



LEGAMBIENTE

**LEGAMBIENTEABRUZZO
ONLUS**

COMUNICATO STAMPA

**IN ABRUZZO 30 NUOVE ISTANZE DI DERIVAZIONI IDROELETTRICHE
AGGIUNTIVE ALLE GRANDI CONCESSIONI GIÀ IN ATTO**

**PARADOSSALE LA RICHIESTA PER 7 NUOVE CENTRALI IN PROVINCIA DI CHIETI
CON LE QUALI SI VORREBBERO ATTINGERE 6.000 LITRI/ORA A FIUMI CHE
HANNO PORTATE ATTUALI DI 2.000 LITRI/ORA**

**TEMPESTIVA ED OPPORTUNA LA PROPOSTA DI LEGGE DELLA CONSIGLIERA LA
MORGIA SULLA PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE IDROELETTRICHE**

“Legambiente – dichiara **Antonio Ricci**, presidente regionale dell’associazione - sostiene fortemente per il nostro Paese la necessità di un grande investimento nelle energie rinnovabili, recuperando un grave ritardo che pone l’Italia appena al 12% di energia pulita prodotta e lontanissima dagli obiettivi del protocollo di Kyoto sulla riduzione dell’emissione dei gas serra. Ma ciò deve sempre avvenire nel quadro della sostenibilità ambientale e di una corretta pianificazione territoriale. Invece in Abruzzo stiamo assistendo ad una vera e propria corsa all’accaparramento di concessioni idroelettriche. L’interesse sembra rivolto più che alla produzione di energia pulita all’acquisizione di posizioni di rendita.

Per questo Legambiente Abruzzo apprezza e sostiene con forza la proposta di legge dell’Unione, a firma della consigliera La Morgia, che tempestivamente prende atto della situazione di emergenza, che si è determinata in assenza degli strumenti legislativi e pianificatori della regione, ed opportunamente propone una moratoria delle concessioni in attesa del piano regionale, da redigersi entro un anno.”

Nel quadro delle situazione abruzzese emerge un dato incredibile: in provincia di Chieti si chiede l’autorizzazione ad attingere più acqua di quella che scorre nei fiumi. L’Aventino è il corso d’acqua più ambito: nel solo comune di Palena sono state presentate 4 richieste per complessivi 3.800 litri/ora a fronte di una portata attuale di 800 litri/ora ed andrebbe calcolata anche la centrale di Gessopalena in avanzata fase di autorizzazione; dall’Avello nel comune di Palombaro si vorrebbero attingere 700 litri/ora dal fiume che ne porta meno della metà; prosciugamento completo anche per il Parello tra i comuni di Quadri e Borrello dove si vogliono attingere 500 litri/ora dal fiume che ne porta 400, così pure dal Sangro a Quadri con una richiesta di 1.040 litri/ora ed una portata di 500.

Oltre agli attingimenti vanno calcolate anche le opere accessorie. Sono previsti 10 km. di condotte forzate per portare l’acqua dal punto di attingimento alla centrale. Ciò equivarrebbe a lunghi tratti di fiume completamente asciutti, oltre all’impatto conseguente ai lavori di realizzazione di tali opere previste in luoghi spesso difficilmente raggiungibili.

“Emblematica la situazione dell’Aventino. – dichiara **Gabriele Di Florio**, responsabile ecosistemi fluviali di Legambiente – Il fiume già oggi ospita 4 centrali idroelettriche in appena 18 chilometri e si vorrebbero realizzarne altre 5. Con questo carico di attingimenti e di opere di artificializzazione l’Aventino sarebbe destinato a scomparire e l’Abruzzo perderebbe uno dei pochi fiumi regionali che meglio conserva molti tratti preziosi di

naturalità e di qualità delle acque. I fiumi come fonte di energia pulita non possono essere in contraddizione con la tutela ambientale.”

Pescara, 10 maggio 2007

RICHIESTE DI DERIVAZIONI IDROELETTRICHE IN PROVINCIA DI CHIETI

Titolare richiesta concessione	Fiume	Comune	Tratto interessato dalla Presa	Richiesta di concessione lt/s	Portata Attuale lt/s	Condotta forzata ml.
Nuova Energia s.r.l. (Lanciano)	Aventino	Palena	monte paese	840	200	500
Nuova Energia s.r.l. (Lanciano)	Aventino	Palena	sotto paese	1.070	200	500
Nuova Energia s.r.l. (Lanciano)	Aventino	Palena	valle paese	1.100	200	500
Italimpianti s.r.l. (Osimo AN)	Aventino	Palena	sotto paese	840	200	1.500
Aquavis s.r.l. (Ortona)	Avello	Palombaro	monte paese	700	300	2.400
Fri_el Green Power s.r.l. (BZ)	Parello	Quadri/Borrello	monte paese	500	400	1.800
Wega s.r.l. (Padova)	Sangro	Quadri	monte paese	1.040	500	2.800
			<i>sommano</i>	<i>6.090</i>	<i>2.000</i>	<i>10.000</i>