

Spett.le **REGIONE ABRUZZO – SERVIZIO VIA**

*dpc002@pec.regione.abruzzo.it*

p.c. **REGIONE ABRUZZO – Servizio qualità delle acque**

*dpc024@regione.abruzzo.it*

p.c. **Autorità di Bacino distrettuale dell' Appennino Centrale**

*protocollo@pec.autoritadistrettoac.it*

p.c. **REGIONE ABRUZZO – Servizio Energia**

*dpc025@regione.abruzzo.it*

p.c. **REGIONE ABRUZZO – Genio Civile Regionale**

*dpc020@pec.regione.abruzzo.it*

p.c. **Comune di Roseto degli Abruzzi**

*protocollogenerale@pec.comune.roseto.te.it*

p.c. **Comune di Morro d'Oro**

*protocollo@pec.comune.morrodoro.te.it*

p.c. **Comune di Atri**

*postacert@pec.comune.atri.te.it*

p.c. **Ministero dell' Ambiente**

*SUA@pec.minambiente.it*

p.c. **Carabinieri Forestali Teramo**

*fte42605@pec.carabinieri.it*

**OGGETTO: Cantiere Centrale Idroelettrica Santa Lucia – Invio Ulteriore relazione di merito alla segnalazione prodotta dalla Associazione Stazione Ornitologica Abruzzese onlus in data 18/05/2020.**

Il sottoscritto Giancarlo Fabbri, in qualità di legale rappresentante della società Roseto Energia srl (nel seguito Società), con sede a Santarcangelo di Romagna (RN) in via Togliatti n.32, in relazione alla nota pervenuta il 18 maggio scorso dalla Associazione Stazione Ornitologica onlus (in seguito Associazione), con la presente, provvede a inviare propria relazione di merito e puntuali controdeduzioni.

## A1) POSIZIONE OPERA DI PRESA

Si conferma che la Società ha realizzato la briglia con paratoia esattamente nella posizione prevista in fase di progetto come è possibile desumere dalla documentazione grafica e fotografica agli atti. Riportiamo una delle tante fotografie da noi scattate a suo tempo, ove è ancora più evidente che l'originario solettone in c.a. si presentava in pianta perfettamente rettilineo.



Nel tempo, alcune importanti piene hanno degradato così tanto tale solettone in c.a. che qualcuno (non sappiamo chi, certamente non la nostra Società) ha provveduto a costruire un nuovo solettone in c.a., non più in corrispondenza della posizione evidenziata nella foto sopra, ma alcuni metri più a valle e con una dimensione e forma in pianta differenti dall'originario, non più lineare bensì con una forma ad arco accentuato, conformazione tuttora presente in alveo e che è stata ben evidenziata dall'Associazione. Si conferma altresì, che, nella fase di realizzazione del solettone in c.a., la scrivente Società ha provveduto a rimuoverne i residui in c.a. della precedente, nel pieno rispetto delle modalità previste dalla società medesima ed agli atti del CCR VIA.

## **A2) DURATA DEL CANTIERE**

La validità dell'Autorizzazione Unica regionale ed i termini temporali ad essa collegati sono agli atti. Per quanto riguarda la durata delle effettive lavorazioni di cantiere, la Società conferma che la previsione della durata sarà pienamente rispettata. La società è disponibile a fornire eventuali dettagli al riguardo.

## **A3) ALTRI LAVORI SUL FIUME**

La scrivente Società evidenzia nuovamente che in corrispondenza del viadotto A14 è attivo cantiere di Autostrade per l'Italia.

## **B1) OCCUPAZIONE AREA DI CANTIERE**

Si conferma che, sia in prossimità dell'opera di presa, che in prossimità della centrale di produzione, risulta occupata una minore superficie di cantiere rispetto a quanto previsto nell'elaborato A1-LAYOUT approvato, con evidente minore impatto ambientale.

## **B2) AREA DI CANTIERE PIU' VASTA - SEZIONI**

Si evidenzia che la superficie di ingombro di cantiere è stata riportata unicamente nell'elaborato planimetrico A1-LAYOUT, mentre nessun elemento che definisce l'ingombro di cantiere è mai stato presente nelle sezioni trasversali che riportano esclusivamente il profilo del terreno attuale e di progetto. Risultano agli atti del CCR VIA le sezioni trasversali della condotta approvate nella soluzione interrata della proposta migliorativa del maggio 2013.

