

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mozzo: fino a 140 m	• Numero generatori: 10
• Diametro rotore: fino a 100 m	• Potenza complessiva: fino a 60 MW
• Potenza unitaria: fino a 6 MW	

**Il proponente:**  
 ATS Engineering s.r.l.  
 P.zza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Torremaggiore (FG)  
 0882/393197  
 atseng@pec.it

**Il progettista:**  
 ATS Engineering srl  
 P.zza Giovanni Paolo II, 8  
 71017 Torremaggiore (FG)  
 0882/393197  
 atseng@pec.it

**Il tecnico:**  
 Ing. Eugenio Di Gianvito  
 atsing@atsing.eu

TABELLA DI CONFORMITA'					
CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO	ELEMENTO DI INTERVENTO	CONFORMITA'	INTERFERENZA E SOLUZIONE ADOTTATA	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	ELABORATO DI RIFERIMENTO
VINCOLI AMBIENTALI	SIC	CONFORME	Nessuna interferenza	Direttiva 2002/43/CE del 12/06/2002 D.M. 25/01/01 e DM 12/03/01 D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	
	ZPS	CONFORME	Nessuna interferenza	Direttiva 2002/43/CE del 12/06/2002 D.M. 25/01/01 e DM 12/03/01 D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	A01-A02-A03-A04 T02-T03
	Area naturali protette regionali	CONFORME	Nessuna interferenza	L. 3/04/01 L.R. 3/04/01	
	Area naturali protette nazionali	CONFORME	Nessuna interferenza	L. 3/04/01 L.R. 3/04/01	
	SA	CONFORME	Nessuna interferenza	Direttiva 2002/43/CE del 12/06/2002 D.M. 25/01/01 e DM 12/03/01 D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	
CORNICI ECOLOGICHE PER FAUNA E AVIFAUNA (R.E.I.)	Ridotto impatto sull'avifauna	CONFORME	Nessun conflitto ecologico avifauna e parco eolico.	D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	A01-A02-A03-A04 T06
	Territori costieri	CONFORME	Nessuna interferenza	Indirizzo delle componenti strategiche della pianificazione urbanistica e territoriale approvata dal P.U.T.P.	
	Zone umide Ramsar	CONFORME	Nessuna interferenza	Indirizzo delle componenti strategiche della pianificazione urbanistica e territoriale approvata dal P.U.T.P.	
	Coste d'altura	CONFORME	Castello AT interferisce con "Forme "Nucleo Castelluccio"	Indirizzo delle componenti strategiche della pianificazione urbanistica e territoriale approvata dal P.U.T.P.	A01-A02-A03-A04 T06-T09
	Tutela	CONFORME	Castello AT interferisce con "Forme "Nucleo Castelluccio"	Indirizzo delle componenti strategiche della pianificazione urbanistica e territoriale approvata dal P.U.T.P.	
VINCOLI P.U.T.P.P.	ATE	CONFORME	Castello AT interferisce con "Forme "Nucleo Castelluccio"	Indirizzo delle componenti strategiche della pianificazione urbanistica e territoriale approvata dal P.U.T.P.	
	ATO	CONFORME	Castello AT interferisce con "Forme "Nucleo Castelluccio"	Indirizzo delle componenti strategiche della pianificazione urbanistica e territoriale approvata dal P.U.T.P.	
	Strutture antiche e monumentali	CONFORME	Nessuna interferenza	Indirizzo delle componenti strategiche della pianificazione urbanistica e territoriale approvata dal P.U.T.P.	
	Strutture storico-architettoniche	CONFORME	Nessuna interferenza	Indirizzo delle componenti strategiche della pianificazione urbanistica e territoriale approvata dal P.U.T.P.	
	Strutture storico-architettoniche	CONFORME	Nessuna interferenza	Indirizzo delle componenti strategiche della pianificazione urbanistica e territoriale approvata dal P.U.T.P.	
BENI CULTURALI DEL PASSAGGIO	Interessi di area storica e storico-artistica pubblica	CONFORME	Nessuna interferenza	D.Lgs. 42/2004 art. 108 Riduzione dell'altitudine alla base di P.U.T.P.	A01-A02-A03-A04 A16 T06-T08-T09
	Strutture storico-architettoniche	CONFORME	Nessuna interferenza	D.Lgs. 42/2004 art. 108 Riduzione dell'altitudine alla base di P.U.T.P.	
	Strutture storico-architettoniche	CONFORME	Nessuna interferenza	D.Lgs. 42/2004 art. 108 Riduzione dell'altitudine alla base di P.U.T.P.	
	Strutture storico-architettoniche	CONFORME	Nessuna interferenza	D.Lgs. 42/2004 art. 108 Riduzione dell'altitudine alla base di P.U.T.P.	
