Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici delle Marche, il Comando Militare Esercito "Marche", l'ENEL Distribuzione Spa di Milano, il Servizio Genio Civile, il Servizio Viabilità e il Servizio Urbanistica della Provincia di Ascoli Piceno e per conoscenza l'Ufficio delle Dogane di S.Benedetto del Tronto.

Descrizione progetto.

L'intervento è mirato alla realizzazione di un parco di impianti Fotovoltaici di Potenza Nominale complessiva pari a 933,12 kWp denominato "PICENO TIR" costituito complessivamente da Nr. 3 impianti Fotovoltaici di potenza nominale cadauno pari a $P = 311,04$ kWp da allacciare alla rete Enel in MT.

L'area oggetto d'intervento è un terreno vegetale ubicato nel comune di ASCOLI PICENO (AP), nella Zona Industriale Marino del Tronto, univocamente distinto al Catasto Terreni del sopradetto Comune al Foglio 88 P.Ile 482, 485, 488, 557. L'impianto fotovoltaico occuperà un'area complessiva lorda pari a circa 0.58 HA.

Il sito è ubicato nella Zona industriale Marino del Tronto, nel comune di Ascoli Piceno, l'area in esame è servita dalle infrastrutture viarie esistenti è quindi ben localizzata dal punto di vista della fruibilità e accessibilità.

I moduli fotovoltaici saranno montati su una struttura di supporto realizzata in alluminio e acciaio zincato in modo da garantire resistenza alla corrosione e massima durata. In particolare le travature saranno in profilato di alluminio estruso, i montanti in acciaio zincato e le minuterie in acciaio inossidabile. I profili trasversali saranno dotati di un canale integrato per posare i cavi tra i moduli. Il fissaggio a terra delle strutture di sostegno è mediante palificazione infissa nel terreno senza l'uso di calcestruzzo.

Il gruppo di conversione del quadro di interfaccia e del trasformatore sarà installato in una idonea cabina elettrica.

Le strutture di sostegno che sorreggono i moduli saranno orientate in direzione sud con inclinazione di 30° rispetto l'orizzontale e avranno un'altezza media da terra pari a 1,50 metri.

Al fine di evitare fenomeni di ombreggiamento reciproco fra le fila di moduli si è adottato una distanza di 6 metri tra i telai. I cavi elettrici di collegamento fra le varie stringhe e la cabina elettrica saranno posizionati in cavidotti interrati, fino ad una profondità massima di circa 1 metro.

L'impianto sarà delimitato da una recinzione metallica plastificata di colore verde sorretta da pali metallici infissi nel terreno con piccoli quantitativi di calcestruzzo.

Al fine di mitigare l'impatto visivo verranno piantumate lungo il perimetro dell'impianto siepi o piante sempreverdi che produrranno un effetto di schermatura vegetale. L'accesso all'impianto sarà con cancello carrabile e pedonabile di colore verde.

Le strade di accesso saranno realizzate con piste in ghiaia e pietrisco per permettere una facile immissione al sito mentre le stradine interne di servizio saranno realizzate come piste battute in terra. Sarà previsto un impianto di videosorveglianza.

Tutti i componenti del sistema saranno cablati con idonei conduttori per tipologia e sezione, i conduttori in esterno (cablaggio stringhe) saranno in cavo per applicazioni fotovoltaiche di opportuna sezione, mentre i cavi di collegamento fra i quadri di parallelo stringa ed il gruppo di conversione avranno sezione adeguata in base alla portata ed alla distanza.

Verranno realizzate apposite canalizzazioni di scolo per il corretto deflusso dell'acqua piovana verso la parte bassa del versante di circa 20 cm per una profondità di circa 50 cm.

Non verranno effettuati sbancamenti né alterazioni del profilo naturale del terreno.

Data l'assenza di piante nel terreno non verrà effettuato nessun espianto di essenze arboree.

La produzione annua di energia prevista dell'impianto fotovoltaico in oggetto è pari a 1.143.050,07 kWh/anno.

Dal **Certificato di Assetto Territoriale** rilasciato dal Comune di Ascoli Piceno in data 12 aprile 2011, si evince che l'area ricade all'interno di zone vincolate dall'art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004 nella categoria (c) fiume Tronto;

secondo la variante al Piano Regolatore delle Aree Produttive dell'agglomerato di Ascoli Piceno, Maltignano approvata con DCC n.10/CG/05 del 31/03/2005, l'area oggetto d'intervento ricade in Zona 1 -produttiva- e nell'art.3 delle NTA del PRG e per parte della particella 485 ricade nella zona 7 bis -aree di recupero e valorizz. Paes. Ambient. Art. 10bis delle NTA del PRG.

