



MISERICORDIA CAPEZZANO PIANORE

ATTIVITA' DI PULIZIA FIUMI MESE DI FEBBRAIO 2017

21/02/2017

L'attività di monitoraggio e pulizia dei corsi d'acqua condotta dai nostri volontari ha portato, anche per questo mese di marzo, alla bonifica di un notevole quantitativo di materiale incompatibile.

TORRENTE BACCATOIO

Come di consueto il monitoraggio della tratta di competenza relativa al torrente Baccatoio ha avuto inizio nel tratto immediatamente a valle della via Sarzanese

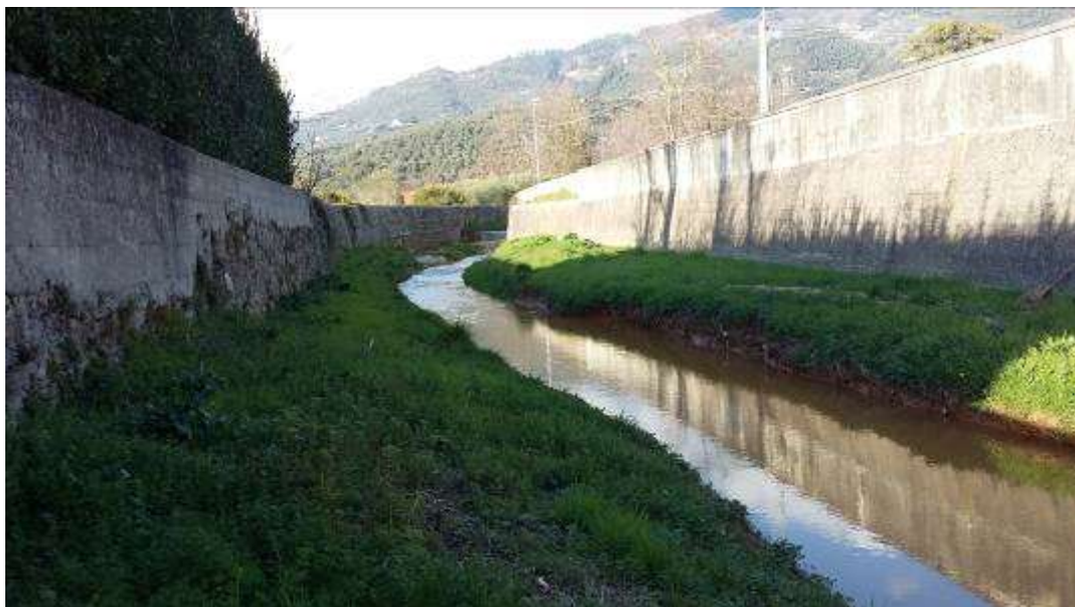


Foto 1 – tratto a monte del ponte su via del Padule



Foto 2 – ponte su via del Padule



Foto 3 – a valle del ponte su via del Padule



Foto 4 – a valle del ponte su via del Padule

Nel tratto nei pressi del ponte di via del Padule sono stati rinvenuti vestiti nell'alveo del torrente, prontamente rimossi dai volontari, oltre al materiale plastico come spesso succede.

Per quanto riguarda il tratto immediatamente più a valle, nelle foto seguenti è illustrata la situazione riscontrata in corrispondenza dell'inceneritore



Foto 5 – in corrispondenza dell'ex inceneritore Falascaia

In corrispondenza dell'ex inceneritore di Falascaia, via delle Colmate, come di consueto è stato rimosso un buon quantitativo di materiale incompatibile; in tal senso il livello molto basso dell'acqua presente ha consentito di rimuovere anche materiale giacente sul fondale e non individuato in precedenza.



Foto 6 – in corrispondenza dell'ex inceneritore Falascaia



Foto 7 – in corrispondenza dell'ex inceneritore Falascaia



Foto 8 – in corrispondenza Ponte via delle Colmate



Foto 9 – a valle di via delle Colmate



Foto 10 – a valle di via delle Colmate



Foto 11 – tratto a valle dell'autostrada

La zona tra il ponte dell'autostrada e la via Aurelia, non ha manifestato situazioni particolarmente gravose. Nella foto seguente il ponte su via del Padule e, di seguito il tratto a monte dell'Aurelia.



