

## **PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

**AVVISO AL PUBBLICO**  
Art. 24 del D.Lgs. 4/2008 e s. m.ed i.

SI AVVISA CHE È STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO, DIREZIONE PARCHI, TERRITORIO, AMBIENTE, ENERGIA - Servizio Tutela e valorizzazione del paesaggio e valutazione ambientale - Ufficio valutazione impatto ambientale, Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone ), 67100 L'Aquila, il progetto di seguito specificato:

### **OGGETTO**

Richiesta di Concessione Idrica. Derivazione di acqua ad uso industriale (raffreddamento) e per costituzione di scorte idriche a fini antincendio.

### **PROPONENTE**

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE – Laboratori Nazionali del Gran Sasso, SS 17 bis km 18+910 Assergi (L'Aquila), tel. 0862.4371, fax 0862.410795, e-mail: ambiente@lngs.infn.it

### **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

Lett. b, All. III, D. Lgs 4/2008 “Utilizzo non energetico di acque superficiali nei casi in cui la derivazione superi i 1.000 litri al secondo e di acque sotterranee ivi comprese acque minerali e termali, nei casi in cui la derivazione superi i 100 litri al secondo”.

### **LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO**

Galleria del Gran Sasso – Autostrada A24 canna sx – Comuni di L'Aquila e Isola del Gran Sasso d'Italia (TE) – Frazione Casale San Nicola.

### **DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO,**

Derivazione di acqua ad uso industriale (raffreddamento) e per costituzione di scorte idriche a fini antincendio all'interno dei laboratori sotterranei dei LNGS dell'INFN e scarico mediante condotte dedicate nel Fosso Gravone .

### **UFFICIO REGIONALE COMPETENTE**

Direzione Parchi, Territorio, Ambiente, Energia - Servizio tutela, valorizzazione del paesaggio e valutazioni ambientali -Ufficio valutazione impatto ambientale.

Dal 25/05/2009 (data di pubblicazione) decorrono i 60 (sessanta) giorni entro i quali chiunque (associazioni, Enti, privati cittadini e portatori di interesse), in conformità alle leggi vigenti, può presentare, in forma scritta, al predetto Servizio, istanze, osservazioni o pareri sull'opera.