

REGIONE del VENETO - SEZIONE BACINO IDROGRAFICO ADIGE PO - Sezione di Verona

Elenco lavori a compensazione 2015 - Allegato A al decreto **263 del 19 GIU. 2015**

N.	TITOLO INTERVENTO DI ESTRAZIONE	TIPOLOGIA LAVORO A COMPENSAZIONE	COSTO PRESUNTO DELL'OPERA DI COMPENSAZIONE	INTERVENTO ECONOMICO DELLA REGIONE	CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	COMUNE	VINCOLI	REFERENTE
1	Lavori di risezionamento delle sponde e di ricalibratura dell'alveo del fiume Adige, all'inizio del tratto arginato in comune di Verona, località Bosco Buri, tra le sezioni n. 1003 e n. 1005 dell'Autorità di Bacino, con asporto di circa 80.000 mc di materiale inerte	Recupero della funzionalità idraulica del fiume Adige ottenuto mediante ricalibratura dell'alveo del fiume e risezionamento e sagomatura delle sponde con eventuale ricarico di scogliera per la corretta profilatura	€ 650.000,00	---	Fiume Adige	Bosco Buri, sezioni 1003-1005 AdB	Verona	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
2	Lavori di ricalibratura dell'alveo del fiume Adige, in comune di San Martino Buon Albergo, mediante asportazione di circa 75.000 mc di materiale inerte (deposito di neoformazione) ridossato alla golaena in sinistra idraulica, tra le sezioni n. 1025 e n. 1030, e corrispondente risagomatura della sponda arginale	Recupero della sezione idraulica di deflusso del fiume Adige, compromessa dall'ingente deposito creatosi in sinistra idraulica, con riprofilatura della sponda golaenale	€ 600.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1025-1030 AdB	San Martino Buon Albergo	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
3	Lavori di ricalibratura dell'alveo del fiume Adige, in comune di Zevio, mediante asportazione di circa 70.000 mc di materiale inerte (deposito di neoformazione) ridossato alla golaena in destra idraulica ubicata in corrispondenza dell'abitato di Pontoncello, tra le sezioni n. 1027 e n. 1031, e risezionamento e protezione del corrispondente tratto di sponda arginale	Recupero della sezione idraulica di deflusso del fiume Adige, compromessa dall'ingente deposito creatosi in destra idraulica, con risezionamento e protezione del corrispondente tratto di sponda	€ 500.000,00	---	Fiume Adige	Pontoncello	Zevio	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
4	Lavori di ricalibratura dell'alveo del fiume Adige, in comune di San Giovanni Lupatoto, mediante asportazione di circa 60.000 mc di materiale inerte costituente una isoletta di neoformazione, ubicata tra le sezioni n. 1033 e n. 1034	Recupero della funzionalità idraulica del tratto di fiume Adige mediante la completa eliminazione dell'isoletta venutasi a creare in centro fiume e successiva ricalibratura del fondo	€ 250.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1033-1034 AdB	San Giovanni Lupatoto	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
5	Lavori di ricalibratura dell'alveo del fiume Adige, in comune di Zevio, località Bova, mediante asportazione di circa 80.000 mc di materiale inerte costituente una isola che ostruisce parzialmente l'alveo stesso, e spostamento di una quantità di circa 30.000 mc di materiale a ridosso della sponda destra, in fregio alla golaena, tra le sezioni n. 1052 e n. 1056	Eliminazione (scavo ed asporto materiale) dell'isoletta che ostruisce parzialmente l'alveo del fiume Adige, con spostamento di una quantità di circa 30.000 mc di materiale a ridosso della sponda destra, a protezione della stessa e regolarizzazione della sezione di deflusso	€ 750.000,00	---	Fiume Adige	Bova, sezioni 1052-1056 AdB	Zevio	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
6	Lavori di ricalibratura dell'alveo del fiume Adige, in comune di Ronco all'Adige, località Corte Brea, mediante asportazione di circa 80.000 mc di materiale inerte costituente una isola che ostruisce parzialmente l'alveo stesso, e realizzazione della protezione della sponda destra del fiume con scogliera in massi e retrostante riempimento ottenuto, in parte, con lo spostamento di circa 30.000 mc di materiale proveniente dall'isola stessa e, in parte, con materiale golaenale, tra le sezioni n. 1066 e n. 1068	Eliminazione dell'isola che ostruisce l'alveo deviando il flusso verso la golaena in destra idraulica, in fortissima erosione, ricostruzione del piede della sponda golaenale e riempimento a tergo con parte del materiale di escavo, sino alla quota di piena ordinaria, al fine di regolarizzare la sezione di deflusso	€ 800.000,00	---	Fiume Adige	Corte Brea, sezioni 1066-1068 AdB	Ronco all'Adige	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
