



COMUNE DI CAPACCIO

Provincia di SALERNO

Piano per gli Insediamenti Produttivi Progetto: "Infrastrutture area P.I.P. - Urbanizzazioni primarie - 2° Lotto - 1° Stralcio"



COMMITTENTE

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CAPACCIO (SA)

Fase progettuale:

PROGETTO ESECUTIVO 2° LOTTO 1° STRALCIO

EMISSIONE 0 del: GIUGNO/2008

REVISIONE 1 del: GENNAIO/2014

REVISIONE 2 del: APRILE/2015

Atto di:

COORDINAMENTO GENERALE: Ing. Carmine GRECO - Area VI
COORDINAMENTO STRUTTURE: Ing. Carmine GRECO - Area VI
COORDINAMENTO IMPIANTI: Ing. Carmine GRECO - Area VI
COORDINAMENTO SICUREZZA: Ing. Carmine GRECO - Area VI

ELABORATO
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

DATA
APRILE 2015

SCALA

CODICE FILE
PIP 2-1 EL. N. 30

ELABORATO

N. 30

IL PROGETTISTA

Ing. Vincenzo CRISCUOLO - Area V

R.U.P.:

Ing. Carmine GRECO - Area VI

IL SINDACO:

(Dott. Italo VOZA)

RELAZIONE

Le caratteristiche dell'area da infrastrutturare, non presentano valutazioni ambientali nazionali. Nonostante ciò si è avvertita l'esigenza di porre attenzione ad un'analisi ambientale locale.

Al fine di garantire un controllo delle caratteristiche ambientali di suolo e sottosuolo, che assicuri il rispetto della normativa vigente per la gestione dei rifiuti prodotti durante la fase di cantiere e per l'eventuale stoccaggio temporaneo di tali rifiuti, può essere previsto un monitoraggio in fase di attività dell'opera, grazie al quale si segnalino le cave di prestito e le discariche autorizzate onde poter depositare gli eventuali scarti dei movimenti terra non utilizzati come materiale da rinterro.

Di competenza del consorzio fiume del Sele, sarà il monitoraggio di qualità dell'ambiente idrico superficiale, mentre i dati dei sondaggi e rilievi effettuati da consulenti esterni, concorrono a monitorare la qualità delle acque di falda.

Inoltre, non gravano sulla zona interessata né sorgenti di emissioni di polveri, né sorgenti di rumore (vedi piano di zonizzazione acustica), né fonti di vibrazioni (non si prevede l'uso di mine).

Dunque, l'esito finale delle attente valutazioni sull'impatto che avrà l'opera in oggetto sull'ambiente, ha prodotto la definizione di compatibilità ambientale dell'opera con l'ambiente circostante.