Foto 12 – Ponte via del Padule



Foto 13 – Tratto a monte dell'Aurelia

A valle dell'Aurelia sono stati rimossi anche oggetti particolarmente ingombranti, quali pneumatico, reti ecc.....



Foto 14 – Tratto a valle dell'Aurelia

Il tratto terminale del torrente Baccatoio si è dimostrato come di consueto il tratto maggiormente infestato da materiale incompatibile...



Foto 15 – Tratto terminale del torrente Baccatoio



Foto 16 – Tratto terminale del torrente Baccatoio



Foto 17 – Tratto terminale del torrente Baccatoio



Foto 18 – Foce del torrente Baccatoio

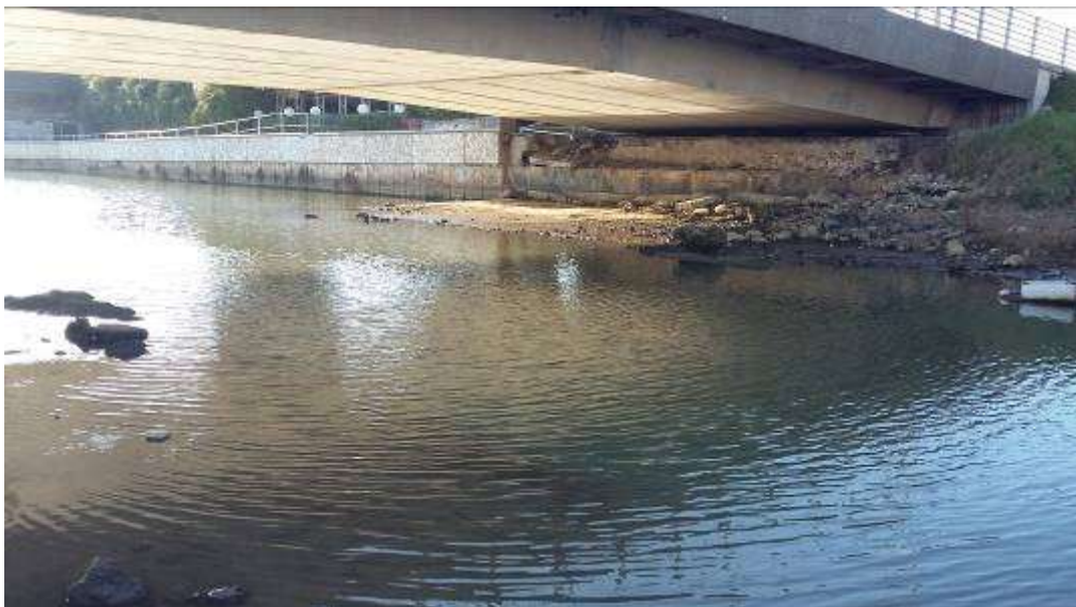


Foto 18 – Foce del torrente Baccatoio

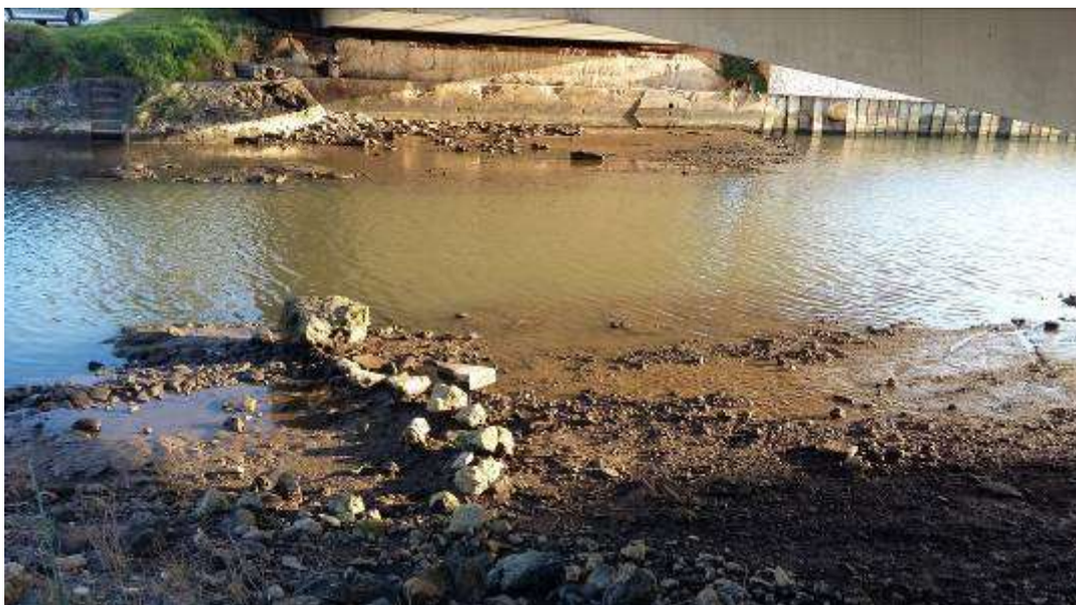


Foto 18 – Foce del torrente Baccatoio

Nella parte terminale del torrente, sul lato Pietrasanta si segnalano lavori in corso per la realizzazione di un manufatto in cemento armato e n. 3 scarichi ancora in corso di realizzazione, il tutto illustrato nelle seguenti foto.



Foto 19 – Indicazione punto realizzazione manufatto c.a. e scarichi