7	Lavori di ricalibratura dell'alveo del fiume Adige, in comune di Ronco all'Adige, località Scardevara, mediante asportazione di circa 60.000 mc di materiale inerte costituente una isola di neoformazione che ostruisce parzialmente l'alveo stesso, e realizzazione della profilatura della sponda destra del fiume, tra le sezioni n. 1070 e n. 1072	Risoluzione dei problemi di ostruzione dell'alveo mediante eliminazione dell'isoletta di neoformazione, e corrispondente riprofilatura della sponda destra del fiume	€ 420.000,00	---	Fiume Adige	Scardevara, sezioni 1070-1072 AdB	Ronco all'Adige	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
8	Lavori di ricalibratura dell'alveo del fiume Adige, in comune di Ronco all'Adige, tra le sezioni n. 1075 e n. 1078, mediante asportazione di circa 75.000 mc di materiale inerte costituente in parte un' isola che ostruisce parzialmente l'alveo stesso, a ridosso di una golaena privata, sulla sponda destra del fiume	Ricalibratura, rettifica e regolarizzazione dell'alveo del fiume Adige mediante eliminazione dell'isola che ostruisce parzialmente la sezione di deflusso	€ 400.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1075-1078 AdB	Ronco all'Adige	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
9	Lavori di eliminazione, o sensibile riduzione, dell'isola privata che ostruisce parzialmente l'alveo del fiume Adige, in comune di Ronco all'Adige, tra le sezioni n. 1087 e n. 1089, a valle del ponte di Albaredo, e protezione di un tratto della sponda destra del fiume, per una quantità di circa 75.000 mc di inerte	Parziale eliminazione e riduzione dell'isola (privata) che ostruisce in modo sensibile l'alveo del fiume Adige limitandone la funzionalità idraulica, e corrispondente intervento di protezione di un tratto della sponda destra	€ 600.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1087-1089 AdB, a valle del ponte di Albaredo	Ronco all'Adige	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
10	Lavori di eliminazione dell'isola privata che ostruisce parzialmente l'alveo del fiume Adige, in comune di Ronco all'Adige, a valle del ponte di Albaredo, in corrispondenza della sezione n. 1092, per una quantità di circa 25.000 mc di inerte, e ricalibratura e protezione della sponda destra del fiume tra la stessa sezione n. 1092 e la sezione n. 1094	Eliminazione dell'isola (privata) che ostruisce parzialmente l'alveo del fiume Adige deviando la corrente verso l'arginatura destra, e corrispondente ricalibratura e protezione della sponda stessa	€ 400.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1092-1094 AdB	Ronco all'Adige	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
11	Lavori di riprofilatura della golaena, che ostruisce parzialmente l'alveo del fiume Adige, in comune di Albaredo d'Adige, località Cà Bianca, tra le sezioni n. 1103 e n. 1105, attraverso l'eliminazione di depositi alluvionali ridossati alla golaena stessa per una quantità di circa 35.000 mc di inerte	Recupero della sezione idraulica di deflusso del fiume Adige mediante eliminazione di depositi alluvionali ridossati alla golaena, e manutenzione della sponda della medesima	€ 200.000,00	---	Fiume Adige	Cà Bianca, sezioni 1103-1105 AdB	Albaredo d'Adige	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
12	Lavori di riprofilatura della golaena, che ostruisce parzialmente l'alveo del fiume Adige, in comune di Roverchiara, località Monastero, tra le sezioni n. 1107 e n. 1110, attraverso l'eliminazione di depositi alluvionali ridossati alla golaena stessa per una quantità di circa 25.000 mc di inerte	Riprofilatura della golaena al fine di recuperare la piena sezione del deflusso del fiume Adige, mediante eliminazione del materiale depositatosi alla stessa	€ 150.000,00	---	Fiume Adige	Monastero, sezioni 1107-1110 AdB	Roverchiara	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
13	Lavori di riprofilatura della golaena, che ostruisce parzialmente l'alveo del fiume Adige, in comune di Angiari, presso la Cava SEAF, tra le sezioni n. 1121 e n. 1124, attraverso l'eliminazione di depositi alluvionali ridossati alla golaena stessa per una quantità di circa 35.000 mc di inerte	Recupero della sezione idraulica di deflusso del fiume Adige attraverso interventi di riprofilatura della golaena mediante eliminazione di depositi alluvionali ridossati alla stessa, e successiva manutenzione della sponda	€ 200.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1121-1124 AdB	Angiari	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
14	Lavori di riprofilatura della golaena, che ostruisce parzialmente l'alveo del fiume Adige, in comune di Angiari, tra le sezioni n. 1128 e n. 1130, attraverso l'eliminazione di depositi alluvionali ridossati alla golaena stessa per una quantità di circa 40.000 mc di inerte	Recupero della funzionalità idraulica del fiume Adige mediante l'eliminazione di depositi alluvionali ridossati alla golaena, con successiva riprofilatura della sponda	€ 240.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1128-1130 AdB	Angiari	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Umberto Anti



