

Codice A1820C

D.D. 6 maggio 2020, n. 1231

**Verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali di cui alla DGR n. 46-8199 del 20/12/2018, inerente il progetto "Lavori di sistemazione idraulica torrente Viona - frana Buriunda", localizzato nel comune di Donato (BI), presentato dal Comune di Donato (BI), ai sensi dell'art 28 del d.lgs. 152/2006.**



**ATTO N. DD-A18 1231**

**DEL 06/05/2020**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA**

**A1820C - Tecnico regionale - Biella e Vercelli**

**OGGETTO:** Verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali di cui alla DGR n. 46-8199 del 20/12/2018, inerente il progetto “Lavori di sistemazione idraulica torrente Viona – frana Buriunda”, localizzato nel comune di Donato (BI), presentato dal Comune di Donato (BI), ai sensi dell’art 28 del d.lgs. 152/2006.

Premesso che:

con DD n. 4027 del 26/11/2019 si è espresso il giudizio positivo di compatibilità ambientale, ai sensi dell’art. 12 della L.R. 40/1998 in combinato disposto con gli 23 e s.s. del D.lgs 152/2006, comprensivo del giudizio positivo di valutazione d’incidenza, inerente il progetto: “Lavori di sistemazione idraulica torrente Viona – frana Buriunda”, localizzato nel comune di Donato (BI), presentato dal Comune di Donato (BI), subordinando le successive fasi di progettazione e di realizzazione al rispetto di specifiche condizioni ambientali riportate dell’allegato A alla stessa Determinazione.

In data 14 aprile 2020, il sig. Fulvio Bricco, in qualità di Delegato del Legale Rappresentante del Comune di Donato, ha presentato ai sensi del comma 3, art. 28 del D.lgs 152/2006, la documentazione contenente gli elementi necessari per la verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nella suddetta Determinazione.

Ai fini della verifica dell’avvenuta ottemperanza alle condizioni ambientali imposte per la redazione del progetto esecutivo degli interventi il Responsabile del procedimento ha convocato un incontro dell’OTR, tenutosi nelle date del 28 e 29 aprile 2020.

Dato atto che sono pervenuti i contributi forniti dai componenti dell’Organo Tecnico in sede di istruttoria in tempo utile per la predisposizione del presente provvedimento e acquisiti agli atti, come di seguito elencati:

- Arpa Piemonte – Dipartimento territoriale Piemonte Nord Est – prot. 34670 del 30 /04/2020;
- Comune di Donato prot. 2125 del 29/04/2020

Valutato tutto quanto emerso nel corso dell'istruttoria svolta alla luce della documentazione pervenuta, si attesta l'ottemperanza e/o parziale ottemperanza alle singole condizioni come si evince dai verbali dell'OTR del 28 e del 29 aprile 2020, e parte integrante del suddetto documento. Pertanto con nota del Settore Tecnico Regionale Biella e Vercelli, verrà chiesto al Proponente di integrare le condizioni che risultano parzialmente ottemperate.

visti i verbali delle riunioni dell'Organo Tecnico Regionale e dei pareri acquisiti;

attestato che la presente determinazione non produce effetti diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente;

attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della d.g.r. n. 1-4046 del 17/10/2016;

in accordo con il Nucleo centrale dell'Organo Tecnico Regionale.

## **LA DIRIGENTE**

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- vista la Legge n. 21/1990 " Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e la Legge regionale n. 14/2014 "Norme sul procedimento amministrativo e disposizioni in materia di semplificazioni";
- vista L.R. 23/2008 - Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionale e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale;
- visto il D.Lgs 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- vista la Direttiva 2011/92/UE come modificata dalla direttiva 2014/52/UE concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati;
- visto il D.lgs 152/2006 - Norme in materia ambientale;
- vista la L.R. 40/1998 e s.m.i. - Disposizioni concernenti la compatibilità ambientale e le procedure di valutazione;
- visto il D.lgs del 22 gennaio 2004, n. 42 - Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137;
- vista la D.G.R. n. 21-27037 del 12/04/1999 e s.m.i. di individuazione del Nucleo Centrale dell'Organo Tecnico Regionale.