Foto 20 – Manufatto in cemento armato lato Pietrasanta



Foto 21 – Scarichi



Foto 22 – Scarichi

FOSSA dell'ABATE (camaiore)

L'attività di pulizia e monitoraggio della Fossa dell'Abate ha avuto inizio come di consueto dalla confluenza in loc. Teneri.



Foto 23 – Loc. Teneri



Foto 24 – In corrispondenza della rotatoria dell'Amicizia



Foto 25 – Ponte dei Cavallini

In corrispondenza del ponte dei Cavallini sono stati rinvenute n.3 grosse bombole in ferro per impianti termoidraulici.



Foto 26 – Ponte dei Cavallini



Foto 27 – Bombole



Foto 28 – Ponte dei Cavallini

Di seguito è illustrata la situazione nei pressi del Ponte di Sasso



Foto 29 – tratto a monte del Ponte di Sasso



Foto 30 – tratto a monte del Ponte di Sasso



Foto 31 – Ponte di Sasso

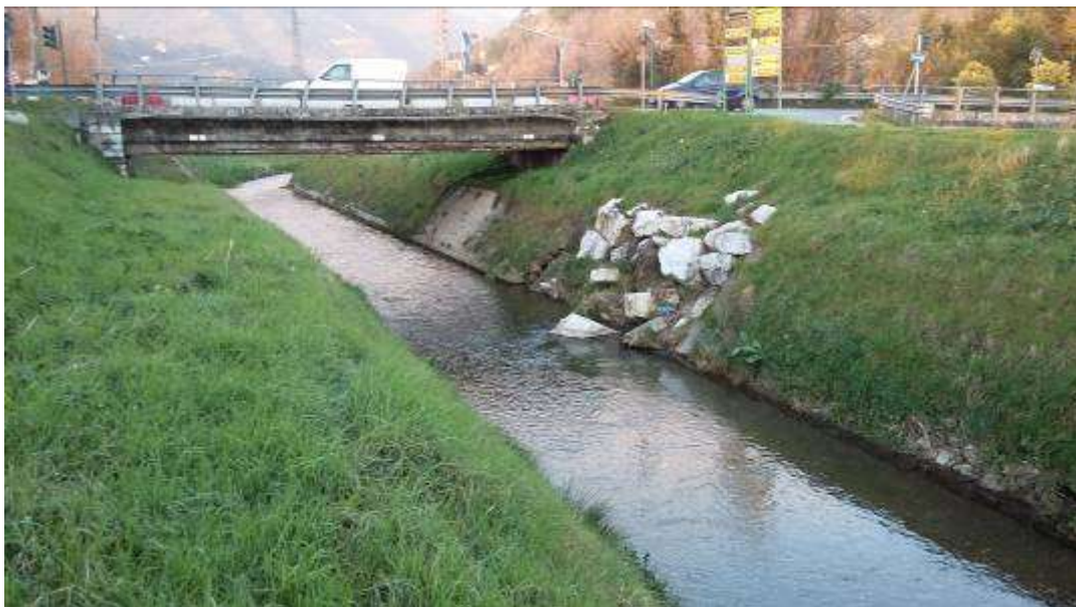


Foto 32 – Ponte di Sasso a valle

Procedendo verso mare, non sono state riscontrate situazioni particolarmente gravose, nelle foto seguenti il tratto nei pressi delle Cateratte



