



Giunta Regionale della Campania
Dipartimento 53
Direzione Generale per i Lavori Pubblici e
Protezione Civile 8

U.O.D. 11
Genio Civile di Caserta
Presidio di Protezione Civile

Rep n°171 del 18.03.2016

Oggetto: D.Lgs. 387/03, art. 12 – Autorizzazione all’installazione ed all’esercizio di un impianto idro per la produzione di energia elettrica proposto dalla Società Sviluppi Industriali della potenza di 0.40 MW ubicato nel Comune di Rocca d’Evandro (CE) (Foglio 7 part.lla 5019 – Peccia Zotloterer 1).

PARERE IDRAULICO
(R.D. 25 luglio 1904 n.523)

PREMESSO che:

- a. in data 26.03.2015, la UOD Energia e Carburanti, ha indetto Conferenza dei Servizi sul progetto in epigrafe per l’ottenimento dell’autorizzazione unica ai sensi del dell’art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.;
- b. nella fattispecie si dovrà realizzare un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte micro-idroelettrica con potenza massima di 40 kWe presso un ramo delle sorgenti del Fiume Peccia nel Comune di Rocca d’Evandro;
- c. con nota prot. reg. 130606 del 24.02.2016, il Sig. Valentino Vascellari quale Amministratore Unico della Società Sviluppi Industriali S.r.l., ha trasmesso formale istanza di rilascio di autorizzazione idraulica e conseguente concessione per l’occupazione di area demaniale nel Comune di Rocca d’Evandro;
- d. a tale istanza erano allegati i seguenti elaborati tecnici:
 - Relazione tecnica generale asseverata;
 - Al.1 Relazione tecnico esplicativa particolareggiata;
 - Al.2 Relazione sullo studio di prefattibilità ambientale;
 - Al.3 Relazione sullo studio geologico ed idrogeologico;
 - Al.4 Relazione sulla valutazione tecnico economica;
 - Al.5 Inquadramento generale dell’intervento:
 - a) su IGM 1:25.000;
 - b) su ortofoto 1:10.000;
 - c) su CTR 1:5.000;
 - d) su catastale 1:2.000;
 - Al.6 Inquadramento dell’intervento rispetto ai vincoli
 - a) ambientali;
 - b) paesaggistici;
 - Al. 7 Inquadramento dell’intervento
 - a) rispetto al vincolo idrogeologico;
 - b) rispetto al piano di assetto idrogeologico ed al progetto IFFI;
 - c) del bacino sotteso dalla presa di domanda in concessione;
 - Al.8 Piano topografico;
 - Al. 9 Stato di fatto e di progetto:
 - a) con profili longitudinali e trasversali;
 - b) layout impianto con sezioni;
 - Al. 10 Certificato di destinazione urbanistica;
 - Al. 11 Piano particellare di occupazione dei terreni;
 - Relazione tecnica elettrica;

Relazione di compatibilità elettromagnetica;

Relazione sulla compatibilità paesaggistica ;

- e. per le opere di progetto questa UOD ha espresso preventivo parere idraulico favorevole nella seduta di conferenza del 24/09/2015;

CONSIDERATO che:

- a. le opere in progetto vengono posizionate allo sbocco di canali artificiali che sversano le acque sorgive nel Canale Forma che a sua volta recapita queste nel Fiume Peccia;
- b. la portata del canale è pari a 3.00 m/sec per il sito denominato PZ1;
- c. gli atti tecnici presentati mostrano la compatibilità dell'intervento a farsi con le condizioni idrauliche del canale Forma di collegamento della sorgente del Fiume Peccia con lo stesso e, pertanto, la realizzazione delle opere (sbarramento, opera di presa, bioreattore turbina a vortice) non alterano minimamente le condizioni idrauliche sia del Canale Forma che del Fiume Peccia

VISTO:

- il R.D. n°523/1904;

Tutto quanto sopra premesso, considerato e visto si esprime

PARERE IDRAULICO FAVOREVOLE

alla realizzazione dell'impianto micro idroelettrico con potenza massima di 40kWe da realizzarsi lungo il percorso del Canale Forma prima della sua confluenza con il Fiume Peccia.

