

**Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena**

UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE ED ENERGIA

059.433923 - 331 4010686

fax 059.344125

Pratica n° 37664/2023

Rif. Int. VIA 04/2023

Rif RER fasc. 1317/21/2023 PG.1074297 del 27/10/2023

**Trasmesso via PEC**

Spett.le      San Lucano Idroelettrica Srl  
% Giuseppe Bianchi  
*bianchigiuseppefabio@postecert.it*

E p.c.      Regione Emilia-Romagna  
- Area Valutazione Impatto  
Ambientale e autorizzazioni  
- Area tutela e gestione dell'acqua  
- Settore Agricoltura, Caccia e Pesca  
- Ambiti Modena e Reggio Emilia  
  
Provincia di Modena  
- Pianificazione territoriale e difesa del  
suolo  
  
Comune di Montecreto  
  
Comune di Lama Mocogno  
  
AUSL Modena - Dipartimento Sanità  
Pubblica  
  
Agenzia Regionale per la sicurezza  
territoriale e la protezione civile -  
Ambito Operativo di Modena  
  
Unione dei Comuni del Frignano  
  
Soprintendenza Archeologia, Belle  
Arti e Paesaggio per la città  
metropolitana di Bologna e le  
province di Modena, Reggio Emilia e  
Ferrara  
  
Agenzia delle Dogane Modena  
  
Inrete Distribuzione Energia Spa  
  
A.R.P.A.E. Modena  
- Servizio Sistemi Ambientali Area  
Centro  
  
A.R.P.A.E. Direzione Tecnica  
- Servizio Gestione Demanio Idrico

**Arpae** - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

**Servizio Autorizzazioni e concessioni di Modena** - Area Autorizzazioni e concessioni Centro

**via Giardini 472/L | 41124 Modena** | tel +39 059/433911 | fax +39 059/357418 | **PEC aoomo@cert.arpae.emr.it**

**Sede legale Arpae:** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | **PEC dirgen@cert.arpae.emr.it** | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

**Oggetto: LR 4/2018, Art. 20: Provvedimento Autorizzatorio Unico di VIA comprensivo del Provvedimento di VIA relativo al progetto di “centrale idroelettrica Mulino di Camatti” localizzato in Via Lastranera nel Comune di Montecreto (MO), proposto da San Lucano Idroelettrica Srl**

**RICHIESTA DI INTEGRAZIONI**

---

In merito al procedimento di cui all'oggetto, avviato con la pubblicazione dell'avviso al pubblico in data 24/04/2024, sulla base di quanto emerso dalla seduta della Conferenza di Servizi istruttoria tenutasi il giorno 20/05/2024 e dalle richieste successivamente pervenute dagli Enti, si comunica che la Conferenza di Servizi ritiene necessario che la documentazione tecnica presentata sia integrata dagli elementi elencati di seguito.

**Arpae Modena - SAC e Direzione Tecnica**

1. Fornire due planimetrie in scala adeguata, che rappresentino chiaramente e con colore diverso a seconda dello stato di attuazione, tutte le opere già realizzate o parzialmente realizzate e quelle da realizzare: una planimetria per la briglia e l'edificio di centrale ed una per la strada di accesso, l'elettrodotto e la cabina elettrica.
2. Fornire una rappresentazione delle opere di progetto (briglia, edificio di centrale, adeguamento della strada di accesso, elettrodotto, cabina, ecc.) su base catastale, in cui siano evidenziati e leggibili i numeri dei mappali interessati dalle opere (compresa la fase di cantiere) ed una tabella riepilogativa in cui per ogni mappale interessato siano indicati i proprietari ed il tipo di contratto di disponibilità stipulato (preliminare/definitivo, registrazione/trascrizione, servitù, affitto, diritto di superficie, ecc.).
3. Fornire una tavola, su base catastale, indicante le eventuali occupazioni demaniali con le opere di progetto ed il dettaglio delle stesse (dimensioni in mq o ml, e tipologia delle occupazioni).