- L'opera non è soggetta a VIA;
- risulta vincolata PAI Tronto come zona a rischio elevato di esondazione E3 particelle n.482-485-488-557 (porzione) mentre porzione della particella n.557 rientra nelle aree a rischio medio di esondazione E2;
- non ricade nel vincolo Idrogeologico di cui al RD 3267/23.

Inoltre con nota del 06/09/2011 il Comune di Ascoli Piceno ha integrato il suddetto Certificato di Assetto territoriale ed in riferimento alle aree distinte catastalmente con le particelle 485-488-557-482 del foglio 88, comunica che, secondo la Deliberazione 13/2010 della Regione Marche: "Individuazione delle aree non idonee di cui alle linee guida previste dall'articolo 12 del D.L. 29/12/2003 n° 387 per l'installazione di impianti fotovoltaici a terra e indirizzi generali tecnico amministrativi L.R. 04/08/2010 n° 12" all'allegato 1, le suddette aree rientrano nei codici:

- 10.2-10.3 - aree caratterizzate da situazioni di dissesto e/o rischio idrogeologico perimetrato nei Piani di Assetto Idrogeologico adottate dalle competenti Autorità di Bacino (aree a rischio esondazione E2-E3)
- 11.3 - zone individuate ai sensi dell'art. 142 del D.L. 42/2004 (i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua per una fascia di 150 metri ciascuna)
- 22.4 - Piano Paesistico Ambientale Regionale - Sottosistemi territoriali, art. 20 Aree V di alta percezione visuale.
- 24 - Piano Paesistico Ambientale Regionale - Categorie costitutive del paesaggio, art. 29 ambiti di tutela corsi d'acqua.

Le **autorizzazioni/nulla osta** che confluiscono nel procedimento unico sono:

- Permesso di costruire (Comune);
- Autorizzazione elettrodotto L.R. n.19/1988 (Provincia AP - Servizio Genio Civile);
- Nulla Osta compatibilità idraulica per zona PAI (Provincia AP - Servizio Genio Civile);
- Nulla Osta del Ministero dello Sviluppo Economico – Dip. Comunicazioni per costruzioni di linee elettriche, di cui all'art. 95 del D.lgs. 259/2003;
- Autorizzazione paesaggistica ai sensi del D. Lgs n.42 del 22/01/2004;
- Autorizzazione per attraversamenti e passi carrai/accesso su strada provinciale;
- Nulla Osta Piceno Consind.

VISTO il preventivo **ENEL Distribuzione S.p.A.**, come da TICA n. T0233997, per la connessione alla rete elettrica esistente (Elaborato "A6 – Richiesta di connessione alla rete").

VISTO altresì il parere del **Servizio Viabilità della Provincia di Ascoli Piceno** prot. n.28117 del 22/06/2012 con il quale si conferma quanto già espresso con nota prot. n.241683 del 19/09/2011;

RICHIAMATO in sintesi il **verbale della Conferenza dei servizi del 03/07/2011:**

"L'ing. Alesi illustra sinteticamente l'iter procedimentale e dà lettura dei pareri pervenuti:

- **parere favorevole del Ministero dello Sviluppo Economico – Dip. Comunicazioni** prot. n. 4757 del 03/07/2012;
- **contributo del Servizio Genio Civile della Provincia** prot. n.28953 del 28/06/2012 a firma del Geom. Galosi in qualità di autorità idraulica competente.

Dal sopra citato contributo del Servizio Genio Civile della Provincia si evidenzia una richiesta di integrazione per il parere di competenza in merito alla verifica di compatibilità idraulica. Si richiede pertanto una verifica tecnica volta a dimostrare la compatibilità degli interventi con il livello di rischio dichiarato di cui all' art.12 delle NTA del PAI.

Il Comune di Ascoli Piceno rilascia parere favorevole.

Il Piceno Consind rilascia parere favorevole in merito all'intervento proposto.

L'Autorità di Bacino del Fiume Tronto rilascia il seguente parere:

"Preso atto che l'intervento proposto non comporta variante agli strumenti urbanistici vigenti e che ricade in aree a rischio esondazione E2 ed E3 individuate dal PAI, l'Autorità di Bacino resta in

attesa del parere del competente Servizio Genio Civile della Provincia di Ascoli Piceno corredato dalla documentazione tecnica esaminata, ai fini dell'aggiornamento del piano di bacino”.

