



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE
SERVIZIO GESTIONE E QUALITÀ DELLE ACQUE
UFFICIO AUTORIZZAZIONI SCARICHI-AUA AQ

Portici San Bernardino, 25 – 67100 L'Aquila

Via Catullo, 2 – 65127 Pescara

Piazza Garibaldi, 56 - 64100 Teramo

sito Web: <http://www.regione.abruzzo.it/content/servizio-idrico-integrato>

e-mail: dpc024@regione.abruzzo.it

P.E.C.: dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Riferimento: Prot n. 0511403 del 19/12/2023

Codice pratica 23/0406972

Regione Abruzzo

DPC002-Servizio Valutazioni Ambientali

dpc002@regione.abruzzo.it

e, p.c.

Comune di Rocca di Cambio

utc.roccadicambio@legalmail.it

OGGETTO: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) Comune di Rocca di Cambio (AQ). Risccontro a nota del Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Abruzzo prot. n. 0219507 e 0219586 del 28/05/2024: “Pubblicazione secondo avviso pubblico - Art. 27-bis comma 5 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.”

Codice Pratica 23/0406972

Progetto Realizzazione di una seggiovia quadriposto ad ammorsamento permanente dei veicoli in località Valle dei Nibbi e Monterotondo nel Comune di Rocca di Cambio (AQ) che andrà a sostituire l'attuale esistente seggiovia biposto

Proponente Comune di Rocca di Cambio.
Comune Rocca di Cambio (AQ).

Con riferimento al progetto “Realizzazione di una seggiovia quadriposto ad ammorsamento permanente dei veicoli in località Valle dei Nibbi e Monterotondo nel Comune di Rocca di Cambio (AQ) che andrà a sostituire l'attuale esistente seggiovia biposto”, per il quale, con nota acquisita al prot. regionale n. 406972 del 05/10/2023, il Comune di Rocca di Cambio ha presentato istanza di Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., si comunica quanto segue.

Vista la nota di richiesta integrazioni dell'ufficio scrivente prot. n. 0056923/24 del 13/02/2024;

Vista la nota prot.n. 65878/24 del 19/02/2024, con cui, a valle di tutti gli adempimenti previsti dall'art. 27 bis, commi da 1 a 4, l'Autorità Competente per il PAUR ha richiesto integrazioni al proponente, ai sensi del comma 5 dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., con, recependo tra l'altro anche il Giudizio di Rinvio per richiesta integrazioni del CCR-VIA n. 4148 del 15/02/24;

Visto che il Comune di Rocca di Cambio, con note acquisite in atti ai prott. n. 97803/24 del 05/03/2024, n. 139164/24 del 03/04/2024 e n. 211318/24 del 23/05/2024, ha inviato la documentazione integrativa richiesta;

Evidenziato che, secondo quanto richiesto, il proponente deve acquisire i seguenti titoli autorizzativi:

Titolo	Soggetto preposto al rilascio del titolo
Valutazione di Impatto Ambientale (artt. 23 e ss Dlgs 152/2006)	Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale
Autorizzazione Paesaggistica (art. 146 D.lgs 42/2004)	Regione Abruzzo – Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio
Permesso di costruire	Comune di Rocca di Cambio
Impatto acustico	Comune di Rocca di Cambio
Autorizzazione Parco Regionale Sirente Velino	Ente Parco Sirente Velino
Parere di V.Inc.A.	Comune di Rocca di Cambio
Autorizzazione Vincolo Idrogeologico	Regione Abruzzo – Servizio politiche forestali e demanio civico ed armentizio

Rilevato che dalla documentazione integrativa fornita dal Comune di Rocca di Cambio in atti al prot. n. 139164/24 del 03/04/2024 si rileva che il sistema in progetto (fossa Imhoff o vasca di raccolta?) per la gestione delle acque reflue derivanti dal Rifugio con punto “Ristoro” realizza le condizioni di un sistema “a tenuta” che non dà luogo a “scarico” così come definito dalla lettera ff) dell’articolo 74 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., ma si configura come una gestione rifiuti ai sensi della Parte IV del medesimo decreto;

Tenuto conto che il richiedente definisce le acque reflue derivanti dall’attività come assimilabili alle domestiche ai sensi dell’art. 2 comma 1, lettera b) del D.P.R. 227/2011 e dichiara che la distanza dell’asse della pubblica fognatura dai confini di proprietà è maggiore di 200 (duecento) metri, **ma non è rilevabile nella documentazione alcuna ipotesi di scarico idrico così come definito dalla parte III del D.Lgs 152/2006;**

Alla luce delle condizioni sopra richiamate, si comunica che a questo Servizio Regionale non compete l’espressione di alcun parere o il rilascio di alcun atto di autorizzazione in merito agli scarichi idrici (ex art. 124 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) nell’ambito del procedimento di PAUR di cui all’oggetto.

Si fa presente, tuttavia, al Comune di Rocca di Cambio (proponente dell’istanza di che trattasi) che è opportuno **fornire delle precisazioni e portare a coerenza** i diversi elaborati della documentazione integrativa (*Allegato All.01_Assimilabili-istanza di autorizzazione_Rifugio Monte; Allegato All.02_Assimilabili-scheda tecnica_Rifugio Monte; Documento 1.16.4.2_rev1 Relazione Impianti Meccanici Locale Rifugio Monte; Allegato 2024.03.28_IIS_Monterotondo_LEITNER_Rifugio.Monte-1.16.4.6*), fornendo una descrizione dettagliata del sistema di gestione come rifiuti delle acque reflue (*non appare chiaro se trattasi di fosse imhoff a perfetta tenuta o di vasche di raccolta a perfetta tenuta*) con particolare riferimento al dimensionamento di tali vasche in relazione al fabbisogno depurativo, che appare differente in ogni elaborato (vedasi stralcio di documentazione di seguito).