Il Funzionario Responsabile
dr. Geol. Antonio DE MATTEIS





Giunta Regionale della Campania
Dipartimento 53
Direzione Generale per i Lavori Pubblici e
Protezione Civile 8

U.O.D. 11
Genio Civile di Caserta
Presidio di Protezione Civile

Rep n°172 del 18.03.2016

Oggetto: D.Lgs. 387/03, art. 12 – Autorizzazione all’installazione ed all’esercizio di un impianto idro per la produzione di energia elettrica proposto dalla Società Sviluppi Industriali della potenza di 0.20 MW ubicato nel Comune di Rocca d’Evandro (CE) (Foglio 4 part.IIIa 5057 – Peccia Zotloterer 2).

PARERE IDRAULICO
(R.D. 25 luglio 1904 n.523)

PREMESSO che:

- a. in data 26.03.2015, la UOD Energia e Carburanti, ha indetto Conferenza dei Servizi sul progetto in epigrafe per l’ottenimento dell’autorizzazione unica ai sensi del dell’art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.;
- b. nella fattispecie si dovrà realizzare un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte micro-idroelettrica con potenza massima di 40 kWe presso un ramo delle sorgenti del Fiume Peccia nel Comune di Rocca d’Evandro;
- c. con nota prot. reg. 138491 del 29.02.2016, il Sig. Valentino Vascellari quale Amministratore Unico della Società Sviluppi Industriali S.r.l., ha trasmesso formale istanza di rilascio di autorizzazione idraulica e conseguente concessione per l’occupazione di area demaniale nel Comune di Rocca d’Evandro;
- d. a tale istanza erano allegati i seguenti elaborati tecnici:
 - Relazione tecnica generale asseverata;
 - Al.1 Relazione tecnico esplicativa particolareggiata;
 - Al.2 Relazione sullo studio di prefattibilità ambientale;
 - Al.3 Relazione sullo studio geologico ed idrogeologico;
 - Al.4 Relazione sulla valutazione tecnico economica;
 - Al.5 Inquadramento generale dell’intervento:
 - a) su IGM 1:25.000;
 - b) su ortofoto 1:10.000;
 - c) su CTR 1:5.000;
 - d) su catastale 1:2.000;
 - Al.6 Inquadramento dell’intervento rispetto ai vincoli
 - a) ambientali;
 - b) paesaggistici;
 - Al. 7 Inquadramento dell’intervento
 - a) rispetto al vincolo idrogeologico;
 - b) rispetto al piano di assetto idrogeologico ed al progetto IFFI;
 - c) del bacino sotteso dalla presa di domanda in concessione;
 - Al.8 Piano topografico;
 - Al. 9 Stato di fatto e di progetto:
 - a) con profili longitudinali e trasversali;
 - b) layout impianto con sezioni;
 - Al. 10 Certificato di destinazione urbanistica;
 - Al. 11 Piano particellare di occupazione dei terreni;
 - Relazione tecnica elettrica;
 - Relazione di compatibilità elettromagnetica;

Relazione sulla compatibilità paesaggistica ;

- e. per le opere di progetto questa UOD ha espresso preventivo parere idraulico favorevole nella seduta di conferenza del 24/09/2015;

CONSIDERATO che:

- a. le opere in progetto vengono posizionate allo sbocco di canali artificiali che sversano le acque sorgive nel Canale Forma che a sua volta recapita queste nel Fiume Peccia;
- b. la portata del canale è pari a 3.00 m/sec per il sito denominato PZ2;
- c. gli atti tecnici presentati mostrano la compatibilità dell'intervento a farsi con le condizioni idrauliche del canale Forma di collegamento della sorgente del Fiume Peccia con lo stesso e, pertanto, la realizzazione delle opere (sbarramento, opera di presa, bioreattore turbina a vortice) non alterano minimamente le condizioni idrauliche sia del Canale Forma che del Fiume Peccia

VISTO:

- il R.D. n°523/1904;

Tutto quanto sopra premesso, considerato e visto si esprime

PARERE IDRAULICO FAVOREVOLE

alla realizzazione dell'impianto micro idroelettrico con potenza massima di 40kWe da realizzarsi lungo il percorso del Canale Forma prima della sua confluenza con il Fiume Peccia.