Conclusioni

La Conferenza, verificata l'incompletezza della documentazione come sopra indicato e la necessità di acquisire:

- Nulla Osta elettrodotto (L.R. n.19/88), da parte del Servizio Genio Civile della Provincia;
- Nulla Osta idraulico per il vincolo PAI, da parte del Servizio Genio Civile della Provincia, previa produzione di verifica di compatibilità;
- Relazione Servizio Urbanistica della Provincia e parere della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici delle Marche ai fini dell'acquisizione dell'Autorizzazione paesaggistica (D.Lgs.42/2004),

si aggiorna ad una successiva seduta.”

VISTA la ns. nota prot. n. 30941 del 10/07/2012 con la quale è stato trasmesso agli Enti/soggetti coinvolti nel procedimento il verbale della Conferenza dei Servizi del 03/07/2012 e contestualmente è stata convocata la seconda seduta della Conferenza dei Servizi per il 19/07/2012;

ACQUISITA al ns. prot. n.31054 del 11/07/2012 la seguente documentazione integrativa presentata da Piceno Tir s.r.l.:

- Copia preliminare di atto di costituzione di servitù inamovibile di elettrodotto interrato;
- Pervenuto di consegna delle integrazioni al Servizio Genio Civile per autorizzazione elettrodotto (L.R. n.19/1988).

RICHIAMATO in sintesi il **verbale della conferenza dei servizi del 19/07/2012:**

“Per quanto riguarda la servitù di passaggio e di elettrodotto, il progettista afferma quanto segue:

- *Per la particella n.28 del Foglio n.88 del Comune di Ascoli Piceno verrà acquisita la servitù di passaggio;*
- *La servitù di elettrodotto verrà acquisita per le particelle n.563-550-564-28-552-558 del Foglio n.88 del Comune di Ascoli Piceno;*

A tal proposito l'ing. Alesi afferma che l'efficacia dell'atto finale sarà subordinata all'acquisizione di tutte le servitù necessarie.

L'ing. Alesi dà lettura del parere favorevole con prescrizioni del Servizio Genio Civile, prot. n.30291 del 06/07/2012, in merito alla compatibilità idraulica;

*L'ing. Alesi dà inoltre lettura del **Nulla Osta del Comando Militare** prot. n. 31183 del 11/07/2012, pervenuto via posta ordinaria, e del **parere con prescrizioni della Soprintendenza dei Beni Archeologici delle Marche** prot. n. 6343 del 18/07/2012, pervenuto via fax in data 19/07/2012;”*

Il Servizio Urbanistica della Provincia rilascia il seguente parere di competenza:

*“**Parere favorevole** con le prescrizioni dettate dalla Commissione Locale per il Paesaggio con parere che si allega con relazione tecnica illustrativa.*

Una eventuale pista di cantiere si ritiene possibile purché non si eseguano movimenti di terra ed eliminazioni di specie vegetali.

Si resta in attesa dell'atto di perfezionamento.”

Conclusioni

*Alle ore 11:40 la Conferenza, verificata la documentazione integrativa presentata dal proponente ed esaminati tutti i pareri/contributi istruttori pervenuti, si conclude **positivamente** subordinando l'efficacia dell'atto finale all'acquisizione da parte del proponente di tutte le servitù necessarie ed al rispetto delle prescrizioni riportate nei pareri/contributi degli endoprocedimenti.”*

ACQUISITO con nota prot. n.295624 del 18/07/2012, pervenuta al Servizio Tutela Ambientale in data 20/07/2012, il **parere di competenza del Servizio Genio Civile della Provincia in merito all'autorizzazione all'elettrodotto** ai sensi della L.R. n.19/1988;

RICHIAMATO il punto 10) allegato II - punto 2.2 della DGRM 1756 del 06/12/2010 - impianti non soggetti all'applicazione della deliberazione amministrativa dell'assemblea legislativa regionale 13/2010 che stabilisce:

"Gli impianti totalmente localizzati in aree classificate dagli strumenti urbanistici comunali quali zone produttive "D", indipendentemente dalla loro potenza, non sono soggetti a quanto prescritto dall'allegato I. In considerazione della loro collocazione in zone industriali già individuate dagli strumenti urbanistici comunali, non si applicano inoltre i punti nn. 2, 3, 6 (ad eccezione del punto 6.8 per una mitigazione degli impatti paesaggistici) e 7 dell'allegato II."

