



## SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE - RIFIUTI - ENERGIA

### ORIGINALE DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

<p>N. 3990/ GEN N. 131/SA Data <u>15/12/11</u></p>	<p>Oggetto: RIGETTO ISTANZA di Autorizzazione unica ai sensi dell'art.12 D.lgs. 387/2003 - 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";**

#### **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.18929 del 15/04/2011, 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 cadauno da allacciare alla rete Enel in MT.

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.

#### Elaborati:

##### Relazioni tecniche

NR. CODICE	OGGETTO
- R1 11F03REL01	RELAZIONE DESCRITTIVA
- R2 11F03REL02	PIANO DI DIMISSIONE E DI RIPRISTINO DEL SITO
- R3 11F03_REL J)3	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
- R8 11F03REL08	RELAZIONE FULMINOLOGICA
- R9 11F03_REL 09	RELAZIONE GEOLOGICA

##### Allegati

NR. CODICE	OGGETTO
- A1 11F03ALL01	RELAZIONE TECNICA "RILIEVO CAMPI ELETTROMAGNETICI"
- A2 11 F03ALL02	RELAZIONE SULL 'IMPA TTO ACUSTICO
- A3 11F03 ALL 03	IMPEGNO AL PERFEZIONAMENTO CONTRA TTO FIDEIUSSORIO PER DIMISSIONE E RIPRISTINO
- A4 1FF03_ALL J)4	CERTIFICATO ASSETTO TERRITORIALE
- A5 11F03 ALL 05	ISTANZA PRESENTATA AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
- A7 11F03 ALL 07	CERTIFICATO CAMERALE
- A8 11F03 ALL 08	DISPONIBILITÀ ' 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 11F03JTAV0\	INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- T2 11F03 TAV 02	SITUAZIONE VINCOLISTICA
- T3 11F03 TAV 03	PLANIMETRIA STATO ATTUALE
- T4 11F03_TA V_04	PLANIMETRIA STA TO MODIFICA TO

- T5 11F03 TA V\_05 SCHEMA ELETTRICO GENERALE PICENO TIR 1
  - T6 11F03 TA V\_06 SCHEMA ELETTRICO GENERALE PICENO TIR 2
  - T7 11F03 TA V\_07 SCHEMA ELETTRICO GENERALE PICENO TIR 3
  - T8 11F03 TAV\_08 SCHEMI UNIFILARI
  - T9 11F03 TA V\_09 CABINA ELETTRICA MT/BT E CABINA DI CONSEGNA ENEL:  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E LA YOUT APPARATI
  - T10 11F03JTA V\_10 PARTICOLARE COSTRUTTIVO STRUTTURA METALLICA DI  
SOSTEGNO PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - T11 11F03TAV11 RECINZIONE METALLICA, ILLUMINAZIONE PERIMETRALE E CAVIDOTTI  
INTERRATI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
  - T12 11F03 TA V\_012 PIANTA CA VIDOTTO
  - T13 11F03 TAVJ) 13 RENDERING FOTOGRAFICO
  - T14 11F03 TA VOI4 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
  - T16 11F03TA VJ)16 PLANIMETRIA DELLE OPERE DI DEFLUSSO DELLE ACQUE  
METEORICHE
  - T17 11F03TA V\_17 PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLA STRADA DI ACCESSO  
ALL'IMPIANTO
  - T18 11F03 TAV 18 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
- Successivamente, la società proponente ha presentato integrazione documentale spontanea acquisita al ns. prot. al n. 27768 del 07/06/2011:

*Elaborati:*

- A6 - Richiesta di connessione alla rete;
  - R7 - Relazione tecnica cavidotto Enel;
  - T12 - Pianta cavidotto;
  - T15 - Planimetria di collegamento delle linee elettriche e di collegamento alla rete;
  - Relazione Paesaggistica per interventi di limitato impegno territoriale.
- con note prot. n.42464 del 31/08/2011 e prot. n.42831 del 01/09/2011 è stata data comunicazione di avvio del procedimento e contestualmente è stata convocata la Conferenza dei servizi istruttoria 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 22/09/2011 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'ENAC di Roma, 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  $P = 311,40$  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 e quindi ben localizzata dal punto di vista della fruibilità e accessibilità.

L'impianto fotovoltaico sarà classificabile del tipo "Altri Impianti Fotovoltaici", perché 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 ad una profondità di circa 1,5 metri a seconda della maggiore o minore consistenza del terreno, senza necessità di getti di calcestruzzo.

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

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. Il cablaggio all'interno dei locali di alloggiamento convertitori e della cabina MT sarà eseguito concordemente alle normative vigenti in materia.

L'impianto fotovoltaico verrà progettato con riferimento a materiali e componenti di fornitori primari, dotati di marchio di qualità, di marchiatura o di autocertificazione del costruttore, attestanti la loro costruzione a regola d'arte secondo la normativa tecnica e la legislazione vigente. 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 12/04/2011, 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 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;
- non ricade nel vincolo Idrogeologico di cui al RD 3267/23.

Le **autorizzazioni/nulla osta** che, da un primo esame della documentazione, confluiscono nel

procedimento unico sono:

- Permesso di costruire (Comune);
- Autorizzazione elettrodotto L.R. n.19/1988 (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").