Il Funzionario Responsabile
dr. Geol. Antonio DE MATTEIS





Giunta Regionale della Campania
Dipartimento 53
Direzione Generale per i Lavori Pubblici e
Protezione Civile 8

U.O.D. 11
Genio Civile di Caserta
Presidio di Protezione Civile

Rep n°173 del 18.03.2016

Oggetto: D.Lgs. 387/03, art. 12 – Autorizzazione all’installazione ed all’esercizio di un impianto idro per la produzione di energia elettrica proposto dalla Società Sviluppi Industriali della potenza di 0.40 MW ubicato nel Comune di Rocca d’Evandro (CE) (Foglio 4 part.IIIa 2 – Peccia Zotloterer 3).

PARERE IDRAULICO
(R.D. 25 luglio 1904 n.523)

PREMESSO che:

- a. in data 26.03.2015, la UOD Energia e Carburanti, ha indetto Conferenza dei Servizi sul progetto in epigrafe per l’ottenimento dell’autorizzazione unica ai sensi del dell’art. 12 del D.Lgs. 387/03 e s.m.i.;
- b. nella fattispecie si dovrà realizzare un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte micro-idroelettrica con potenza massima di 40 kWe presso un ramo delle sorgenti del Fiume Peccia nel Comune di Rocca d’Evandro;
- c. con nota prot. reg. 138516 del 29.02.2016, il Sig. Valentino Vascellari quale Amministratore Unico della Società Sviluppi Industriali S.r.l., ha trasmesso formale istanza di rilascio di autorizzazione idraulica e conseguente concessione per l’occupazione di area demaniale nel Comune di Rocca d’Evandro;
- d. a tale istanza erano allegati i seguenti elaborati tecnici:
 - Relazione tecnica generale asseverata;
 - Al.1 Relazione tecnico esplicativa particolareggiata;
 - Al.2 Relazione sullo studio di prefattibilità ambientale;
 - Al.3 Relazione sullo studio geologico ed idrogeologico;
 - Al.4 Relazione sulla valutazione tecnico economica;
 - Al.5 Inquadramento generale dell’intervento:
 - a) su IGM 1:25.000;
 - b) su ortofoto 1:10.000;
 - c) su CTR 1:5.000;
 - d) su catastale 1:2.000;
 - Al.6 Inquadramento dell’intervento rispetto ai vincoli
 - a) ambientali;
 - b) paesaggistici;
 - Al. 7 Inquadramento dell’intervento
 - a) rispetto al vincolo idrogeologico;
 - b) rispetto al piano di assetto idrogeologico ed al progetto IFFI;
 - c) del bacino sotteso dalla presa di domanda in concessione;
 - Al.8 Piano topografico;
 - Al. 9 Stato di fatto e di progetto:
 - a) con profili longitudinali e trasversali;
 - b) layout impianto con sezioni;
 - Al. 10 Certificato di destinazione urbanistica;
 - Al. 11 Piano particellare di occupazione dei terreni;
 - Relazione tecnica elettrica;
 - Relazione di compatibilità elettromagnetica;

Relazione sulla compatibilità paesaggistica ;

- e. per le opere di progetto questa UOD ha espresso preventivo parere idraulico favorevole nella seduta di conferenza del 24/09/2015;

CONSIDERATO che:

- a. le opere in progetto vengono posizionate allo sbocco di canali artificiali che sversano le acque sorgive nel Canale Forma che a sua volta recapita queste nel Fiume Peccia;
- b. la portata del canale è pari a 10.00 m/sec per il sito denominato PZ3;
- c. gli atti tecnici presentati mostrano la compatibilità dell'intervento a farsi con le condizioni idrauliche del canale Forma di collegamento della sorgente del Fiume Peccia con lo stesso e, pertanto, la realizzazione delle opere (sbarramento, opera di presa, bioreattore turbina a vortice) non alterano minimamente le condizioni idrauliche sia del Canale Forma che del Fiume Peccia

VISTO:

- il R.D. n°523/1904;

Tutto quanto sopra premesso, considerato e visto si esprime

PARERE IDRAULICO FAVOREVOLE

alla realizzazione dell'impianto micro idroelettrico con potenza massima di 40kWe da realizzarsi lungo il percorso del Canale Forma prima della sua confluenza con il Fiume Peccia;

Il Funzionario Responsabile
dr. Geol. Antonio DE MATTEIS