## **DETERMINA**

di attestare l'ottemperanza delle condizioni ambientali impartite con la Determinazione Dirigenziale n. 4027 del 26/11/2019, a condizione che siano integrate le condizioni che risultano parzialmente ottemperate, come risulta dai verbali allegati alla presente, di cui costituiscono parte integrante, entro 30 giorni dalla notifica della presente determina;

di dare atto che il presente atto concerne esclusivamente la compatibilità ambientale degli interventi in oggetto e non si riferisce agli aspetti connessi con la corretta funzionalità delle opere, all'esecuzione e alla manutenzione ordinaria e straordinaria delle stesse, né all'adozione di eventuali provvedimenti tecnici relativi a garantire la sicurezza e la pubblica e privata incolumità, sia in fase di costruzione che di esercizio delle opere, in quanto disposizione di esclusione competenza del progettista, del direttore dei lavori, del collaudatore delle opere stesse ;

di dare atto che per l'ottemperanza alle condizioni ambientali in fase di cantiere (come precisato nei

verbali), riportate nell'allegato A e parte integrante della presente determinazione, il Proponente dovrà comunicare preventivamente all'Autorità competente e ad Arpa la data di avvio dei lavori al fine di consentire le successive attività di verifica ai sensi dell'art. 8 della L.R. 40/98 e dell'art. 28 D.Lgs 152/2006;

di disporre, ai sensi dell'art. 28, comma 2 del d.lgs. 152/2006, la pubblicazione della documentazione relativa alla verifica di ottemperanza sul sito web regionale entro quindici giorni dalla presente determinazione;

di dare atto che copia della presente determinazione verrà inviata al proponente ed ai soggetti interessati di cui all'art. 9 della L.R. 40/1998.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso alle Autorità competenti secondo la legislazione vigente.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. 22/2010 e sul sito istituzionale dell'Ente, alla sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'art. 40 del d.lgs. n. 33/2013, <http://trasparenza.regione.piemonte.it/amministrazione-trasparente>.

Il Funzionario Estensore  
(dott. Michele Cressano)

LA DIRIGENTE (A1820C - Tecnico regionale - Biella e Vercelli)  
Firmato digitalmente da Giorgetta Liardo

Allegato

**VERBALE PRIMA RIUNIONE DELL'ORGANO TECNICO REGIONALE  
DEL 28/04/2020 – ore 10,00**

In data 28 aprile 2020 alle ore 10,00 su piattaforma Skype, coordinata dai tecnici del Settore Tecnico Regionale – Biella e Vercelli della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, della Regione Piemonte, come da convocazione effettuata con nota prot. n. 19065/A1820C del 16/04/2020, si è riunito l'Organo Tecnico regionale per gli adempimenti istruttori, con il supporto tecnico scientifico di ARPA Piemonte, inerente il progetto “Lavori di sistemazione idraulica torrente Viona – frana Buriunda”, localizzato nel comune di Donato (BI), con il seguente Ordine del giorno:

**Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA rilasciato con determinazione Dirigenziale n° 4027 del 26 novembre 2019 ai sensi dell'art. 28, c. 3 D.lgs. 152/2006 presentata dal Comune di Donato (BI).**

Presiede la riunione l'Ing. Giorgetta Liardo, Dirigente del Settore Tecnico Regionale – Biella e Vercelli, responsabile del procedimento.

La riunione ha inizio alle ore 10,10 procedendo alla verifica dei collegamenti.

L'Ing. Liardo riassume i contenuti delle condizioni ambientali espresse nell'allegato “A” della Determina Dirigenziale n° 4027 del 26/11/2019 e quanto riportato negli elaborati del progetto esecutivo “ Sistemazione idraulica torrente Viona – frana Buriunda” per la verifica in particolare delle seguenti condizioni:

*2.1 Fase di progettazione esecutiva.*

*Termine per la verifica di ottemperanza: Ante Operam*

2.1.1 dovranno essere previsti specifici accorgimenti progettuali che garantiscano l'integrazione delle opere di difesa nel contesto paesaggistico in particolare le scogliere in massi non cementati siano rinverdite con l'impianto nelle parti sommitali di talee e adeguatamente raccordate alle sponde, che andranno comunque inerbite sia per quanto riguarda le superfici interessate dai lavori sia per le aree dismesse.

