

SCHEMA - Procedimento di rilascio dell'AU ai sensi dell'art. 12, D. lgs. n. 387/2003 e s.m.i.

Autorità procedente	Prov. Alessandria		
Resp. Procedimento	nominativo	mail	tel. fax
Tipologia di fonte	Idroelettrico/solareFTV/eolico/biomasse solide/biogas/bioliquidi		
Potenza elettrica dell'impianto	kW		
Comune	Tortona		
Soggetto proponente	LERTA E C. S.r.l.		
Scad. procedimento	gg/mm/aa		
Autorizzazioni e pareri obbligatori in capo alla Regione Piemonte			
Vincolo idrogeologico ex L.r. 45/1989	NO		
Autorizzazione in linea idraulica ex R.D. n. 523/1904	NO		
Parere ai sensi dell'art. 31 L.r. 56/77 e s.m.i.	NO		
Concessione utilizzo beni demanio idrico ex reg.to 14R	NO		
Autorizzazione paesaggistica ex D. lgs. 42/2004	NO		
La competenza al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, ai sensi dell'art. 3 della l.r. 1.12.2008 n. 32, è in capo alla Regione	NO		
Richiesta di modifica della classe di capacità d'uso dei suoli (DGR n. 3-1183 del 14.12.2010; DGR n. 6-3315 del 30.01.2012)	NO		
Parere di congruenza del progetto con i piani di finanziamento delle opere irrigue (L.r. 21/99; PSR, ...)	NO		
Parere ai sensi della Legge 64/74 (abitati da trasferire o consolidare)	NO		
Parere ai sensi della L.r. 4/2009 (legge forestale)	NO		
L.r. 25/2003 (Sbarramenti fluviali e bacini di accumulo)	NO		
Art. 9 Norme Tecniche Attuazione PAI	NO		
Opere in Fascia Fluviale	NO		
Opere in area Rischio idrogeologico Molto Elevato (RME) PAI	NO		
Segnalazione per eventuale contributo del Settore competente in materia estrattiva per movimenti terra o forniture di aggregati superiori ai 100.000 metri cubi(art. 11 Documento di Programmazione dell'Attività Estrattiva I stralcio)	NO		
Area gravata da usi civici	NO		
Autorizzazione stazioni elettriche di raccolta ex artt. 16 e 4 - D. lgs. n. 28/2011	NO		
Progetto sottoposto a V.I.A.	da verificare		
Sito ricadente nelle aree della rete Natura 2000	NO		
PRGC approvato con il	Necessità di Variante al PRGC attestata sulla base del certificato di destinazione e di conformità urbanistica		NO