



Comune
di Ollomont

COMMITTENTE



Compagnia Energetica Alto Buthier S.r.l.

Frazione La Chenal, 6
11010 Doues (AO)



OGGETTO

**REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA
IN COMUNE DI OLLOMONT**

PROGETTO DEFINITIVO

DATA: DICEMBRE 2019

AGG: 24 MARZO 2021

SCALA:

RIF.TO: BJ 05

**CONVENZIONE
CVA SPA - C.M.F.
OLLOMONT**

D.CVA

Joël Créton
i n g e g n e r e

Via Malherbes, 8 - 11010 Aosta (AO)
Tel. 0165.548844
Fax. 0165.548844
joelc@tiscali.it



faber ingegneria
associazione professionale
Via Malherbes, 8
11100 Aosta (AO)
Tel. 0165.548844
Fax. 0165.548844
magliano@faberingegneria.it



ASSESSORATO OPERE PUBBLICHE, TERRITORIO ED EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA
DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE, RISORSE IDRICHE E TERRITORIO
STRUTTURA GESTIONE DEMANIO IDRICO

Verbale della riunione riguardante le problematiche connesse alle esigenze irrigue e alla scarsità d'acqua nel torrente Buthier di Ollomont.

La riunione, convocata con e-mail del 2 marzo 2020, si è svolta in data 9 marzo 2020, alle ore 15,00, presso la sala appalti del piano terreno dell'Assessorato regionale opere pubbliche, territorio ed edilizia residenziale pubblica, via Promis 2/a, ad Aosta, per l'esame delle problematiche di cui all'oggetto.

Hanno preso parte alla riunione:

- i signori Roberto Maddalena e Patrizia Carradore della Struttura Gestione demanio idrico dell'Assessorato regionale alle opere pubbliche territorio ed edilizia residenziale pubblica;
- il signor Joël Créton Sindaco del Comune di Ollomont;
- il signor David Vevey Presidente del Consorzio di Miglioramento Fondiario (CMF) Ollomont
- i signori Stefano Juglair e Pierpaolo Spelgatti della società C.V.A. S.p.A.

La riunione in argomento rappresenta la conclusione del percorso che ha visto le parti confrontarsi numerose volte al fine di addivenire ad una soluzione condivisa sull'utilizzo della risorsa idrica per risolvere le problematiche manifestate dai territori di Ollomont, Valpelline e Doues in merito all'utilizzo irriguo delle acque del torrente Buthier di Ollomont valle delle opere di presa della società C.V.A. s.p.a. poste sui torrenti By e Eaux Blanches.

L'Ing. Maddalena riassume quanto trattato nel corso delle riunioni precedenti ed in particolare:

- gli interventi da realizzare all'opera di presa della società C.V.A. s.p.a. posta sul torrente Eaux Blanches ;
- le regolazioni da attuare sulla presa sopra citata nei periodi estivo e autunnale/invernale;
- i fabbisogni irrigui posti a valle della derivazione della società C.V.A. s.p.a. e suddivisi per comuni e CMF (vedi tabella sotto riportata).

Quantitativi che devono essere rilasciati a valle della presa della società C.V.A. [l/s]

	Usi vari - minimo deflusso garantito	CMF Ollomont	Diemoz Sandro	Bal Lorenzo	CMF Doues	CMF Valpelline	Totale
gennaio	100	0	0	0	0	0	100
febbraio	100	0	0	0	0	0	100
marzo	100	0	0	0	0	0	100
aprile 1-15	100	0	0	0	0	110	110
aprile 16-30		0	0	0	120	220	340
maggio		180	16	16	323	220	755

giugno		180	16	16	323	220	755
luglio		180	16	16	323	220	755
agosto		180	16	16	323	220	755
settembre		180	16	16	323	220	755
ottobre 1-7		30	6	6	323	110	475
ottobre 8-15		30	6	6	40	110	192
ottobre 8-31	100	30	6	6	40	30	142
novembre 1-20	100	30	6	6	40	30	142
novembre 21-30	100	0	0	0	0	0	100
dicembre	100	0	0	0	0	0	100

Il Sindaco di Ollomont riprendendo quanto riassunto finora, fa presente che, a seguito di numerosi incontri avuti con la società C.V.A. s.p.a., le parti sono giunte ad una soluzione condivisa e cioè quella di operare una serie di modifiche all'opera di presa della suddetta società posta sul torrente Eaux Blanches in modo da poter garantire il rilascio delle portate necessarie ai comprensori irrigui previa fattibilità a seguito di verifica idraulica sulle opere di derivazione e adduzione.

