

Modulo per la richiesta delle condizioni ambientali da allegare all'istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA - Art.19 D. Lgs.152/2006

Spett.le
REGIONE CALABRIA - SETTORE VALUTAZIONI AMBIENTALI
Cittadella Regionale
Località Germaneto
88100 Catanzaro
PEC valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it

OGGETTO: Richiesta delle condizioni ambientali ai fini del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D. Lgs.152/2006 relativa al progetto dei *Lavori di completamento degli interventi di mitigazione del rischio idraulico e ripristino dell'efficienza idraulica del Torrente Vaccuta - II Stralcio*

Il sottoscritto

Sen. Avv. Ernesto MAGORNO, nato a Diamante (CS) il 21.06.1961 (C.F.: MGRRST61H21D289W) ed ivi residente alla via B. Croce, n. 36, in qualità di Sindaco pro-tempore del Comune di Diamante (CS)

in qualità di legale rappresentante della Società

Amministrazione Comunale di Diamante (CS)

con sede legale in:

Diamante (CS), Piazza Pietro Mancini, n. 10 - Tel. 0985 81398 / Fax. 0985 81021 - Codice Fiscale e Partita IVA 00362420788 - PEC: protocollodiamante@pec.it

richiede, ai fini dell'avvio del procedimento in oggetto, le seguenti condizioni ambientali formulate, coerentemente a quelle riportate nello Studio Preliminare Ambientale

Condizioni Ambientali			
N.	Macrofase	Ambito di Applicazione	Oggetto della condizione
1	Macrofase 1: ANTE-OPERAM	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti 	Nessuna problematica
2	Macrofase 1: ANTE-OPERAM	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> atmosfera <input checked="" type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni 	La condizione attuale e, soprattutto, il non intervento provocano problematiche di natura idrogeologica in quanto le aree attraversate dal corso d'acqua sono a rischio allagamento e, quindi, in caso di piena le acque che fuoriescono dal torrente possono venire a contatto con agenti inquinanti e, quindi, inquinarsi e inquinare le aree con cui vengono a contatto

		<input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	
3	<i>Macrofase 1: ANTE-OPERAM</i>	<i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input checked="" type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	Per quanto esposto nel punto precedente il suolo esposto all'acqua che potenzialmente fuoriesce dal torrente si inquina e può inquinare a sua volta il terreno.
4	<i>Macrofase 1: ANTE-OPERAM</i>	<i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input checked="" type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale	Nessuna problematica

		<input type="checkbox"/> altri aspetti	
5	<i>Macrofase 1: ANTE-OPERAM</i>	<i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	Nessuna problematica
6	<i>Macrofase 1: ANTE-OPERAM</i>	<i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input checked="" type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	Nessuna problematica

7	<p><i>Macrofase 1: ANTE-OPERAM</i></p>	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input checked="" type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti 	<p>La condizione attuale e, soprattutto, il mancato intervento mettono a rischio la vita umana in caso di piena eccezionale</p>
8	<p><i>Macrofase 1: ANTE-OPERAM</i></p>	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input checked="" type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti 	<p>Nessuna problematica</p>

Condizioni Ambientali			
N.	Macrofase	Ambito di Applicazione	Oggetto della condizione
9	Macrofase 2: IN CORSO D'OPERA	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti 	<p>Le componenti ambientali che possono determinare una variazione delle attuali condizioni dell'atmosfera sono la produzione ed impatto da polveri limitatamente alla fase di esecuzione dei lavori. Per limitare l'impatto della componente polveri, saranno adottati accorgimenti quali bagnatura, installazione di barriere mobili, atte a limitare al minimo la produzione. Potrebbe generarsi produzione di impatto legato ad emissioni atmosferiche inquinanti dai mezzi d'opera limitatamente alla fase di esecuzione dei lavori che saranno quelle comprese all'interno dei limiti di legge.</p>
10	Macrofase 2: IN CORSO D'OPERA	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> atmosfera <input checked="" type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni 	<p>a. Acque marine: nessun impatto</p> <p>b. Acque superficiali: impatto limitato e reversibile. Il flusso idrico di magra è limitato e la corrente liquida sarà deviata nella parte non interessata dalle lavorazioni. In caso di eventi di piena le lavorazioni saranno sospese temporaneamente</p> <p>c. Acque sotterranee: le operazioni di cantiere non avranno impatti negativi su questa componente</p>

		<input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	
11	<i>Macrofase 2: IN CORSO D'OPERA</i>	<i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input checked="" type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	Nessuna problematica
12	<i>Macrofase 2: IN CORSO D'OPERA</i>	<i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input checked="" type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale	Nessuna problematica