	Strutture storico-architettoniche	CONFORME	Nessuna interferenza	D.Lgs. 42/2004 art. 108 Riduzione dell'altitudine alla base di P.U.T.P.	
VINCOLI IDROGEOLOGICI	Periodici geomorfologici (stati e stadi)	CONFORME	Nessuna interferenza	D.Lgs. 42/2004 art. 108 Riduzione dell'altitudine alla base di P.U.T.P.	A01-A02-A04 T05
	Periodici geomorfologici (stati e stadi)	CONFORME	Nessuna interferenza	D.Lgs. 42/2004 art. 108 Riduzione dell'altitudine alla base di P.U.T.P.	
	Periodici geomorfologici (stati e stadi)	CONFORME	Nessuna interferenza	D.Lgs. 42/2004 art. 108 Riduzione dell'altitudine alla base di P.U.T.P.	
	Periodici geomorfologici (stati e stadi)	CONFORME	Nessuna interferenza	D.Lgs. 42/2004 art. 108 Riduzione dell'altitudine alla base di P.U.T.P.	
	Periodici geomorfologici (stati e stadi)	CONFORME	Nessuna interferenza	D.Lgs. 42/2004 art. 108 Riduzione dell'altitudine alla base di P.U.T.P.	
RETI COLOREOGRAFICO	Reti	CONFORME	Distacco assegnamento > 75 m	R.D. 17/03/03 L. 14/07/03	A01-A02 T09
	Reti	CONFORME	Distacco assegnamento > 75 m	R.D. 17/03/03 L. 14/07/03	
	Reti	CONFORME	Distacco assegnamento > 75 m	R.D. 17/03/03 L. 14/07/03	
	Reti	CONFORME	Distacco assegnamento > 75 m	R.D. 17/03/03 L. 14/07/03	
	Reti	CONFORME	Distacco assegnamento > 75 m	R.D. 17/03/03 L. 14/07/03	
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Destinazione uso suolo	CONFORME	Occupazione di suolo per il parco eolico < 5 ha	Art. 2 del Comune di Ascoli Satriano e Castelluccio dei Sauri	A01-A02-A03-A04 T01-T03-T03A-T07
	Area Edilizia Urbana - Biotici (L. 48)	CONFORME	Il parco eolico è ubicato in area edificabile di Castelluccio dei Sauri, 4/7 in area edificabile, 1/2 in area edificabile di Ascoli Satriano.	D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	
	Area Edilizia Urbana - Biotici (L. 48)	CONFORME	Il parco eolico è ubicato in area edificabile di Castelluccio dei Sauri, 4/7 in area edificabile, 1/2 in area edificabile di Ascoli Satriano.	D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	
	Area Edilizia Urbana - Biotici (L. 48)	CONFORME	Il parco eolico è ubicato in area edificabile di Castelluccio dei Sauri, 4/7 in area edificabile, 1/2 in area edificabile di Ascoli Satriano.	D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	
	Area Edilizia Urbana - Biotici (L. 48)	CONFORME	Il parco eolico è ubicato in area edificabile di Castelluccio dei Sauri, 4/7 in area edificabile, 1/2 in area edificabile di Ascoli Satriano.	D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	
IMPATTI CUMULATI	Impatto antropico	CONFORME	Area-Ata interferisce con impianti esistenti	D.M. 10/09/2001	A01-A02-A06 T28
	Impatto antropico	CONFORME	Area-Ata interferisce con impianti esistenti	D.M. 10/09/2001	
	Impatto antropico	CONFORME	Area-Ata interferisce con impianti esistenti	D.M. 10/09/2001	
	Impatto antropico	CONFORME	Area-Ata interferisce con impianti esistenti	D.M. 10/09/2001	
	Impatto antropico	CONFORME	Area-Ata interferisce con impianti esistenti	D.M. 10/09/2001	
PRESENZA DI INFRASTRUTTURE	Autostrade, Strade Statali, Regionali e Provinciali	CONFORME	Nessuna interferenza	D.M. 10/09/2001	A01-A02-A03-A04 T02-T03-T03A
	Autostrade, Strade Statali, Regionali e Provinciali	CONFORME	Nessuna interferenza	D.M. 10/09/2001	
	Autostrade, Strade Statali, Regionali e Provinciali	CONFORME	Nessuna interferenza	D.M. 10/09/2001	
	Autostrade, Strade Statali, Regionali e Provinciali	CONFORME	Nessuna interferenza	D.M. 10/09/2001	
	Autostrade, Strade Statali, Regionali e Provinciali	CONFORME	Nessuna interferenza	D.M. 10/09/2001	
RISCHIO DI INCIDENTI DA GITTATA	Area edile e infrastrutture esistenti in area edificabile	CONFORME	Il valore di gittata massima, ottenuto con un generatore tipo di 140 m e 6 MW è inferiore a quello di gittata massima ottenibile con un generatore di 100 m e 6 MW in condizioni di vento medio in tutti i punti sensibili e gli antropici; in caso di distacco di una parte di pala, pari a 200 m.	D.M. 10/09/2001	A17 T04