N.	TITOLO INTERVENTO DI ESTRAZIONE	TIPOLOGIA LAVORO A COMPENSAZIONE	COSTO PRESUNTO DELL'OPERA DI COMPENSAZIONE	INTERVENTO ECONOMICO DELLA REGIONE	CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	COMUNE	VINCOLI	REFERENTE
15	Lavori di eliminazione dell'isola che ostruisce l'alveo del fiume Adige in corrispondenza del ponte della variante alla S.P. 434 tra Angiari e Legnago, tra i due comuni suddetti, tra le sezioni n. 1130 e n. 1134, per una quantità di circa 80.000 mc di inerte	Eliminazione dell'isola che ostruisce l'alveo del fiume Adige, al fine di regolarizzare la sezione di deflusso, e successiva riprofilatura delle sponde arginali	€ 400.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1130-1134 AdB	Angiari e Legnago	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
16	Lavori di eliminazione i una serie di isole e golene formatesi nel fiume Adige per deposito alluvionale tra la sezione n. 1146 e la n. 1156 in comune di Legnago, per una quantità di circa 75.000 mc di inerte	Recupero della regolarità delle sezioni d'alveo del fiume Adige mediante eliminazione di una serie di piccole isolette e riprofilatura e protezione delle sponde	€ 300.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1146-1156 AdB	Legnago	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
17	Lavori di eliminazione dell'isola che ostruisce parzialmente l'alveo del fiume Adige, e di riduzione e profilatura della golaena lungo la sponda destra del fiume, tra la sezione n. 1157 e la sezione n. 1159, in comune di Villabartolomea, per una quantità di circa 25.000 mc di inerte	Eliminazione dell'isola che ostruisce parzialmente l'alveo del fiume Adige e riprofilatura della golaena destra, al fine di regolarizzare la sezione di deflusso, e successiva sistemazione delle sponde arginali	€ 150.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1157-1159 AdB	Villa Bartolomea	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
18	Lavori di eliminazione dell'isola che ostruisce parzialmente l'alveo del fiume Adige, e di riduzione e profilatura della golaena lungo la sponda sinistra del fiume, tra le sezioni n. 1159 e n. 1161, in comune di Nichesola, per una quantità di circa 25.000 mc di inerte	Eliminazione dell'isola che ostruisce l'alveo del fiume Adige e riprofilatura della golaena sinistra, al fine di regolarizzare la sezione di deflusso, e successiva sistemazione delle sponde arginali	€ 150.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1159-1161 AdB	Nichesola	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
19	Lavori di eliminazione di una serie di isolette e golene di neoformazione, create dal deposito alluvionale del fiume Adige tra le sezioni n. 1167 e la n. 1176, tra i comuni di Carpi e Nichesola, per una quantità di circa 50.000 mc di inerte	Recupero della regolarità delle sezioni d'alveo del fiume Adige mediante eliminazione di una serie di piccole isolette e golene di neoformazione che deviano pericolosamente la corrente d'acqua verso le sponde	€ 300.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1167-1176 AdB	Carpi e Nichesola	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
20	Lavori di eliminazione di un'isola e di risezionamento e profilatura di una vasta golaena, create dal deposito alluvionale del fiume Adige, tra i comuni di Carpi e Castagnaro, tra le sezioni n. 1175 e n. 1179, per una quantità di circa 45.000 mc di inerte, con protezione in scogliera della sponda a cavallo della sezione n. 1178	Regolarizzazione della sezione di deflusso del fiume Adige con eliminazione di un'isola e profilatura di una vasta golaena, e successiva protezione in scogliera di un tratto di sponda arginale	€ 450.000,00	---	Fiume Adige	Sezioni 1175-1179 AdB	Carpi e Castagnaro	Area SIC e ZPS, vincolo paesaggistico	Geom. Antonio Furlanetto
21	Lavori di espurgo dell'alveo del Progno Illasi, risezionamento e protezione delle sponde, rifacimento e protezione dei guadi sistemazione delle briglie nel tratto ricadente nei comuni di Badia Calavena e Tregnago	Regolarizzazione dell'alveo e delle sponde del torrente con interventi puntuali di sistemazione delle sponde e sistemazione altresì delle briglie con intervento economico da parte della Regione	€ 550.000,00	€ 250.000,00	Torrente Illasi		Badia Calavena e Tregnago		Geom. Giovanni Avesani
22	Lavori di espurgo dell'alveo del Progno Illasi, risezionamento e protezione delle sponde, rifacimento e protezione dei guadi, sistemazione delle briglie e rifacimento di Ponte Carrozza, nel tratto ricadente tra i comuni di Illasi e Colognola ai Colli	Regolarizzazione dell'alveo e delle sponde del torrente con interventi puntuali di sistemazione delle sponde ed altresì sistemazione delle briglie e rifacimento di Ponte Carrozza con intervento economico da parte della Regione	€ 1.400.000,00	€ 800.000,00	Torrente Illasi		Illasi e Colognola ai Colli		Geom. Giovanni Avesani
23	Lavori di ricalibratura dell'alveo del Torrente Alpone, nel tratto a monte dell'abitato di San Giovanni Ilarione, mediante asportazione di circa 45.000 mc di materiale inerte (deposito di neoformazione), con vagliatura del materiale e ridosso dei massi di maggiori dimensioni a protezione e risagomatura della sponda arginale	Regolarizzazione della sezione di deflusso del Torrente Alpone e protezione delle sponde	€ 300.000,00	---	Torrente Alpone		San Giovanni Ilarione		Geom. Giovanni Avesani

IL DIRETTORE
 Dott. Ing. Umberto Antl