Foto 33 – Loc. Cateratte



Foto 34 – Loc. Cateratte a monte della ferrovia



Foto 35 – Loc. Cateratte a valle della ferrovia



Foto 36 – in corrispondenza della Cittadella del carnevale



Foto 37 – a monte dell'Aurelia



Foto 38 – Ponte dell'Aurelia

Anche nel caso della fossa dell'Abate, il tratto terminale è quello maggiormente inquinato



Foto 39 – a valle dell'Aurelia



Foto 40 – Ponte via Martiri delle Foibe

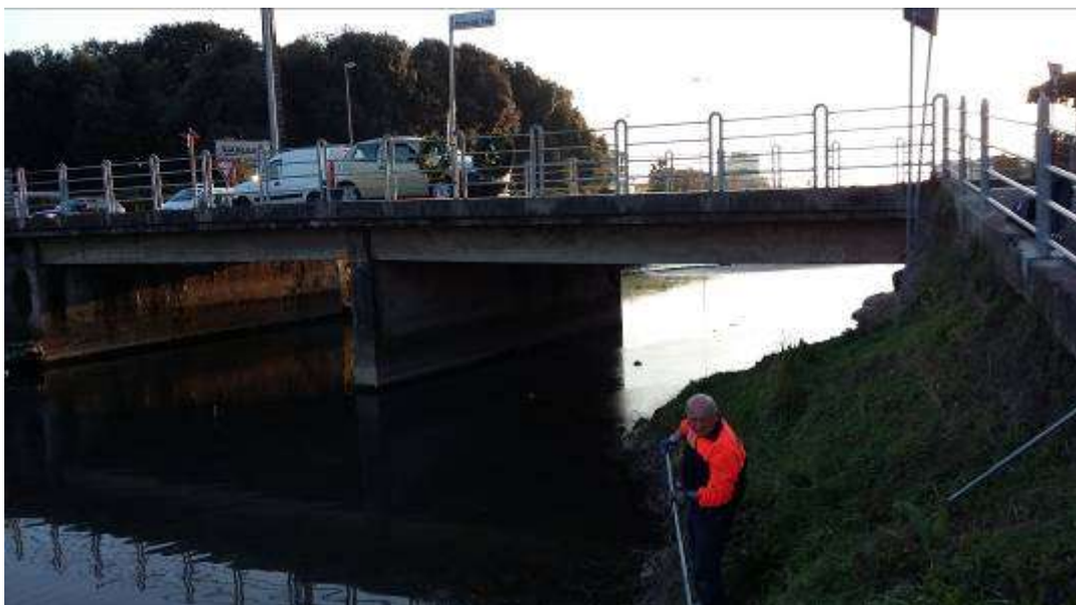


Foto 41 – Ponte via Martiri delle Foibe



Foto 41 – Ponte via Martiri delle Foibe lato mare

In particolare nel tratto immediatamente a mare del ponte si segnala un grosso tubo sul lato Viareggio della sponda del fiume che, che nel momento del sopralluogostava sversando un abbondante quantitativo di materiale liquido, come documentato nelle foto seguenti.

