



giunta regionale

Data 24/06/2016 | Protocollo N° 246855/p. of. 2 | Class: | Prat: | Fasc: | Allegati N°:

Oggetto: IRICAV DUE – Linea AV/AC Verona-Padova – Subtratta Verona-Vicenza – 1° lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza. – Comuni di localizzazione: San Bonifacio, San Martino Buon Albergo, Verona, Belfiore, Zevio, Monteforte d'Alpone, Arcole, Caldiero (VR), Montebello Vicentino, Montecchio Maggiore, Altavilla Vicentina, Vicenza, Lonigo, Brendola (VI) – Procedura di VIA statale e Legge Obiettivo (D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. e L.O. n. 443/01, L.R. n. 10/1999 e ss.mm.ii.).

Codice Regione: Prog. n. II/2016

Codice MATTM: ID_VIP 327

Invio osservazioni

Alla Sezione Coordinamento Attività Operative
Settore Valutazione Impatto Ambientale

E, p.c.

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare – Dir. Gen. per le
Valutazioni Ambientali

dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Con riferimento all'intervento in oggetto, che prevede per la realizzazione dei rilevati il reperimento di circa 7 milioni di metri cubi di materiale, di cui circa 3 milioni di metri cubi di ghiaia, la scrivente Sezione comunica quanto segue.

In esito agli eventi alluvionali del 31 ottobre – 2 novembre 2010, con Ordinanza commissariale n. 11, in data 30 dicembre 2010, è stato istituito il Comitato tecnico scientifico in materia di rischio idraulico e geologico, incaricato di garantire il necessario supporto tecnico alle attività commissariali, relativamente agli aspetti che riguardano la programmazione degli interventi di mitigazione del rischio idraulico e geologico nonché della redazione del "Piano delle azioni e degli interventi di mitigazione del rischio idraulico e geologico".

Il Piano, redatto in data 30 marzo 2011 ai sensi dell'articolo 1, comma 3, lettera g) dell'O.P.C.M. 4906/2010, prevede interventi strutturali per l'importo complessivo di euro 2.731.971.554,00, di cui euro 2.607.434.000,00 destinati per il dissesto idraulico, euro 112.075.000,00 per il dissesto geologico e euro 12.463.000,00 per il dissesto idraulico forestale. Le soluzioni progettuali individuate per la fase emergenziale sono riportate nel dettaglio e con le relative prescrizioni nella Relazione di Sintesi del Piano.

La scrivente struttura sta attualmente sviluppando in particolare, tra gli altri, la progettazione/realizzazione dei seguenti interventi inseriti nel citato piano, che risultano prioritari per la mitigazione del rischio idraulico del territorio del Veneto colpito dai recenti eventi alluvionali, e che presentano un esubero di materiale compatibile con le esigenze del progetto di realizzazione della Linea AV/AC Verona-Padova – Subtratta Verona-Vicenza:

- *Estensione dell'opera di invaso di Montebello a servizio del torrente Chiampo. Progetto di ampliamento del bacino esistente nei Comuni di Montebello Vicentino (VI) e Zermeghedo" – (ID Piano 454): nella stesura finale del progetto definitivo, sulla quale è stato ottenuto il giudizio favorevole di*

Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste

Sezione Difesa del Suolo

Calle Priuli, Cannaregio 99 – 30121 Venezia Tel. 041/2792357-2772 – Fax 041/2792234

Codice Univoco Ufficio (Codice IPA) QXXW5W

difesasuolo@pec.regione.veneto.it



compatibilità ambientale, è stata accolta per il bacino l'ipotesi progettuale che prevede una totale compensazione tra sterri e riporti. Un ulteriore beneficio idraulico per la laminazione delle piene del torrente Chiampo deriverà dalla spensilizzazione del medesimo per un tratto di circa 1,5 km, in corrispondenza del sopradescritto bacino di laminazione. Questo intervento, approvato in sede di progettazione preliminare, e inserito nel quadro economico del progetto definitivo, renderà disponibile all'incirca 0,5 milioni di metri cubi di materiale ghiaioso.

- Interventi sull'asta fluviale del torrente Negrar e del torrente Illasi per il ripristino dell'assetto morfologico, eliminazione degli stati di criticità dei corpi arginali, comprese le indagini preliminari: allo stato attuale risulta depositato presso la scrivente Amministrazione una proposta di project financing per la realizzazione dell'*Intervento di sistemazione idraulica del torrente Illasi dalla confluenza con i torrenti Covolo e Frighi in località S.Andrea fino alla sua immissione nel fiume Adige nei comuni di Badia Calavena, Tregnago, Illasi, Colognola ai Colli e Lavagno (VR)*; tale progetto, per il quale è già stato acquisito il giudizio favorevole di compatibilità ambientale, prevede un esubero di materiale ghiaioso, di diversa pezzatura, per oltre 3 milioni di metri cubi.
- *Opere di laminazione delle piene del fiume Agno-Guà attraverso l'adeguamento dei bacini demaniali di Trissino e Tezze di Arzignano nei Comuni di Trissino ed Arzignano (VI) Bacino di valle – ID Piano 453*: tale progetto, per il quale è stato anche ottenuto il giudizio favorevole di compatibilità ambientale ed approvato il progetto *definitivo*, prevede l'esubero di circa 0,5 milioni di metri cubi di ghiaia.
- *"Realizzazione di un'opera di invaso sul torrente Astico nei comuni di Sandrigo e Breganze (VI) (ID Piano 625) – 1° stralcio"*: è stato acquisito il giudizio favorevole di compatibilità ambientale e contestualmente approvato il progetto definitivo, che prevede l'esubero di circa 1 milione di metri cubi di materiale ghiaioso.

Posto che tali interventi rivestono carattere di urgenza e risultano di fondamentale importanza per la riduzione del rischio idraulico del territorio della Regione del Veneto gravemente interessato dagli eventi alluvionali del 2010, 2012, 2013, 2014, si ritiene consono suggerire che, nell'ambito dell'espletamento della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per l'intervento di realizzazione della Linea AV/AC Verona-Padova – Subtratta Verona-Vicenza in oggetto, in via prioritaria venga valutata l'opportunità di utilizzare il materiale in esubero derivante dagli interventi sopra descritti, preferendo tale soluzione rispetto ad altre che ne prevedano il reperimento tramite l'apertura di nuove cave.

Si ribadisce inoltre quanto statuito dalla DGR 1753 del 01.12.2015 attinente, tra l'altro, alla collocazione/stoccaggio in disponibilità ed eventuale lavorazione presso cave di ghiaia e sabbia dei citati volumi di materiali di scavo, equiparabili/assimilabili ai prodotti di cava, derivanti da interventi idraulici.

Distinti saluti.

Il Direttore

/ Dott. Ing. Tiziano Pinato

Il Dirigente

Ing. Gianni Carlo Silvestrin

L'Istruttore

Geom. Roberto Piazza

Per informazioni:

Geom. Roberto PIAZZA – 041 2792361

Ing. Lorenza MODENESE – 041 2792318



Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste

Sezione Difesa del Suolo

Calle Priuli, Cannaregio 99 – 30121 Venezia Tel. 041/2792357-2772 – Fax 041/2792234

Codice Univoco Ufficio (Codice IPA) QXXW5W

difesasuolo@pec.regione.veneto.it