## **B3) PISTE DI CANTIERE e B4) LARGHEZZA AREA DI CANTIERE**

Si ribadisce che nell'elaborato A1-LAYOUT è stato previsto un ampio percorso viario di cantiere, così ampio da consentire un'ottimale viabilità, proprio per evitare durante i lavori di cantiere, rallentamenti e temporanee soste dei mezzi di lavoro, riducendo così il più possibile inutili emissioni degli scarichi dei mezzi di cantiere in attesa del transito; in fase di esecuzione dei lavori tale previsione è stata e viene perfettamente rispettata.

## **B5) MEZZI DI CANTIERE IN ALVEO**

Si conferma che la ruspa riportata nella prima fotografia non appartiene alla Società e non appartiene a nessuna delle imprese Appaltatrici che stanno eseguendo i lavori per conto della Società Roseto Energia srl.

#### **B6) PRESENZA DI MEZZI IN CANTIERE**

Si dichiara che i mezzi di cantiere non superano la numerosità indicata in fase di V.A..

#### **B7) FASI DI CANTIERE**

La Società conferma che la procedura prevista nella documentazione progettuale è stata adottata ovunque, fatta eccezione nel periodo COVID-19 in cui le misure restrittive hanno evidentemente contribuito a rallentare le operazioni di chiusura degli scavi.

#### **B8) DRENI**

Si conferma quanto già asserito nel precedente documento: in occasione di particolari eventi meteorici ed anche in occasione di abbondanti rilasci delle dighe a monte, le acque del fiume Vomano, travalicando gli argini provvisori, sono riuscite più volte ad entrare tramite l'opera di presa all'interno del canale di adduzione; tale condizione ha obbligato a prolungate sospensioni dei lavori. Per consentire la successiva ripresa delle lavorazioni è stato necessario realizzare, appunto, alcuni canali di scolo che consentono alle acque provenienti dal fiume Vomano, entrate nel canale di adduzione, di tornare nel proprio alveo fluviale. Al termine delle lavorazioni questi canali di scolo saranno completamente richiusi con il medesimo materiale escavato per la loro apertura.

#### **B9) STATO QUALITA' DELLE ACQUE**

In relazione alla salvaguardia della Qualità delle acque, la Società evidenzia che l'iniziativa ha posto fin da subito attenzione al tema, individuando la tipologia di impianto ad acqua fluente senza pertanto alcun accumulo idrico, la scelta di una bassa portata media derivabile (~8mc/sec) estremamente contenuta se confrontata con i prelievi operati dalle Centrali idroelettriche a monte, il pieno rispetto del Piano di Tutela delle Acque con la garanzia di un idoneo rilascio DMV, a cui si è aggiunta la prescrizione indicata da ARTA (recepita nell'Autorizzazione Unica n.201/2015 lettera a) che prevede l'adozione di un monitoraggio per preservare la qualità della acque.

#### **CONCLUSIONI**

Alla luce di quanto sopra esposto sono stati completamente approfonditi e chiariti gli aspetti segnalati dall'Associazione evidenziando che la Società sta procedendo correttamente nella realizzazione delle opere nel pieno rispetto ed in conformità alla documentazione progettuale approvata. Lo scrivente resta a piena disposizione per approfondimenti ed ulteriori chiarimenti.

Roseto degli Abruzzi, lì 01 giugno 2020

ROSETO ENERGIA SRL  
Via TOGLIATTI N.32  
47822 SANTARCANGELO DI R. (RN)  
P. IVA e Cod. Fisc. 04 117 600 405  
N° REA RN-326312  
Tel. 338.8621004





## Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0167198/20	03/06/2020	PEC	<b>Mittente:</b> ROSETOENERGIASRL@POSTALEGALE.NET	
<hr/>							
<b>Oggetto:</b>	PROCEDIMENTO VP - INOLTRO DOCUMENTAZIONE						
<b>Impronta:</b>	FF42D1F99484194825FF1FDA8F93DB48BF178DA32A9C9D807964DC575A91E3BD						