		<input type="checkbox"/> altri aspetti	
13	<p><i>Macrofase 2: IN CORSO D'OPERA</i></p>	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	<p>Potrà generarsi impatto da rumore, limitatamente alla fase di esecuzione dei lavori; le macchine operatrici impiegate saranno a norma CE e gli addetti dotati di opportuni DPI; l'attività di cantiere, è di carattere temporaneo e ricade nell'ambito d'applicazione della D.G.R. n. 45 del 21/01/2002; sarà valutato prima dell'allestimento del cantiere, in base alle specifiche modalità esecutive ed alle relative macchine utilizzate. Vi sarà una produzione di vibrazioni con valore non superiore ai limiti di legge ed emissioni atmosferiche inquinanti dei mezzi d'opera limitatamente alla fase di esecuzione dei lavori</p>
14	<p><i>Macrofase 2: IN CORSO D'OPERA</i></p>	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input checked="" type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	<p>Le specie vegetali presenti sono comuni e non hanno pregi particolari. Le operazioni di cantiere avranno impatti negativi ma reversibili su questa componente. Le comunità faunistiche presenti subiranno impatto temporaneo e limitato all'esecuzione delle opere. Tuttavia, una volta terminata la fase di cantiere l'area limitrofa potrà essere nuovamente colonizzata; nelle lavorazioni è prevista la piantumazione di piante autoctone sugli argini</p>

15	<i>Macrofase 2: IN CORSO D'OPERA</i>	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input checked="" type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti 	Nessuna problematica
16	<i>Macrofase 2: IN CORSO D'OPERA</i>	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input checked="" type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti 	<p>Durante la fase di realizzazione il paesaggio fluviale subirà un'intrusione visuale temporanea determinata dalla presenza delle aree di cantiere e dalla movimentazione dei mezzi.</p> <p>Nessun bene di valore storico o artistico è coinvolto nella realizzazione degli interventi.</p>

Condizioni Ambientali			
N.	Macrofase	Ambito di Applicazione	Oggetto della condizione
17	Macrofase 3: POST-OPERAM	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti 	Nessuna problematica
18	Macrofase 3: POST-OPERAM	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> atmosfera <input checked="" type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni 	<p>a) Acque superficiali: Nessuna modifica particolare. Sarà eliminato, nel tratto interessato dall'intervento, il grado di pericolosità dovuto alle piene</p> <p>b) Acque sotterranee: Nessuna modifica</p> <p>c) Acque marine: Nessuna modifica</p>

		<input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	
19	<i>Macrofase 3: POST-OPERAM</i>	<i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input checked="" type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	Nessuna modifica
20	<i>Macrofase 3: POST-OPERAM</i>	<i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input checked="" type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale	Nessuna problematica

		<input type="checkbox"/> altri aspetti	
21	<i>Macrofase 3: POST-OPERAM</i>	<i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	Nessuna problematica
22	<i>Macrofase 3: POST-OPERAM</i>	<i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input checked="" type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti	Impatto positivo in quanto saranno piantumate specie autoctone e i lavori consentiranno una rapida colonizzazione delle aree interessate dagli interventi di progetto

23	<i>Macrofase 3: POST-OPERAM</i>	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input checked="" type="checkbox"/> salute pubblica, <input type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti 	La messa in sicurezza del tratto d'intervento preserverà la vita delle persone in caso di piena eccezionale
24	<i>Macrofase 3: POST-OPERAM</i>	<p><i>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aspetti progettuali <input type="checkbox"/> aspetti gestionali <input checked="" type="checkbox"/> componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> atmosfera <input type="checkbox"/> ambiente idrico <input type="checkbox"/> suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> radiazioni ionizzanti e non ionizzanti <input type="checkbox"/> rumore e vibrazioni, <input type="checkbox"/> flora, fauna, vegetazione, ecosistemi, <input type="checkbox"/> salute pubblica, <input checked="" type="checkbox"/> paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> mitigazioni <input type="checkbox"/> monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> altri aspetti 	La modellazione dell'alveo avrà ripercussioni positive dal punto di vista paesaggistico

Diamante (CS), 02.09.2022

Il proponente

(Sen. Avv. Ernesto MAGORNO)

***I professionisti firmatari dello
Studio Preliminare Ambientale***

(Ing. Arturo VELTRI)

(Ing. Danilo MAGURNO)

(Documento firmato digitalmente)