**RICHIAMATO** in sintesi il verbale della **Conferenza dei servizi del 22/09/2011**:

*"Il Piceno Consind focalizza l'attenzione sul problema della carenza del piano attuativo previsto dall'art. 3 delle NTA dal Piano Regolatore delle Aree produttive dell'Agglomerato di Ascoli Piceno/Maltignano.*

*La Società PICENO TIR nella zona in cui oggi propone l'intervento, ha presentato contestualmente ad altre due società, un Piano Attuativo esteso all'intera area, adottato con deliberazione di Consiglio Generale n. 24 e mai approvato in quanto non è seguito alcun riscontro, da parte delle ditte proponenti, alle osservazioni formulate dal Servizio Urbanistica della Provincia di Ascoli Piceno con Determinazione Dirigenziale n.769 dell'11/05/2006.*

*Per cui l'attuazione dell'intervento è subordinato alla redazione del Piano Attuativo e la presentazione dello stesso deve essere preceduta da una espressa rinuncia, da parte delle ditte proponenti, all'approvazione del Piano Attuativo adottato con deliberazione consortile n. 24/CG/06 del 30/12/2006*

*Si dà lettura dei contributi degli Enti assenti, alla Conferenza:*

- Nota del PICENO CONSIND Consorzio di Sviluppo Industriale delle Valli del Tronto e dell'Aso di Ascoli Piceno Prot. n. 3310 del 20/09/2011 assunta al ns. prot. n. 45258 del 20/09/2011;
- Nota dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Tronto di Ascoli Piceno Prot. 355 del 31/05/2011 assunta al ns. prot. 27146 del 03/06/2011;
- Nota Comando Militare Esercito "Marche" di Ancona prot. 4792 del 12/09/2011 pervenuto il 20/09/2011;
- Nota del Servizio Viabilità della Provincia di Ascoli Piceno prot. 241683 del 19/09/2011;

**Il Servizio Genio Civile della Provincia di Ascoli Piceno** rilascia il seguente parere:

*"Il parere di competenza viene rinviato in sede di esame del nuovo piano attuativo necessario per la conformità urbanistica dell'impianto"*

**Il Servizio Urbanistica della Provincia di Ascoli Piceno** rilascia il seguente parere:

*"Alla data odierna non si sono acquisite da parte del Comune le integrazioni richieste con nota n.226296 del 16/06/2011, pertanto non è stato possibile istruire il procedimento preventivamente alla C.D.S. in considerazione che l'intervento da quanto è emerso in seduta, non è soggetto a V.I.A. necessita verificare la competenza al rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica."*

*La Conferenza si conclude con **parere negativo** prendendo atto della nota prot. n.3310 del 20/09/2011 del PICENO CONSIND, assunta al ns. prot. al n.45258 di pari data."*

**CONSIDERATO** che la citata Nota del PICENO CONSIND Consorzio di Sviluppo Industriale delle Valli del Tronto e dell'Aso di Ascoli Piceno prot. n. 3310 del 20/09/2011 prevede che *"....omissis..... l'attuazione dell'intervento di che trattasi risulta subordinata alla preventiva redazione di un Piano attuativo e la presentazione dello stesso deve essere preceduta da una espressa rinuncia, da parte delle ditte proponenti, all'approvazione del Piano Attuativo adottato con deliberazione consortile n.24/CG/06 del 30/12/2006, così come comunicato da questo Ente alla Società Piceno Tir con nota prot. n.2147 del 10/06/2011, ....omissis...";*

**VISTA** la ns. nota prot. n. 46170 del 27/09/2011 con la quale è stato trasmesso agli Enti/soggetti coinvolti nel procedimento il verbale della Conferenza dei Servizi del 22/09/2011 e contestualmente è stata fatta al proponente Piceno Tir s.r.l. la comunicazione motivi ostativi di accoglimento istanza ai sensi dell'art.10bis della Legge n.241/1990;

**PRESO ATTO** che la società PICENO TIR s.r.l. ha ricevuto la comunicazione di cui sopra in data 03/10/2011 con lettera raccomandata n.14225977644-5 e non ha formalizzato alcuna osservazione in merito.

**RITENUTO** pertanto di concludere il procedimento amministrativo con l'archiviazione degli atti e il rigetto dell'istanza proposta da Piceno Tir s.r.l., assunta al ns. prot. al n.18929 del 15/04/2011, per la realizzazione di un parco di impianti fotovoltaici nel Comune di ASCOLI PICENO nella 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, per le motivazioni sopra riportate.

#### DETERMINA

1. **Di rigettare**, per le motivazioni sopra esposte, l'istanza pervenuta in data 15/04/2011 nostro prot. n.18929, di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003, per la 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, da parte del 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);
2. **Di trasmettere** copia conforme del presente provvedimento, al soggetto istante ed agli Enti coinvolti nel procedimento:  
PICENO TIR s.r.l., Comune di Ascoli Piceno, Piceno Consind, Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Tronto, Ministero dello Sviluppo Economico-Dip. Comunicazioni di Ancona, la Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici delle Marche, Comando Militare Esercito "Marche", ENAC di Roma, 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.
3. **Di dare atto** che il presente provvedimento non comporta onere diretto o indiretto a carico del bilancio provinciale.
4. **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 06/12/1971 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.
5. **Di trasmettere** il 2° originale del presente provvedimento dirigenziale al Segretario Generale per gli adempimenti previsti nello Statuto Provinciale.

Il Dirigente

(SERAFINI DOTT. GIUSEPPE)



PAGINA BIANCA ANNULLATA