L'ing. Spelgatti comunica che la società da lui rappresentata ha intrapreso una serie di interventi per automatizzare l'opera di presa e per installare degli idrometri (uno sulla derivazione e uno in alveo a monte della presa) che misurino per differenza le quantità d'acqua rilasciate in alveo e controllino che le stesse siano conformi ai fabbisogni individuati.

L'ing. Maddalena chiede:

- se la regolazione della portata rilasciata può essere automatizzata ottenendo risposta affermativa da parte di C.V.A. in quanto è prevista l'installazione di un PLC;
- se i quantitativi d'acqua corrispondono ai fabbisogni indicati (vedere precedente tabella), anche in questo caso ricevendo risposta affermativa dagli enti interessati;
- di quali atti formali, da parte dell'Amministrazione regionale, le parti necessitano per concludere l'attività avviata l'anno scorso.

Il Sindaco Créton fa presente la necessità che la Regione provveda ad istruire le domande di riconoscimento del diritto di derivazione ad uso irriguo presentate a cavallo del periodo 1920-1940 (cosiddetti antichi diritti di derivazione) ivi comprese quelle dei signori Diémoz Sandro e Bal Lorenzo e Massimo nonché che in relazione agli usi civici e l'abbeveraggio bestiame si possa ipotizzare di destinare un quantitativo d'acqua pari a 0,05 l/s per UBA insediato nel comprensorio di riferimento.

Il Dott. Juglair, di C.V.A., nel riconoscere che in prima istanza vengono le necessità irrigue (e che la Regione in questo senso deve valutare i relativi fabbisogni irrigui) chiede che vengano tutelati anche gli interessi della derivazione idroelettrica o mediante lettera, o convenzione o altro documento riconosciuto dall'Ente Regione.

L'ing. Maddalena propone di concludere il proprio procedimento mediante l'invio di propria comunicazione finale nella quale:

- vengano definiti gli obblighi di rilascio della CVA, distinti per periodo annuale, evidenziando che se nel corso della revisione delle superfici irrigue da parte dell'Amministrazione regionale le stesse si discostassero, in aumento o in diminuzione da quelle attualmente individuate, i predetti obblighi di rilascio verranno rimodulati in proporzione;
- venga evidenziato che i suddetti obblighi siano garantiti esclusivamente attraverso l'opera di presa posta sul torrente Eaux Blanches in quanto quella ubicata sul torrente By non si presta ad una siffatta operazione, sia in termini di difficoltà per provvedere ad una manovra degli organi di

regolazione sia in relazione alla possibilità di scaricare a valle acque ricche di materiali in sospensione, mobilizzati dal bacino di accumulo di By;

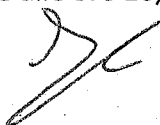
- venga inserita una clausola di salvaguardia in favore della società C.V.A. in relazione alla effettiva disponibilità idrica nel torrente Eaux Blanches;
- venga ribadito l'obbligo in capo alla società C.V.A. di provvedere all'automatizzazione degli organi di regolazione dell'opera di presa posta sul torrente Eaux Blanches e all'installazione degli idrometri di cui sopra, i cui dati di misura devono essere resi disponibili all'Amministrazione regionale.

Conclusioni.

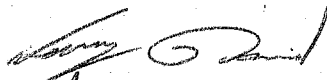
L'amministrazione regionale si fa carico di redigere il verbale della riunione odierna e di inoltrarlo, per e-mail, in modo da ricevere osservazioni e/o integrazioni e concludere il relativo iter amministrativo con l'invio della nota finale avente i contenuti sopra indicati.

La riunione si chiude alle ore 16,00 circa.

Sindaco Ollomont



Presidente CMF Ollomont



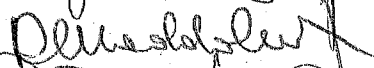
Stefano Juglair



Pierpaolo Spelgatti



Roberto Maddalena



Patrizia Carradore