	Area edile e infrastrutture esistenti in area edificabile	CONFORME	Il valore di gittata massima, ottenuto con un generatore tipo di 140 m e 6 MW è inferiore a quello di gittata massima ottenibile con un generatore di 100 m e 6 MW in condizioni di vento medio in tutti i punti sensibili e gli antropici; in caso di distacco di una parte di pala, pari a 200 m.	D.M. 10/09/2001	
	Area edile e infrastrutture esistenti in area edificabile	CONFORME	Il valore di gittata massima, ottenuto con un generatore tipo di 140 m e 6 MW è inferiore a quello di gittata massima ottenibile con un generatore di 100 m e 6 MW in condizioni di vento medio in tutti i punti sensibili e gli antropici; in caso di distacco di una parte di pala, pari a 200 m.	D.M. 10/09/2001	A01-A02-A06 T22
	Area edile e infrastrutture esistenti in area edificabile	CONFORME	Il valore di gittata massima, ottenuto con un generatore tipo di 140 m e 6 MW è inferiore a quello di gittata massima ottenibile con un generatore di 100 m e 6 MW in condizioni di vento medio in tutti i punti sensibili e gli antropici; in caso di distacco di una parte di pala, pari a 200 m.	D.M. 10/09/2001	
	Area edile e infrastrutture esistenti in area edificabile	CONFORME	Il valore di gittata massima, ottenuto con un generatore tipo di 140 m e 6 MW è inferiore a quello di gittata massima ottenibile con un generatore di 100 m e 6 MW in condizioni di vento medio in tutti i punti sensibili e gli antropici; in caso di distacco di una parte di pala, pari a 200 m.	D.M. 10/09/2001	
OPERE DI MITIGAZIONE	Attrezzature tecnici (torri e pali)	CONFORME	Conservazione del patrimonio storico-artistico e paesaggistico: 20 delle Pagine "P" 90 e delle strade e infrastrutture esistenti in area edificabile di Castelluccio dei Sauri, 4/7 in area edificabile, 1/2 in area edificabile di Ascoli Satriano.	D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	A01 T06
	Attrezzature tecnici (torri e pali)	CONFORME	Conservazione del patrimonio storico-artistico e paesaggistico: 20 delle Pagine "P" 90 e delle strade e infrastrutture esistenti in area edificabile di Castelluccio dei Sauri, 4/7 in area edificabile, 1/2 in area edificabile di Ascoli Satriano.	D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	
	Attrezzature tecnici (torri e pali)	CONFORME	Conservazione del patrimonio storico-artistico e paesaggistico: 20 delle Pagine "P" 90 e delle strade e infrastrutture esistenti in area edificabile di Castelluccio dei Sauri, 4/7 in area edificabile, 1/2 in area edificabile di Ascoli Satriano.	D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	A01-A02-A06 T22
	Attrezzature tecnici (torri e pali)	CONFORME	Conservazione del patrimonio storico-artistico e paesaggistico: 20 delle Pagine "P" 90 e delle strade e infrastrutture esistenti in area edificabile di Castelluccio dei Sauri, 4/7 in area edificabile, 1/2 in area edificabile di Ascoli Satriano.	D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	
	Attrezzature tecnici (torri e pali)	CONFORME	Conservazione del patrimonio storico-artistico e paesaggistico: 20 delle Pagine "P" 90 e delle strade e infrastrutture esistenti in area edificabile di Castelluccio dei Sauri, 4/7 in area edificabile, 1/2 in area edificabile di Ascoli Satriano.	D.M. 10/09/2001 L.R. 3/04/01	A01-A02-A03-A04 T02-T03-T03A
DIMENSIONI DELL'IMPIANTO E IMPATTO DEI LUOGHI	Costi di vita	CONFORME	Impiego per lo smantellamento e il ripristino delle opere del sito.	R. R. 24/7/2002	A01-A03-A04
	Costi di vita	CONFORME	Impiego per lo smantellamento e il ripristino delle opere del sito.	R. R. 24/7/2002	
	Costi di vita	CONFORME	Impiego per lo smantellamento e il ripristino delle opere del sito.	R. R. 24/7/2002	
	Costi di vita	CONFORME	Impiego per lo smantellamento e il ripristino delle opere del sito.	R. R. 24/7/2002	
	Costi di vita	CONFORME	Impiego per lo smantellamento e il ripristino delle opere del sito.	R. R. 24/7/2002	