CONSIDERATO che si ritengono acquisiti in modo favorevole i pareri e i Nulla Osta degli Enti invitati alla Conferenza dei servizi e risultati assenti, ai sensi dell'art.14ter, comma 7 della Legge n.241/90, che stabilisce che "si considera acquisito l'assenso dell'amministrazione, ivi comprese quelle preposte alla tutela della salute e della pubblica incolumità, alla tutela paesaggistico-territoriale e alla tutela ambientale (...), il cui rappresentante, all'esito dei lavori della conferenza, non abbia espresso definitivamente la volontà dell'amministrazione rappresentata".

VISTI E RICHIAMATI:

- l'art. 12 comma 1 del D.lgs. 29/12/2003 n. 387, secondo cui "Le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti - omissis - sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti";

- l'art. 12 comma 4 del citato decreto, a norma del quale "Il rilascio della autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato e deve contenere, in ogni caso, l'obbligo della rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto."

- l'art. 107, comma 3, del D.lgs. 18/08/2000, n. 267 "Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";

RITENUTO pertanto di poter rilasciare l'Autorizzazione unica richiesta;

DETERMINA

- 1) **DI AUTORIZZARE** la società **PICENO TIR s.r.l.** con sede in Via Zona Industriale Marino del Tronto di Ascoli Piceno (P.Iva 00188740443) ai sensi dell'art.12, comma 3 del D.Lgs.387/2003, per le motivazioni espresse in narrativa, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto, **alla costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico a terra nel Comune di ASCOLI PICENO - Zona Industriale Campolungo, di potenza nominale complessiva pari a 933,12 kWp denominato "PICENO TIR" e distinto catastalmente al Foglio n.88 particelle n. 482, 485, 488, 557, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili in conformità al progetto approvato e depositato presso questo Ente e nel rispetto delle prescrizioni di seguito riportate;**
- 2) **DI SUBORDINARE l'efficacia del presente atto:**
 - a) **alla registrazione degli atti definitivi di diritto di servitù di passaggio e di elettrodotto, prima dell'inizio dei lavori, delle particelle interessate dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto e dalle relative opere di connessione alla rete e infrastrutture indispensabili;**
 - b) **alla trasmissione all'Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno – Servizio Tutela Ambientale, Rifiuti, Energia, Acque di copia conforme all'originale dei suddetti atti definitivi registrati.**
- 3) **DI DARE ATTO** che, a costruzione avvenuta, l'impianto di rete per la connessione elettrica sarà compreso negli impianti del gestore di rete, che potrà utilizzarlo per erogare il servizio

pubblico di distribuzione anche ad altri soggetti; a tal fine non è fatto obbligo a quest'ultimo di ripristinare, rimuovendo l'impianto di rete e ripristinando lo stato dei luoghi a seguito della eventuale dismissione dell'impianto di produzione;

4) DI PRESCRIVERE che l'impianto dovrà attenersi alle **misure di prevenzione e mitigazione** previste dal punti 6.8 dell'Allegato II della D.C.R. n.13 del 30.09.2010 della Regione Marche:

- la superficie interessata dall'intervento dovrà essere delimitata da idonee aree verdi realizzate con piante autoctone. Sono da preferire formazioni arboree ed arbustive che non accentuino la linearità dei confini degli impianti ma, al contrario, contribuiscano a creare elementi di transizione arealmente estesi ed irregolari.

5) DI PRESCRIVERE inoltre che:

Servizio Genio Civile (prot. n.30291 del 06/07/2012):

- a) il materiale di risulta degli scavi dovrà essere sistemato a perfetta regola d'arte in loco e le eventuali eccedenze dovranno essere trasportate in apposita discarica o luogo autorizzato;
- b) il cavidotto dovrà essere posizionato ad una profondità di 1.50 mt;

Servizio Genio Civile (prot. n.295624 del 18/07/2012):

- c) Le cabine BT/MT e quella di consegna dovranno essere posizionate su pilotis ad una quota di almeno mt.1,00 da terra;

Soprintendenza dei Beni Archeologici delle Marche (prot. n. 6343 del 18/07/2012):

- d) Comunicare alla **Soprintendenza dei Beni Archeologici delle Marche** con congruo anticipo la data di inizio dei lavori, in modo da poter effettuare opportuni controlli in corso d'opera, compatibilmente con altri impegni assunti sul territorio di competenza;
- e) Ai sensi dell'art.90 del D.Lgs.42/2004, in caso di ritrovamenti fortuiti in occasione dei lavori in oggetto, la ditta esecutrice dei lavori, la direzione dei lavori ed il soggetto proponente, sono obbligati all'immediata sospensione dei lavori stessi ai sensi del citato articolo, all'immediata sospensione degli stessi ed all'immediata denuncia nel termine di ventiquattro ore al soprintendente o al sindaco ovvero all'autorità. Resta inteso che, in caso di ritrovamenti, la società proponente garantirà gli accertamenti del caso e, ove ritenuto necessario da questa Soprintendenza, la realizzazione di eventuali varianti di progetto.

