



Città di Nocera Inferiore

pec: protocollo@pec.comune.nocera-inferiore.sa.it

PROBLEMATICA RELATIVA ALLA SEGNALAZIONE DI INQUINAMENTO AMBIENTALE DEI TORRENTI SOLOFRANA, CAVAIOLA, ALVEO COMUNE NOCERINO

**VERBALE RELATIVO AL SOPRALLUOGO EFFETTUATO IN DATA ODIERNA
(12/10/2018)**

**SUL TORRENTE CAVAIOLA (TRATTO CITTADINO) E
TORRENTE SOLOFRANA (TRATTO DA VIA ORLANDO A VIA PUCCI)**

L'anno 2018, il giorno 12 del mese di ottobre, a seguito di convocazione del Comune di Nocera Inferiore prot.n.51895 del 09/10/2018, si sono riuniti, presso la Casa Comunale, i signori:

Antonio BRUNO – Servizio Ambiente ed Ecologia Comune di Nocera Inferiore

Geom. Vincenzo SADA – Genio Civile di Salerno

Dott.ssa Ida SORIENTE – Consorzio di Bonifica Comprensorio Sarno

Cap. Mario CASO – Comando Polizia Municipale

Isp. Paolo PEPE – Asl Salerno

Geom. Aldo FRANCO – Settore LL.PP. Comune di Nocera Inferiore.

Risultano assenti, seppur invitati, l'Ente d'Ambito Sarnese Vesuviano e l'ARPAC di Salerno.

Scopo della riunione è effettuare sopralluogo congiunto sui torrenti Cavaiola, Solofrana e Alveo Comune Nocerino per un opportuno riscontro, in contraddittorio, al fine di un'ottimale localizzazione degli scarichi che immettono negli alvei dei citati torrenti, limitatamente all'attraversamento del nostro territorio comunale.

Si decide di iniziare il sopralluogo dal torrente Cavaiola partendo dal ponte di Via F.lli Fresa.

Arrivati sul posto il Geom. Tarallo, della GORI, illustra, con planimetria, i rilievi dei Terminali Liberi in Ambiente (TLA) censiti ed anagrafati dalla Soc. GORI spa con l'attribuzione di un codice numerico riportato in planimetria. Detta planimetria è stata trasmessa al Comune di Nocera Inferiore con nota GORI n.33301 del 14/07/2016. Detti TLA, come illustrati nella planimetria fornita dal Geom. Tarallo e che si acquisisce in questa sede, sono stati riscontrati sul posto verificandone lo stato d'uso ad eccezione dei quattro tombati.

Dal sopralluogo sommario e visivo, fatto dalla strada pubblica, partendo dal ponte di via F.lli Fresa, è stato rilevato in sx idraulica, nei pressi del ponte stesso, un recapito, non attivo al momento, in quanto, a detta dei tecnici GORI, trattasi di un rete bianca raccogliitrice di acque meteoriche di Via Santa Croce. Sono state rilevate, inoltre, delle condotte pluviali di raccolta della acque meteoriche del fabbricato posto, in dx idraulica, tra il ponte di via F.lli Fresa e Via C.Ferreri. Altre pluviali erano evidenti sui fabbricati posti, sempre in dx idraulica, tra i ponti di Via Ferreri, Via Pironti e Via Lamberti dove inizia poi il tratto tombato della Cavaiola fino a Via Citarella.

In sx idraulica sono stati rilevati due scarichi attivi all'altezza di Via M.Riccio identificati come TLA C33TLA13 e C33TLA14. Sempre in sx idraulica, all'altezza del ponte di Via Pironti, è stato rilevato un recapito asciutto con quattro tubi asciutti di recapito più piccoli all'interno. All'altezza dei civici 75/77 di Via Atzori è stato rilevato uno scarico attivo proveniente dal locale condominio dove erano in corso lavori di ristrutturazione. Il Cap. Caso, intervenuto sul posto, ha fatto chiudere l'acqua utilizzata dagli operai presenti sul posto e lo scarico si è interrotto. Sul ponte di Via Citarella, oltre al TLA presente, erano evidenti in sx idraulica due scarichi attivi, provenienti da proprietà privata, non di natura meteorica, mentre in dx idraulica erano presenti n.4 pluviali per le acque meteoriche. Su via Pucci, in dx idraulica della Solofrana, è stato rilevato uno scarico attivo non censito di cui GORI effettuerà ulteriori approfondimenti per verificarne la natura. Sempre su



Città di Nocera Inferiore

pec: protocollo@pec.comune.nocera-inferiore.sa.it

Via Pucci, oltre al TLA in dx idraulica Solofrana, sono stati rilevati in sx idraulica, dei recapiti provenienti da proprietà privata, al momento asciutti, di cui occorre verificarne la natura. Sono stati infine, verificati il TLA asciutto, in sx idraulica Solofrana, collegato probabilmente su Via Siniscalchi, e i TLA su Via Orlando posti sempre in sx idraulica della Solofrana.
Del che è verbale. L.C.S.

Luca Sant'Antonio
Stefano Serrenti
Massimo Pepe