



SCHEDA DI VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI
Istruttoria Pratiche Rilascio Nulla Osta

INTERVENTO: <u>COSTRUZIONE DI PISCINA E LOCALE DEPOSITO INTERRATO</u>			
RICHIEDENTE: <u>DINA MASSIMO</u>	COMUNE: <u>AMEGLIA</u>	LOCALITÀ: <u>PIANA DI SAN GIORGIO</u>	FOGLIO: <u>08</u> MAPPAL/I: <u>396-769</u>
DESCRIZIONE DELLE OPERE RELATIVE ALLE LAVORAZIONI IN PROGETTO: _____ 1) <u>Demolizioni di murature in pietrame e scavi;</u> 2) <u>realizzazione strutture in cemento armato;</u> 3) <u>realizzazione di murature in pietrame;</u> 4) <u>impianto idrico ed elettrico, posa in opera di impianto di smaltimento reflui.</u>			
DATA: <u>20/04/2018</u>	IL RICHIEDENTE: _____ 	IL TECNICO PROGETTISTA: _____ 	



VALUTAZIONE IMPATTI DELL'OPERA FINITA

ASPETTI AMBIENTALI		DESCRIZIONE	MISURE PREVENTIVE, VERIFICHE PERIODICHE, PARTICOLARI ACCORGIMENTI MANUTENTIVI
F01	Emissioni convogliate in atmosfera	-----	-----
F02	Emissioni diffuse in atmosfera	-----	-----
F03	Odori molesti Immissioni e rilasci al suolo, sottosuolo e corpo idrico Dissesto Geomorfologico e idrogeologico	scarico al suolo dei reflui assimilabili ai domestici	scarico acque piscina con bocca tarata verifica annuale dell'impianto; verifica periodica della tenuta stagna degli elementi depuranti
F04	Emissioni elettromagnetiche e radiazioni	-----	-----
F05	Depauperamento e consumo della risorsa idrica	impianto di rete pubblico	utilizzo di metodi di prelievo o distribuzione orientati al risparmio della risorsa naturale

Data: 20 aprile 2018


Il Tecnico Progettista

Visto U.T.



VALUTAZIONE IMPATTI DELL'ATTIVITA' DI CANTIERE

(da compilare per ciascuna lavorazione o ciascun gruppo di lavorazioni previste)

ASPETTI AMBIENTALI		DESCRIZIONE	MISURE PREVENTIVE, VERIFICHE PERIODICHE, PARTICOLARI ACCORGIMENTI ESECUTIVI
C01	Emissioni convogliate in atmosfera	Esalazioni mezzi d'opera	Verifiche periodiche dei mezzi e loro emissioni; utilizzo mezzi a basso impatto ambientale; tenere accesi i mezzi per il tempo strettamente necessario.
C02	Emissioni diffuse in atmosfera	Polveri da movimentazione mezzi o macchine	Inumidire siti e controllare zone di stoccaggio
C03	Odori molesti	_____	_____
C04	Immissioni e rilasci al suolo e sottosuolo e corpo idrico	sversamenti al suolo derivanti da lavorzioni	utilizzo di prodotti ecocompatibili; misure atte ad evitare sversamento al suolo di prodotti; smaltimento in discarica autorizzata
C05	Depauperamento e consumo della risorsa idrica	Realizzazione c.a. abbattimento polveri lavaggio attrezzature	Ridurre al minimo l'uso della risorsa
C06	Produzione/consumo sostanze pericolose e rifiuti pericolosi	_____	_____
C07	Produzione di rifiuti ed imballaggi	imballaggi vari	stoccaggio e smaltimento secondo normativa
C08	Consumo combustibili	Benzina e gasolio	Verifiche periodiche della funzionalità dei mezzi; tenere accesi i mezzi per il tempo necessario alle lavorazioni.

ASPETTI AMBIENTALI		DESCRIZIONE	MISURE PREVENTIVE, VERIFICHE PERIODICHE, PARTICOLARI ACCORGIMENTI ESECUTIVI
C09	Consumo energia elettrica	attrezzatura e utensili (trapani, betoniera a bicchiere, smerigliatrice, ecc.)	verifiche periodiche degli strumenti ed attrezzature da tenere accesi per il tempo strettamente necessario alle lavorazioni
C10	Emissioni sonore	Escavatore, martello demolitore, mezzi di trasporto, betoniera a bicchiere, attrezzature elettriche	Tenere accesi i mezzi per il tempo strettamente necessario alle lavorazioni; utilizzo di dispositivi di protezione individuali
C11	Emissione di amianto aerodisperso	_____	_____
C12	Dissesto geomorfologico e idrogeologico	Scavi e reinterri	Esecuzione secondo le indicazioni desunte dalla perizia geologica
C13	Effetti sulla biodiversita'	_____	_____

Data: 20 aprile 2018

Il Tecnico Progettista

Visto U.T.