Servizio Urbanistica (Commissione Locale per il Paesaggio - prot. n. 294369 del 12/07/2012 e Conferenza servizi del 19/07/2012):

- f) Dovrà evitarsi la rimozione di specie vegetali di alto fusto esistenti e comunque ogni interferenza con le stesse che ne possa pregiudicare la vegetazione;
- g) In riferimento alla strada di servizio, considerato lo stato attuale, la presenza di corso d'acqua e di vegetazione, dovrà usufruirsi del tracciato esistente evitandone modifiche sia planimetriche che altimetriche, consentendo esclusivamente un opportuno adeguamento mediante realizzazione di stabilizzato e pavimentazione in ghiaia;
- h) Internamente alla recinzione la pavimentazione in ghiaia e/o pietrisco dovrà limitarsi alla strada perimetrale, prevedendo per il resto e solo ove indispensabile piste in terra battuta;
- i) I movimenti di terra dovranno limitarsi e riferirsi esclusivamente a sistemazione strada di servizio, opere interrato, e fondazioni cabine, con le eccedenze derivanti dai preferibili conguagli in loco, da smaltire secondo normativa vigente;
- j) I singoli elementi costituenti l'impianto di illuminazione dovranno risultare di colore neutro, con effetto soft rivolto verso terra;
- k) Le pareti esterne delle cabine dovranno risultare di colore riconducibile al contesto, con infissi esterni e manto di copertura marrone scuro;

- l) Lungo tutto il perimetro della recinzione venga messa a dimora siepe sempreverde di specie tipica dei luoghi coltivata alla massima altezza possibile. Inoltre si proceda alla messa a dimora di specie vegetali singole e a gruppi, sulle aree disponibili, in modo casuale e con soluzioni di continuità, a richiamare la presenza delle superfici boscate esistenti, segnatamente sulle zone sud ed est dove risulterebbe spazio già a tal fine previsto;
- m) Considerato che in merito alla realizzazione di zone parcheggio sul lato nord e lungo il lato sud dell'ultimo tratto di strada di servizio prima dell'accesso all'impianto, viene fornita la sola indicazione planimetrica, si ritiene doveroso prescrivere i soli movimenti di terra necessari alla posa in opera di pavimentazione costituita da grigliato che consenta inverdimento, in aggiunta alle piantumazioni sopra prescritte;
- n) Dovranno verificarsi il rispetto delle norme ed attivarsi le precauzioni, in merito alla protezione delle acque superficiali e sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento;
- o) Una eventuale "pista di cantiere" si ritiene possibile purché non si eseguano movimenti di terra ed eliminazioni di specie vegetali.

6) DI RISPETTARE, relativamente ai lavori in prossimità della Strada Provinciale n.3 "Ancaranese", le prescrizioni rilasciate con nota prot. n.241683 del 19/09/2011 dal Servizio Viabilità della Provincia di Ascoli Piceno, trasmessa alla società Piceno Tir s.r.l. con nota prot. n.28117 del 22/06/2012;