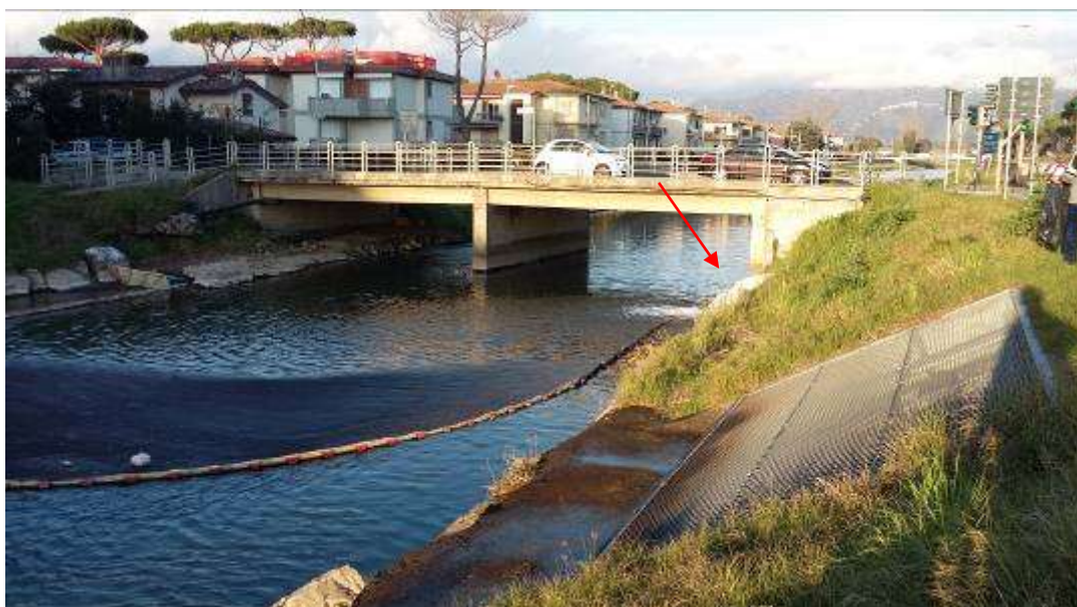


Foto 42 – Ponte via Martiri delle Foibe lato mare con indicazione sversamento

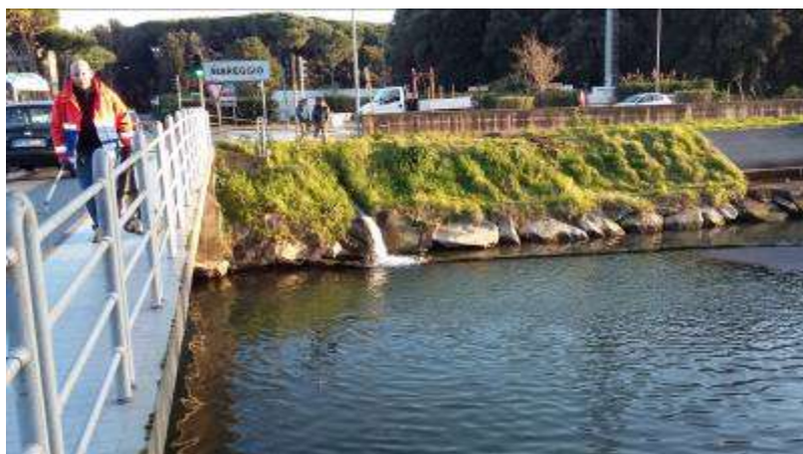


Foto 43 – Ponte via Martiri delle Foibe lato mare - indicazione sversamento



Foto 44 – Ponte via Martiri delle Foibe lato mare - indicazione sversamento

Nelle foto seguenti il tratto terminale del fiume

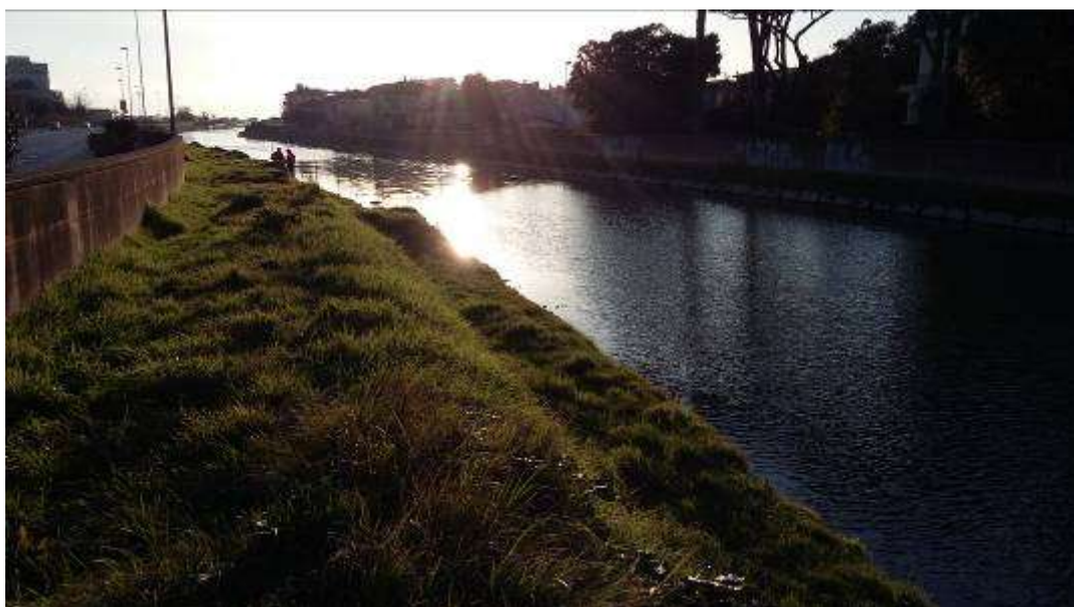


Foto 45 – tratto terminale



Foto 46 – tratto terminale



Foto 47 – tratto terminale

CANALE BAGNO

Nelle foto seguenti l'attività condotta dai volontari relativamente al canale Bagno, per il quale, nonostante si confermi il canale con minor impatto di materiale incompatibile, è da segnalare la presenza di una mini discarica in corrispondenza della ferrovia lato Pietrasanta del canale.



Foto 48 – in corrispondenza ferrovia



Foto 49 – mini-discarica lato Pietrasanta in corrispondenza della ferrovia



Foto 50 – mini-discarica lato Pietrasanta in corrispondenza della ferrovia



