

---

*CONCESSIONI DI DERIVAZIONE DI ACQUE PUBBLICHE*

---

**PROVINCIA DI FROSINONE**  
**Settore Ambiente**

*Concessione di derivazione di acque pubbliche dal fiume Sacco nel comune di Ceccano per uso idroelettrico assentita alla soc. Molino S.r.l. Determinazione n. 2229 del 05/06/2013*

Oggetto: Concessione di derivazione di acque pubbliche dal fiume Sacco nel

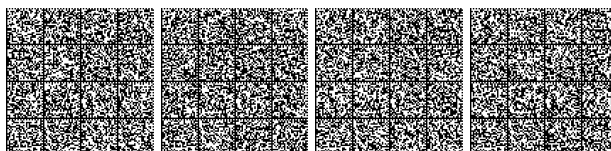
Comune di Ceccano per uso idroelettrico assentita alla soc. MOLINO S.r.l.

Determinazione n.2229 del 05062013

**PREMESSO CHE**

Omissis ... .... La domanda e il relativo progetto è stata inoltrata all'Autorità di Bacino dei fiumi Liri, Garigliano e Volturno per il parere, prescritto ai sensi dell'art. 7 del R.D. 1775/1933, e che con nota prot. N. 457 del 19 gennaio 2012 (agli atti di questo Ente il 13/02/2012, prot. n. 18580 del 20/02/2012) , tale parere è stato espresso in senso favorevole, con le seguenti prescrizioni: mantenimento del DMV valutato pari a 2,38 m3/s; monitoraggio delle portate prelevate e della portata fluente a monte dell'opera di presa; trasmissione all'Ente Concedente ed all'Autorità di Bacino dei dati rilevati in base a quanto prescritto nel punto precedente. Omissis ... ..

L'avviso di avvenuta presentazione dell'istanza è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale parte II n. 40 del 03/03/2012 e sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio Parte III n. 14 del 14/04/2012 e che nei 30 giorni successivi la data di pubblicazione dell'avviso sulla Gazzetta Ufficiale, non sono pervenute domande in concorrenza con quella in oggetto. Con Determina Dirigenziale del Settore Sviluppo Sostenibile, Difesa del Suolo, Risorse Idriche n. 2012/2329 del 22 maggio 2012 avente per oggetto: "Domanda di Concessione di derivazione di Acqua pubblica per uso idroelettrico dal fiume Sacco nel Comune di Ceccano (FR) presentata della soc. I.E.S. S.r.l. oggi E.H.R. S.r.l. - Ammissione ad istruttoria", Omissis ... ..



Che la società E.H.R. S.r.l. ha presentato in data 10.4.2013 richiesta di variazione titolarità Concessione, tesa a volturare la titolarità della Domanda di Concessione per la derivazione di acqua pubblica dal fiume Sacco in località Molino nel Comune di Ceccano per uso idroelettrico a favore della neo costituita società Molino Srl con sede legale in Contrà Porti, 21 – 36100 Vicenza e contro la soc. E.H.R. Srl. Omissis ... ..

#### DETERMINA

Omissis ... ..

- 2) di concedere, salvo i diritti di terzi, alla società Molino S.r.l. di derivare massimi 20.000 l/s e medi 12.280 l/s dal fiume Sacco in località “Molino” nel Comune di Ceccano per produrre, con salto di 2,05 mt, la potenza nominale di kW 246,80. La concessione è accordata per un periodo di anni 30 (trenta) dalla data del presente atto ed è subordinata alla stretta osservanza degli obblighi e delle condizioni contenute nel disciplinare di Concessione Repertorio n. 59564 del 27/05/2013 acquisito agli atti dell’Ufficio;

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche nel termine di 60 giorni dalla pubblicazione. La presente determina, ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza amministrativa viene: a) trasmessa al Segretario Generale che ne cura la pubblicazione all'Albo Pretorio per quindici giorni consecutivi; b) pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale parte II e sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio Parte III; Omissis ... ..

ESTRATTO DEL DISCIPLINARE n. 60007 del 28 Maggio 2013.

Omissis ... ..



Art. 1 QUANTITA' ED USO DELL'ACQUA DA DERIVARE; LUOGHI DI  
CAPTAZIONE E RESTITUZIONE

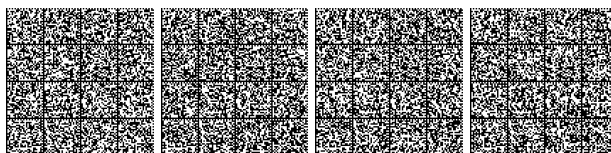
La quantità d'acqua derivata ad uso idroelettrico dal Fiume Sacco nel Comune di Ceccano in località "Molino", rimane fissata in misura non superiore a complessivi moduli massimi 200 (pari a l/s 20.000), e moduli medi annui 122,8 (pari a l/s 12.280) con salto nominale di 2,05 mt (quota di sfioro all'opera di presa 121,60 m. s.l.m., quota di restituzione 119,55 m. s.l.m.), per una potenza nominale pari a 246,80 kW. Le opere di trasporto, di sfruttamento e restituzione dell'acqua ricadono in Comune di Ceccano. Il periodo di utilizzo è dell'intero anno. Omissis ... ..

3.1 Opere di presa e sbarramento

Omissis ... .. L'esistente traversa di sbarramento è composta da opere in muratura incassate in alveo e sulle sponde. Il suo sviluppo è pari a circa 130 m. Sulla lunghezza della traversa sono attualmente presenti n. 2 paratoie piane con funzione di sghiaimento, le quali verranno recuperate e messe in funzione a seguito della realizzazione dell'iniziativa. Ognuna delle paratoie ha dimensioni pari a 1,5 m x 1,5 m. L'adduzione delle acque è prevista attraverso una bocca di presa della larghezza di circa 7 m realizzata nel corpo della traversa, in sponda orografica sinistra. Omissis ... ..

3.3 Opera di restituzione dell'acqua.

In relazione alla tipologia di turbina, l'impianto è di fatto privo di canale di restituzione, in quanto le acque turbinate defluiscono direttamente nell'alveo appena a valle della traversa esistente. Al fine di raccordarsi con l'alveo esistente sarà necessario prevedere interventi di sistemazione dell'alveo a valle per agevolare il deflusso delle acque. Omissis ... ..



**Art.6 CONDIZIONI PARTICOLARI CUI DOVRA'****SODDISFARE LA DERIVAZIONE**

Ai sensi del comma 3 dell'art. 96 del D. Lgs. 152/2006, il concessionario è tenuto a lasciar defluire in alveo a valle della derivazione, senza indennizzo alcuno, la portata di 2.381,36 lt/sec che l'Autorità di Bacino, con proprio parere, ha ritenuto necessaria per garantire il minimo deflusso costante vitale.

Omissis .....

**Art.7 GARANZIE DA OSSERVARSI**

Saranno a carico della ditta concessionaria l'esecuzione e la manutenzione di tutte le opere Omissis .....

Inoltre incombe al concessionario il risarcimento di qualsiasi lesione che venisse arrecata ai diritti legittimi dei possessori dei terreni, degli utenti di derivazione e degli esercenti diritti di pesca ed ogni qualsiasi altro danno arrecato con le opere della derivazione e con l'esercizio di essa. Omissis ... ..

Il dirigente  
ing. Angelo Fraioli

TC13ADF8957 (A pagamento).

