

PROVINCIA DI SALERNO - Settore Ambiente - Servizio Difesa suolo e Tutela delle acque - Ufficio Gestione delle acque - Via Raffaele Mauri, 61 – 84129 Salerno - tel. 089 5223711 – fax. 089 338812 - C.F. 80000390650 archiviogenerale@pec.provincia.salerno.it - www.provincia.salerno.it

Concessione di derivazione d'acqua n. 11 del 22.8.2012 – società Consac Infrastrutture S.p.A. Concessione di piccola derivazione d'acqua a scopo idroelettrico, in loc. Badia del Comune di Vallo della Lucania – Potenza media nominale 22 kW.

IL DIRIGENTE

PREMESSO CHE

- il sig. Cancellaro Giovanni, nato a Polla (SA) il 21.3.1969 e residente in Padula (SA), alla via Vascella n. 13, C.F. CNCGNN69C21G793C, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione e legale rappresentante della società Consac Infrastrutture S.p.A., con sede legale in Castelnuovo Cilento, alla via Grimmita, frazione Vallo Scalo, C.F. e P.IVA 04162680658, in data 26.10.2010, prot. n. 172465, ha presentato istanza di concessione alla derivazione a scopo idroelettrico, corredata da progetto a firma dell'ing. Felice Parrilli, Direttore Generale del Consac Infrastrutture S.p.A., iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Salerno al n. 1865/A, con previsione di utilizzo di una portata media annua di 6,5 l/s, con punte massime di 10 l/s, dal sistema acquedottistico idropotabile, per produrre su un salto nominale di 500 metri, la potenza media nominale di 22 kW, da trasformare in energia elettrica mediante la realizzazione di una micro centrale idroelettrica da ubicare in un manufatto esistente, in località Badia (serbatoio Pattano) del Comune di Vallo della Lucania, individuato al N.C.E.U. dello stesso Comune al foglio 7, particella 1452;

- la società Consac Infrastrutture S.p.A. ha provveduto al versamento della somma dovuta per le spese d'istruttoria, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 11 del R.D. n. 1285 del 14.8.1920;

- il Responsabile dell'ufficio Gestione delle acque del servizio Difesa suolo e Tutela delle acque del settore Ambiente, esaminati gli atti allegati all'istanza, ha espresso parere favorevole al rilascio della concessione di derivazione d'acqua;

- il Responsabile del servizio Difesa suolo e Tutela delle acque ha condiviso il parere espresso dal Responsabile dell'ufficio Gestione delle acque;

VISTA la concessione di grande derivazione d'acqua, n. 11809 del 11.11.1999, rilasciata dal Ministero dei Lavori Pubblici, con scadenza 30.12.2025;

VISTO il parere favorevole all'uso idroelettrico delle portate idriche richieste, espresso dal Consac Gestioni Idriche S.p.A., con nota prot. n. 124484 del 13.5.2011;

PRESO ATTO della nota, prot. n. 134843 del 18.2.2011, della Regione Campania, con la quale è stata autorizzata l'istruttoria dell'istanza di piccola derivazione di cui sopra, con la prescrizione di acquisire tutti i pareri e le autorizzazioni previste dalle norme vigenti per l'uso idroelettrico, con particolare riferimento al parere dell'ASL competente in merito alla compatibilità dell'acqua turbinata;

RILEVATO che il procedimento, ai sensi dell'art. 15 del R.D. n. 1775/1933 e s.m.i, si conclude con il rilascio di un provvedimento finale di concessione;

DATO ATTO che il 19.10.2011, Rep. n. 76, la società Consac Infrastrutture S.p.A. ha sottoscritto il disciplinare contenente gli obblighi e le condizioni cui subordinare la derivazione in oggetto;

DATO ATTO, altresì, che il predetto disciplinare è stato registrato presso l'Agenzia delle Entrate – Ufficio Territoriale di Salerno il 16.12.2011, al n. 274 serie 2 di registro;

RITENUTO di poter, quindi, adottare il provvedimento di Concessione, ai sensi dell'art. 15 del R.D. n. 1775/1933 e s.m.i., in ossequio alle prescrizioni formulate nel corso dell'istruttoria, fermo restando quanto previsto dalla normativa vigente in materia di acqua pubblica;

RILEVATA la propria competenza;

RICHIAMATI:

- l'art. 107 comma 3 del D.Lgs. 267 del 18.8.2000 "Testo Unico delle Leggi sugli ordinamenti degli Enti Locali";
- la L. n. 241 del 7.8.1990 cap. II, art. 5 e 6 "Nuove norme in Materia di procedimento amministrativo";
- il R.D. n. 1285 del 14.8.1920 "Regolamento per le derivazioni e utilizzazioni di acque pubbliche";
- il R.D. n. 1775 del 11.12.1933 "Testo Unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici" e s.m.i.;
- la Legge Regionale n. 54 del 29.5.1980;

- la Legge Regionale n. 16 del 20.3.1982;
- il D.Lgs. n. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni,

CONCEDE

per i motivi espressi in premessa che qui si danno per ripetuti e riscritti,

al Consac Infrastrutture S.p.A., con sede legale in Castelnuovo Cilento alla via Grimmita, frazione Vallo Scalo, C.F. e P.IVA 04162680658, in persona del Presidente del Consiglio di Amministrazione e legale rappresentante, sig. Cancellaro Giovanni, nato a Polla (SA) il 21.3.1969 e residente in Padula (SA), alla via Vascella n. 13, C.F. CNCGNN69C21G793C, fatti salvi i diritti di terzi, ai sensi dell'art. 15 del R.D. n. 1775/1933, di derivare una portata media annua di 6,50 l/s, con punte massime di 10 l/s, dal sistema acquedottistico idropotabile, per produrre su un salto nominale di 500 metri, la potenza media nominale di 22 kW, tramite la realizzazione di una micro centrale idroelettrica da ubicare in un manufatto esistente, in località Badia (serbatoio Pattano) del Comune di Vallo della Lucania, individuato al N.C.E.U. dello stesso Comune al foglio 7, particella 1452.

Inoltre dispone che:

- 1)** salvi i casi di rinuncia, decadenza o revoca la concessione è accordata con scadenza fissata al 30.12.2025, data di scadenza della concessione di grande derivazione di acqua n. 11809 del 11.11.1999, rilasciata dal Ministero dei Lavori Pubblici, subordinatamente all'osservanza delle condizioni contenute nel citato disciplinare Rep. n. 76 del 19.10.2011 e al pagamento del canone annuo di € 300,96 (trecento/96) per l'anno 2012, determinato ai sensi dell'art. 35 del R.D. n. 1775/1933 e della D.G.R. n. 28 del 14.2.2012. Tale canone sarà annualmente aggiornato in base al tasso di inflazione programmato e dovrà essere corrisposto di anno in anno anticipatamente;
- 2)** ad integrazione dell'art. 7 d) del Disciplinare n. 76 di repertorio del 19.10.2011, si precisa che è necessario acquisire tutti i pareri e le autorizzazioni previste dalle norme vigenti per l'uso idroelettrico, prima dell'avvio dei lavori. Il parere dei competenti uffici dell'ASL, in merito alla potabilità dell'acqua turbinata, deve essere acquisito dal concessionario e trasmesso al settore Ambiente prima della messa in funzione dell'impianto. E' consentito il funzionamento provvisorio, ai soli fini di verifiche tecnico – analitiche da parte dei competenti uffici dell'ASL;
- 3)** tutte le spese relative al presente provvedimento di concessione sono a carico del Concessionario;
- 4)** l'ufficio Gestione delle acque del settore Ambiente della Provincia di Salerno, è incaricato per l'esecuzione del presente atto;
- 5)** oltre alle condizioni sopra specificate e citate nel disciplinare allegato, il Concessionario è tenuto all'osservanza di tutte le norme legislative e regolamenti concernenti l'igiene e la sicurezza pubblica;
- 6)** il presente atto, ai sensi di legge, per diretto interesse, sarà notificato al Concessionario;
- 7)** contro il presente provvedimento è ammesso, ai sensi dell'art. 18 del R.D. 11.12.1933 n. 1775 e secondo le rispettive competenze, ricorso al Tribunale delle Acque Territoriali o al Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche entro il termine perentorio di 60 giorni dalla pubblicazione del presente decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione Campania, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla suddetta data di pubblicazione;
- 8)** copia della presente Concessione sarà inviata per la pubblicazione all'Albo Pretorio di questa Provincia ed al Bollettino Ufficiale della Regione Campania, senza gli allegati tecnici, che sono disponibili presso il settore Ambiente di questa Provincia.

Il Responsabile dell'ufficio
geol. Maria Donata Turturiello

Il Responsabile del servizio
geol. Francesco Peduto

Il Dirigente del settore
ing. Giuseppe D'Acunzi