Foto 51 – mini-discarica lato Pietrasanta in corrispondenza della ferrovia



Foto 52 – tratto a valle della ferrovia



Foto 53 – tratto a monte di via delle Colmate



Foto 54 – tratto a monte di via delle Colmate



Foto 54 – tratto a monte di via delle Colmate

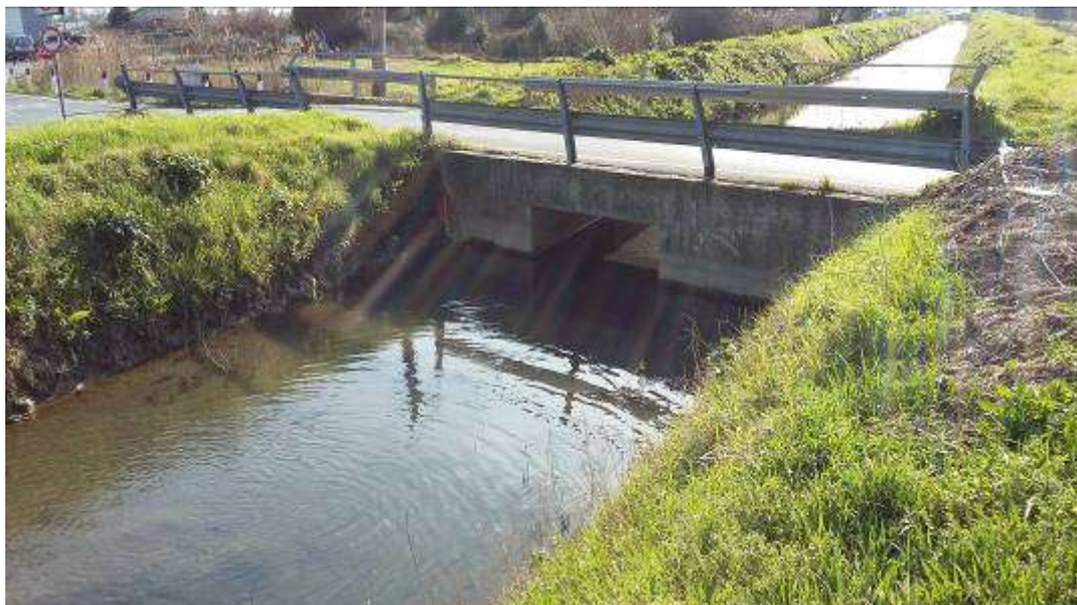


Foto 55 – ponte via delle Colmate



Foto 55 – ponte via delle Colmate a valle



Foto 56 – tratto a monte dell'autostrada

In conclusione si riporta come in questo mese di marzo l'impegno dei volontari ha consentito di bonificare i corsi d'acqua ed i relativi argini di un notevole quantitativo di materiale non compatibile, probabilmente più di altre circostanze, come dimostrano le seguenti foto dove è illustrata parte del materiale bonificato.



Foto 57 – parte del materiale bonificato



Foto 58 – parte del materiale bonificato



Foto 59 – parte del materiale bonificato

*Capezzano Pianore
il 27/02/2017*

*f.to il Consigliere preposto
Palagi Vincenzo*