2.1.2 dovrà essere verificata la possibilità di ridurre ulteriormente l'entità dei salti idraulici presenti a valle del ponte Molino -intervento 4, in modo da renderli maggiormente compatibili con il passaggio della fauna ittica;

2.1.3 deve essere predisposto il piano di manutenzione e monitoraggio dell'esito degli interventi delle opere a verde realizzate almeno quinquennale;

2.1.4 alla luce del riscontro circa la presenza di entità della flora alloctona incluse nelle Liste allegata alla D.G.R. n. 24-9076 del 27/05/2019 (consultabili al seguente link <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-areenaturali/> salvaguardia-ambientale/specie-vegetali-esotiche-invasive), dovranno essere indicate, in progettazione esecutiva, le modalità che si intendono adottare per ottemperare all'obbligo di cui all'art. 4 comma 1 lettera g-ter delle sopracitate Misure di Conservazione.

2.1.5 Per quanto riguarda il solo intervento 4, relativo alla ricostruzione dell'alveo attraverso una serie di opere trasversali, si richiama la "Disciplina delle modalità e procedure per la realizzazione di lavori in alveo..." sopraccitata, in particolare la medesima Disciplina, al Par. 8, oltre a precisare che "...opere di sistemazione idraulica, derivazione o sbarramento delle acque, devono consentire la libera circolazione della fauna ittica da monte verso valle e viceversa," rimanda anche all'All. D del r.r. 8R del 17 luglio 2007 chiarendo, tra l'altro, che "Il progetto di adeguamento deve essere redatto e firmato in ognuna delle sue parti da un professionista abilitato." Indicazione di cui si chiede riscontro a garanzia dell'effettiva funzionalità dell'opera. Fornisce "indicazioni in caso di opere longitudinali" che dovranno essere tenute in conto nella progettazione della sistemazione finale delle opere per una maggiore garanzia di adeguato inserimento ambientale. Tenendo conto inoltre delle "Linee guida tecniche per la progettazione e il monitoraggio dei passaggi per la libera circolazione della fauna ittica" della Regione Piemonte approvate con DGR 13 luglio 2015, n. 25-1741, alle quali il passaggio previsto dovrà fare riferimento per una progettazione adeguata a garanzia della funzionalità.

I rappresentanti del Nucleo centrale e della Direzione Ambiente verificano che la documentazione progettuale trasmessa contenga il recepimento dei punti 2.1 sopra riportati e al termine di tale analisi si evidenzia che la documentazione trasmessa dal comune di Donato in data 14/04/2020, è stata integrata dai professionisti via mail con gli elaborati S2 "Cronoprogramma lavori" e S3 "Piano di Manutenzione" e sono emerse le seguenti precisazioni, che verranno evidenziate al proponente nel provvedimento finale:

2.1.1 dovranno essere previsti specifici accorgimenti progettuali che garantiscano l'integrazione delle opere di difesa nel contesto paesaggistico in particolare le scogliere in massi non cementati siano rinverdate con l'impianto nelle parti sommitali di talee e adeguatamente raccordate alle sponde, che andranno comunque inerbite sia per quanto riguarda le superfici interessate dai lavori sia per le aree dismesse.

**Tale condizione è stata ottemperata.**

2.1.2 dovrà essere verificata la possibilità di ridurre ulteriormente l'entità dei salti idraulici presenti a valle del ponte Molino -intervento 4, in modo da renderli maggiormente compatibili con il passaggio della fauna ittica;

**Tale condizione è stata ottemperata.**

2.1.3 deve essere predisposto il piano di manutenzione e monitoraggio dell'esito degli interventi delle opere a verde realizzate almeno quinquennale;

**Tale condizione è stata ottemperata parzialmente si chiederà al comune di Donato una dichiarazione che preveda la definizione e l'attuazione del piano di manutenzione dei ripristini post opera per almeno cinque anni successivi alla realizzazione.**

2.1.4 alla luce del riscontro circa la presenza di entità della flora alloctona incluse nelle Liste allegata alla D.G.R. n. 24-9076 del 27/05/2019 (consultabili al seguente link <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-areenaturali/salvaguardia-ambientale/specie-vegetali-esotiche-invasive>), dovranno essere indicate, in progettazione esecutiva, le modalità che si intendono adottare per ottemperare all'obbligo di cui all'art. 4 comma 1 lettera g-ter delle sopraccitate Misure di Conservazione.