**Agenzia Regionale Sicurezza Territoriale e Protezione Civile - Modena**

In primo luogo, si vuole evidenziare che il procedimento di VIA attivato al fine del rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell'art.15 della L.R. n. 4/2018, concerne la realizzazione del progetto di “centrale idroelettrica Mulino di Camatti” localizzato in via Lastranera nel Comune di Montecreto (MO), che era già stato oggetto di precedente autorizzazione alla realizzazione ed esercizio dell'impianto, con rilascio di parere e nulla osta idraulico da parte della scrivente Agenzia, coinvolta nel procedimento all'epoca attivato solamente in seguito alla trasmissione dei documenti integrativi presentati in risposta alle richieste formulate dagli altri enti convocati. In seguito alla conclusione di detto procedimento, è stato formalmente comunicato da parte del Proponente Consult A S.r.l. l'inizio dei lavori in data 06/09/2017, che ha visto ad oggi una parziale esecuzione di alcune opere afferenti all'impianto idroelettrico, ad oggi incomplete. La presente richiesta di integrazioni si inserisce pertanto in tale contesto, e non può prescindere dal considerare lo stato attuale in cui si inseriscono le opere in esame, così come determinato anche in seguito alla parziale realizzazione di alcune strutture afferenti all'impianto idroelettrico con relativi approntamenti nell'alveo e nelle sponde del torrente Scoltenna, che hanno subito e determinato danneggiamenti che dovranno necessariamente trovare risposta e soluzione nell'ambito del presente procedimento in caso di approvazione del progetto, ovvero nell'imposizione del ripristino dello stato dei luoghi ante inizio lavori di parziale realizzazione dell'impianto idroelettrico precedentemente autorizzato.

Alla luce di quanto sopra evidenziato, dovranno essere fornite le seguenti integrazioni e approfondimenti:

4. Chiara individuazione delle opere già realizzate e di quelle oggetto di completamento, ad aggiornamento degli elaborati presentati fra loro non coerenti rispetto alle attività eseguite e/o da ultimare, comprensivo di un dettagliato cronoprogramma delle lavorazioni (indicando puntualmente in sequenza le diverse operazioni previste) al fine di avere evidenze rispetto alle tempistiche previste per il completamento delle opere di realizzazione della centrale idroelettrica, che si evidenzia dovranno comunque concludersi nel più breve tempo possibile al fine di ripristinare il corretto assetto fluviale del torrente Scoltenna; contestualmente alla presentazione di tali approfondimenti, dovrà essere precisata la natura dell'opera in cls rilevata in sede di sopralluogo da tecnici dello scrivente

UT, così come visibile anche dalla documentazione fotografica agli atti del procedimento, attualmente presente in prossimità dell'affioramento di ofiolite lungo la sponda destra del torrente Scoltenna, alla luce di documentazione progettuale che, nonostante il previsto allungamento dell'opera di alloggiamento della coclea rispetto al precedente progetto autorizzato e parzialmente realizzato, non sembrerebbe prevedere manufatti ad esso riconducibili in detta ubicazione.

5. Alla luce delle criticità nella scarpata in sponda destra determinate dalle attività di esecuzione dello scavo e sbancamento per l'esecuzione dell'opera di presa, rilevate in fase di sopralluogo eseguito da tecnici dello scrivente UT in data 08/05/2024, come peraltro evidenziate anche nell'elaborato denominato *Relazione geologica sismica*, redatta da Geo Group S.r.l. in data 04/10/2023, devono essere presentati elaborati tecnici di dettaglio delle opere ed indicazioni prescritte in suddetta relazione geologica, con particolare riferimento al rimodellamento per gradonatura del pendio attualmente incombente sull'opera in esecuzione, nonché alla gabbionata prevista al piede della scarpata, precisando anche la puntuale ubicazione della stessa rispetto alle ulteriori opere di protezione spondale indicate nel progetto, e parzialmente realizzate, costituite da scogliere in massi ciclopici a monte dell'opera di captazione e a valle del manufatto di restituzione delle acque turbinate.
6. Alla luce di quanto indicato all'interno dell'elaborato denominato *Relazione tecnica* nel merito del risanamento della traversa su cui è prevista la realizzazione dell'impianto idroelettrico in esame, ovvero che *"l'intervento proposto prevede il risanamento della briglia esistente mediante la demolizione di 20 cm della gaveta attuale con successivo ripristino, mantenendo la quota di sfioro originaria inalterata (507.10 m)"*, così come evidenziato anche nella *"Figura 16: porzione di prospetto della traversa"*, che non risulta coerente con le quote riportate nella Figura 18 del medesimo elaborato, nonché in altri documenti progettuali agli atti del procedimento, si chiede di chiarire quale sia l'effettiva quota della gaveta risultante in seguito al completamento dei previsti interventi di ripristino, aggiornando anche opportunamente gli elaborati al fine di eliminare le incongruenze rilevate.
7. Nel merito dei contenuti del paragrafo 11 - *Studio di compatibilità idraulica* del documento denominato *Relazione tecnica*, si chiede di chiarire le valutazioni idrauliche condotte alla base delle affermazioni riportate secondo cui l'impianto in progetto non comporta riduzione della sezione idraulica del torrente Scoltenna, ma risulterebbe connesso ad un *"leggero incremento della capacità di deflusso"*, alla luce di un riferimento ad una tavola n. 9bis che non risulta fra gli elaborati agli atti del presente procedimento, e di una *Relazione idraulica* contenente la sola modellazione di un tratto di circa 1 km del torrente Scoltenna tra le sezioni a monte della briglia di Mulino Camatti fino a valle del Mulino Ca' Camoscio, considerando un intervento di ricostruzione della briglia collassata a valle, nonché la riprofilatura per tutto il tratto del corpo idrico compreso tra Camoscio e Camatti, senza condurre modellazioni idrauliche di confronto fra la situazione ante operam e post operam in termini di profili di piena e livelli raggiunti dalle portate di riferimento.
8. Si chiede di descrivere le operazioni di manutenzione ordinaria dell'impianto che si prevedono in fase di esercizio, con particolare riferimento a quelle che prevedono interferenze con l'alveo e movimentazioni di materiale litoide, al fine di poter disciplinare correttamente nel nulla osta idraulico di competenza le modalità legittimanti suddetti interventi. Nello specifico, si chiede di precisare la prevista frequenza degli eventuali interventi di svuotamento del bacino di alimentazione da realizzarsi a monte della spalla destra della briglia, ancorché prevista la realizzazione di una prima paratoia di sghiaimento a servizio di suddetto bacino di carico, in considerazione di una quota di imposta di suddetta camera di alimentazione indicata, all'interno dell'*elaborato grafico n. 3 - strutturali, architettonici, pianta sezioni*, pari a 506,49 m s.l.m. a fronte di una quota della gaveta indicata a 506,72 m s.l.m.
9. Rispetto alla tavola grafica denominata *Progetto di ripristino*, si chiede di integrare la documentazione progettuale con un elaborato in cui vi sia una chiara individuazione delle aree che saranno interessate dagli interventi vegetazionali, con puntuale identificazione degli stessi, quali la ripiantumazione o sostituzione di essenze asportate o la piantumazione di nuove essenze che possano costituire schermature verdi per le opere in progetto; si evidenzia che tali interventi non dovranno interferire con le aree di pertinenza del corso d'acqua deputate al deflusso delle acque di

