

CONSORZIO BACINO IMBRIFERO MONTANO DEL PO
Sede e uffici: PAESANA (Cuneo)

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

N. 25

OGGETTO: Impianto idroelettrico sul Rio Laità. Documentazione progettuale per avvio fase di verifica procedura di V.I.A.-Provvedimenti.

L'anno **duemilatredici** addì **uno** del mese di **Agosto** alle ore **20.40** in Paesana, nella sala delle riunioni, previo esaurimento delle formalità prescritte vennero per oggi convocati i membri dell'Amministrazione B.I.M. del Po ed intervennero i Signori:

	<i>Cognome e nome</i>	<i>Carica</i>	<i>Presente</i>	<i>Assente</i>
1	DONALISIO Gabriele	Presidente	X	
2	MOINE Roberto	Membro Anziano	X	
3	CASALE Valter	Membro	X	
4	FORMIGLIA Mauro	Membro	X	
5	MATTIO Giuseppe Dario	Membro	X	
	<i>Totale</i>		5	

Con l'assistenza del Segretario Signor **GHIGLIONE Dott. Gianluca**.

Riconosciuto legale il numero degli intervenuti, il Sig. **DONALISIO Gabriele**, nella sua qualità di **Presidente** dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto suindicato.

DELIBERAZIONE N° 25 DEL 1°/08/2013 – OGGETTO : IMPIANTO IDROELETTRICO SUL RIO LAITÀ'- DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE PER AVVIO FASE DI VERIFICA PROCEDURA DI V.I.A. - PROVVEDIMENTI.

D-13-n25

LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

Atteso che la Maira s.p.a., in esecuzione dell'incarico ricevuto, ha fatto pervenire con nota acquisita agli atti in data 1° agosto 2013 con il prot. 124, la seguente documentazione relativa ad impianto idroelettrico sul Rio Laità, e precisamente:

Progetto preliminare, costituito da:

- Relazione generale;
- Corografia generale dell'impianto;
- Planimetria di progetto su base C.T.R. – Tavola 1;
- Planimetria di progetto su base C.T.R. – Tavola 2;
- Condotta forzata – Profilo longitudinale;
- Condotta forzata – Sezioni tipo di posa;
- Opera di presa: piante e sezioni;
- Centrale di produzione: piante e sezioni – scala 1:50;
- Planimetria catastale Tavola 1;
- Planimetria catastale Tavola 2;
- Carta della cantierizzazione Tavola 1;
- Carta della cantierizzazione Tavola 2;

Verifica di assoggettabilità alla compatibilità ambientale, costituita da:

- Relazione

Sintetizzati, come di seguito indicato i principali parametri caratterizzanti il progetto in questione:

Quota soglia derivazione	m.s.m.	1.293,40
Quota asse turbina	m.s.m.	823,40
Salto geodetico	m.	470,00
Portata max di concessione	l/s	50,00
Portata media di concessione	l/s	21,60
DMV di base	l/s	50,00
Volume annuo di concessione	m3	680.046
Potenza media di concessione	kW	99,36
Producibilità media annua	kWh/y	584.114
Giorni di funzionamento annui	gg	182
Costo complessivo (netto Iva)	Euro	785.000

Preso atto della necessità, alla luce della scelta della tipologia di impianto operata con precedente deliberazione n. 22 del 5 luglio 2013 della fase di "Verifica di assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale";

Preso atto del parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica, espresso dal Segretario, ai sensi dell'art. 49 del D.lgs. n. 267/2000;

Con voti unanimi espressi a termini di legge:

DELIBERA

- 1) Di approvare, ai fini della attivazione della fase di "Verifica di assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale" ex art. 4 L.R. 40/1998 e ss.mm.ii., la seguente documentazione relativa ad impianto idroelettrico sul Rio Laità, nei Comuni di Paesana e Ostana, prodotta dalla Maira s.p.a. opportunamente incaricata, e precisamente:

Progetto preliminare, costituito da:

- Relazione generale;
- Corografia generale dell'impianto;
- Planimetria di progetto su base C.T.R. – Tavola 1;
- Planimetria di progetto su base C.T.R. – Tavola 2;
- Condotta forzata – Profilo longitudinale;
- Condotta forzata – Sezioni tipo di posa;
- Opera di presa: piante e sezioni;
- Centrale di produzione: piante e sezioni – scala 1:50;
- Planimetria catastale Tavola 1;
- Planimetria catastale Tavola 2;
- Carta della cantierizzazione Tavola 1;
- Carta della cantierizzazione Tavola 2;

Verifica di assoggettabilità alla compatibilità ambientale, costituita da:

- Relazione

2) Di dare atto che vengono sintetizzati come di seguito indicato i principali parametri caratterizzanti il progetto in discorso:

Quota soglia derivazione	m.s.m.	1.293,40
Quota asse turbina	m.s.m.	823,40
Salto geodetico	m.	470,00
Portata max di concessione	l/s	50,00
Portata media di concessione	l/s	21,60
DMV di base	l/s	50,00
Volume annuo di concessione	m3	680.046
Potenza media di concessione	kW	99,36
Producibilità media annua	kWh/y	584.114
Giorni di funzionamento annui	gg	182
Costo complessivo (netto Iva)	Euro	785.000

3) Di autorizzare il Presidente pro-tempore a presentare istanza di avvio della procedura di verifica ex art. 6 D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. e art. 4 L.R. 40/1998 e ss.mm.ii. presso la Provincia di Cuneo, previa trasmissione dei medesimi elaborati ai Comuni di Ostana e di Paesana.

4) Di dare atto che si provvederà ad adottare i necessari atti giuridico contabili attinenti la copertura di spesa dell'intervento in parola ad avvenuto ottenimento delle relative autorizzazioni.

Successivamente,

con separata unanime votazione espressa a termini di legge la presente deliberazione viene dichiarata immediatamente eseguibile.

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE
F.to(DONALISIO Gabriele)

IL SEGRETARIO
F.to(GHIGLIONE Gianluca)

Copia conforme all'originale per uso amministrativo.

Paesana, 1° febbraio 2014

IL SEGRETARIO
F.to (GHIGLIONE Gianluca)

RELAZIONE DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione :

X è in corso di pubblicazione

è stata pubblicata

all'Albo Pretorio del Consorzio per quindici giorni consecutivi dal 01/02/2014

al 16/02/2014 ai sensi dell'art.124, comma 2, del D.Lgs.267/2000.

Paesana, 1° febbraio 2014

IL SEGRETARIO
F.to (GHIGLIONE Gianluca)

Si certifica che la presente deliberazione è stata dichiarata immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, D.Lgs. 267/2000

Paesana, 1° febbraio 2014

IL SEGRETARIO
F.to (GHIGLIONE Gianluca)

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva per la decorrenza dei termini di cui all'art. 134, comma 3, D.Lgs. 267/2000

Paesana, _____

IL SEGRETARIO
(GHIGLIONE Gianluca)