**Tale condizione è stata ottemperata.**

2.1.5 Per quanto riguarda il solo intervento 4, relativo alla ricostruzione dell'alveo attraverso una serie di opere trasversali, si richiama la "Disciplina delle modalità e procedure per la realizzazione di lavori in alveo..." sopraccitata, in particolare la medesima Disciplina, al Par. 8, oltre a precisare che "...opere di sistemazione idraulica, derivazione o sbarramento delle acque, devono consentire la libera circolazione della fauna ittica da monte verso valle e viceversa," rimanda anche all'All. D del r.r. 8R del 17 luglio 2007 chiarendo, tra l'altro, che "Il progetto di adeguamento deve essere redatto e firmato in ognuna delle sue parti da un professionista abilitato." Indicazione di cui si chiede riscontro a garanzia dell'effettiva funzionalità dell'opera. Fornisce "indicazioni in caso di opere longitudinali" che dovranno essere tenute in conto nella progettazione della sistemazione finale delle opere per una maggiore garanzia di adeguato inserimento ambientale. Tenendo conto inoltre delle "Linee guida tecniche per la progettazione e il monitoraggio dei passaggi per la libera circolazione della fauna ittica" della Regione Piemonte approvate con DGR 13 luglio 2015, n. 25-1741, alle

quali il passaggio previsto dovrà fare riferimento per una progettazione adeguata a garanzia della funzionalità.

**Tale condizione è stata ottemperata.**

**Si evidenzia inoltre che è stata verificata sia l'ottemperanza alla condizione 2.2.2.3 sia la condizione 2.3.1 in quanto correlate a questa fase di progettazione esecutiva.**

**Le condizioni ambientali relative alle successive fasi di progettazione verranno verificate all'attivazione delle ulteriori verifiche di ottemperanze. Nelle stesse verifiche verrà analizzato quanto richiamato nel punto 2.1.3.**

**Viene concordato di chiedere al comune di Donato la trasmissione dell'elaborato A4 "Computo metrico estimativo" e pertanto la seduta viene aggiornata a mercoledì 29 aprile alle ore 11.30.**

Alle ore 11.30 il Responsabile del procedimento dichiara chiusa la seduta odierna dell'Organo Tecnico regionale.

Si da lettura del presente verbale ai partecipanti e si acquisiscono gli assensi.

**VERBALE DELLA SECONDA RIUNIONE DELL'ORGANO TECNICO REGIONALE  
DEL 29/04/2020 – ore 11,30**

In data 29 aprile 2020 alle ore 11,30 su piattaforma Skype, coordinata dai tecnici del Settore Tecnico Regionale – Biella e Vercelli della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, della Regione Piemonte, come da convocazione concordata in sede di prima riunione del 28 aprile 2020, si è riunito in seconda seduta l'Organo Tecnico regionale per continuare i lavori per gli adempimenti istruttori, con il supporto tecnico scientifico di ARPA Piemonte, inerente il progetto “*Lavori di sistemazione idraulica torrente Viona – frana Buriunda*”, localizzato nel comune di Donato (BI), con il seguente Ordine del giorno:

**Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA rilasciato con determinazione Dirigenziale n° 4027 del 26 novembre 2019 ai sensi dell’art. 28, c. 3 D.lgs. 152/2006 presentata dal Comune di Donato (BI).**

Presiede la riunione l’Ing. Giorgetta Liardo, Dirigente del Settore Tecnico Regionale – Biella e Vercelli, responsabile del procedimento.

La riunione ha inizio alle ore 11,40 procedendo alla verifica dei collegamenti.

L’Ing. Liardo nel ricordare i contenuti delle condizioni ambientali espresse nell’allegato “A” della Determina Dirigenziale n° 4027 del 26/11/2019 e quanto riportato nel verbale della prima seduta dei lavori del 28 aprile 2020 pone in discussione la valutazione dell’elaborato A4 “Computo Metrico Estimativo” trasmesso via mail in data 28/04/2020 dal comune di Donato e vengono evidenziate le seguenti condizioni:

***Verificata la presenza dei dati economici riferibili ai ripristini delle aree oggetto degli interventi, riferibili sia all’idrosemina sia alla messa a dimora di quanto chiesto nel provvedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA, l’Organo Tecnico Regionale richiama quanto espresso nel verbale della seduta del 28/04/2020.***

Alle ore 12.15 il Responsabile del procedimento dichiara chiusa la seduta odierna dell’Organo Tecnico regionale.

Si da lettura del presente verbale ai partecipanti e si acquisiscono gli assensi.