piena e la nuova vegetazione non dovrà in alcun modo essere di ostacolo al regolare deflusso delle acque, possibilmente senza interessare aree appartenenti al demanio idrico.

Si ritiene opportuno infine evidenziare che, alla luce dell'attuale contesto normativo che vede il PAUR quale titolo autorizzativo unico che consente l'esecuzione delle opere, nonché del contesto in cui si inserisce il procedimento di realizzazione dell'idroelettrico in esame evidenziato nelle premesse, le relazioni e gli elaborati richiesti dovranno descrivere compiutamente tutte le opere interferenti con il corso d'acqua e con le opere idrauliche esistenti, e contenere tutti i dettagli progettuali atti a descrivere gli elementi di carattere esecutivo nonché le modalità operative ed esecutive dei lavori in riferimento anche alle attività di cantierizzazione, sulla base dei quali poter anche definire nel nulla osta idraulico di competenza dello scrivente Ufficio prescrizioni circostanziate e puntualmente dettagliate.

### **Comune di Montecreto**

10. Dato che il vecchio PDC n.06 del 2016 risulta decaduto, si ritiene necessario richiedere un nuovo PDC; si chiede pertanto di modificare la tipologia di titolo edilizio richiesto nel Modulo 1 e Modulo 2 della modulistica regionale Emilia-Romagna e i relativi allegati in base al progetto, e di allegare il pagamento dei relativi diritti di segreteria.

Si rammenta che la documentazione presentata deve essere completa delle firme (digitali o, in caso di presentazione delle copie cartacee, originali) del proponente e dei professionisti incaricati, laddove necessario.

Si ricorda inoltre di aggiornare l'elenco degli elaborati di progetto.

La documentazione integrativa, ai sensi dell'art.27-bis, comma 5 del Dlgs.152/2006, deve essere presentata, **entro 30 giorni** dal ricevimento della presente, a:

- Regione Emilia Romagna – Servizio Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni;
- ARPAE – SAC di Modena.

La presente richiesta sospende i termini del procedimento, che riprenderanno a decorrere dal momento della presentazione della documentazione richiesta.

Si rammenta che, ai sensi del citato art.27-bis, su richiesta motivata del proponente, l'autorità competente può concedere, per una sola volta, la **sospensione dei termini** per la presentazione della documentazione integrativa per un periodo non superiore a centottanta giorni.

Qualora entro il termine stabilito il proponente non depositi la documentazione integrativa, l'istanza si intende ritirata ed è fatto obbligo all'autorità competente di procedere all'**archiviazione**.

Si evidenzia, infine, che durante il periodo di deposito non sono pervenute osservazioni da parte di privati e associazioni, così come riscontrabile dal sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna: <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>

Nel restare a disposizione per ogni eventuale chiarimento o approfondimento, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

La Dirigente Responsabile del  
Servizio Autorizzazioni e Concessioni  
Dott.ssa Valentina Beltrame

er

Documento firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.  
Documento assunto agli atti con protocollo n.