RIFUGIO DI MONTE							
	giorni	Litri/gg	Fattore correttivo				Quantità di acqua stagionale (litri)
TOTALE Litri/Stagione invernale	100	570	0,55				31.336,36

Si presume quindi che nel giorno di punta la quantità di acqua scaricata in vasca sia paria a **528 lt.**

La vasca dovrebbe avere una capacità di ca. **32'000 litri**

Per riuscire a coprire il fabbisogno verranno installate **due** vasche della tipologia VMM 350 C.A.V.

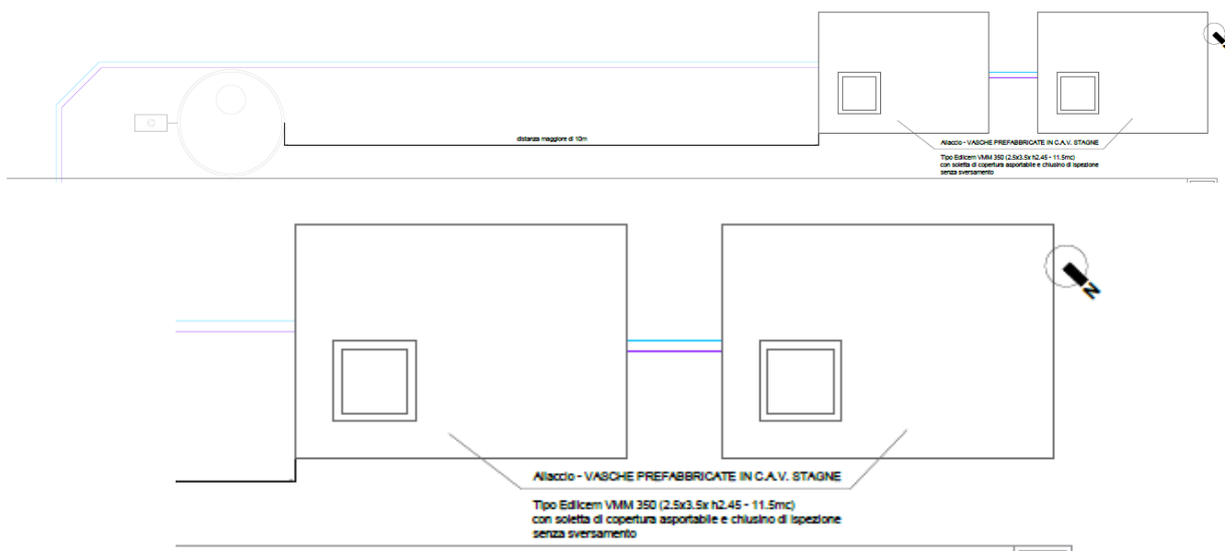
con soletta incorporata della ditta Edilceem con le seguenti caratteristiche:

DESCRIZIONE	VASCHE MONOBLOCCO - VMM				PIASTRE DI COPERTURA				VASCA + PIASTRA COPERTURA		
	DIMENSIONI esterne (m.)		Capacità	PESO	B125 SP16	C250 SP 20	D400 SP25		SP16	SP20	SP25
	(A)	(B)	(H)	Mc.	Q.li	Q.li	Q.li	Q.li	Q.li	Q.li	Q.li
VMM 350	2,50	3,50	2,65	16,65	110,00	33,60	42,00	52,50	143,60	152,00	162,50

I dati riportati sopra non sono congruenti con quanto riportato nel documento *All.02_Assimilabili-scheda tecnica_Rifugio Monte*:

16	Numero di abitanti equivalenti serviti dall'impianto	32 AE
17	Numero di estrazioni annue dei fanghi previste	<input type="checkbox"/> UNA <input checked="" type="checkbox"/> DUE
18	Eventuale numero di fosse Imhoff funzionanti in parallelo	0
19	Volume del compartimento di sedimentazione della fossa Imhoff (litri)	1320
20	Volume del compartimento del fango (digestione) della fossa Imhoff (litri)	3300
21	Diametro utile della fossa Imhoff (metri)	1,7
22	Altezza utile della fossa Imhoff (metri)	2,45

È opportuno fornire una planimetria in cui sia riportato tutto il sistema descritto nella relazione tecnica con riferimenti congruenti ad essa (in quella agli atti manca anche il degrassatore che è descritto in relazione).



Si richiama ad ogni buon fine l'attenzione sulla necessità che i contenitori utilizzati per l'accumulo dei rifiuti liquidi costituiti dalle acque reflue rispettino le caratteristiche previste dalla parte IV del D.Lgs 152/2006.

Distinti Saluti

L'Istruttore Tecnico
(Ing. Alessandra Vizzani)
Firmato elettronicamente

La Responsabile dell'Ufficio
Autorizzazioni Scarichi-AUA AQ
(Anna Bernardi)
Firmato elettronicamente