7) DI PORRE A CARICO della società **PICENO TIR s.r.l.:**

- a) l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto ai sensi dell'art.12 comma 4 del D.Lgs. 387/2003;
- b) la stipula della **polizza fideiussoria** a favore del Comune di Ascoli Piceno, a garanzia dell'impegno di dismissione dell'impianto fotovoltaico e di rimessa in pristino dello stato dei luoghi. La polizza, della durata di 20 anni, deve essere presentata prima dell'inizio dei lavori al Comune ed in copia alla Provincia di Ascoli Piceno, per un importo complessivo almeno pari a Euro 70,00 per ogni kWp in quanto trattasi di impianto con struttura di sostegno dei moduli priva di fondazioni superficiali o profonde in cemento armato, ai sensi della Delibera di G.P. n.5 del 13/01/2010. La fideiussione è vincolata e finalizzata esclusivamente all'attività di rimessa in pristino dell'area da parte dell'Amministrazione Comunale, precedente in via sostitutiva al soggetto inadempiente. Nel caso in cui la fideiussione venisse revocata e/o interrotta, verrà sospesa l'autorizzazione dell'impianto e fatta comunicazione al G.S.E. per l'interruzione degli incentivi;
- c) l'obbligo di regolarizzare presso l'Ufficio delle Dogane di San Benedetto del Tronto – AP, per gli adempimenti fiscali a carico degli esercenti di impianti per la produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, nel rispetto del Testo Unico delle Accise approvato con D.Lgs. 504/1995.
- d) la trasmissione a questa Amministrazione della dichiarazione di inizio lavori, della dichiarazione di conclusione lavori con allegati la dichiarazione di conformità delle opere realizzate al progetto approvato e della dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico.

8) DI RICORDARE che il soggetto autorizzato deve rispettare tutte le norme vigenti in materia di igiene e sanità pubblica e di sicurezza degli ambienti di lavoro.

9) DI STABILIRE:

- a) la **durata** dell'Autorizzazione Unica rilasciata dall'Amministrazione Provinciale, in base alla Deliberazione della Giunta Provinciale n.05 del 13/01/2010, in **20 (venti) anni** dalla data della presente determinazione. Tale termine soggetto a scadenza, può essere prorogato, per una sola volta, purché la richiesta venga effettuata un anno prima della scadenza e sia

motivata.

- b) il **termine** di **1 (uno) anno** per dare inizio ai lavori dal momento del ritiro dell'autorizzazione ed il termine di 3 (tre) anni per la conclusione dell'intervento, dall'inizio dei lavori. La data di conclusione viene individuata con la richiesta di allaccio dell'impianto alla rete ai fini della messa in esercizio. Decorsi i termini, salvo proroga, la presente autorizzazione perde efficacia.
- 10) DI TRASMETTERE** copia conforme del presente provvedimento, completo di una copia degli elaborati progettuali, vidimati da questo Servizio, alla società proponente **PICENO TIR s.r.l.**, con sede in Via Zona Industriale Marino del Tronto di Ascoli Piceno;
- 11) DI TRASMETTERE** altresì copia conforme del presente provvedimento ai seguenti Enti e Servizi interni della Provincia di Ascoli Piceno: Comune di Ascoli Piceno, Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici delle Marche, Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Marche, Piceno Consind, Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Tronto, Ministero dello Sviluppo Economico-Dip. Comunicazioni di Ancona, Comando Militare Esercito "Marche", ENEL Distribuzione Spa di Milano, Ufficio delle Dogane di S.Benedetto del Tronto e Servizio Genio Civile, Servizio Viabilità e Servizio Urbanistica della Provincia di Ascoli Piceno.
- 12) DI DARE ATTO** che il presente provvedimento è di carattere transitorio, soggetto a revoca o modifica o sospensione per evitare danni alle persone all'ambiente o a beni pubblici e privati e in tutti gli altri casi in cui ciò si renda necessario nel pubblico interesse, anche per cause non imputabili al titolare dell'autorizzazione, ed è subordinato, in ogni caso, al rispetto delle norme regolamentari, anche regionali, più restrittive che dovessero intervenire in materia. Per quanto non espressamente prescritto con la presente autorizzazione, si rimanda alle norme vigenti in materia.
- 13) DI DARE ATTO** che la presente Autorizzazione Unica sostituisce ogni altro provvedimento autorizzativo richiesto dalla vigente normativa e che viene emesso, fatti salvi eventuali diritti di terzi.
- 14) DI DARE ATTO** che il presente provvedimento non comporta onere diretto o indiretto a carico del bilancio provinciale.
- 15) DI RICORDARE** inoltre, ai sensi dell'art.3, 4° comma della Legge 7/8/1990 n.241, che contro il provvedimento in oggetto può essere proposto ricorso giurisdizionale, con le modalità di cui alla Legge 6/12/1971 n.1034, al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato ai sensi del D.P.R. 24/11/1971 n.1999, rispettivamente entro 60 e 120 giorni.
- 16) DI TRASMETTERE** il 2° originale del presente provvedimento dirigenziale al Segretario Generale per gli adempimenti previsti nello Statuto Provinciale.

Il responsabile del procedimento
(Ing. Filippo Alesi)



Il Dirigente

SERAFINI DOT. GIUSEPPE)



PAGINA BIANCA ANNULATA