

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: Istanza per l'avvio del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs.152/2006 relativa alla "Sistemazione delle sponde del fiume Simeri a protezione delle proprietà site nel comune di Soveria Simeri" da realizzare nel comune di Soveria Simeri (CZ)

Il/La sottoscritto/a

Mario Amedeo Mormile

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

Inserire denominazione e ragione sociale dell'Ente/Società AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SOVERIA SIMERI

con sede legale in:

Via Agata Pallavicino, 9 - 88050 Soveria Simeri (CZ)

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	1 – ante operam	rumore	la Ditta eseguirà un'indagine ambientale fonometrica nella sede operativa dell'area di impianto e nelle aree adiacenti, finalizzata a valutare l'impatto acustico che tale attività introduce sulla qualità dell'ambiente, nonché alla verifica di compatibilità con gli standard esistenti per gli equilibri naturali oltre che per la salvaguardia della salute pubblica
2.a	2 – corso d'opera	a) Aspetti progettuali b) aspetti gestionali c) componenti ambientali <ul style="list-style-type: none"> • ambiente idrico • suolo e sottosuolo • rumore 	Per ridurre gli impatti connessi con l'innalzamento di polveri e con il traffico veicolare, in fase di cantiere, saranno utilizzati mezzi che rispettino le norme in materia di emissioni, saranno minimizzati i tempi di stazionamento "a motore acceso" durante le attività di carico e scarico di ogni genere e attraverso una efficiente gestione logistica degli spostamenti, sia in entrata che in uscita. Inoltre, durante le lavorazioni a maggiore produzione di polveri, si provvederà alla bagnatura delle piste usate dagli automezzi, al ricoprimento con teli dei cumuli di terra provvisori ed all'utilizzo di mezzi di trasporto dotati di cassoni chiusi. Per i servizi igienici degli operai verranno utilizzati dei bagni di cantiere collegati ad una vasca imhoff a tenuta
2.b	2 – corso d'opera	a) Aspetti progettuali b) aspetti gestionali c) componenti ambientali <ul style="list-style-type: none"> • ambiente idrico • suolo e sottosuolo 	la destinazione di riutilizzo delle terre e rocce da scavo sarà certa e determinata a seconda dei risultati sulle caratteristiche merceologiche (quali la granulometria) e ambientali (test di cessione). in caso di utilizzo diretto in un ciclo di produzione, devono rispettare i requisiti tecnici per gli scopi specifici individuati.
2.c	2 – corso d'opera	a) Aspetti progettuali b) aspetti gestionali c) componenti ambientali <ul style="list-style-type: none"> • ambiente idrico • suolo e sottosuolo 	Per quanto riguarda le aree occupate dal cantiere, trattandosi di interventi di miglioramento idraulico, non sono previste interferenze né modificazioni nel uso del suolo circostante; le aree di cantiere riportate negli elaborati sono indicative, le lavorazioni procederanno per tratti discreti di circa 50m e i percorsi dei mezzi meccanici saranno ricavati in una fascia esterna parallela al percorso del corso d'acqua di dimensioni minime tali da consentire il transito e le lavorazioni. Al termine dell'intervento si procederà al ripristino dello stato ante operam delle aree di cantiere; il terreno verrà sistemato e rimodellato, e si procederà con il rinverdimento nelle zone denudate, senza modificare l'uso del suolo.
2.d	2 – corso d'opera	a) aspetti gestionali	Per quanto riguarda lo smaltimento delle acque meteoriche, non prevedendo superfici impermeabili e trattandosi di un cantiere mobile in aree agricole e/o incolte, l'acqua di pioggia defluirà normalmente per percolazione e tramite le canaline formate nel terreno agricolo. Per quanto riguarda le variazioni di deflusso connessi a tutto il sistema idrico si sottolinea che si tratta di un progetto di regimazione idraulica che prevede interventi per la gestione delle portate di piena dell'intera area, e che pertanto è basato su un modello idraulico che garantisce il transito in sicurezza delle portate di progetto
2.e	2 – corso d'opera	a) aspetti gestionali	Si verificherà prima d'iniziare il cantiere il buono stato dei macchinari, per ciò che concerne le emissioni autoveicolari dovranno essere effettuati periodici controlli degli scarichi, assicurandosi che siano conformi alle indicazioni prescritte dalla normativa
2.f	2 – corso d'opera	a) aspetti gestionali	Si prevedono azioni atte a limitare, il più possibile alla fonte, il livello di rumorosità dei macchinari impiegati. A tale scopo si riportano le seguenti prescrizioni e attenzioni. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Scelta delle macchine, delle attrezzature e miglioramenti prestazioni; ✓ utilizzo di macchine ed attrezzature omologate in conformità alle direttive della Comunità Europea; ✓ impiego, se possibile, di macchine movimento terra ed operatrici gommate piuttosto che cingolate; ✓ installazione, in particolare sulle macchine di una certa potenza, di silenziosi sugli scarichi; ✓ utilizzo di gruppi elettrogeni e compressori insonorizzati. Manutenzione dei mezzi e delle attrezzature; ✓ bilanciatura delle parti rotanti delle apparecchiature per evitare vibrazioni eccessive; ✓ verifica della tenuta dei pannelli di chiusura dei motori; ✓ manutenzione delle sedi stradali interne alle aree di cantiere e delle piste esterne al fine di evitare la formazione di buche. ✓ Transito dei mezzi pesanti: ✓ riduzione delle velocità di transito in presenza di residenze nelle immediate vicinanze delle piste di cantiere e limitazione dei transiti dei mezzi nelle prime ore della mattina e nelle ore serali.
3	3 – post operam	a) aspetti progettuali b) aspetti gestionali c) componenti ambientali <ul style="list-style-type: none"> • atmosfera • ambiente idrico • suolo e sottosuolo • flora fauna • vegetazione • ecosistemi 	A fine lavori, come misure di compensazione per migliorare le condizioni dell'ambiente saranno risistemate le aree utilizzate dal cantiere e riportate all'uso del suolo originario. In oltre l'intervento di sistemazione fluviale aumenterà la sicurezza idraulica, diminuendo il rischio di esondazione delle aree urbane circostanti

Il/la professionista firmatario/a
dello Studio Preliminare Ambientale

(Timbro e Firma)



[Handwritten signature]

Il proponente

(Timbro e Firma)



IL SINDACO
Mario Amedeo Mormile

[Handwritten signature]